

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.

LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18

18 July 2001

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

## برنامج الأمم المتحدة

## للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف

لتنفيذ بروتوكول مونتريال

الاجتماع الرابع والثلاثين

مونتريال ١٨-٢٠ تموز/يوليو ٢٠٠١

### تقرير الاجتماع الثالث والعشرين للجنة الفرعية لاستعراض المشروعات

#### مقدمة

- ١- عقدت اللجنة الفرعية لاستعراض المشروعات للجنة التنفيذية التابعة للصندوق متعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال اجتماعها في مونتريال من ١٦ الى ١٨ تموز/يوليو ٢٠٠١.
- ٢- وحضر الاجتماع ممثلون عن كولومبيا وألمانيا والهند واليابان (الرئيس) وماليزيا وتونس والولايات المتحدة الأمريكية.
- ٣- ووفقا لاختصاصات اللجنة الفرعية حضر الأعضاء التالية أسماؤهم الاجتماع كمراقبين:

(١) ممثلون من أستراليا وفرنلندا والأردن

(٢) ممثلون من الوكالات المنفذة وأمانة الأوزون

## البند ١ من جدول الأعمال : افتتاح الاجتماع

٤- افتتح الاجتماع رئيس اللجنة الفرعية السيد تادانوري اينوماتا (اليابان) في الساعة العاشرة صباح يوم الإثنين ١٦ تموز /يوليو ٢٠٠١.

## البند ٢ من جدول الأعمال : اعتماد جدول الأعمال

٥- اعتمدت اللجنة الفرعية جدول الأعمال التالي بشأن أسس جدول الأعمال المؤقت الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/23/1 مع تعديل بإدخال مناقشة اقتراح بمشروع قطاع الرغوى لازالة مادة ODS في المكسيك تحت البند ٥ من جدول الأعمال:

١- افتتاح الاجتماع

٢- اعتماد جدول الأعمال

٣- ملاحظات افتتاحية

٤- تنظيم العمل

٥- مسائل حددت أثناء استعراض المشروعات

٦- التعاون الثنائي ((NEP/OzL.Pro/ExCom/33/20))

٧- تعديل برنامج العمل:

(٣) تعديل برنامج عمل اليونديبي

(٤) تعديل برنامج عمل اليونيب

(ج) تعديل برنامج عمل اليونيدو

(د) تعديل برنامج عمل البنك الدولي

٨- المشروعات الاستثمارية

٩- ورقة السياسة العامة: استخدام تكاليف الدعم بنسبة ١٣ بالمائة (قرار ٣١/٣٢)

١٠- مسائل أخرى

١١- اعتماد التقرير

١٢- اختتام الاجتماع

### البند ٣ من جدول الأعمال: الملاحظات الافتتاحية

٦- رغب رئيس المسؤولين بأعضاء اللجنة الفرعية لاستعراض المشروعات. وقال إن جدول أعمال الاجتماع الراهن سيركز أساسا على المسائل التي جرى تحديدها خلال استعراض المشروعات وعلى مشروعات الاستثمار والتعديلات على برامج عمل عام ٢٠٠١ التي قدمتها الوكالات المنفذة والثنائية. وبلغت القيمة الكلية للمشروعات والأنشطة البالغ عددها ٢١٦ مشروعا بما فيها الاستراتيجيات والخطط التي ينبغي تقديمها إلى الاجتماع الرابع والثلاثين ما يزيد على ٢١٧ دولار أمريكي ووصل مبلغ التمويل الذي جرى التماسه في الاجتماع الحالي إلى قرابة ١٠١ مليون دولار أمريكي بما في ذلك أقساط لخطط القطاعات ومشروعات بروميد المثل.

٧- وقال إن استعراض الأمانة قد أسفر عن توصية بموافقات مفرشية بشأن ١٤٤ مشروعا بلغت قيمتها ٣٣,٤ مليون دولار أمريكي. وقد سحب أو أرجئ واحد وعشرون مشروع استثمار أو نشاطا من الأنشطة الأخرى التي بلغت قيمتها الكلية ٢٦,٤ مليون دولار أمريكي بما في ذلك المشروعات التي لا تقدم معلومات كافية أو التي كانت جدارتها موضع شك. وقدم واحد وخمسون مشروعا للنظر في كل منها على حدة، وبلغت قيمتها الكلية ٤٧,٨ مليون دولار أمريكي. واحتوى خمسة وأربعون مشروعا من هذه المشروعات على قضايا تتصل بنقاط عدم التجانس في بيانات استهلاك مادة الـ ODS على المستويين القطاعي والوطني، أو تلك المتعلقة بقطاعات التبخير أو العوامل المساعدة، والتي تمت الموافقة على تكلفتها مع الوكالة المنفذة ذات الصلة. وكانت هناك ستة مشروعات فقط تشمل خطتين قطاعيتين جديدتين لم تتوصل الأمانة إلى اتفاق بشأن تكلفتها البالغة ٣٥,١ دولار أمريكي مع الوكالة المنفذة قد قدمت للنظر فيها كل على انفراد.

٨- وأفاد بأن قيمة المبالغ المالية المتوفرة لالتزامات الصندوق حاليا تقدر بحوالي ٧٩,٥ مليون دولار أمريكي وأنه من المحتمل أن يجري تمويل كل المشروعات الموصى بالموافقة عليها في الاجتماع الحالي وذلك رهنا بتوصيات اللجنة الفرعية في بعض الحالات.

### البند ٤ من جدول الأعمال : تنظيم العمل

٩- متابعة لاقتراح الرئيس، قررت اللجنة الفرعية تنظيم عملها وفقا لجدول الأعمال المؤقت المفصل الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/23/1/Add.1/Rev.1.

### البند ٥ جدول الأعمال : المسائل التي تم تحديدها خلال استعراض المشروعات

(أ) تعهدات من البلدان (المقرر ٢/٣٣ ج)، (هـ)، (و)

١٠- واستلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرة ٤ من ورقة الاستعراض (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/19). وأشار إلى أن اللجنة التنفيذية قد طلبت إلى الوكالات المنفذة الحصول على تعهدات من الحكومات بالنسبة إلى، بين جملة

أمور، التخفيض المستمر في استهلاك القطاعات والالتزام بالكف عن استخدام مواد ال CFC عند استكمال تنفيذ المشروعات (المقرر ٢/٣٣).

١١- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية، بأن تقوم اللجنة التنفيذية بما يلي:

(أ) الطلب إلى الوكالات المنفذة الامتثال امتثالا تاما للقرار ٢/٣٣ (ج)، (هـ)، و (و) بما في ذلك ادخال تدابير الحكومات فيما يتصل، بين جملة أمور، بالتخفيض المستمر في استهلاك القطاعات من مواد ال CFC والالتزام بالكف عن استخدامها في مشروعاتها التي قدمتها في اجتماعها الخامس والثلاثين والاجتماعات اللاحقة

(ب) الموافقة على مقترحات المشروعات المقدمة إلى الاجتماع الحالي التي لبّت الحكومات الشروط بشأنها التي نص عليها المقرر ٢/٣٣

(ج) اعتماد المشروعات المقدمة إلى الاجتماع الحالي التي لم تف الحكومات بالتزاماتها بشأنها ولم تقدم معلومات كاملة عنها على أساس أن يكون صرف المبالغ على هذه المشروعات رهنا بتلقي المعلومات بشأنها كما ورد في المقرر ٢/٣٣.

(د) إرجاء النظر النهائي في شكل استمارة تبليغ الأنشطة المبذولة إلى الاجتماع الـ ٣٥ بينما يسمح للبلدان التي عليها ارتباطات لا تزال بغير تنفيذ إعمالاً للفقرة (ج) أعلاه باستعمال الشكل الموجود حالياً وبعرض المشروعات المعلقة على اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ ٣٥

(ب) مدة المشروع (المقرر ٢/٣٣ (ب))

١٢- واسترعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرة ٥ من ورقة الاستعراض (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/19). وبين أن المسألة كانت متعلقة بالتوصل إلى تنفيذ مشروعات الرغاوى في فترة زمنية أقصر باستعمال تكنولوجيا HCFC-141b.

١٣- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تقوم اللجنة التنفيذية، تنفيذا للمتطلبات الواردة في المقرر ٢/٣٣ بما يلي:

(أ) الطلب إلى الأمانة والوكالات المنفذة باستعراض الفترة الزمنية لكل مشروع من مشروعات الرغاوى بغية تقصير فترة التنفيذ لاستكمال مشروعات التحول إلى HCFC-141b، والإفادة بما توصلت إليه اللجنة الفرعية بشأن الرصد والتقييم والتمويل في اجتماعها الخامس عشر؛ و

(ب) الطلب إلى اللجنة الفرعية المعنية بالرصد والتقييم والتمويل أن تنظر في المسألة لدى اجتماعها الخامس عشر في سياق خطط أعمالها .

(ج) تمويل التحولات والتجارب التكنولوجية (المقرر ٢/٣٣ (ي) و (ك))

١٤- واستلقت الرئيس عناية اللجنة الفرعية إلى الفقرة ٦ من ورقة الاستعراض (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/19). وأشار إلى أن المسألة تتعلق بتمويل التحويلات والتجارب التكنولوجية في مشروعات الرغاوى (المقرر ٢/٢٣ (ي) و (ك)).

١٥- وبعد بمناقشة، اعترفت اللجنة الفرعية بالحاجة إلى أموال المساعدة التقنية لتنفيذ المشروعات وأوصت اللجنة الفرعية بأن تقوم اللجنة التنفيذية بالطلب إلى الأمانة والوكالات المنفذة بمواصلة استعراض مستوى التمويل و/أو أنماط التنفيذ المتصلة بالتجارب والمساعدات الفنية في مقترحات المشروعات بغية ضمان امتثالها امتثالا تاما للمقرر ٢/٢٣ (ي) و (ك) ورفع تقرير بذلك إلى الاجتماع الخامس والثلاثين للجنة التنفيذية.

#### (د) شمول قطاعات أخرى بالمقرر ٢/٢٣

١٦- واستلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرة ٧ من ورقة الاستعراض (UNEP/oZl.Pro/ExCom/34/19). وأشار إلى أن المسألة تتصل بشمول القطاعات الأخرى بتدابير تتعلق باستهلاك مادة ال CFC والكف عن استخدامها أسوة بما ورد في المقرر ٢/٢٣ بالنسبة لقطاع الرغاوى.

١٧- وبعد بمناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تعمد اللجنة التنفيذية إلى تغطية القطاعات الأخرى بالمقرر ٢/٢٣، كما ورد في الفقرة ٧ من الوثيقة UNEP/oZl.Pro/ExCom/34/19 في سياق نقاشاتها بشأن التخطيط الاستراتيجي بموجب البند ٧ من جدول الأعمال.

#### (هـ) بيانات استهلاك الشركات والبلدان

١٨- واستلقت الرئيس عناية اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ٨ إلى ١١ من ورقة الاستعراض (UNEP/oZl.Pro/ExCom/34/19). وأشار إلى أن المسألة تتعلق بالتفاوت بين البيانات المتصلة باستهلاك مادة ال ODS الوارد في وثائق المشروعات وبياناتها التي تقدمها البلدان إلى الأمانة بشأن استهلاكها الكلي من هذه المادة في القطاعات ذات الصلة.

١٩- وأعرب الرأي بأنه ثمة ضرورة لتوفر البيانات الصحيحة بشأن مستويات الاستهلاك ومستويات مشروعات الإزالة والكميات المتبقية التي ينبغي إزالتها كي يتمكن المجلس التنفيذي من أن يفهم أية بلدان تواجه صعوبات في الوفاء بالتزاماتها والتخطيط للمستقبل. وقد اقترح أنه، بمجرد حصول الموافقة على المشروعات بغية إزالة ١٠٠% أو أكثر من الكميات المتبقية المبلغ عنها من مادة ال ODS في قطاع ما، يجب توفر تقرير يوضح بالتفصيل كل أنماط الاستهلاك في ذلك القطاع قبل الحصول أية موافقة على المزيد من المشروعات. واستنادا إلى هذه البيانات، يمكن تقديم المزيد من مشروعات الإزالة ويفضل أن تكون بشكل مشروع مظلي قطاعي بغية إزالة ما تبقى من استهلاك ال ODS في القطاع.

٢٠- وأعرب الرأي أيضا بأن بلدان المادة ٥ تواجه عددا من الصعوبات في توفير البيانات الصحيحة بشأن الاستهلاك والإزالة. وعلاوة على ذلك، وبغية تحقيق الإزالة، لم يتضح يقينا ما إذا كان باستطاعة بلدان المادة ٥ الاضطلاع بمشروعات مظلية لتشمل جميع الشركات المتبقية في قطاع من القطاعات، وخاصة البلدان الكبيرة منها. وفي هذا السياق، كان من الضرورة بمكان دراسة ماهية الأنواع الأخرى من المشروعات التي يمكن تنفيذها لتحقيق أهداف الإزالة.

٢١- وبعد بمناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تقوم اللجنة التنفيذية بما يلي:

(أ) الطلب إلى الأمانة والوكالات المنفذة ألا تقدم مقترحات بمشروعات تحتوي على عدم تجانس في البيانات المتعلقة بالمشروعات وأحدث بيانات الاستهلاك في القطاعات الواردة في التقارير،

(ب) الطلب إلى الأمانة اعداد استعراض في كل اجتماع وقائمة بمقترحات المشروعات بغية عرضها على اللجنة الفرعية لاستعراض المشروعات، بشأن مقترحات بمشروعات يشوب البيانات الواردة بشأنها عدم تجانس وأن تتضمن ، في جملة أمور أحدث بيانات استهلاك القطاعات وبيانات مساقت استهلاك مادة ال ODS وتاريخ تثبيت قدرة الانتاج والاستهلاك المتبقي في القطاعات المعنية وتكاليف المشروعات.

(ج) الموافقة على مقترحات المشروعات المقدمة إلى الاجتماع الحسالي ، على أن يكون مفهوماً أن المشروعات التي سوف تقدم إلى الاجتماعات القادمة ستكون ممثلة للطلب الوارد في (أ) أعلاه ، وأن اللجنة التنفيذية ، في اجتماعها الأول عام ٢٠٠٢ ، يمكن أن تنظر في المشروعات التي اسقطت من خطط أعمال ٢٠٠١ .

(د) بالنسبة للبلدان التي توجد تناقضات في بياناتها يمكن أن تقدم المشروعات المتبقية السابق تخصيصها عام ٢٠٠١ بعد توضيح تلك الصعوبات وتذليلها ، إلى اجتماع مارس ٢٠٠٢ ، على أن تحسب من ضمن خطط أعمال عام ٢٠٠١ .

#### (و) مشروعات غير واردة في خطط الأعمال

٢٢- واستلقت الرئيس اهتمام اللجنة الفرعية إلى الفقرة ١٢ من ورقة الاستعراض (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/19) . وأشار إلى تقديم بعض المشروعات بقيمة تفوق قيمتها في الخطط التجارية لعام ٢٠٠١ أو لمستويات ازالة أدنى من مثيلاتها في الخطط التجارية لعام ٢٠٠١ .

٢٣- وبعد بمناقشة، وبعد ملاحظة مستويات المرونة المتوفرة في القرارات السابقة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تطلب اللجنة التنفيذية إلى اللجنة الفرعية المعنية بالرصد والتقييم والتمويل أن تطلب الى الوكالات المنفذة القيام بما يلي:

(أ) بذل قصارى الجهود لتقديم المشروعات وفقا للخطط التجارية المتفق عليها

(ب) استبدال مشروعات في خطة العمل أو قائمة الحصص بمجرد أن يتم التأكد ممايلي:

(١) إبلاغ الحكومات المعنية كتابة من جانب الوكالة المنفذة أسباب تأجيل أو الغاء مشروعها أو مشروعاتها من خطة أعمال الوكالة ؛

(٢) سيكون من الضروري بالنسبة للمشروع أو المشروعات الجديدة أن تمكن البلد من الوفاء بالتزام الامتثال قريب الأجل وأن أي تأخير في الموافقة والتنفيذ قد يؤدي الى عدم امتثال البلد لبروتوكول مونتريال.

(ز) الاستهلاك الناجم من CFC-11 الموجود في الرغاوى الكيماوية الممزوجة مسبقا

٢٤- واستلقت الرئيس اهتمام اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ١٣ إلى ١٥ من ورقة الاستعراض (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/19). وأشار إلى أن المسألة تتعلق بمادة الـ CFC-11 التي تحتوي عليها المواد الكيميائية الممزوجة مسبقا التي تستوردها بلدان المادة ٥ بغية استخدامها في صناعة الرغاوى. وقد نوقشت المسألة في الاجتماع الخامس والعشرين للجنة التنفيذ حيث جرى لفت الانتباه إلى المقرر A/12 I للاجتماع الأول لأطراف بروتوكول مونتريال. وأوضح المقرر أنه ينبغي اعتبار المواد البوليفينية الممزوجة مسبقا بمثابة منتج يندرج في إطار بنود بروتوكول مونتريال التي تعني بدورها أنه ينبغي ألا تعتبر مواد الـ CFC في المواد البوليفينية بمثابة مواد استهلاك في البلدان المستوردة.

٢٥- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تنتظر اللجنة التنفيذية في المسألة في اجتماعها الخامس والثلاثين، في ضوء أية اعتبارات ذات صلة للمسألة من قبل لجنة التنفيذ.

#### (ح) المكسيك: خطة ازالة ODS من قطاع الرغاوى

٢٦- جرى لفت انتباه اللجنة الفرعية إلى المشروع أعلاه في المكسيك، الذي لم يدرج أصلا في جدول أعمال الاجتماع الحالي والذي نظرت فيه اللجنة التنفيذية في اجتماعها الثاني والثالث والثلاثين. وشكّل المشروع موضوع مقرري اللجنة التنفيذية (٤/٣٢ و ٤٨/٣٢). وأفاد رئيس المسؤولين بأن الأمانة كانت قد تلقت خطابا من اليونديبي، يتضمن بين جملة أمور وجهة نظر حكومة المكسيك التي تلتزم الغاء المقرر ٤٨/٣٣. وقال إنه لم تقدم معلومات اضافية ذات صلة بمتطلبات المقرر ٤٨/٣٣ إلى الأمانة بغية تمكينها من ادراج المشروع في جدول أعمال الاجتماع الحالي.

٢٧- وقدم ممثل اليونديبي تعليقات حكومة المكسيك على القرين ٥٤/٣٢ و ٤٨/٣٣ اللذين دعيا ذلك البلد في جملة أمور إلى تقديم ضمانات ملموسة بأن المشروع ينص على تخفيض دائم في مجمل الاستهلاك الوطني من مواد الـ CFC حتى وإن كان ذلك المفهوم لا يزال قيد المناقشة ولم تحصل الموافقة عليه بعد. ولهذا السبب أدى المقرر المنكوران إلى تأجيل نظر اللجنة الفرعية لاستعراض المشروعات في هذا المشروع الذي له أولوية بالنسبة للمكسيك .

٢٨- لاحظ وفدان أنهما مع استعدادهما لمناقشة المسائل الواردة في المشروع إلا أن كلا الطرفين لا يستطيعان اتخاذ قرار نهائي في هذا الاجتماع حيث أن المشروع لم يقدم رسميا قبل الاجتماع .

٢٩- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة بأن تواصل اللجنة التنفيذية ارجاء النظر في المشروع أعلاه، لحين النظر في مفهوم "مجل الاستهلاك الوطني الدائم" ضمن سياق مناقشة التخطيط الاستراتيجي للجنة التنفيذية.

#### البند ٦ من جدول الأعمال : التعاون الثنائي (UNEP/OzL.Pro/ExCom/33/20) و

##### التصويب ١ والضميمة ١

٣٠- استلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة (UNEP/OzL.Pro/ExCom/33/20) وإلى التصويب ١ والضميمة ١ بشأن التعاون الثنائي. وقال إن حكومات أستراليا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان وبولندا والسويد قد قدمت ما مجموعه ٢٨ طلبا بقيمة ٦,٧٤٠,٠٠٤ دولار أمريكي للتعاون الثنائي. وأوصت الأمانة بالموافقة المفرضية على ٢٤ مشروعا وبالنظر في أربعة مشروعات كل على حدة.

٣١- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على طلبات للموافقة على التعاون الثنائي وفقا لما ورد في الوثائق (UNEP/OzL.Pro/ExCom/33/20) والتصويب ١ والضميمة ١ مع التعديلات أدناه بمستوى التمويل المبين في المرفق ١ من هذا التقرير.

سوريا: برنامج الازالة في القطاعات : انشاء مصرف للهالوجينات ومشروع مظلي الى ٦٣ من أرباب المصانع (عناصر فرنسية وألمانية)

٣٢- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع أعلاه بمستوى التنفيذ المبين في المرفق الأول من التقرير الحالي على أساس أن المشروع سيحقق انخفاضا مستمرا دائما في استهلاك الهالونات في الجمهورية العربية السورية وألا يكون هناك أية طلبات أخرى لتمويل مشروعات الهالونات.

البرازيل: مشروع رائد: برنامج تدريبي لقطاع صيانة الثلجات (حكومة ألمانيا)

٣٣- استلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية الى الفقرة ٤١ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/20 والفقرتين ٤١ مكرر و ٤١ ثالثا من الوثيقة 34/20/Corr.1. وقال إن الأمانة قد أفادت بأن تمويل المشروع أعلاه يمكن أن يشكّل عملية حسابات مزدوجة، بالاستناد الى أنشطة قد تم تمويلها في البرازيل والملاحظة أن اليوتنديبي تضطلع بتنفيذ خطة اعادة تدوير غازات التبريد.

٣٤- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع أعلاه بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول من هذا التقرير على أساس ما يلي:

(أ) يجري تنفيذ المشروع من خلال اطار زمني قصير ويساهم في اعداد وتنفيذ خطة اعادة تدوير غازات التبريد التي تعدها اليوتنديبي حاليا في البرازيل؛ و

(ب) ستعمل حكومة ألمانيا واليوتنديبي معا بشكل وثيق في تنفيذ أنشطة كل منهما في قطاع خدمة الثلجات في البرازيل.

رومانيا: ازالة بروميد المثل من زراعة الخضر والفواكه (حكومة ايطاليا)

٣٥- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع أعلاه بمستوى التمويل المبين أعلاه في المرفق الأول من التقرير الحالي وفقا للاتفاق المبرم بين حكومة رومانيا واللجنة التنفيذية الوارد في المرفق الثاني من التقرير الحالي.

منطقة آسيا وجنوب المحيط الهادي: المساعدة في تنفيذ التخطيط الاستراتيجي للصندوق متعدد الأطراف لتعزيز الإمتثال لبروتكول مونتريال في منطقة آسيا وجنوب المحيط الهادي (حكومة اليابان)

٣٦- استلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية الى الفقرات من ٦٩ الى ٧٧ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/20.

٣٧- وبين ممثل اليابان أن هدف المشروع كان يتمثل في دعم اعداد استراتيجية امتثال وطنية في بلدان منتقاة من بلدان المادة ٥ من منطقة جنوب آسيا. وسيستدعي ذلك عمل مستشار اقليمي وآخر وطني وستتبعه مشاورات وطنية مع



معنيين آخرين على الصعيدين الوطني والدولي بما في ذلك الوكالات المنفذة الحكومية والشركات التجارية والصناعية ومنظمات غير حكومية أخرى. وستيسر تلك المشاورات اعداد وتنفيذ استراتيجيات وطنية قوية ستشمل، بين جملة أمور إطارا وطنيا وأنماط تنفيذ لتعزيز القدرات الادارية الوطنية.

٣٨- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع أعلاه بمستوى التمويل المبيّن في المرفق الأول من التقرير الحالي.

منطقة آسيا وجنوب المحيط الهادي: تعاون اقليمي من أجل رصد ومراقبة استهلاك مادة ال ODS (حكومة السويد)

٣٩- استلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية الى الفقرتين ٨٣ و ٨٤ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/20 والفقرتين ٨٣ مكرر و ٨٤ من الوثيقة 34/20/CoP.1

٤٠- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع أعلاه بمستوى التمويل المبيّن في المرفق الأول من هذا التقرير على أساس أن هذا المشروع وقته وهو ليس المشروع الأول من بين مجموعة المشروعات التي ستطلب تمويلا في المستقبل.

منطقة آسيا وجنوب المحيط الهادي: حلقة عملية بشأن تحديث خطط إدارة غازات التبريد في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض (حكومة السويد)

٤١- استلقت الرئيس انتباه اللجنة الفرعية الى الفقرتين ٨٥ و ٨٦ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/20.

٤٢- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تقوم اللجنة التنفيذية بارجاء النظر في مقترح المشروع الى تاريخ لاحق.

٤٣- وفي ختام المناقشات بشأن هذا البند من بنود جدول الأعمال، أوصت اللجنة الفرعية بأن تطلب الى أمين الخزانة استئزال تكاليف المشروعات الثنائية أعلاه كما يلي:

(أ) ٣٢٨,١٦٧ دولار أمريكي من مساهمات أستراليا الثنائية لعام ٢٠٠١

(ب) ٥٨٥,٢٢١ دولار أمريكي من مساهمات فرنسا الثنائية لعام ٢٠٠١

(ج) ١٠٨٣ ٤٧٩ دولار أمريكي من مساهمات ألمانيا الثنائية لعام ٢٠٠١

(د) ٣.٣٧٤.٤٨٩ دولار أمريكي من مساهمات ايطاليا الثنائية لعام ٢٠٠٠ وعام ٢٠٠١

(هـ) ١٦٧,٨٠٥ دولار أمريكي من مساهمات اليابان الثنائية لعام ٢٠٠١

(و) ١١٣.٠٠٠ دولار أمريكي من مساهمات بولندا الثنائية لعام ٢٠٠١

(ز) ٣٠٥.٠٠٠ دولار أمريكي من مساهمات السويد الثنائية لعام ٢٠٠١

## البند ٧ من جدول الأعمال: التعديلات على برامج العمل

### (أ) تعديلات على برنامج عمل اليونديبي

٤٤- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/21 التي تحتوي على تعديلات على برنامج عمل اليونديبي لعام ٢٠٠١.

٤٥- في أعقاب مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على تعديلات برنامج عمل اليونديبي لعام ٢٠٠١، كما هو وارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/21، مع التعديلات الواردة أدناه، وبمستوى تمويل مبيّن في المرفق الأول بهذا التقرير.

#### بنغلاديش: تجديد التعزيز المؤسسي

٤٦- أوصت اللجنة الفرعية اللجنة التنفيذية عدم الموافقة على تجديد مشروع التعزيز المؤسسي و أن تعرب إلى حكومة بنغلاديش عن ملاحظاتها الواردة في المرفق الثالث بهذا لتقرير.

#### كوبا: تجديد التعزيز المؤسسي

#### الهند: تجديد التعزيز المؤسسي

#### نيجيريا: تجديد التعزيز المؤسسي

٤٧- أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشاريع المذكورة أعلاه بمستوى تمويل مبيّن في المرفق الأول بهذا التقرير، وأن تعرب إلى الحكومات المعنية عن ملاحظاتها الواردة في المرفق الثالث بهذا التقرير.

### (ب) تعديلات على برنامج عمل اليونيب

٤٨- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/22، التي تحتوي على التعديلات على برنامج عمل اليونيب لعام ٢٠٠١.

٤٩- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على التعديلات على برنامج عمل اليونيب لعام ٢٠٠١، كما وردت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/22، مع التعديلات المذكورة أدناه، وبمستوى تمويل مبيّن في المرفق الأول بهذا التقرير.

#### عالمي: إعداد نظام تتبع للمواد المستفدة للأوزون (ODS) والمعدات التي تستند إلى ODS

٥٠- [ وعلى أثر مناقشة طلبت اللجنة الفرعية خلالها من اليونيب أن يعيد النظر في اقتراحه بحيث تدرج فيه أية عناصر إضافية لازمة للتنفيذ الكامل لنظام Track system ولتفادي الحاجة إلى تمويل إضافي في المستقبل ، أوصت اللجنة

الفرعية على المشروع بمستوى تمويل يبلغ ٤٠.٠٠٠ دولار على أساس أن يكون مفهوماً أن هذا المشروع إنما ينفذ مرة واحدة وأنه لم يطلب مزيد من التمويل لهذا النشاط .

عالمي: حملة توعية وتنقيف الجمهور لاستدامة الإزالة

٥١- على أثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المرحلة الأولى من هذا المشروع لوضع استراتيجية في مجال الاتصالات ، بمستوي تمويل قدره ٦٠.٠٠٠ دولار أمريكي على اساس ما يلي :

(أ) أن الآثار المترتبة على المشروع ستكون أضيق نطاقاً

(ب) أن المشروع سيركز على احتياجات المادة ٥

بوليفيا: تجديد التعزيز المؤسسي

غينيا: تجديد التعزيز المؤسسي

غيانا: تجديد التعزيز المؤسسي

جمهورية لاوس الشعبية الديمقراطية: تجديد التعزيز المؤسسي

السودان: تجديد التعزيز المؤسسي

زمبابوي: تجديد التعزيز المؤسسي

٥٢- أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشاريع المذكورة أعلاه بمستوى تمويل مابين في المرفق الأول بهذا التقرير، وأن تعرب إلى الحكومات المعنية عن ملاحظاتها الواردة في المرفق الثاني بهذا التقرير.

الصين: التدريب على السياسات العامة للسلطات المحلية في الصين (الشريحة الأولى لعام ٢٠٠١)

٥٣- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرة ١٤ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/22 بشأن التدريب على السياسات العامة للسلطات المحلية في الصين.

٥٤- عقدت اللجنة الفرعية مناقشة حول هذا المشروع في سياق "استراتيجية التدريب على سياسة الأوزون للسلطات المحلية في الصين" وفي سياق تنفيذ البنك الدولي لإزالة الـ CFC في قطاع الإنتاج ، وسياق قطاع صيانة التبريد الجاري تنفيذها في اليابان .

٥٥- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على هذا المشروع من حيث المبدأ بتمويل إجمالي قدره ٨١٠.٠٠٠ دولار أمريكي تمثل ٦٠ في المئة من المبلغ الذي كان مطلوباً أصلاً وأن توافق على تمويل الشريحة الأولى بمبلغ ٢٧٥.٠٠٠ دولار

٥٦- لاحظت اللجنة الفرعية أن التمويل الذي سيقدم لهذا المشروع سوف يستكمل بتمويل وأنشطة تتعلق بالمساعدة التقنية . وينبغي أن تقوم حكومة الصين بتبين الـ ٤٠ في المئة الباقية من التمويل الذي كان مطلوباً أصلاً ضمن تمويل سبق اعتماده وتمويل مستقبلي سيتم اعتماده للنهج القطاعية . وفي هذا الصدد حثت اللجنة الفرعية والبنك الدولي واليونديبي على

العمل مع الصين واليونيب . ولاحظت اللجنة الفرعية كذلك أن المشروع الثنائي المتعلق بالاستراتيجية في قطاع صيانة التبريد ، وهي الاستراتيجية التي يقوم اليابان بإعدادها لن تتضمن أي تدريب إضافي لموظفي الجمارك

كاميرون: تعزيز إمكانية المنظمات الزراعية المحلية والمنظمات غير الحكومية في مجال تبادل الأفكار بشأن بروميد الميثيل

نيجيريا: تعزيز إمكانية المنظمات الزراعية المحلية والمنظمات غير الحكومية في مجال تبادل الأفكار بشأن بروميد الميثيل

سنغال: تعزيز إمكانية المنظمات الزراعية المحلية والمنظمات غير الحكومية في مجال تبادل الأفكار بشأن بروميد الميثيل

٥٧- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات ١٦ إلى ١٩ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/22.

٥٨- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشاريع المذكورة أعلاه بمستوى تمويل مبين في المرفق الأول بهذا التقرير.

منطقة أفريقيا: دورة عملية إقليمية بشأن الخبرات في استعمال تقييم بدائل بروميد الميثيل بموجب الصندوق متعدد الأطراف

منطقة آسيا: دورة عملية إقليمية بشأن الخبرات في استعمال تقييم بدائل بروميد الميثيل بموجب الصندوق متعدد الأطراف

٥٩- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات ٢٠ إلى ٢٢ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/22.

٦٠- [في أعقاب مباحثات، طلب من خلالها من اليونيب إعادة فحص المشاريع، بهدف خفض التكاليف، عن طريق، ضمن أمور أخرى، خفض مدتها وفحص إمكانية إقامتها بصورة متتالية مع الاجتماعات الأخرى، وتحديد بشكل واضح المشتركين المنفعين في الدورات العملية، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشاريع المذكورة أعلاه بتكلفة قدرها ٨٠.٠٠٠ دولار لكل منها].

عالمي: دليل المحاصيل الإقليمية حول بدائل محاصيل البستنة والفراولة (الفريز)

٦١- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات ٢٤ إلى ٢٧ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/22.

٦٢- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية أن تقوم اللجنة التنفيذية بإجراء النظر في المشروع المذكور أعلاه ريثما يقدم تقرير من فريق التقييم التقني والاقتصادي إعمالاً للمقرر ٥/٩ بشأن البدائل لاستعمال بروميد الميثيل في بلدان المادة (٥)، التي من المتوقع تقديمها إلى اجتماع الأطراف عام ٢٠٠٢.

(ج) تعديلات على برنامج عمل اليونيبو

٦٣- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/23 التي تحتوي على تعديلات على برنامج عمل اليونيدو لعام ٢٠٠١.

٦٤- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على تعديلات على برنامج عمل اليونيدو لعام ٢٠٠١، كما وردت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/23، بمستوى تمويل مبين في المرفق الأول بهذا التقرير.

مصر: تجديد التعزيز المؤسسي

٦٥- أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور أعلاه بمستوى تمويل مبين في المرفق الأول بهذا التقرير، وأن تعرب إلى حكومة مصر عن ملاحظاتها المبينة في المرفق الثالث بهذا التقرير.

(د) تعديلات على برنامج عمل البنك الدولي

٦٦- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/24 التي تحتوي على تعديلات على برنامج عمل البنك الدولي لعام ٢٠٠١.

٦٧- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على تعديلات على برنامج عمل البنك الدولي لعام ٢٠٠١، الواردة في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/24، مع التعديل المذكور أدناه بمستوى تمويل مبين في المرفق الأول بهذا التقرير.

الصين: إعداد مشروع لخطة قطاع عامل التحويل

٦٨- استرعى الرئيس انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرة ٣ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/24.

٦٩- أوضح ممثل الأمانة أنه في أعقاب مباحثات مع البنك الدولي، تم الاتفاق على أنه ينبغي أن يوصى إلى اللجنة الفرعية بالتمويل اللازم لإعداد استراتيجية لجميع النشاطات الواردة حالياً في المقرر ١٤/١٠ لاجتماع الأطراف، بمستوى تمويل يبلغ ١٤٢٠٠٠ دولار أمريكي، ناقصاً ٢٠٠٠٠ دولار أمريكي التي تم صرفها لمصروفات لم تكن مؤهلة للتمويل بموجب قواعد اللجنة التنفيذية.

٧٠- في أعقاب مباحثات، أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور أعلاه بمستوى تمويل مبين في المرفق الأول بهذا التقرير، شريطة أن يفهم أنه إذا قامت الأطراف بالمزيد من فحص مسائل عوامل التحويل وأدرجت نشاطان إضافية، فإن البنك الدولي سيكون قادراً على تقديم مقترحات جديدة لإعداد مشروع لتلك النشاطات.

الأردن: تجديد التعزيز المؤسسي

٧١- أوصت اللجنة الفرعية أن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور أعلاه بمستوى تمويل مبيّن في المرفق الأول بهذا التقرير، وأن تعرب لحكومة الأردن عن ملاحظاتها المبينة في المرفق الثالث بهذا التقرير.

## البند ٨ من جدول الأعمال : مشروعات استثمارية

(أ) مشروعات موصى بموافقة مفرشية عليها

٧٢- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/23/Rev.1 .

٧٣- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروعات المعروضة للموافقة المفرشية عليها كما جاءت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/23/Rev.1 وبمستوى التمويل الوارد في المرفق الأول بهذا التقرير وبالشروط المبينة في ورقات تقييم المشروعات حيثما تكون هذه الشروط واردة .

### خطط إدارة غازات التبريد : أنشطة الرصد

٧٤- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على هذه المشروعات بمستوى التمويل المبيّن في المرفق الأول بالتقرير الحالي ، على أن يكون مفهوماً أن الأموال اللازمة للرصد والتقييم سوف تزود بها البلدان مباشرة من الوكالات المنفذة أو الوكالات الثنائية المعنية لتنفيذ أنشطة الرصد والتقييم المحددة .

الأردن : المذيبات : التحول في عمليات تنظيف الفلزات عن الـ TCA إلى الـ TCE لنزع الشحوم بورشة الملك حسين بالزرقاء .

٧٥- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع أعلاه بمستوى التمويل المبيّن بالمرفق الأول بهذا التقرير على أن يكون مفهوماً أن الموافقة على المشروع لا تعد سابقة تحتذي في عمليات التحول المستقبلية إلى التكنولوجيا المنشودة وأن التحري عن الخيارات لإعادة تهيئة المعدات الموجودة في الوقت الحالي سوف يستمر .

اليمن : إزالة مادة CFC-12 في صناعة الأيروسولات بالتحول إلى المادة الدافعة من الهيدروكربون في Al-Thowra Industrial Complex Industrial (AIC)

اليمن : إزالة مادة CFC-11 و ١٢ و 14 في صناعة الأيروسولات بالتحول إلى المادة الدافعة من هيدروكربون في Arabia Felix Industries Ltd.

٧٦- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على هذين المشروعين بمستوى التمويل المبيّن في المرفق الأول بهذا التقرير .

كولومبيا : التحول عن الـ CFC-12 إلى تكنولوجيا الـ R-134a في إنتاج أجهزة تكييف هواء السيارات لدى Thermo-coil, Auto Aires and Servi Aires

ماليزيا : الاستعاضة عن غاز التبريد CFC-12 بالـ HFC-134a في صنع أجهزة تكييف هواء السيارات لدى Sanden International (M) Sdn. Bhd

المكسيك : التحول عن CFC-12 إلى تكنولوجيا الـ R-134a في إنتاج أجهزة تكييف هواء السيارات لدى Airtemp

٧٧- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على هذه المشروعات بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير ، على أن يكون مفهوماً أن الحكومات المعنية سوف تبين تواريخ الكف عن إنتاج كباسات مكيفات هواء السيارات التي تعمل بالـ CFC في بلدانهم .

#### تكنولوجيات HCFC

٧٨- أوصت كذلك اللجنة الفرعية بأن تطلب اللجنة التنفيذية من الأمانة فيما يتعلق بجميع مشروعات المستقبل التي تنطوي على التحول إلى HCFC-141b أن تضمن وثائق الاجتماع كتاباً من الحكومة المعنية يشرح أسباب اختيار هذه التكنولوجيا ، إعمالاً للقرارين ٢٠/٣٢ و ١٣/٢٧ .

(ب) مشروعات للنظر فيها منفردة (أي كل على حدة)

الأرجنتين : إزالة الـ CFC-11 بالتحول إلى HCFC-141b في صنع رغاوي بوليوريثان الجاسئة لدى أربع صانعي رغاوي (مشروع مظلي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/25)

الأرجنتين : التحول عن الـ CFC-11 إلى HCFC-141B في صنع ألواح العزل المصنوعة من الرغاوي الجاسئة لدى Frio Star (اليوتنديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/25)

البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا النفخ بالماء في صناعة رغاوي بوليوريثان الجاسئة والرغاوي الجاسئة ذات الأديم المندمج في Piatex (اليوتنديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوي بوليوريثان الجاسئة في Transen (اليوتنديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا النفخ بالماء في صناعة الرغاوي المرنة المصبوبة والرغاوي الجاسئة ذات الأديم المندمج، وإلى HCFC-141b في صناعة الرغاوي الجاسئة والمرنة ذات الأديم المندمج والرغاوي الفينولية في J Dal Ponte (اليوتنديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا النفخ بالماء في صناعة رغاوي بوليوريثان الجاسئة لألواح ركوب الأمواج في Jemma (اليوتنديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة الرغاوي الجاسئة ذات الأديم المندمج في Juntafacil (اليوتنديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Korta Calhas (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Isoeste (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا النفخ بالماء في صناعة الرغاوى المصبوبة المرنة في Paranoa (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Isar (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى التكنولوجيا التي تستند إلى الماء في صناعة الرغاوى المصبوبة المرنة وإلى HCFC-141b في صناعة الرغاوى المرنة ذات الأديم المندمج في Rosil (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا النفخ بالماء في صناعة الرغاوى المرنة ذات الأديم المندمج، والرغاوى المصبوبة المرنة في Royal Rubber (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا النفخ بالماء في صناعة الرغاوى الجاسئة لأطواف المقاومة الكهربائية في Taurus (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Thermoblock (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة الرغاوى الجاسئة ذات الأديم المندمج في Ornati-Luce (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Danko (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة الرغاوى الجاسئة ذات الأديم المندمج في Injetec (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا النفخ بالماء وتكنولوجيا في صناعة الرغاوى الجاسئة والمرنة الخليوية الدقيقة في Hidroplas (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)
- البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Grupo ACO (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)



البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة لهياكل الشاحنات والألواح في تسع مؤسسات (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة استهلاك CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة لأغراض عازلة في Danica Co (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة لأجهزة صنع المثلوجات (البوظة) والمبردات في ثلاث مؤسسات (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى التكنولوجيا التي تستند إلى الماء وتكنولوجيا HCFC-141b في صناعة الرغاوى الجاسئة والمرنة ذات الأديم المدمج في VM (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة الرغاوى الجاسئة والمرنة ذات الأديم المدمج في Air Micro (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى تكنولوجيا HCFC-141b في صناعة رغاوى بوليوريثان الجاسئة في Isoprice (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا النسخ بالماء في صناعة الرغاوى الجاسئة ذات الأديم المدمج في Beneplast (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : تحويل من CFC-11 إلى HCFC-141b في صناعة الرغاوى الجاسئة لألواح غرف التبريد، وكذلك للفرزيرات والمبردات في Central Equipment (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

البرازيل : إزالة CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا النسخ بالماء في صناعة الرغاوى الجاسئة ذات الأديم المدمج والرغاوى الجاسئة ورغاوى HR المصنوعة المرنة في Carolinas (اليونديبي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/26)

الأردن : الاستعاضة عن الـ CFC-11 بالـ HCFC-141b عن الـ CFC-12 بالـ HFC-134a في إنتاج معدات التبريد التجاري في المجموعة الثانية من مصانع البرادات التجارية متوسطة الحجم . (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/32)

الأردن : إزالة الـ CFC-11 بالتحويل إلى HCFC-141b وإزالة الـ CFC-12 بالتحويل إلى الـ HFC-134a في صناعة معدات التبريد التجاري في المجموعة السادسة من مصانع البرادات التجارية صغيرة الحجم في الأردن . (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/32)

الأردن : إزالة الـ CFC-11 بالتحويل إلى تكنولوجيا HCFC-141b وإزالة الـ CFC-12 بالتحويل إلى HFC-134a في صناعة معدات التبريد التجاري في المجموعة الخامسة من مصانع البرادات التجارية صغيرة الحجم في الأردن . (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/32)

ليبيا : إزالة الـ CFC-11 بالتحول إلى كلوريد الميثيلين (كم) في صنع رغوة البوليبيوريتان المرنة لسدى هلال أفريقيا  
(اليونديبيي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/34)

ليبيا : إزالة الـ CFC-11 بالتحول إلى كلوريد الميثيلين (كم) في صنع رغوة البوليبيوريتان المرنة لدى تشاركيات الصلادق  
(اليونديبيي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/34)

٧٩- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى المرفق الأول بالوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/23/Rev.1 . وذكرت أن القضية الرئيسية في هذه المشروعات إنما تتمثل في وجود تناقضات بين بيانات الاستهلاك المقدمة في المشروعات والبيانات القطرية التي تم إبلاغها لأمانة الصندوق وأمانة الأوزون . وذكرت الرئاسة أيضا أن هذا الموضوع سبق النظر فيه في إطار البند ٥ من جدول الأعمال ( الفقرات من ٨ إلى ١١ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/19 ) .

٨٠- على أثر المناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروعات الأنفة الذكر بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير بما يتمشى والفقرة ١١ (ج) من هذا التقرير وعلى أن يكون مفهوماً أن المشروعات في المستقبل سوف تكون خاضعة لمشروع التوصية الوارد في الفقرة ٢١ أعلاه .

الصين : خطة قطاعية لإزالة الـ CFC-11 بقطاع الرغايوي بالصين (البنك الدولي)  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/27)

٨١- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الصفحات ١٥ - ١٩ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/27

٨٢- على اثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن تقوم اللجنة التنفيذية بما يلي :

(أ) أن ترجئ النظر في هذا المشروع

(ب) أن تطلب من الأمانة ومن البنك الدولي ، مع الأعضاء المهتمين بالأمر باللجنة الفرعية ومن ممثلي الوكالات المنفذة الأخرى بصفتها من المراقبين ، أن يواصلوا المناقشة لاستعراض المشروعات ، أن يواصلوا المناقشات بقصد تقديم اقتراح منقح ومشروع اتفاق عند انعقاد الاجتماع الـ ٣٥ ، على أن تقوم ألمانيا بتسهيل تلك المناقشات حسب مقتضى الحال .

المغرب : إزالة بروميد الميثيل من تدخين (تبخير) التربة في إنتاج الطماطم (الشريحة الأولى) (اليونيدو)  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/38 and 34/38/Add.1)

٨٣- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقتين UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/38 and 34/38/Add.1 .

٨٤- على أثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير ، ووفقا للاتفاق المعقود بين حكومة المغرب واللجنة التنفيذية والوارد في المرفق الرابع بهذا التقرير .

أوغندا : إزالة بروميد الميثيل في الزهور المقطوفة (اليونيدو) ( UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/46 )

٨٥- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/46

٨٦- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير وفقا للاتفاق المعقود بين حكومة أوغندا واللجنة التنفيذية والوارد في المرفق الخامس بهذا التقرير .

لبنان : إزالة بروميد الميثيل المستعمل لتبخير التربة في إنتاج الفريز (الفاولة) (الشريحة الأولى) (اليونيدو)  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/33 and 34/33/Add.1)

لبنان : إزالة بروميد الميثيل على مستوى القطاعات في إنتاج الخضار والزهور المقطوفة والتبغ (الشريحة الأولى) ( UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/33 and 34/33/Add.1 )

٨٧- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ١ إلى ١٧ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/33 .

٨٨- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على هذين المشروعين بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير ، وفقا للاتفاق المعقود بين حكومة لبنان واللجنة التنفيذية والوارد في المرفق السادس بهذا التقرير . وأن تطلب من اليونديبي واليونيدو أن ينسقا تنفيذ هذين المشروعين تنسيقاً وثيقاً .

٨٩- لاحظ أحد الوفود ، في معرض موافقته على المشروع . أنه قد لا يتسنى في المستقبل تمويل الإزالة الكاملة في جميع البلدان في وقت أسرع من الوقت الذي يقتضيه البروتوكول

سوريا : إزالة استعمال بروميد الميثيل في تخزين الحبوب (الشريحة الأولى) (اليونيدو)  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/44)

٩٠- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ١٣ إلى ٢٣ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/44

٩١- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير وفقا للاتفاق المعقود بين حكومة سوريا واللجنة التنفيذية والوارد في المرفق السابع بهذا التقرير

أوروغواي : إزالة بروميد الميثيل من زراعة البساتين : الطماطم والزهور المقطوفة (اليونيدو)  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/47)

٩٢- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ١ إلى ١١ من الوثيقة  
. UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/47

٩٣- أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير وفقاً للاتفاق المعقود بين أوروغواي واللجنة التنفيذية والوارد في المرفق الثامن بهذا التقرير .

الهند : تحويل صنع المطاط الكلور عن رابع كلوريد الكربون (CTC) إلى أسلوب خال من الـ ODS لدى  
Rishiroop Organics Pvt. Ltd and Rishiroop Polymers Ltd (البنك الدولي)  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30

٩٤- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ٣١ إلى ٤٨ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30 ، بشأن مشروع لإزالة ٢٤٨٨ طن ODP من الـ CTC مستعملة كعامل تجهيز في إنتاج المطاط الكلور لدى Rishiroop Organics . واستأنفت الأمانة استعراضها التقني للمشروع على أساس المقرر ١٤/٣٣ وسيكون هناك عدد من الموضوعات المتعلقة بالتكاليف لا يزال معلقاً ، لاسيما فيما يتعلق بمراعاة الاستعاضة عن منشآت الإنتاج الموجودة حالياً بمصنع جديد وفيما يتعلق بمدة تكاليف التشغيل الإضافية .

٩٥- دعا أحد الوفود إلى تفحص كامل لإمكانية حدوث تعدي على براءة اختراع في المستقبل حيث أن موضوع هذه البراءات له آثار تتجاوز هذا المشروع بمفرده . ولاحظ أن هناك شركة يابانية قد طلبت تسجيل براءة داخلية في الهند قبل أن تطلب Rishiroop Rubber International تسجيل براءة داخلية في ديسمبر ١٩٩٨ . وأعربت بعض الوفود الأخرى عن رأيها القائل بأن موضوع براءة الاختراع قد تمت تسويته فعلاً فيما مضى . وقام ممثل البنك الدولي بإبلاغ اللجنة الفرعية أن Rishiroop قد حصلت من السلطات الهندية على براءة اختراع مؤقتة رقم 18/Bom/99 بتاريخ ٨ يناير ١٩٩٩ ، وأن خبيراً استشارياً دولياً قد درس هذه القضية واستخلص أن العمليتين المشار إليهما تختلفان أحدهما عن الأخرى .

٩٦- على أثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية [ من حيث المبدأ ] على هذا المشروع بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير على أساس تخفيض قدره ٢٠ في المئة في التكاليف الرأسمالية مراعاة لتوريد مصنع جديد وشاملاً حساب تكاليف التشغيل الإضافية لمدة عام ، على أن يكون مفهوماً ما يلي :

- (أ) سوف يحتجز صرف أجر نقل التكنولوجيا إلى أن تصدر براءة اختراع وفي ضوء الورقة التي ستعالج قضايا الملكية الفكرية والتي ستعرضها الأمانة على اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ ٣٥ في عقب مشاوراتها مع الوكالات الدولية المعنية بالأمر ، إعمالاً للمقرر ١٤/٣٣
- (ب) سوف يستمر الحفاظ على التخفيضات البالغ قدرها ٢٤٨٨ طن ODP في استهلاك الـ CTC في قطاع عوامل التجهيز في الهند ، بصرف النظر عن أي مشكلات ممكنة في تحقيق الإزالة في هذا المشروع .
- (ج) لن يتجاوز أي تصدير إلى بلدان غير بلدان المادة ٥ من جانب هذه المنشأة ١٠ في المئة طوال مدة حساب تكاليف التشغيل الإضافية ، أي سنة واحدة .
- (د) لن تتحمل الأطراف المتعاقدة واللجنة التنفيذية وأمانة الصندوق والوكالة المنفذة المعنية أي مسؤولية إذا ما تبدى أن التكنولوجيا المختارة غير ناجحة .

الهند : التحول عن رابع كلوريد الكربون (CTC) كعامل تجهيز إلى ثاني كلوريد الايثيلين لدى Chiplun Fine Chemicals Ltd., Ratnagiri (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30)

٩٧- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الصفحتين ٣٠ و ٣١ من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30 بشأن مشروع يستهدف إزالة ١٦٧ طن ODP من الـ CTC مستعمل كعامل تجهيز في إنتاج الـ ibuprofen . وذكرت الأمانة أن الشروط التي يقضي بها المقرر ٦٠/٣٢ بشأن تقديم المشروعات تبدو سليمة التطبيق في هذه الحالة ، شاملة تقديم البيانات وجدوى التكاليف ومدة حساب تكاليف التشغيل الإضافية .

٩٨- على أثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروعات الأتفة الذكر بمستوى التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير .

الهند : التحول عن CTC كعامل تجهيز إلى مونو كلورو بنزين (MCB) لدى FDC Limited Roha (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30)

الهند : التحول عن CTC كعامل تجهيز إلى MCB لدى GRD Chemicals Ltd., Indore, M.P. (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30)

الهند : التحول عن CTC كعامل تجهيز إلى MCB لدى M/S Benzo Chemical Industries, Tarapore (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30)

الهند : التحول عن CTC كعامل تجهيز إلى MCB لدى Pradeep Shetye Ltd., Alibagh (اليونيدو)  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30)

٩٩- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الصفحات من ٣٢ إلى ٣٦ من الوثيقة  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30) بشأن أربعة مشروعات لإزالة ٢٠٩ طن ODP من CTC كعامل  
تجهيز في إنتاج bromohexine . وتمشيا مع العرف المتبع في قطاع عوامل التجهيز أحالت الأمانة هذا  
المشروع للنظر فيه على حدة . وقدمت اليونيدو كما يلزم بيانات عن القطاع الفرعي لك bromohexine وتمت  
الموافقة على التكاليف الإضافية للمشروعات كما هو مبين في الفقرة ٧٣ من  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/30 وأكدت حكومة الهند أنها لن تسعى إلى الحصول على تمويل لأية  
مشروعات إضافية لتحويل إنتاج الـ bromohexine .

١٠٠- على أثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروعات المذكورة بمستوى  
التمويل المبين في المرفق الأول بهذا التقرير ، على أن يكون مفهوماً أن حكومة الهند لن تسعى إلى الحصول على  
تمويل لأية مشروعات إضافية لتحويل إنتاج الـ bromohexine

تركيا : خطة قطاعية لإزالة الـ ODS في التبريد (البنك الدولي) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/45)

١٠١- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ١ إلى ٢٢ من الوثيقة  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/45 بشأن إزالة الـ ODS في قطاع التبريد في تركيا . وأشارت إلى أن  
الخطة القطاعية بأكملها قد أدرجت ضمن الوثائق . وبناء على دعوة الرئاسة قال ممثل الأمانة إن الأمانة قامت  
باستعراض تمهيدي للخطة القطاعية ، مركزة على العناصر الأساسية وعلى أهلية المكونات المقترحة ومع مراعاة  
السياسات والمبادئ التوجيهية المعمول بها في الصندوق . وحيث أن عدداً من عناصر التكلفة ليست مؤهلة للتمويل  
طبقاً لقواعد الصندوق وحيث أن المشروع لا يقوم على أساس أحدث الأرقام الرسمية للاستهلاك ، قررت الأمانة  
أن الاقتراح يحتاج إلى تنقيح غير أنها لم تتلق بعد عرضاً منقحاً من جانب البنك الدولي . وقد واصلت الأمانة  
مناقشة المفهوم ومناقشة القضايا الأوسع نطاقاً التي ينطوي عليها المشروع مع الوكالة المنفذة وبينما تم الآن  
التوصل إلى اتفاق من حيث المبدأ على الخطوط العريضة لتمويل المشروع إلا أن عملاً إضافياً لا يزال لازماً  
لوضع اللمسات النهائية على التفاصيل لصياغة اتفاق بشأن الأداء .

١٠٢- على أثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على المشروع المذكور من حيث المبدأ  
بمستوى تمويل يبلغ حوالي ٩ مليون دولار أمريكي على أن يكون مفهوماً أن الأمانة والبنك الدولي وأعضاء  
اللجنة التنفيذية المهتمين بالأمر سيواصلون مناقشتهم لوضع اللمسات النهائية على تفاصيل تنفيذ المشروع  
ولصياغة اتفاق بشأن الأداء ، وأنهم سيقدمون هذه الوثائق إلى اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ ٣٥ .

الصين : تكاليف تشغيل إضافية : الاستعاضة عن الـ CFC-11 بالـ HCFC-141b في صنع رغاسوى (ب)  
ي) الجاسنة الرزازية للعزل في ٢٦ منشأة (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/27)

الصين : إزالة الـ CFC-11 بالتحويل إلى HCFC-141B لدى ٦ شركات وإزالة الـ CFC-11 بالتحويل إلى  
تكنولوجيا النفخ بالماء لدى شركة واحدة (مشروع مظلي) (اليونيدو) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/27)

١٠٣- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ١ إلى ٨ من الوثيقة  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/27 ، بشأن مشروعين لإزالة الـ CFC في قطاع الرغاسوى . والمشروع  
الأول هو مشروع مظلي يشمل ٢٦ منشأة أعدته اليونيدو وقد وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ ٣٢ على  
التكلفة الرأسمالية لهذا المشروع غير أن تكاليف التشغيل الإضافية كانت قد أرجئت للسماح بمزيد من العمل بشأن  
أسعار المواد الكيماوية المستعملة في حساب التكاليف . أما المشروع الثاني فهو مشروع مظلي جديد لسبع  
منشآت . وكانت التكاليف الرأسمالية قد تم الاتفاق عليها مع الوكالة المنفذة غير أن الأمانة قد ذكرت أنه لا تزال  
هناك مشكلات ناشئة عن أسعار الكيماويات بشأن تكاليف التشغيل الإضافية .

١٠٤- على اثر مناقشة أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على تكاليف التشغيل الإضافية الداخلة  
في المشروع المظلي لـ ٢٦ منشأة وكذلك على مشروع مظلي جديد لـ ٧ منشآت وذلك بمستوى التمويل المبين  
في المرفق الأول بهذا التقرير ، على أن يكون مفهوما أن أسعار الكيماويات المستعملة في تحديد تكاليف التشغيل  
الإضافية لن تتخذ سابقة عند النظر في المستقبل في مشروعات وأنشطة في هذا القطاع .

الصين : الاستعاضة عن الـ CFC-11 كعنصر إرغاء بالسيكلوبنتان وعن الـ CFC-12 كغاز تبريد بالـ  
HFC-134a في صنع البرادات المنزلية لدى Shangling Electric Appliance Group Co. Ltd (البنك  
الدولي)

١٠٥- استرعت الرئاسة انتباه اللجنة الفرعية إلى الفقرات من ٢٦ إلى ٤١ من الوثيقة  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/27 ، بشأن مشروع لإزالة الـ CFC من قطاع التبريد .

١٠٦- [أوصت اللجنة الفرعية بأن توافق اللجنة التنفيذية على هذا المشروع بتكلفة قدرها ٤١ مليون دولار  
لإزالة من استهلاك الـ CFC في هذه المنشأة .

البند ٩ من جدول الأعمال: ورقة السياسة العامة: استخدام تكاليف الدعم بنسبة ١٣%  
(المقرر ٣٢/٣١)

١٠٧- استلقت ممثل اليونيب انتباه اللجنة الفرعية إلى الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/52 والضميمة ١ .

١٠٨- وبعد مناقشة، أوصت اللجنة الفرعية بأن تقوم اللجنة التنفيذية بما يلي:

(أ) النظر بمزيد من التعمق، في اجتماعها الخامس والثلاثين بقضية تكاليف الدعم وخاصة فيما يتعلق بإمكانية :

(١) زيادة تكاليف المساندة التي تدفع للوكالات المنفذة لإدارة شؤون المشروعات الصغيرة دون زيادة النسبة العامة للموارد المخصصة لتلك التكاليف ؛

(٢) كفالة أن يكون أي تعديل لتكاليف المساندة متمشيا تماما مع القواعد واللوائح المالية لمنظومة الأمم المتحدة ؛

(ب) الطلب الى أمانة الصندوق متعدد الأطراف القيام باعداد ورقة موضوعية بالتشاور مع أمين خزانة اليونيب و UNEP/DTIE ، لعرض الموضوع على مجلس إدارة اليونيب

١٠٩- أعرب أحد الوفود عن قلق بالغ بشأن مستوى تكاليف المساندة التي تستعمل لإغراض إدارية بحثية وألمع إلى أن وفده سوف يعمل مع الأطراف الأخرى المعنية بالأمر لعرض هذه القضية على مجلس إدارة اليونيب .

### البند ١٠ من جدول الأعمال: مسائل أخرى

١١٠- لم تطرح أية مسائل أخرى للنقاش.

### البند ١١ من جدول الأعمال: اعتماد التقرير

١١١- تم اعتماد هذا التقرير في يوم الأربعاء ١٨ يوليو/تموز ٢٠٠١، وذلك على أساس مشروع التقرير السذي جرى توزيعه بالوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/23/L.1.

### البند ١٢ من جدول الأعمال : اختتام الاجتماع

١١٢- رفع الاجتماع في الساعة ١٦:٣٠ من بعد الظهر يوم الأربعاء الواقع في ١٨ يوليو/تموز ٢٠٠١.



# List of projects and activities recommended for approval

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18  
Annex I Page 1

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/t.o <sup>a</sup> )
			Project	Support	
<b>ALGERIA</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Project preparation to replace methyl bromide in fumigation of dates in ten units	UNIDO		\$25,000	\$3,250	\$28,250
<b>Total for Algeria</b>			<b>\$25,000</b>	<b>\$3,250</b>	<b>\$28,250</b>
<b>ANGOLA</b>					
<b>SEVERAL</b>					
<b>Country programme/country survey</b>					
Transfer of country programme preparation to Germany	UNEP		(\$60,000)	(\$7,800)	(\$67,800)
Country programme preparation	Germany		\$60,000	\$7,800	\$67,800
<b>Total for Angola</b>					
<b>ARGENTINA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Rigid</b>					
Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at 4 foam manufacturers (Artestamp, Pasissan, Forever, Termica)	UNDP	54.9	\$352,896	\$45,876	\$398,772 6.43
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b in the manufacture of rigid foam insulation panels at Frio Star	UNDP	18.9	\$147,987	\$19,238	\$167,225 7.83
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
<b>Total for Argentina</b>			<b>73.8</b>	<b>\$500,883</b>	<b>\$65,115</b>
<b>BOLIVIA</b>					
<b>SEVERAL</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Renewal of institutional strengthening project	UNEP		\$60,670	\$7,887	\$68,557
<b>Total for Bolivia</b>			<b>\$60,670</b>	<b>\$7,887</b>	<b>\$68,557</b>
<b>BOSNIA AND HERZEGOVINA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Preparation of two investment projects in the flexible foam sector	UNIDO		\$15,000	\$1,950	\$16,950
<b>Total for Bosnia and Herzegovina</b>			<b>\$15,000</b>	<b>\$1,950</b>	<b>\$16,950</b>

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<b>B. ZIL</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Rigid</b>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Korta Calhas	UNDP	75.7	\$151,812	\$19,736	\$171,548 2.00
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of rigid polyurethane foam for surfboards at Jedda	UNDP	54.0	\$148,272	\$19,275	\$167,547 2.74
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Transen	UNDP	18.9	\$61,940	\$8,052	\$69,992 3.28
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Isoeste	UNDP	64.9	\$237,296	\$30,848	\$268,144 3.66
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phase-out of CFC-11 consumption by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam for insulating purposes at Danica Co.	UNIDO	146.6	\$616,625	\$77,829	\$694,454 4.21
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Conversion from CFC-11 to HFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam at Danko	UNDP	41.4	\$199,684	\$25,959	\$225,643 4.82
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					

## List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$)	
			Project	Support		
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam for ice cream makers and coolers at three enterprises (A.V. Bertollo, Citrocar, Systherm)</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	25.5	\$135,345	\$17,595	\$152,940	6.1
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam for truck bodies and panels at 9 enterprises (ABC Furgoes, Fricam Refri, Junges, Rafaeli, Refri Santos, Rondofrio, Tresmaiese, Trevosul Refrig, Verde Lago Furgoes)</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	72.1	\$450,479	\$58,562	\$509,041	6.25
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Thermoblock</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	41.1	\$260,592	\$33,877	\$294,469	6.34
<p>Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of rigid polyurethane foam for electrical resistance floats at Taurus</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	12.0	\$88,075	\$11,450	\$99,525	7.34
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Isar</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	23.0	\$174,320	\$22,662	\$196,982	7.58
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Isoprice</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	16.2	\$126,846	\$16,490	\$143,336	7.83
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Grupo ACO</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	22.2	\$174,139	\$22,638	\$196,777	7.83

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<p>Conversion from CFC-11 to HCFC-141b in the manufacture of rigid foam for cold room panels, freezers and coolers at Central Equipment</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	15.1	\$118,233	\$15,370	\$133,603 7.83
<p><b>Integral skin</b></p> <p>Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid and flexible integral skin foams at Air Micro</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	17.3	\$56,490	\$7,344	\$63,834 3.26
<p>Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid integral skin foam at Ormati-Luce</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	14.1	\$46,292	\$6,018	\$52,310 3.28
<p>Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid integral skin foam at Injetec</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	11.7	\$43,334	\$5,633	\$48,967 3.70
<p>Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid integral skin foam at Juntafacil</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	12.2	\$55,204	\$7,177	\$62,381 4.52
<p>Phaseout of CFC-11 by conversion to water-based and HCFC-141b technology in the manufacture of rigid and flexible integral skin foam at VM</p> <p><i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i></p>	UNDP	13.7	\$83,902	\$10,907	\$94,809 6.12

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$ <sup>a</sup> )	
			Project	Support		
Phaseout of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of flexible molded foam at Paranoa <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	13.0	\$84,660	\$11,006	\$95,666	
Phaseout of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of flexible integral skin and flexible molded foams at Royal Rubber <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	15.3	\$120,795	\$15,703	\$136,498	7.92
Phaseout of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of rigid integral skin foam at Beneplast <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	11.7	\$135,176	\$17,573	\$152,749	11.55
Conversion from CFC-11 to water-based technology in the manufacture of flexible molded foam and to HCFC-141b for flexible integral skin foam at Rosil <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	5.2	\$87,672	\$11,397	\$99,069	16.86
<b>Multiple-subsectors</b>						
Phaseout of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of flexible molded foam and rigid integral skin foam, and to HCFC-141b for rigid, flexible integral skin and phenolic foams at J. Dal Ponte <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	97.6	\$384,134	\$49,937	\$434,071	3.85
Phaseout of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of rigid and flexible microcellular foams at Hidroplas <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	33.0	\$166,211	\$21,607	\$187,818	5.12

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Phase out of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of rigid integral skin foam, rigid foam and HR flexible molded foam at Carolinas <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	49.7	\$237,597	\$30,888	\$268,485	5.20
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of rigid polyurethane foam and rigid integral skin foam at Piatex <i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	15.0	\$83,075	\$10,800	\$93,875	5.78
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>Commercial</b>						
Umbrella project for five enterprises converting from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a at EZ Industria, Hidraumatic, Menoncin, Unifrio and from CFC-12 to HFC-134a at Croydon	UNIDO	33.1	\$469,452	\$61,029	\$530,481	14.47
<b>Preparation of project proposal</b>						
Preparation of one investment project in the commercial refrigeration sector	UNIDO		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<b>Training programme/workshop</b>						
Pilot project: Training programme for the refrigeration maintenance sector <i>The project would be implemented within a short time-frame and would contribute to the preparation and implementation of the RMP for Brazil currently under preparation by UNDP; and the Government of Germany and UNDP would work together closely in the implementation of their respective activities in the refrigeration servicing sector in Brazil.</i>	Germany		\$247,400	\$32,162	\$279,562	
	<b>Total for Brazil</b>	<b>971.3</b>	<b>\$5,270,052</b>	<b>\$682,774</b>	<b>\$5,952,826</b>	
<b>BURKINA FASO</b>						
<b>FUMIGANT</b>						
<b>Training programme/workshop</b>						
Workshop to raise awareness on use of methyl bromide in tobacco cultivation	UNIDO		\$30,000	\$3,900	\$33,900	
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>Refrigerant management plan</b>						
Implementation of the RMP: Monitoring the activities in the RMP <i>Approved on the understanding that the funds for monitoring and evaluation should be provided by the concerned implementing or bilateral agency directly to the countries to implement the specified monitoring and evaluation activities.</i>	UNDP		\$16,350	\$2,126	\$18,476	
	<b>Total for Burkina Faso</b>		<b>\$46,350</b>	<b>\$6,026</b>	<b>\$52,376</b>	

# List of projects and activities recommended for approval

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18  
Annex I Page 7

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/k.e)
			Project	Support	
<b>CAMEROON</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Technical assistance/support</b>					
Enhancing the capability of local agricultural organizations and non-governmental organizations in methyl bromide communication	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250
<b>Total for Cameroon</b>			<b>\$25,000</b>	<b>\$3,250</b>	<b>\$28,250</b>
<b>CENTRAL AFRICAN REPUBLIC</b>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Refrigerant management plan</b>					
Implementation of the RMP: Monitoring the activities of the RMP project, including registration of refrigeration service technicians, distributors and importers of CFCs	France		\$26,250	\$3,413	\$29,663
<i>Approved on the understanding that the funds for monitoring and evaluation should be provided by the concerned implementing or bilateral agency directly to the countries to implement the specified monitoring and evaluation activities.</i>					
Implementation of the RMP: Development and implementation of a tax/incentive programme	France		\$5,500	\$715	\$6,215
Implementation of the RMP: Train the trainers programme for refrigeration technicians in good management practices and a training programme to address technicians in the informal sector	France		\$60,900	\$7,917	\$68,817
Implementation of the RMP: Training programme for customs officers	France		\$77,440	\$10,067	\$87,507
<b>Total for Central African Republic</b>			<b>\$170,090</b>	<b>\$22,112</b>	<b>\$192,202</b>
<b>CHINA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Rigid</b>					
Incremental operating cost for replacement of CFC-11 with HCFC-141b in manufacturing of polyurethane rigid spray foam for insulation at 26 enterprises	UNIDO		\$2,042,859	\$234,714	\$2,277,573
<i>Approved on the understanding that the prices of chemicals used in the determination of incremental operating costs would not be taken as a precedent in the consideration of future projects and activities in the sector.</i>					
<b>Polystyrene/polyethylene</b>					
Phase out of CFC-12 in the manufacture of extruded polystyrene foams to butane at 9 enterprises (umbrella)	UNIDO	750.0	\$2,808,338	\$318,917	\$3,127,255 3.74
<b>Multiple-subsectors</b>					
Phasing out CFC-11 with HCFC-141b at six companies (Hongyu, Longan, Songliao, Tianyun, Xinyang and Yizheng) and phasing out CFC-11 by conversion to water blown technology at one company (Yinkian)	UNIDO	191.6	\$1,087,764	\$129,654	\$1,217,418 5.68
<i>Approved on the understanding that the prices of chemicals used in the determination of incremental operating costs would not be taken as a precedent in the consideration of future projects and activities in the sector.</i>					

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)	
			Project	Support		
<b>PI ESS AGENT</b>						
<b>Preparation of project proposal</b>						
Project preparation for the process agent sector plan	IBRD		\$122,000	\$15,860	\$137,860	
<i>Approved on the understanding that, if the Parties were to further examine the issue of process agents and include additional applications, the World Bank would be able to submit new proposals for project preparation in China for those applications.</i>						
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>Domestic</b>						
Replacement of CFC-11 foaming agent with cyclopentane and CFC-12 refrigerant with HFC-134a in the manufacture of domestic refrigerators at Shangling Electric Appliance (Group) Co. Ltd.	IBRD	490.5	\$1,400,000	\$164,000	\$1,564,000	2.85
<i>Approved to phase out the remaining consumption of CFC at the enterprise.</i>						
<b>SEVERAL</b>						
<b>Training programme/workshop</b>						
Policy training for local authorities (first tranche for 2001)	UNEP		\$275,000	\$35,750	\$310,750	
<i>Approve the project in principle as a total level of funding US \$810,000, representing 60% of the amount originally requested. It was noted that the funding being provided by this project would be supplemented by technical assistance funding and activities. The Government of China should identify the remaining 40% of the funding originally requested from funding already approved and in future funding to be approved for the sectoral activities. In that regard, the World Bank and UNDP were urged to work with China and UNEP. The bilateral project on the strategy for the refrigeration servicing sector being prepared by Japan would not include any additional training for customs officials.</i>						
	<b>Total for China</b>	<b>1,432.1</b>	<b>\$7,735,961</b>	<b>\$898,896</b>	<b>\$8,634,857</b>	
<b>COLOMBIA</b>						
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>MAC</b>						
Conversion of CFC-12 to HFC-134a technology in the production of MAC systems at Thermo-coil, Calaires, Auto Aires, and Servi Aires	IBRD		\$1,358,647	\$159,451	\$1,518,098	
<i>Approved on the understanding that the Government would indicate the dates by which production of CFC MAC compressors would cease in the country.</i>						
	<b>Total for Colombia</b>		<b>\$1,358,647</b>	<b>\$159,451</b>	<b>\$1,518,098</b>	
<b>CONGO</b>						
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>Preparation of project proposal</b>						
Project preparation in the refrigeration sector	UNDP		\$15,000	\$1,950	\$16,950	
	<b>Total for Congo</b>		<b>\$15,000</b>	<b>\$1,950</b>	<b>\$16,950</b>	
<b>CUBA</b>						
<b>AEROSOL</b>						
Phaseout of CFC-12 in the manufacture of insecticides and technical aerosols by conversion to hydrocarbon propellant at CIDT aerosol plant	UNDP	28.2	\$124,220	\$16,149	\$140,369	4.40



# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kø)	
			Project	Support		
<b>SEVERAL</b>						
<b>Institutional strengthening</b>						
Renewal of the institutional strengthening under Montreal Protocol (phase III)	UNDP		\$114,666	\$14,907	\$129,573	
	<b>Total for Cuba</b>	<b>28.2</b>	<b>\$238,886</b>	<b>\$31,055</b>	<b>\$269,941</b>	
<b>EGYPT</b>						
<b>SEVERAL</b>						
<b>Institutional strengthening</b>						
Renewal of institutional strengthening project (phase IV)	UNIDO		\$175,000	\$22,750	\$197,750	
	<b>Total for Egypt</b>		<b>\$175,000</b>	<b>\$22,750</b>	<b>\$197,750</b>	
<b>GUINEA</b>						
<b>SEVERAL</b>						
<b>Institutional strengthening</b>						
Renewal of institutional strengthening project	UNEP		\$33,333	\$4,333	\$37,666	
	<b>Total for Guinea</b>		<b>\$33,333</b>	<b>\$4,333</b>	<b>\$37,666</b>	
<b>GUYANA</b>						
<b>SEVERAL</b>						
<b>Institutional strengthening</b>						
Renewal of institutional strengthening project	UNEP		\$43,400	\$5,642	\$49,042	
	<b>Total for Guyana</b>		<b>\$43,400</b>	<b>\$5,642</b>	<b>\$49,042</b>	
<b>INDIA</b>						
<b>FOAM</b>						
<b>Rigid</b>						
Conversion from CFC-11 to HCF-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam spray and insitu insulation at 14 enterprises	UNDP	178.4	\$759,165	\$93,508	\$852,673	4.26
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at SR Polymers and Printers	UNDP	19.6	\$95,002	\$12,350	\$107,352	4.84
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Roome Plastics P., Ltd.	UNDP	18.1	\$100,546	\$13,071	\$113,617	5.56
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Apollo Steelcrafts	UNDP	13.7	\$76,925	\$10,000	\$86,925	5.63
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at 17 small and medium-sized enterprises	UNDP	55.8	\$417,740	\$54,306	\$472,046	7.49
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Solvay Moulding P., Ltd.	UNDP	26.1	\$196,885	\$25,595	\$222,480	7.55
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Essa Aircons Ltd.	UNDP	13.9	\$108,837	\$14,149	\$122,986	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Caryaire Equipments India P., Ltd.	UNDP	17.0	\$133,509	\$17,356	\$150,865	7.93

**List of projects and activities recommended for approval**

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)	
			Project	Support		
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Lear Insulation Engineering P., Ltd.	UNDP	10.6	\$82,567	\$10,734	\$93,301	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Nandadeep Fibrotech P., Ltd.	UNDP	11.3	\$88,526	\$11,508	\$100,034	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Poly Glass Fibre Industries P., Ltd.	UNDP	17.1	\$134,238	\$17,451	\$151,689	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Polyrub Industries	UNDP	12.5	\$97,953	\$12,734	\$110,687	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Bhatia Plastics	UNDP	11.1	\$87,070	\$11,319	\$98,389	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Prince Plastoware Ltd.	UNDP	9.4	\$74,010	\$9,621	\$83,631	7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at UNC Plast Industries	UNDP	11.4	\$89,607	\$11,649	\$101,256	7.83
<b>Integral skin</b>						
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Flexo Foam P., Ltd.	Italy	19.4	\$185,241	\$24,081	\$209,322	9.57
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Malvika Polymers	Italy	20.0	\$196,610	\$25,559	\$222,169	9.83
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Nu-Foam Rubber Industries P., Ltd.	UNDP	15.6	\$160,150	\$20,820	\$180,970	10.23
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Sutlej Coach Products P., Ltd.	Italy	18.0	\$187,400	\$24,362	\$211,762	10.41
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Viking Engineers P. Ltd.	UNDP	13.3	\$144,900	\$18,837	\$163,737	10.94
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Oto Industries P., Ltd.	Italy	12.7	\$139,716	\$18,163	\$157,879	11.00
<b>Preparation of project proposal</b>						
Project preparation for the phase out of ODS use in the flexible moulded foam sub-sector in 5 enterprises	Germany		\$23,750	\$3,088	\$26,838	
<b>PROCESS AGENT</b>						
<b>Process conversion</b>						
Conversion of carbon tetrachloride as process agent to trichlorobenzene at Pradeep Shetye Ltd., Alibagh	UNIDO	133.9	\$279,001	\$36,270	\$315,271	2.08
<i>Approved on the understanding that the Government would not seek funding for any additional projects for the conversion of bromohexine production.</i>						

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$)	
			Project	Support		
Conversion of carbon tetrachloride as process agent to monochlorobenzene at M/S Benzo Chemical Industries, Tarapore <i>Approved on the understanding that the Government would not seek funding for any additional projects for the conversion of bromohexine production.</i>	UNIDO	23.0	\$136,786	\$17,782	\$154,568	5
Conversion of carbon tetrachloride as process agent to monochlorobenzene at FDC Limited, Roha <i>Approved on the understanding that the Government would not seek funding for any additional projects for the conversion of bromohexine production.</i>	UNIDO	34.1	\$238,371	\$30,988	\$269,359	6.99
Conversion of carbon tetrachloride as process agent to monochlorobenzene at GRD Chemicals Ltd., Indore, M.P. <i>Approved on the understanding that the Government would not seek funding for any additional projects for the conversion of bromohexine production.</i>	UNIDO	17.9	\$127,667	\$16,597	\$144,264	7.12
Conversion of chlorinated rubber manufacture from carbon tetra chloride to non-ODS process at Rishiroop Organics Pvt. Ltd. <i>Approved on the basis of a 20% reduction in capital costs to account for a provision of a new plant, and including calculation of incremental operating costs for a period of 1 year, with the following understanding: (a) disbursement of the technology transfer fee will be withheld until such time as a patent has been issued and in the light of the paper on intellectual property issues to be submitted to the Executive Committee at its 35th Meeting by the Secretariat, following its consultation with relevant international agencies pursuant to Decision 33/14; (b) sustained reductions of 248.8 ODP tonnes will be maintained in CTC consumption in the process agent sector in India, notwithstanding any possible problems in achieving phase-out in this project; (c) any export to non-Article 5 countries by the enterprise will not exceed 10 per cent for the duration of the incremental operating cost period, that is, one year; (d) the Contracting Parties, the Executive Committee, the Fund Secretariat and the implementing agency concerned will bear no responsibility, should the application of the chosen technology prove unsuccessful.</i>	IBRD	248.8	\$2,074,300	\$238,173	\$2,312,473	8.34
Conversion of carbon tetrachloride as process agent to ethylene dichloride at Chiplun Fine Chemicals Ltd., Ratnagiri	UNIDO	16.7	\$155,830	\$20,258	\$176,088	9.32
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>Commercial</b>						
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a in the manufacture of commercial refrigeration equipment at 5 enterprises (Ahmedabad Low Temp, Kalkura Cooling Machines, Mechelec Steel Products, Polfrost Aircon and Shri Ambica Engineering)	UNDP	22.0	\$323,627	\$42,072	\$365,699	14.73
<b>SOLVENT</b>						
<b>CTC</b>						
Conversion of carbon tetrachloride as cleaning solvent to trichloroethylene at Sapna Coils Ltd., Palghar	UNIDO	22.8	\$245,024	\$31,853	\$276,877	10.76
Conversion of carbon tetrachloride as cleaning solvent to trichloroethylene at Engineer Industries, Mazgaon	UNIDO	20.2	\$238,776	\$31,041	\$269,817	11.84
Conversion of carbon tetrachloride as cleaning solvent to trichloroethylene at Sapna Engineering, Mazgaon	UNIDO	14.5	\$240,435	\$31,257	\$271,692	16.62

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<b>INDIA</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Renewal of institutional strengthening project (phase IV)	UNDP		\$287,100	\$37,323	\$324,423
	<b>Total for India</b>	<b>1,078.8</b>	<b>\$7,927,264</b>	<b>\$993,874</b>	<b>\$8,921,138</b>
<b>IRAN</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Flexible slabstock</b>					
Conversion of the use of CFC to LCD in the manufacture of flexible foam at Iranogharb	Germany	62.0	\$386,260	\$50,214	\$436,474 6.23
<b>Integral skin</b>					
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded and integral skin polyurethane foams at Abre Sanati Iran	UNDP	47.5	\$344,407	\$44,773	\$389,180 7.25
<b>Preparation of project proposal</b>					
Preparation of one investment project in the rigid foam sector	UNIDO		\$20,000	\$2,600	\$22,600
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Domestic</b>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Golsarma Co.	UNDP	28.3	\$230,066	\$29,909	\$259,975 8.12
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Yakhchalsazi Yazd Co.	UNDP	30.0	\$248,646	\$32,324	\$280,970 8.30
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Hanzad Co.	UNDP	19.8	\$199,627	\$25,952	\$225,579 10.07
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Boloorin Yazd Refrigerator Co.	UNDP	20.5	\$212,320	\$27,602	\$239,922 10.34
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Parsa Sazan Co.	UNDP	20.0	\$212,845	\$27,670	\$240,515 10.62
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Ghaynar Khazar Co.	UNDP	16.8	\$191,092	\$24,842	\$215,934 11.37
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Ideal Sardsir Co.	UNDP	16.2	\$187,907	\$24,428	\$212,335 11.60
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Sana Commercial Co.	UNDP	11.4	\$156,286	\$20,317	\$176,603 13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Yakhchalsazi Anzabi Co.	UNDP	10.1	\$138,935	\$18,062	\$156,997 13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Mersun Co.	UNDP	11.8	\$162,891	\$21,176	\$184,067 13.76

## List of projects and activities recommended for approval

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18  
Annex I Page 13

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$)	C.E.
			Project	Support		
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Rezvan Co.	UNDP	13.2	\$182,182	\$23,684	\$205,866	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Sepand Afroz Co.	UNDP	12.6	\$172,881	\$22,475	\$195,356	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Zenoz Sanaat Co.	UNDP	10.2	\$140,036	\$18,205	\$158,241	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Shagayegh Boroudat Co.	UNDP	10.0	\$137,985	\$17,938	\$155,923	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Sarmaye Sepahan Co.	UNDP	10.8	\$148,525	\$19,308	\$167,833	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at General Industries	UNDP	31.1	\$428,197	\$55,666	\$483,863	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic refrigerators at Electro Ara Co.	UNDP	13.0	\$178,784	\$23,242	\$202,026	13.94
<b>Commercial</b>						
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration at the Arjah Boroudat Co.	UNIDO	27.4	\$209,425	\$27,225	\$236,650	7.64
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration equipment at the Zarifan Mashad Co.	UNIDO	22.0	\$200,550	\$26,072	\$226,622	9.12
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration equipment at the Tehran Shirak Co.	UNIDO	20.5	\$202,836	\$26,369	\$229,205	9.90
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration equipment at the Roshan Ind. Group	UNIDO	18.6	\$203,960	\$26,515	\$230,475	11.00
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration equipment at the Avaj Sarma Co.	UNIDO	15.2	\$176,477	\$22,942	\$199,419	11.62
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration equipment at the Donyaye Mojdeh Co.	UNIDO	15.4	\$191,020	\$24,833	\$215,853	12.38
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration at the Takran Mobbarad Co.	UNIDO	9.6	\$119,864	\$15,582	\$135,446	12.47

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)			C.E.
			Project	Support	Total (US\$/kg)	
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration equipment at the Novin Enjemad Co.	UNIDO	10.1	\$138,702	\$18,031	\$156,733	13.76
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Sanaye Part	UNDP	8.2	\$114,770	\$14,920	\$129,690	14.01
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at the Gasso Co.	UNIDO	11.7	\$158,232	\$20,570	\$178,802	14.13
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Ojan Cooling Industries	UNDP	7.5	\$110,863	\$14,412	\$125,275	14.76
<b>Preparation of project proposal</b>						
Project preparation in the domestic refrigeration sector	UNDP		\$10,000	\$1,300	\$11,300	
Preparation of 12 investment projects in the commercial refrigeration sector	UNIDO		\$15,000	\$1,950	\$16,950	
Project preparation in the commercial refrigeration sector	UNDP		\$20,000	\$2,600	\$22,600	
	<b>Total for Iran</b>	<b>561.6</b>	<b>\$5,951,571</b>	<b>\$773,704</b>	<b>\$6,725,275</b>	
<b>JORDAN</b>						
<b>REFRIGERATION</b>						
<b>Commercial</b>						
Phasing out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a in manufacturing commercial refrigeration equipment at 5th group of SMEs (Abdoulah Factory, Emad Addin Al-Sareegy, Ma-nna, Al-Mansour, Al-Ostath, Raed)	UNIDO	26.0	\$244,954	\$31,844	\$276,798	9.41
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee.</i>						
Phasing out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a in manufacture of commercial refrigeration equipment at 6th group of SMEs (Abu-Khalaf, Al-Taghwa, Farough Refrigeration, Dawudiah Workshop, Makka Refrigeration and Teck-Tack Workshop)	UNIDO	24.4	\$286,523	\$37,248	\$323,771	11.78
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee.</i>						
Replacement of CFC-11 and CFC-12 with HCFC-141b and HFC-134a in the production of commercial refrigeration equipment at the second medium size commercial refrigerator manufacturers group (Abu Azmi, Hasouni Refrigeration and Majdi)	UNIDO	26.4	\$342,652	\$44,545	\$387,197	13.00
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee.</i>						

## List of projects and activities recommended for approval

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18  
Annex I Page 15

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$)
			Project	Support	
<b>SOLVENT</b>					
<b>TCA</b>					
Conversion of metal cleaning processes from TCA solvent to TCE degreasing at the King Hussein Workshop, Zarqa <i>Approved on the understanding that the approval of the project did not set a precedent for future conversion of the technology concerned, and that activities on options for the retrofit of existing equipment would continue.</i>	UNIDO	6.4	\$191,316	\$24,871	\$216,187 29.89
<b>SEVERAL</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Renewal of the institutional strengthening project	IBRD		\$133,333	\$17,333	\$150,666
<b>Total for Jordan</b>		<b>83.1</b>	<b>\$1,198,778</b>	<b>\$155,841</b>	<b>\$1,354,619</b>
<b>LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC</b>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Refrigerant management plan</b>					
Implementation of the RMP: Training of trainers in good refrigerant management practices (phase I); national technicians training project (phase II)	France		\$78,750	\$10,237	\$88,987
Implementation of the RMP: Development of import/export licensing system	Sweden		\$55,000		\$55,000
Implementation of the RMP: Monitoring the activities contained in the RMP <i>Approved on the understanding that the funds for monitoring and evaluation should be provided by the concerned implementing or bilateral agency directly to the countries to implement the specified monitoring and evaluation activities.</i>	UNEP		\$17,500	\$2,275	\$19,775
Implementation of the RMP: Customs training programme	France		\$81,542	\$10,600	\$92,142
Implementation of the RMP: Recovery and recycling, training and demonstration project <i>The sub-project cannot proceed until incentives or regulatory measures are in place.</i>	France		\$40,800	\$2,040	\$42,840
<b>SEVERAL</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Establishment of the Ozone Unit for implementing the phase-out of ODS under the Montreal Protocol	UNEP		\$66,000	\$8,580	\$74,580
<b>Total for Lao People's Democratic Republic</b>			<b>\$339,592</b>	<b>\$33,732</b>	<b>\$373,324</b>
<b>LEBANON</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Sectors phase-out of methyl bromide in vegetable, cut flower and tobacco production (first tranche)	UNDP	25.8	\$800,000	\$98,000	\$898,000 31.00
Phase-out of methyl bromide for soil fumigation in strawberry production (first tranche)	UNIDO	6.0	\$350,000	\$45,500	\$395,500 58.33
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Commercial</b>					
Phasing out CFC-11 by conversion to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at 4th group of enterprises	UNIDO	18.8	\$279,672	\$36,357	\$316,029 2
<b>Total for Lebanon</b>		<b>50.5</b>	<b>\$1,429,672</b>	<b>\$179,857</b>	<b>\$1,609,529</b>

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<b>LIBYA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Flexible slabstock</b>					
Phase out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at Tasharoukiate Essadek	UNDP	32.0	\$129,109	\$16,784	\$145,893 4.03
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phase out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at Hilal Africa	UNDP	22.0	\$113,727	\$14,785	\$128,512 5.17
<i>Approved based on the decision that, where there were inconsistencies in the data, no future projects could be submitted for consideration by the Executive Committee; and disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
<b>Total for Libya</b>		<b>54.0</b>	<b>\$242,836</b>	<b>\$31,569</b>	<b>\$274,405</b>
<b>MALAWI</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Second payment under the national programme for the phasing out of all non-essential and non-quarantine and pre-shipping applications of methyl bromide	UNDP	20.9	\$1,000,000	\$120,000	\$1,120,000 47.85
<b>Total for Malawi</b>		<b>20.9</b>	<b>\$1,000,000</b>	<b>\$120,000</b>	<b>\$1,120,000</b>
<b>MALAYSIA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Rigid</b>					
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam for insulating purposes at Composites Truck Body Sdn., Bhd.	UNIDO	8.1	\$63,280	\$8,226	\$71,506 7.80
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>MAC</b>					
Replacement of CFC-12 refrigerant with HFC 134a in the manufacturing of MAC system at Sanden International (M) Sdn., Bhd.	IBRD	120.0	\$807,280	\$48,440	\$855,720
<i>Approved on the understanding that the Government would indicate the dates by which production of CFC MAC compressors would cease in the country.</i>					
<b>Total for Malaysia</b>		<b>128.1</b>	<b>\$870,560</b>	<b>\$56,666</b>	<b>\$927,226</b>
<b>MEXICO</b>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>MAC</b>					
Conversion of CFC-12 to HFC-134a technology in the production of MAC systems at Airtemp	IBRD		\$1,651,430	\$191,657	\$1,843,087
<i>Approved on the understanding that the Government would indicate the dates by which production of CFC MAC compressors would cease in the country.</i>					



# List of projects and activities recommended for approval

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18  
Annex I Page 17

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$ <sup>1000</sup> )
			Project	Support	
<b>Total for Mexico</b>			<b>\$1,651,430</b>	<b>\$191,657</b>	<b>\$1,843,087</b>
<b>MOROCCO</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Phase-out of methyl bromide for soil fumigation in tomato production (first tranche)	UNIDO	109.8	\$400,000	\$52,000	\$452,000 3.64
<b>Total for Morocco</b>			<b>109.8</b>	<b>\$400,000</b>	<b>\$52,000</b>
<b>NICARAGUA</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Preparation of a project for the phase-out of methyl bromide in soil fumigation	UNIDO		\$30,000	\$3,900	\$33,900
<b>Total for Nicaragua</b>			<b>\$30,000</b>	<b>\$3,900</b>	<b>\$33,900</b>
<b>NIGERIA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Flexible slabstock</b>					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam by conversion to methylene chloride at Bibafoam Ind., Ltd.	UNDP	26.0	\$114,685	\$14,909	\$129,594 4.41
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phasing out CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam by conversion to methylene chloride at Rima Foam Products Ltd.	UNDP	23.0	\$119,036	\$15,475	\$134,511 5.18
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam by conversion to methylene chloride at Apaco Foam and Chemical Ind., Ltd.	UNDP	27.7	\$147,018	\$19,112	\$166,130 5.31
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam by conversion to methylene chloride at Atuchukwu Chemical Ind., Ltd.	UNDP	22.2	\$118,488	\$15,403	\$133,891 5.34
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam by conversion to methylene chloride at Harmony Foam Nigeria Ltd.	UNDP	22.3	\$126,531	\$16,449	\$142,980 5.67
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam by conversion to methylene chloride at Gasfa Industries Nig., Ltd. (Meka Foam)	UNDP	40.5	\$238,843	\$31,050	\$269,893 5.90
<i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>					

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<b>R</b>					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of rigid polyurethane foam by conversion to a combination of water and HCFC-141b based systems at Global Plastic Industries, Ltd. <i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	4.7	\$36,801	\$4,784	\$41,585 7.83
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of rigid polyurethane foam by conversion to a combination of water and HCFC-141b based systems at Adig Plastics Ltd. <i>Disbursement of funding is contingent on receipt of information as required under Decision 33/2.</i>	UNDP	14.3	\$112,050	\$14,567	\$126,617 7.83
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Technical assistance/support</b>					
Enhancing the capability of local agricultural organizations and non-governmental organizations in methyl bromide communication	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250
<b>HALON</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Project preparation/technical assistance for the halon sector	Germany		\$19,420	\$2,525	\$21,945
<b>SEVERAL</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Re-evaluation of institutional strengthening project (phase II)	UNDP		\$200,000	\$26,000	\$226,000
	<b>Total for Nigeria</b>	<b>180.7</b>	<b>\$1,257,872</b>	<b>\$163,524</b>	<b>\$1,421,396</b>
<b>OMAN</b>					
<b>HALON</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Project preparation/technical assistance for the halon sector	Germany		\$17,000	\$2,210	\$19,210
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Refrigerant management plan</b>					
Implementation of the RMP: Monitoring and evaluation of sub-projects in the RMP in particular the recovery and recycling <i>Approved on the understanding that the funds for monitoring and evaluation should be provided by the concerned implementing or bilateral agency directly to the countries to implement the specified monitoring and evaluation activities.</i>	UNIDO		\$20,000	\$2,600	\$22,600
Implementation of the RMP: Customs training programme	UNIDO		\$42,000	\$5,460	\$47,460
Implementation of the RMP: Training of trainers in good refrigerant management practices	UNIDO		\$178,000	\$23,140	\$201,140
Implementation of the RMP: Recovery and recycling project <i>UNIDO is requested not to disburse the approved funds for the recovery and recycling project until the price of CFC-12 is at least at US \$4.00/kg.</i>	UNIDO	13.0	\$230,000	\$29,900	\$259,900 17.69
	<b>Total for Oman</b>	<b>13.0</b>	<b>\$487,000</b>	<b>\$63,310</b>	<b>\$550,310</b>

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$)
			Project	Support	
<b>PARAGUAY</b>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Commercial</b>					
Terminal umbrella project to phase out CFC-11 and CFC-12 consumption in the manufacture of commercial refrigeration equipment by replacement with HCFC-141b and HFC-134a at 11 SMEs	UNDP	9.1	\$410,379	\$53,349	\$463,728 45.20
<b>Total for Paraguay</b>		<b>9.1</b>	<b>\$410,379</b>	<b>\$53,349</b>	<b>\$463,728</b>
<b>QATAR</b>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Refrigerant management plan</b>					
Implementation of the RMP: Monitoring and evaluation of sub-projects in the RMP in particular the recovery and recycling	UNIDO		\$20,000	\$2,600	\$22,600
<i>Approved on the understanding that the funds for monitoring and evaluation should be provided by the concerned implementing or bilateral agency directly to the countries to implement the specified monitoring and evaluation activities.</i>					
Implementation of the RMP: Training of customs and Ozone Unit in monitoring and control of ODS	UNIDO		\$50,000	\$6,500	\$56,500
Implementation of the RMP: Training of trainers and technicians training in good refrigerant management practices	UNIDO		\$105,000	\$13,650	\$118,650
Implementation of the RMP: National recovery and recycling project	UNIDO	13.0	\$295,000	\$38,350	\$333,350
<i>UNIDO is requested not to disburse the approved funds for the recovery and recycling project until the price of CFC-12 is at least at US \$4.00/kg.</i>					
<b>Total for Qatar</b>		<b>13.0</b>	<b>\$470,000</b>	<b>\$61,100</b>	<b>\$531,100</b>
<b>ROMANIA</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Phase out of methyl bromide in horticulture	Italy	93.9	\$630,517	\$79,357	\$709,874 6.72
<i>The Government of Italy should disburse the funds allocated in tranches according to the proposed MB phase-out schedule indicated in the project proposal; if Romania does not meet the reduction requirements outlined in the proposal, the Multilateral Fund, through Government of Italy will withhold funding for the subsequent tranche until such time as the required reduction has been met.</i>					
<b>Total for Romania</b>		<b>93.9</b>	<b>\$630,517</b>	<b>\$79,357</b>	<b>\$709,874</b>
<b>SENEGAL</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Technical assistance/support</b>					
Enhancing the capability of local agricultural organizations and non-governmental organizations in methyl bromide communication	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250
<b>Total for Senegal</b>			<b>\$25,000</b>	<b>\$3,250</b>	<b>\$28,250</b>

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<b>SUDAN</b>					
<b>SEVERAL</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Renewal of institutional strengthening project	UNEP		\$112,200	\$14,586	\$126,786
	<b>Total for Sudan</b>		<b>\$112,200</b>	<b>\$14,586</b>	<b>\$126,786</b>
<b>SYRIA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Flexible slabstock</b>					
Conversion from CFC-11 to methylene chloride in the production of flexible slabstock foam at Al-Muzayek	UNIDO	33.7	\$106,789	\$13,883	\$120,672 3.17
<i>The Government agreed not to submit any more projects in the flexible foam sub-sector for funding under the Multilateral Fund.</i>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Phase-out of the use of methyl bromide in grain storage (first tranche)	UNIDO	5.0	\$300,000	\$39,000	\$339,000 60.00
<i>UNIDO is requested to disburse the funds allocated in tranches according to the proposed MB phase out schedule indicated in the project proposal; if Syria does not meet the reduction requirements outlined in the proposal, the Multilateral Fund, through UNIDO will withhold funding for the subsequent tranche until such time as the required reduction has been met.</i>					
<b>HALON</b>					
<b>Banning</b>					
Sector phase out program: Establishing a halon bank and umbrella project for 63 manufacturers	Germany	205.0	\$161,000	\$20,930	\$181,930
<i>The Government of Syria confirmed that legislation prohibiting the import of newly produced halons would be in place within six months after the halon bank was operational, the halon bank will be sustained through the commitments of the Government and the military, and Syria would not request any further funding for halon projects. The project was also approved on the understanding that it would achieve permanent sustainable reductions in the consumption of halons.</i>					
Sector phase out program: Establishing a halon bank and umbrella project for 63 manufacturers	France	205.0	\$161,000	\$8,050	\$169,050
<i>The Government of Syria confirmed that legislation prohibiting the import of newly produced halons would be in place within six months after the halon bank was operational, the halon bank will be sustained through the commitments of the Government and the military, and Syria would not request any further funding for halon projects. The project was also approved on the understanding that it would achieve permanent sustainable reductions in the consumption of halons.</i>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Commercial</b>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Refrigeration House Co.	UNDP	17.5	\$253,653	\$32,975	\$286,628 14.45
	<b>Total for Syria</b>	<b>466.3</b>	<b>\$982,442</b>	<b>\$114,837</b>	<b>\$1,097,279</b>

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$ <sup>a, b</sup> )
			Project	Support	
<b>UGANDA</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Phase-out of methyl bromide in cut flowers	UNIDO	12.0	\$228,800	\$29,744	\$258,544 19.90
<b>Total for Uganda</b>		<b>12.0</b>	<b>\$228,800</b>	<b>\$29,744</b>	<b>\$258,544</b>
<b>URUGUAY</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Methyl bromide</b>					
Phase-out of methyl bromide in horticulture (tomatoes and cut flowers)	UNIDO	24.0	\$469,370	\$61,018	\$530,388 19.56
<i>UNIDO is requested to disburse the funds allocated in tranches according to the proposed MB phase out schedule indicated in the project proposal; if Uruguay does not meet the reduction requirements outlined in the proposal, the Multilateral Fund, through UNIDO will withhold funding for the subsequent tranche until such time as the required reduction has been met.</i>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Refrigerant management plan</b>					
Implementation of the RMP: Demonstration and training project for the use of hydrocarbons as refrigerants	UNEP		\$65,000	\$8,450	\$73,450
Implementation of the RMP: Incentive programme for the commercial/industrial refrigeration end-user sector	UNDP	6.0	\$154,934	\$20,141	\$175,075 25.82
<b>Total for Uruguay</b>		<b>30.0</b>	<b>\$689,304</b>	<b>\$89,610</b>	<b>\$778,914</b>
<b>VENEZUELA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Rigid</b>					
Phasing out CFC-11 by conversion to HCFC-141b as a blowing agent in the manufacture of rigid polyurethane foams (Umbrella No. 1) (Frimac, Frizer, El Control, Incumaca, Frive, Lunger, Profibra, Recovenca, Refriven, Requiven, Tefiven and Vanger)	UNIDO	62.8	\$438,017	\$56,942	\$494,959 6.98
<i>The Government of Venezuela is requested to submit a status report of the foam sector indicating the current consumption of ODS, progress of the phase out of ODS and a plan to complete the phase out of the remaining consumption in the sector as a prerequisite for further funding of projects in the sector.</i>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Training programme/workshop</b>					
Training of customs officers	UNEP		\$120,000	\$15,600	\$135,600
<i>The project will be a component of any future RMP project for Venezuela.</i>					
<b>SEVERAL</b>					
<b>Technical assistance/support</b>					
Review of ODS license system and Decree 3220 related to control of these substances	UNEP		\$80,000	\$10,400	\$90,400
<i>The project will be a component of any future RMP project for Venezuela.</i>					
<b>Total for Venezuela</b>		<b>62.8</b>	<b>\$638,017</b>	<b>\$82,942</b>	<b>\$720,959</b>

# List of projects and activities recommended for approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
<b>Vietnam</b>					
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Refrigerant management plan</b>					
Implementation of the RMP: Train the trainer programme in the refrigeration servicing sector	UNEP		\$200,000	\$26,000	\$226,000
Implementation of the RMP: Workshop for finalisation of regulations	UNEP		\$4,350	\$566	\$4,916
Implementation of the RMP: Customs training programme	Poland		\$100,000	\$13,000	\$113,000
Implementation of the RMP: Monitoring the activities in the RMP	UNDP		\$21,600	\$2,808	\$24,408
<i>Approved on the understanding that the funds for monitoring and evaluation should be provided by the concerned implementing or bilateral agency directly to the countries to implement the specified monitoring and evaluation activities.</i>					
Implementation of the RMP: MAC recovery and recycling of CFC-12 refrigerant	UNDP	5.8	\$50,500	\$6,565	\$57,065 8.71
Implementation of the RMP: Programme for recovery and recycling of CFC-12 refrigerant	Australia	17.0	\$290,413	\$37,754	\$328,167 17.08
<b>Total for Vietnam</b>		<b>22.8</b>	<b>\$666,863</b>	<b>\$86,693</b>	<b>\$753,556</b>
<b>YEMEN</b>					
<b>AEROSOL</b>					
<b>Filling plant</b>					
Phase-out of CFC 12 in the manufacture of aerosols by conversion to hydrocarbon propellant at Al-Thowra Industrial Complex	UNIDO	82.7	\$179,508	\$23,336	\$202,844 2.17
Phase-out of CFC-11, CFC-12 and CFC-114 in the manufacture of aerosols by conversion to hydrocarbon propellant at Arabia Felix Industries Ltd.	UNIDO	96.6	\$366,804	\$34,676	\$401,480 3.80
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Preparation for phase-out investment project for methyl bromide sector	Germany		\$44,000	\$5,720	\$49,720
<b>Total for Yemen</b>		<b>179.3</b>	<b>\$590,312</b>	<b>\$63,732</b>	<b>\$654,044</b>
<b>YUGOSLAVIA</b>					
<b>FOAM</b>					
<b>Preparation of project proposal</b>					
Preparation of one investment project in the flexible foam sector	UNIDO		\$15,000	\$1,950	\$16,950
Preparation of one investment project in the rigid foam sector	UNIDO		\$15,000	\$1,950	\$16,950
<b>REFRIGERATION</b>					
<b>Domestic</b>					
Replacement of CFC-11 with cyclopentane foam blowing agent and CFC-12 with HFC-134a refrigerant in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Obod Industrija	Italy	94.9	\$1,683,135	\$180,348	\$1,863,483 13.14

# List of projects and activities recommended for approval

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/18  
Annex I Page 23

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$)
			Project	Support	
<b>Commercial</b>					
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of commercial refrigeration equipment at 7 enterprises (Jugostroj, Frigozika, Prva Petoletka, EIAD, BS Inzenjering, Soko and Alfa Klima)	UNIDO	59.6	\$755,162	\$93,068	\$848,230 12.67
<b>Total for Yugoslavia</b>		<b>154.5</b>	<b>\$2,468,297</b>	<b>\$277,316</b>	<b>\$2,745,613</b>
<b>ZIMBABWE</b>					
<b>SEVERAL</b>					
<b>Institutional strengthening</b>					
Renewal of institutional strengthening project	UNEP		\$114,033	\$14,824	\$128,857
<b>Total for Zimbabwe</b>			<b>\$114,033</b>	<b>\$14,824</b>	<b>\$128,857</b>
<b>REGION: AFR</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Training programme/workshop</b>					
Regional workshop on the experiences of use of methyl bromide alternatives evaluated under the Multilateral Fund	UNEP		\$80,000	\$10,400	\$90,400
<b>Total for Region: AFR</b>			<b>\$80,000</b>	<b>\$10,400</b>	<b>\$90,400</b>
<b>REGION: ASP</b>					
<b>FUMIGANT</b>					
<b>Training programme/workshop</b>					
Regional workshop on the experiences of use of methyl bromide alternatives evaluated under the Multilateral Fund	UNEP		\$80,000	\$10,400	\$90,400
<b>SEVERAL</b>					
<b>Technical assistance/support</b>					
Regional cooperation for monitoring and control of ODS consumption	Sweden		\$250,000		\$250,000
<i>Approved on the understanding that this was a one-time project, not the first in a sequence of projects requiring further funding in the future.</i>					
Assistance for the implementation of strategic planning of the Multilateral Fund to promote compliance with the Montreal Protocol in the Asia and Pacific region	Japan		\$148,500	\$19,305	\$167,805
<b>Total for Region: ASP</b>			<b>\$478,500</b>	<b>\$29,705</b>	<b>\$508,205</b>
<b>GLOBAL</b>					
<b>SEVERAL</b>					
<b>Technical assistance/support</b>					
Study on development of ODS phase-out strategy for SMEs	UNEP		\$100,000	\$13,000	\$113,000
Global public awareness and education campaign to sustain the phase out (first tranche)	UNEP		\$60,000	\$7,800	\$67,800
<i>Approved on the understanding that: US \$60,000 would be disbursed for the initial study; the project outreach would be less broad; and it would focus on the needs of the Article 5 countries.</i>					
<b>Document/video/diskette</b>					
Development of tracking system for ODS and ODS-based equipment	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200
<i>Approved on the understanding that it was a one-time project and that no further funding would be requested for this activity.</i>					
<b>Total for Global</b>			<b>\$200,000</b>	<b>\$26,000</b>	<b>\$226,000</b>
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>5,829.5</b>	<b>\$47,284,511</b>	<b>\$5,773,521</b>	<b>\$53,058,032</b>

## Summary

or	Tonnes ODP	Funds Approved (US\$)		
		Project	Support	Total
<b>BILATERAL COOPERATION</b>				
Foam	132.1	\$1,118,977	\$145,467	\$1,264,444
Fumigant	93.9	\$674,517	\$85,077	\$759,594
Halon	410.0	\$358,420	\$33,715	\$392,135
Refrigeration	111.9	\$2,747,130	\$308,253	\$3,055,383
Several		\$458,500	\$27,105	\$485,605
<b>TOTAL:</b>	<b>747.9</b>	<b>\$5,357,544</b>	<b>\$599,617</b>	<b>\$5,957,161</b>
<b>INVESTMENT PROJECT</b>				
Aerosol	207.5	\$670,532	\$74,161	\$744,693
Foam	2,795.3	\$16,024,455	\$1,986,884	\$18,011,339
Fumigant	203.5	\$3,548,170	\$445,262	\$3,993,432
Process agent	474.4	\$3,011,955	\$360,068	\$3,372,023
Refrigeration	1,337.1	\$15,175,719	\$1,853,032	\$17,028,751
Solvent	63.8	\$915,551	\$119,022	\$1,034,573
<b>TOTAL:</b>	<b>5,081.6</b>	<b>\$39,346,382</b>	<b>\$4,838,429</b>	<b>\$44,184,811</b>
<b>WORK PROGRAMME AMENDMENT</b>				
Foam		\$65,000	\$8,450	\$73,450
Fumigant		\$320,000	\$41,600	\$361,600
Process agent		\$122,000	\$15,860	\$137,860
Refrigeration		\$238,850	\$31,051	\$269,901
Several		\$1,834,735	\$238,516	\$2,073,251
<b>TOTAL:</b>		<b>\$2,580,585</b>	<b>\$335,476</b>	<b>\$2,916,061</b>
<b>Summary by Parties and Implementing Agencies</b>				
Australia	17.0	\$290,413	\$37,754	\$328,167
France	205.0	\$532,182	\$53,039	\$585,221
Germany	267.0	\$958,830	\$124,649	\$1,083,479
Italy	258.9	\$3,022,619	\$351,870	\$3,374,489
Japan		\$148,500	\$19,305	\$167,805
Poland		\$100,000	\$13,000	\$113,000
Sweden		\$305,000		\$305,000
IBRD	859.3	\$7,546,990	\$834,915	\$8,381,905
UNDP	2,039.5	\$16,217,650	\$2,087,111	\$18,304,761
UNEP		\$1,626,486	\$211,443	\$1,837,929
UNIDO	2,182.9	\$16,595,841	\$2,048,236	\$18,644,077
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>5,829.5</b>	<b>\$47,284,511</b>	<b>\$5,773,521</b>	<b>\$53,058,032</b>



**Annex II****AGREED CONDITIONS FOR PHASE-OUT OF METHYL BROMIDE IN ROMANIA  
(DRAFT)**

1. The Executive Committee agrees to approve in principle US \$630,517 as the total funds that will be available to achieve commitments noted in this document for the phased reduction in the use of methyl bromide in Romania, subject to the following understandings and considerations.

2. As reported to the Ozone Secretariat, and consistent with information in the project document presented to the Executive Committee, Romania had a consumption of 93.9 ODP tonnes of methyl bromide in 1998. In accordance with the data submitted to the Ozone Secretariat by Romania for the years 1995-1998, Romania has a methyl bromide baseline of 111.49 ODP tonnes. Accordingly, Romania has achieved compliance with the Protocol's 2002 freeze obligation.

3. Reductions in accordance with the terms of this project, and the other commitments presented in the project document, will ensure that Romania will exceed subsequent phase-out requirements of the Montreal Protocol. Specifically, Romania commits to a permanent national reduction in aggregate consumption of controlled uses of methyl bromide to no more than the following levels during the 12-month period of the following listed years:

2001	93.9 ODP tonnes
2002	84.5 ODP tonnes (reduction of 9.4 ODP tonnes)
2003	56.4 ODP tonnes (reduction of 28.1 ODP tonnes)
2004	28.5 ODP tonnes (reduction of additional 27.9 ODP tonnes)
2005	0.0 ODP tonnes (reduction of the last 28.5 ODP tonnes)

4. In addition, Romania commits to sustain this phase-out of methyl bromide by banning its use as a soil fumigant, completely banning production of methyl bromide for soil fumigation and, if necessary and when required, producing methyl bromide only for storage and/or quarantine and pre-shipment applications. The specific reductions in consumption noted above would be those achieved through this project. Reductions in accordance with the terms of this project, and the other commitments presented in the project, will ensure that Romania exceeds subsequent phase-out requirements of the Montreal Protocol.

5. The Government of Italy shall report annually to the Executive Committee on the progress in meeting the reductions required by this project, as well as on annual costs related to the equipment being purchased with the project funds. The Government of Italy agrees to manage the funding for this project in a manner designed to ensure that the specific annual reductions agreed are met.

**Annex III**

**Views expressed by the Executive Committee on renewals of institutional strengthening projects submitted to the 34<sup>th</sup> Meeting**

**Bangladesh**

1. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening project for Bangladesh and notes that the CFC consumption reported by the Government of Bangladesh for 1999 was 813 ODP tonnes, while the baseline for compliance has been established at 580 ODP tonnes and, therefore, the country is not in compliance with the 1999 freeze. The Executive Committee also notes that 595 ODP tonnes of CFCs are used in the aerosol sector, although in July 1995 Bangladesh received assistance from the Fund to phase out consumption of 124 tonnes of CFCs in one enterprise in this sector. However, as at the 34<sup>th</sup> Meeting, the project has not been completed and CFC consumption in this enterprises has increased to 595 tonnes. Furthermore, the Committee notes the delay in the implementation of the RMP project which was approved in November 1999, and the legislative and policy measures to implement the recovery and recycling sub-project are not yet in place. The Committee is concerned that because of the delays in the implementation of the above projects, Bangladesh is not in compliance with the freeze provision of the Montreal Protocol. Finally, the Committee decided not to approve the request for the renewal of the institutional strengthening project until the Government of Bangladesh reports its ODS consumption data for the year 2000, until the CFC phase out in the aerosol sector is completed and the implementation of the RMP project commences.

**Bolivia**

2. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening request and notes with appreciation the fact that the 1999 CFC consumption reported by Bolivia to the Ozone Secretariat is lower than its CFC baseline, and that Bolivia appears to be able to comply with the CFC consumption freeze. The Executive Committee also notes that Bolivia has taken significant steps to phase out its ODS consumption, including the banning of imports of CFC-based equipment, the establishment of ODP imports control, and implementation of an investment project in the foam sector, and has already recovered and recycled about 14 tonnes of CFC-12. These and other activities are encouraging, and the Committee appreciates the efforts of Bolivia to reduce the consumption of CFCs. The Executive Committee expresses the expectation that, in the next two years, Bolivia will start implementation of its RMP, complete the implementation of the foams projects and have fully implemented its licensing system to limit imports to levels no higher than those allowed under the Montreal Protocol.

**Cuba**

3. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening project for Cuba and takes note with appreciation of the fact that the 1999 CFC consumption reported to the Ozone Secretariat is below the 1995-1997 compliance baseline. In

its submission, Cuba reported on a number of initiatives it has undertaken, including implementation of the license and quota system to control imports and exports of ODS and ODS-based equipment; elimination of CFCs in the manufacturing of new domestic and commercial refrigeration equipment; follow up on implementation of activities under the RMP project and ongoing investment projects including the methyl bromide phase-out activities for tobacco seedlings. These and other activities reported are encouraging, and the Executive Committee appreciates the efforts of Cuba to phase out ODSs. Over the next two years, Cuba intends to focus on the implementation of the RMP activities as well as on conversion of metered dose inhalers (MDI) to non-ODS technologies. Unless the RMP project is fully operational and the MDI sector is converted, Cuba may not be able to achieve compliance in 2005. The Executive Committee noted Cuba's concerns and will make the utmost effort to assist Cuba during this challenging period. The Executive Committee noted the new position of the Ozone Unit in the Ministry of Science and Technology, which will continue to have access to the highest levels of decision-making in the Government and ensure full compliance with the Montreal Protocol obligations.

### **Egypt**

4. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening renewal request for Egypt. The Executive Committee takes note with appreciation of the fact that the 1999 CFC consumption reported to the Ozone Secretariat is below the 1995-1997 compliance baseline. However the Committee expresses its concern that the methyl bromide consumption in 1999 is higher than the baseline consumption. In its submission, Egypt reported on a number of important initiatives it has undertaken, including the complete phase-out of controlled substances in the foam and refrigeration sectors, and expects to complete the phase-out in the solvent sectors by mid-2002. In the aerosol sector a reduction of more than 60 per cent has been achieved and it is worthwhile to note that enterprises have switched to non-ODS alternatives on their own initiative. Egypt has given priority to the destruction of CFC-based equipment which has been replaced through Multilateral Fund-supported projects. Other important activities undertaken by Egypt are a decree imposing an import licensing system for ODS, and suspension of industrial licenses for activities using ODS. At a regional level, Egypt contributes to the establishment of a cooperation system between Arab countries. The Executive Committee expresses the expectation that, in the coming years, Egypt will continue with the progress achieved and sustain and build upon its current level of ODS reduction to achieve its goal of complying with the Protocol's ODS phase-out schedules, including a 20 per cent reduction in the consumption of methyl bromide by 2005.

### **Guinea**

5. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening renewal request and notes with appreciation the fact that the 1999 CFC consumption reported by Guinea to the Ozone Secretariat is lower than its CFC baseline, and that Guinea appears to be able to comply with the CFC consumption freeze. The Executive Committee also notes that Guinea has taken a number of important initiatives to phase out its ODS consumption, including the preparation of a legislative text on ozone protection, the preparation and approval of the RMP project and the organization of demonstration workshops

on recovery and recycling techniques. These and other activities reported are encouraging, and the Committee appreciates the efforts of Guinea to reduce its consumption of CFCs. The Executive Committee expresses the expectation that, in the next two years, Guinea will have fully implemented its system to limit ODS imports to levels no higher than those allowed under the Montreal Protocol, enforce the legislation drafted and implement the activities contained in its RMP, and will sustain and build upon its current levels of reductions in CFCs.

### **Guyana**

6. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening request and takes note with appreciation of the fact that the 1999 CFC consumption reported by Guyana to the Ozone Secretariat is lower than its CFC baseline and that Guyana is complying with the CFC consumption freeze. In its submission, Guyana reported on a number of initiatives it has undertaken to phase out its ODS consumption, including ratification of the London, Copenhagen and Montreal Amendments, development of a licensing system, activities to raise awareness at different levels and successful implementation of training workshops for customs officers and refrigeration technicians. These and other activities reported are encouraging, and the Committee appreciates the efforts of Guyana to effectively reduce its consumption of CFCs. The Executive Committee expresses the expectation that, in the next two years, Guyana will continue with its outstanding progress, will sustain and build upon its current levels of reductions in CFCs, will complete the pending activities under their RMP, and organize awareness-raising activities.

### **India**

7. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening project for India and takes note with appreciation of the fact that the 2000 CFC consumption reported to the Ozone Secretariat is below the 1995-1997 compliance baseline. In its submission, India reported on a number of initiatives it has undertaken, including preparation and processing of ODS phase-out projects, monitoring of gradual phase-out of CFC production, completion of 100 investment projects in various sectors phasing out 4,289 ODP tonnes, random inspections of completed projects, development and finalization of ODS regulations and implementation of awareness programmes. These and other activities reported are encouraging. The Executive Committee also notes that, over the next two years, India intends to focus on the preparation of its country programme update; continue implementation of the CFC production phase-out project and preparation of other projects or phase-out strategies in the solvent, commercial refrigeration, foam, aerosol and process agent sectors; implement the ODS regulation and control rules, licensing system and fiscal incentive; ratify the Copenhagen and Montreal Amendments to the Montreal Protocol; introduce a freeze in the production and consumption of methyl bromide; and continue its ongoing activities in auditing, monitoring and implementation of investment projects. The Executive Committee notes India's proposed actions and will assist India during this challenging period. The Committee also notes the position of the Ozone Unit in the Ministry of Environment and Forestry, and that it is working satisfactorily and will continue to have access to high levels of the decision-making in the Government to ensure full compliance with the Montreal Protocol obligations.

### **Jordan**

8. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening renewal request for Jordan. The Executive Committee takes note with appreciation of the fact that the 1999 CFC consumption reported to the Ozone Secretariat is lower than its CFC compliance baseline, and that Jordan appears to be able to comply with the CFC consumption freeze. In its submission, Jordan reported on a number of initiatives it had undertaken during the third phase of its institutional strengthening project, including the mainstreaming of the Ozone Unit into the official structure of the General Corporation for the Environment Protection; supervision of the implementation of approved projects, and development of two terminal umbrella projects to assist Jordan to completely phase out halons and methyl bromide. The Committee also notes the increased awareness by Government officials, stakeholders and the public, through various activities. These and other activities are encouraging, and the Executive Committee appreciates the efforts of Jordan to reduce the consumption of ODSs. The Executive Committee expresses the expectation that, in the next two years, Jordan will continue its progress in addressing ODS-related issues and will achieve the forthcoming reductions in ODS consumption established by the Montreal Protocol.

### **Nigeria**

9. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening project for Nigeria and notes with great concern that the 2000 CFC consumption reported by Nigeria to the Fund Secretariat is above its CFC baseline and, as a consequence, Nigeria would have difficulty complying with the CFC consumption freeze. This is occurring despite the fact that the Executive Committee has approved over US \$12.6 million in projects for Nigeria. In its submission, Nigeria reported on a number of initiatives it has undertaken, including: setting up the National Advisory Ozone Committee and steps taken towards ratification of the London and other amendments to the Montreal Protocol; setting-up an ODS licensing system; organizing meetings with the technical Committee of the Foam Manufacturers Group; establishing an inventory of SMEs in the refrigeration and air-conditioning sectors; undertaking training of technicians in the use of hydrocarbon as a drop-in refrigerant; and a number of public awareness activities. Over the next two years, the country intends: to finalize ratification of the amendments to the Protocol; to adopt a regulatory regime for the phase-out of ODSs and introduce a tariff-waiver for non-ODS-based equipment; to prepare investment projects in the aerosol, foam, halon and solvent sectors; to prepare a programme to limit methyl bromide uses; to start implementation of activities related to the refrigeration servicing sector; and to continue information dissemination and public awareness campaigns. The Executive Committee expresses the expectation that, in the next two years, Nigeria will have fully implemented these and other initiatives that are essential to ensure the reduction of its consumption to levels that will fulfil the compliance requirements of the Montreal Protocol.

### **Sudan**

10. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening request for Sudan. The Executive Committee takes note with appreciation of the fact that the 1999 CFC consumption reported by Sudan to the Ozone Secretariat is lower than its

CFC baseline and that Sudan is complying with the CFC consumption freeze. In its submission, Sudan reported on a number of initiatives it has undertaken to phase out its ODS consumption, including development of a licensing system, which has been put in place since February 2001, and a system to control imports of ODS-based equipment, implementation of training workshops for customs officers and refrigeration technicians and the raising of awareness among them. These and other activities reported are encouraging, and the Committee appreciates the efforts of Sudan to reduce its consumption of CFCs. The Executive Committee expressed the expectation that, in the next two years, Sudan will continue implementing ODS phase-out policies and strategies, finalize the ongoing RMP projects, implement training for good practices in refrigeration, recovery and recycling and for customs officers, implement the investment project in the aerosol sector, consider feasible options to phase out HCFCs and methyl bromide, and continue undertaking public awareness campaigns, to enable Sudan to reduce its CFC consumption and successfully achieve the required 50 per cent cut by the year 2005 and complete phase-out by 2007.

### **Zimbabwe**

11. The Executive Committee has reviewed the information presented with the institutional strengthening request for Zimbabwe. The Executive Committee takes note with appreciation of the fact that the 1999 CFC consumption reported by Zimbabwe to the Ozone Secretariat is lower than its CFC baseline and that Zimbabwe is complying with the CFC consumption freeze. In its submission, Zimbabwe reported on a number of initiatives it has undertaken to phase out its ODS consumption, including the formulation of regulations on import/export and use of all ODS and formulation of a licensing system; completion of various projects on methyl bromide and recovery and recycling of ODS; establishment of a task force on refrigeration; and organization of awareness activities and the implementation of a training programme for refrigeration technicians. These and other activities reported are encouraging, and the Committee appreciates the efforts Zimbabwe has undertaken to reduce its consumption of CFCs. The Executive Committee expressed the expectation that, in the next two years, Zimbabwe will continue working with different stakeholders to enforce the CFC control measures so as to achieve the reductions by 2005 and 2007 stipulated by the Montreal Protocol, as well as the freeze for methyl bromide and halon, and continue implementing public awareness activities.

**Annex IV**

**AGREED CONDITIONS FOR PHASE-OUT OF METHYL BROMIDE  
IN MOROCCO (DRAFT)**

1. The Executive Committee:
  - (a) at its 29<sup>th</sup> Meeting, approved US \$1,006,652 as the total funds that will be available to Morocco to achieve the complete phase-out of methyl bromide (methyl bromide) used in cut flowers and banana production (61 ODP tonnes);
  - (b) at its 32<sup>nd</sup> Meeting, approved additional US \$2,189,729 as the total funds that will be available to Morocco to achieve the complete phase-out of methyl bromide used in strawberry crops (additional 151.6 ODP tonnes);
  - (c) at its 34<sup>th</sup> Meeting, approved in principle additional US \$3,957,844 as the total funds that will be available to Morocco to achieve the complete phase-out of methyl bromide used in tomatoes (additional 389.9 ODP tonnes).

2. As reported to the Ozone Secretariat, the methyl bromide baseline for compliance for Morocco is 695.8 ODP tonnes; the 1999 and 2000 methyl bromide consumption (reported to the Ozone Secretariat) was 409 and 870.2 ODP tonnes. Accordingly, Morocco must reduce its 2000 consumption of methyl bromide by at least 174.2 ODP tonnes to achieve compliance with the Montreal Protocol's 2002 freeze obligation and by at least 313.6 ODP tonnes to achieve compliance with the Protocol's 20 per cent reduction in 2005.

3. Through the implementation of the above investment projects, the Government of Morocco commits to a permanent national reduction in aggregate consumption of controlled uses of methyl bromide to no more than the following levels:

Year	Maximum level of methyl bromide consumption by crop (ODP tonnes)				Consumption level
	Strawberries	Bananas/flowers	Tomatoes	Total phased out	
2001	23.4	0.0	0.0	23.4	744.0
2002	15.6	40.0	109.8	165.4	578.6
2003	20.4	21.0	52.9	94.3	484.3
2004	42.2	0.0	52.1	94.3	390.0
2005	50.0	0.0	77.9	127.9	262.1
2006	0.0	0.0	97.2	97.2	164.9

4. Upon completion of the projects, the maximum methyl bromide consumption in Morocco shall not exceed 164.9 ODP tonnes. Morocco also commits to permanently sustain the consumption levels indicated above through the use of import restrictions and other policies it may deem necessary. UNIDO shall report back annually to the Executive Committee on the progress achieved in meeting the reductions required by the tomatoes project.

5. Following an initial disbursement of US \$400,000 in the year 2001, funding for later years in the tomatoes project will be disbursed by UNIDO in accordance with the following

schedule, and with the understanding that a subsequent year's funding will not be disbursed until the Executive Committee has favourably reviewed the prior year's progress report:

2002	30 per cent of the funds
2003	30 per cent of the funds
2004	30 per cent of the funds

6. The Government of Morocco will have flexibility in implementing the project components which it deems more important in order to meet its phase-out commitment noted above. UNIDO agrees to manage the funding for the projects in a manner designed to ensure that the specific annual reductions agreed are met.

7. These agreed conditions between the Government of Morocco and the Executive Committee have taken into account the already approved methyl bromide phase out projects in cut flowers, banana production and strawberry crops and, therefore, supersede the agreed conditions at the 32<sup>nd</sup> Meeting of the Executive Committee.



Annex V**AGREED CONDITIONS FOR PHASE-OUT OF METHYL BROMIDE IN CUT FLOWERS IN UGANDA (DRAFT)**

1. The Executive Committee agrees to approve in principle US \$228,800 as the total funds that will be available to achieve commitments stipulated in this document for the phase-out of methyl bromide in Uganda, subject to the following understandings and considerations:

2. As reported to the Ozone Secretariat, and consistent with information in the project document presented to the Executive Committee, the methyl bromide baseline for compliance for Uganda is 1.9 ODP tonnes, and the methyl bromide consumption for 2000 is 12.0 ODP tonnes. Therefore, Uganda will not be able to meet the 2002 methyl bromide freeze. However, the Government of Uganda commits to a permanent national reduction in aggregate consumption of controlled uses of methyl bromide to no more than the following levels:

2002	10.0 ODP tonnes (reduction of 2.0 ODP tonnes)
2003	8.0 ODP tonnes (reduction of 2.0 ODP tonnes)
2004	4.0 ODP tonnes (reduction of 4.0 ODP tonnes)
2005	0.0 ODP tonnes (reduction of 4.0 ODP tonnes)

3. Uganda also commits to sustain the phase-out of methyl bromide at the level indicated above through the use of import restrictions and other policies it may deem necessary. The specific reductions in consumption noted above would be those achieved through this project. Reductions in accordance with the terms of this project, and the other commitments presented in the project document, will ensure that Uganda exceeds subsequent phase-out requirements of the Montreal Protocol.

4. UNIDO shall report annually to the Executive Committee on the progress in meeting the reductions required by this project. The Government of Uganda will have flexibility in implementing the project components which it deems more important in order to meet its phase-out commitment noted above. UNIDO agrees to manage the funding for this project in a manner designed to ensure that the specific annual reductions agreed are met.

**Annex VI****AGREED CONDITIONS FOR PHASE-OUT OF METHYL BROMIDE IN LEBANON  
(DRAFT)**

1. The Executive Committee agrees to approve in principle US \$4,421,945 (US \$2,600,000 for the project to be implemented through UNDP and US \$1,821,945 for the project to be implemented through UNIDO) as the total funds that will be available to achieve the commitments noted in this document for the complete phase-out of methyl bromide (methyl bromide) used in the production of vegetables, tobacco, cut flowers and strawberries, subject to the following understandings and considerations:

2. As reported to the Ozone Secretariat, and consistent with information in the project document presented to the Executive Committee, the methyl bromide baseline for compliance for Lebanon is 236.4 ODP tonnes, and the methyl bromide consumption for 2000 is 236.5 ODP tonnes. Accordingly, Lebanon must reduce its 2000 consumption of methyl bromide by at least 47.4 ODP tonnes to achieve compliance with the Protocol 20 per cent reduction in 2005.

3. Reductions in accordance with the terms of the two methyl bromide phase-out investment projects (one for vegetables, tobacco, and cut flowers production to be implemented by UNDP and the other for strawberries production to be implemented by UNIDO), will ensure that Lebanon meets the Protocol's 2005 requirements. Lebanon commits to a permanent national reduction in aggregate consumption of controlled uses of methyl bromide to no more than the following levels of consumption during the 12-month period of the following years:

Year	Maximum level of methyl bromide consumption by crop (ODP tonnes)			Consumption level
	Vegetables/tobacco/ cut flowers	Strawberries	Total phased out	
2001				236.5
2002	25.8	6.0	31.8	204.7
2003	36.0	10.1	46.1	158.6
2004	54.0	14.2	68.2	90.4
2005	36.0	11.1	47.1	43.3
2006	34.3	9.0	43.3	0.0

4. Upon completion of the projects, Lebanon will have completely phased out the use of methyl bromide. Lebanon also commits to permanently sustain the consumption levels indicated above through the use of import restrictions and other policies it may deem necessary. UNDP and UNIDO shall report back annually to the Executive Committee on the progress achieved in meeting the reductions required by the two projects.

5. Following an initial disbursement of US \$800,000 to UNDP for the vegetable, tobacco and cut flower sectors and US \$350,000 to UNIDO for the strawberry sector in the year 2001, funding for later years will be disbursed by UNDP and UNIDO in accordance with the following schedule, and with the understanding that a subsequent year's funding will not be disbursed until the Executive Committee has favourably reviewed the prior year's progress report:

Year	Level of funding (US \$)		
	Vegetable/tobacco/cut flower	Strawberries	Total level of funding
2001	800,000	350,000	1,150,000
2002	600,000	421,946	1,021,946
2003	500,000	450,000	950,000
2004	400,000	350,000	750,000
2005	300,000	250,000	550,000

6. The Government of Lebanon will have flexibility in implementing the project components which it deems more important in order to meet its phase out commitment noted above. UNDP and UNIDO agree to manage the funding for this project in a manner designed to ensure that the specific annual reductions agreed are met.

Annex VII

**AGREED CONDITIONS FOR THE-PHASE-OUT OF THE USE OF  
METHYL BROMIDE IN GRAIN STORAGE IN SYRIAN ARAB REPUBLIC  
(DRAFT)**

1. The Executive Committee agrees to approve in principle (US \$1,084,139) as the total funds that will be available to achieve the commitments noted in this document for the phased reduction in the use of methyl bromide in Syrian Arab Republic subject to the following understandings and considerations.

2. As reported to the Ozone Secretariat and consistent with information in the project document presented to the Executive Committee, Syrian Arab Republic had a total consumption of 113 ODP tonnes of methyl bromide (imports) in the year 2000, of which 105 ODP tonnes were used for storage and commodities fumigation. In accordance with the data submitted to the Ozone Secretariat by Syrian Arab Republic for the years 1995-1998, Syrian Arab Republic had a methyl bromide consumption baseline of 220.85 ODP tonnes. Syrian Arab Republic has already complied with the year 2002 freeze and the 20 per cent reduction due in 2005, and is committed to a permanent national reduction in aggregate consumption of controlled uses of methyl bromide to no more than the following levels during the 12-month period of the following listed years:

2001	113.0 ODP tonnes (no reduction)
2002	108 ODP tonnes (5 ODP tonnes reduction)
2003	78.2 ODP tonnes (29.8 ODP tonnes reduction)
2004	43.4 ODP tonnes (34.8 ODP tonnes reduction)
2005	8.0 ODP tonnes (35.4 ODP tonnes reduction)

3. In addition, upon successful completion of the project, Syrian Arab Republic commits to sustain this phase-out of methyl bromide through the use of adequate regulations. Syrian Arab Republic may have additional projects approved in non-storage and commodity fumigation that will add to the reductions noted above and subsequently allow total phase-out of methyl bromide.

4. In the context of the extensive training to be carried out during the implementation of this project, UNIDO agrees to train related personnel in ways to limit the use of phosphine through careful monitoring of concentration in order to avoid insect resistance. UNIDO shall also report back to the Executive Committee annually on the progress in meeting the methyl bromide reductions required and the expenditures realized. Following initial disbursement of 35 per cent in the year 2001, funding for late years will be disbursed in accordance with the following schedule and with the understanding that a subsequent year's funding will not be disbursed until the Executive Committee has favourably reviewed the prior year's progress report:

2002	30 per cent
2003	20 per cent
2004	15 per cent

5. UNIDO agrees to manage the funding for this project in a manner designed to ensure that the specific annual reductions agreed are met.

**Annex VIII**

**AGREED CONDITIONS FOR PHASE-OUT OF METHYL BROMIDE IN  
HORTICULTURE: TOMATOES AND CUT FLOWERS IN URUGUAY  
(DRAFT)**

1. The Executive Committee agrees to approve in principle US \$469,370 as the total funds that will be available to achieve commitments stipulated in this document for the phase-out of the use of methyl bromide in Uruguay, subject to the following understandings and considerations.

2. As reported to the Ozone Secretariat, and consistent with information in the project document presented to the Executive Committee, the methyl bromide baseline for compliance for Uruguay is 11.2 ODP tonnes, and the methyl bromide consumption for 2000 is 24.0 ODP tonnes. Therefore, Uruguay will not be able to meet the 2002 methyl bromide freeze. However, the Government of Uruguay commits to a permanent national reduction in aggregate consumption of controlled uses of methyl bromide to no more than the following levels:

2002	20.0 ODP tonnes (reduction of 4.0 ODP tonnes)
2003	12.0 ODP tonnes (reduction of 8.0 ODP tonnes)
2004	4.0 ODP tonnes (reduction of 8.0 ODP tonnes)
2005	0.0 ODP tonnes (reduction of 4.0 ODP tonnes)

3. In addition, Uruguay commits to sustain the phase-out of methyl bromide by banning its use as a soil fumigant in horticulture, cut flowers and other crops. The specific reductions in consumption noted above would be those achieved through this project. Reductions in accordance with the terms of this project, and the other commitments presented in the project document, will ensure that Uruguay exceeds subsequent phase-out requirements of the Montreal Protocol.

4. UNIDO shall report annually to the Executive Committee on the progress in meeting the reductions required by this project. The Government of Uruguay will have flexibility in implementing the project components which it deems more important in order to meet its phase-out commitment noted above. UNIDO agrees to manage the funding for this project in a manner designed to ensure that the specific annual reductions agreed are met.