الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

برنامج الأمم المتحدة الديئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/22

24 October 2005

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع السابع و الأربعون مونتريال، 21-25 نوفمبر/تشرين الثاني 2005

مقترحات مشروعات: أفغانستان

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق وتوصيانها بشأن مقترحات المشروعات:

<u>التبريد</u>

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

• خطة إدارة غازات التبريد: الجزء المخصص لصياغة السياسات

 خطة إدارة غازات التبريد: برنامج التدريب على الممارسات الجيدة في قطاع التبريد

ألمانيا

• خطة إدارة غازات التبريد: مشروع مظلي لقطاع الرغاوى

ألمانيا

خطة إدارة غازات التبريد: الاسترداد وإعادة التدوير

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

• خطة إدارة غازات التبريد: تدريب موظفي الجمارك

ورقة تقييم المشروعات مشروعات غير متعددة السنوات أفغانستان

برنامج الأمم المتحدة للبيئة	خطة إدارة غازات التبريد: الجزء المخصص لصياغة السياسات	(أ)
برنامج الأمم المتحدة للبيئة		(ب)
ألمانيا	خطة إدارة غازات التبريد: مشروع مظلي لقطاع الرغاوى	(5)
ألمانيا	خطة إدارة غازات التبريد: الاسترداد وإعادة التدوير	(7)
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	خطة إدارة غازات التبريد: تدريب موظفي الجمارك	(4)

وكالة التنسيق الوطنية: الوكالة الوطنية لحماية البيئة

آخر بيانات الاستهلاك المُبلغ عنها المتعلقة بالمواد المستنفدة للأوزون المعالجة في المشروع ألف: البيانات الواردة في البند 7 (طن ODP) 1004، ابتداء منتشرين الأول/أكتوبر 2005)

	\2	005 3.5-7031 025	2004 ODI 6-) / 6 5
			179.7 طن ODP من الـCFC
			0.2 طن ODP من الـCTC

باء: البيانات القطاعية للبرنامج القطري ((طن ODP، 2004، ابتداء من أيار/مايو 2005))

		((2003 35-43 5-7	ري (رك DI كا DDI بــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
القطاع الفر عي/الكمية	القطاع الفر عي/الكمية	القطاع الفر عي/الكمية	القطاع الفر عي/الكمية	اسم المادة المستنفدة للأوزون
				غير متاح

استهلاك الـ CFC المتبقي الآهل للتمويل ((طن ODP)

الإزالة (طن ODP)	التمويل (دولار أمريكي)		تخصيصات خطة العمل للسنة الحالية
0	226,000	(أ)، (ب)، (د)	

(0)	(7)	(₹)	(')	(أ)	عنوان المشروع:
180				استخدام المواد المستنفدة لطبقة للأوزون في الشركة (طن ODP):	
127					المواد المستنفدة لطبقة للأوزون التي سيتم إزالتها (طن ODP):
غير متا	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	المواد المستنفدة لطبقة للأوزون التي سيتم إدخالها (طن ODP):
24	24	24	24	24	مدة المشروع (بالأشهر):
75,000	794,220	198,000	215,000	82,950	المبلغ الأصلي المطلول (بالدولار الأمريكي):
					التكلفة النهائية للمشروع:
					تكلفة رأس المال الإضافية (بالدولار الأمريكي):
					الطوارئ (10%) (بالدولار الأمريكي):
					تكلفة التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي):
75,000	794,220	198,000	215,000	82,950	تكلفة المشروع الإجمالية (بالدولار الأمريكي):
					الملكية المحلية (%):
					عنصر التصدير (%):
75,000	794,220	198,000	215,000	82,950	المنحة المطلوبة (بالدو لار الأمريكي):
		غير متاح			جدوى فعالية التكاليف (بالدولار الأمريكي/كغ) :
9,750	97,364	25,740	27,950	10,783	تكلفة دعم الوكالة (بالدولار الأمريكي):
34,750	891,584	223,740	242,950	93,733	التكلفة الإجمالية (بالدولار الأمريكي):
غير متا	غير متاح	غير متاح	غير متاح	نعم	حالة تمويل الطرف النظير (نعم/لا):
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	معالم رصد المشروعات مشمولة (نعم/لا):

قيد الانت	توصية الأمانة

وصف المشروع

الخلفية

1. نيابة عن حكومة أفغانستان قدمت حكومة ألمانيا (كمساهمة) بالاشتراك مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة مقترح مشروع لخطة إدارة غازات التبريد إلى اللجنة التنفيذية لدراسته في اجتماعها السابع والأربعين. قدم المشروع وفقا للمقرر 48/31 (خطة إدارة غازات التبريد للبلدان المستهلكة لحجم منخفض) من أجل تحقيق مستوى استهلاك الـCFC المسموح به لسنة 2007. ويشمل المشروع أيضا طلبا لإزالة استهلاك الـCFC في قطاع الرغاوى.

استهلاك المواد المستنفدة لطبقة الأوزون

- 2. أجريت في عام 2005 دراسة استقصائية بشأن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون في المدن السبع الكبرى في أفغانستان، الشاملة لما يُقدر بنسبة 28 في المائة من مجموع سكان البلد، في أثناء عملية إعداد خطة إدارة غازات التبريد/البرنامج القطري لأفغانستان. استخدمت الدراسة كأساس لتقدير مجموع استهلاك الـCFC في كافة ربوع البلد في عام 2004. أوحت التقديرات على 179.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون (ODP) من مادة الـCFC، موزعة كالتالي: استخدمت كمية 157.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون في خدمات معدات التبريد، واستخدمت كمية 22.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون كعامل نفخ الرغاوى. وتم تقدير أيضا خط الأساس لمادة الـCFC بالنسبة لأفغانستان وتم الإبلاغ رسميا عنه بكمية 380 طن من قدرات استنفاد الأوزون.
- 3. ومن مجموع الـCFC المستخدم في قطاع خدمات التبريد، خصصت 113 طن من قدرات استنفاد الأوزون لخدمة 300,000 وحدة تكييف هواء السيارات المستخدمة للـCFC، و25 طن من قدرات استنفاد الأوزون لخدمة أجهزة التبريد المنزلية و57.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون لخدمة نظم التبريد التجارية والصناعية.
- 4. تضطلع غالبية الورشات العاملة على تقديم خدمات التبريد بإصلاح جميع أنواع نظم التبريد، بما في ذلك أجهزة تكييف هواء السيارات، وهناك نزر قليل فقط من الورشات التي تحصر خدماتها على نوع محدد من النظم وأجهزة تكييف هواء السيارات. وأغلبية هذه الورشات مسجلة ضمن الجمعيات النقابية المحلية؛ بيد أن ذلك لا يضمن وجود أي معايير أساسية للكفاءة التقنية، أو الخبرة أو تعيير للخدمات. أغلبية الورشات صغيرة عمالها هم ملاكها أنفسهم مستعينين بأدنى عدد ممكن من العمال. كشفت الدراسة أن ما يقارب 46 في المائة من التقنيين قد تلقوا فعلا بعض أنواع التدريب.
- وفي أثناء الدراسة الاستقصائية لعام 2005، تم جمع المعلومات الآتية بشأن المستويات الفعلية لاستهلاك مادة الـCFC في خدمة معدات التبريد خلال عامي 2003-2004:

2004		2003		لمعدات	
CFC(کغ)	الوحدات المخدومة	CFC(کغ)	الوحدات المخدومة		
2,296	9,296	2,658	8,863	أجهزة التبريد	
1,172	2,344	1,035	2,070	أجهزة التجميد	
226	363	178	285	أجهزة تبريد المياه	
33	110	30	97	أجهزة تبريد فيزي	
13,499	11,249	11,534	9,612	أجهزة تك لسيارات	
1,566	979	1,344	840	ألات صنع وحفظ المثلجات	
18,792	24,341	16,779	21,767	المجموع	

إطار وضع السياسات

6. اضطلع الموظف المسؤول عن وحدة الأوزون بصياغة القواعد واللوائح التنظيمية خاصة بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون لرصد ومراقبة استخدام هذه المواد؛ وتجري حاليا دراسة خطوات قصد حظر استيراد المعدات المستخدمة للـCFC. سيتم الشروع في عمل محدد إضافي ذي صلة بعمليات صياغة سياسات، ووضع نظام ترخيص بالإضافة إلى اتخاذ تدابير أخرى للرقابة، حالما تصدر اللجنة التنفيذية موافقتها على البرنامج القطري لأفغانستان.

7. في شهر آب/أغسطس من عام 2004، قام ممثلون عن وحدات الأوزون، ودوائر الجمارك ووزارات التجارة لكل من أفغانستان وإيران وباكستان بمناقشة آليات التعاون من أجل مراقبة استيراد/تصدير المواد المستنفدة للأوزون إلى جانب الإجراءات التي يتعين اتخاذها قصد اعتماد آلية تشريعية وتنظيمية بشأن المواد المستنفدة للأوزون.

المشروعات الفرعية ضمن خطة إدارة غازات التبريد

 8. ساعد كل من حكومة ألمانيا وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة حكومة أفغانستان على صياغة مشروع خطة إدارة غازات التبريد. يتألف هذا المشروع من الأنشطة التالية:

- (أ) الجزء الخاص بوضع السياسات (82,950 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة): يهدف هذا النشاط إلى وضع لوائح تنظيمية للمواد المستنفدة للأوزون وصياغة مدونة بشأن الممارسات الجيدة في قطاع التبريد والعمل على نفاذها ورصدها؛
- (ب) برنامج تدريب على الممارسات الجيدة في قطاع التبريد (215,000 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة): يهدف هذا النشاط إلى تقديم تدريب على الممارسات الجيدة في قطاع التبريد لفائدة 400 تقني، بالإضافة إلى إنشاء سبعة مراكز للتدريب؛
- (ج) برنامج لتدريب موظفي الجمارك (75,000 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة): يهدف هذا النشاط إلى تقديم تدريب لفائدة الموظفين المسؤولين في الجمارك بشأن المسائل المتعلقة باستنفاد الأوزون وببروتوكول مونتريال، وصياغة السياسات واللوائح التنظيمية بخصوص المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، والاتجار غير الشرعي بهذه المواد، بالإضافة إلى وضع صياغة مناهج لتتبع استيراد هذه المواد والمعدات المستخدمة لها ومراقبتها وتسجيلها، وانفاذ نظام التصريح الخاص بهذه المواد. ويهدف البرنامج أيضا إلى تقديم 30 وحدة من أدوات التعرف على المواد المستنفدة لطبقة الأوزون؛ و

- (د) برنامج الاسترداد وإعادة التدوير (794,200 دولار أمريكي لحكومة ألمانيا): بهدف هذا النشاط إلى تقديم 192 آلى للاسترداد وإعادة التدوير (بملغ 3,600 دولار أمريكي/للآلة) إلى جانب معدات مساعدة لصالح ورشات خدمات التبريد.
- 9. وعلاوة عن ذلك، تم ضم إلى مقترح خطة إدارة غازات التبريد مشروع استثمار مظلي لإزالة 22.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون من مادة CFC-11 المستخدمة من طرف مصنعين للرغاوى بتكلفة إجمالية تبلغ 198,000 دولار أمريكي.
- 10. ستضطلع وحدة الأوزون بالمسؤولية عن جميع الأنشطة المتصلة بتنفيذ بروتوكول مونتريال؛ وستكون بمثابة المركز الرئيس للتنسيق والإشراف على أنشطة إزالة المواد المستنفدة لطبقة الأوزون في البلد.

تعليقات الأمانة وتوصياتها

التعليقات

11. تم تقديم خطة أفغانستان لإدارة غازات التبريد مشفوعة برسالة رسمية من لدن حكومة أفغانستان تؤكد بها التزامها بتحقيق، دون مزيد من الطلب على التمويل، على الأقل نسبة 85 في المائة في تخفيض استهلاك الـCFC بحلول 2007.

التبليغ عن البيانات

- 12. قدمت حكومة أفغانستان مقترح مشروعها المتعلق بخطة إدارة غازات التبريد/البرنامج القطري إلى اجتماع اللجنة التنفيذية السابع والأربعين وفقا للمقرر 24/22. أثارت الأمانة في استعراضها للبرنامج القطري لأفغانستان (UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/48) عددا من المسائل المتعلقة بمستوى استهلاك المواد المستنفدة للأوزون في أفغانستان.
- 13. أثار أيضا استعراض الأمانة لمقترح المشروع شواغل ذات بال بشأن مدى وثاقة وسلامة بيانات الاستهلاك على النحو الذي تم التبليغ عنها في البرنامج القطري، وهي المسألة التي أثارها كل من الأمانة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وتبعا لتقديم خطة إدارة غازات التبريد/البرنامج القطري لأفغانستان إلى أمانة الصندوق، أبلغت حكومة أفغانستان رسميا عن استهلاكها للمواد المستنفدة للأوزون لعام 2004 بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال. واستنادا إلى البيانات التي قدمتها الحكومة، قامت أمانة الأوزون بوضع خطوط الأساس للاستهلاك للمواد المستنفذة للأوزون ذات الصلة. وعليه، استكملت أمانة الصندوق استعراضها على أساس بيانات الاستهلاك المبلغ عنها رسميا، وهي نفس البيانات المحتوية ضمن مقترح مشروع خطة إدارة غازات التبريد.

صياغة خطة إدارة غازات التبريد ومقترح من طرف الأمانة

14. تبدو ظروف أفغانستان الحالية فريدة. فهو على سبيل المثال بلد لا يطل على البحر وتمتد حدوده على 5,500 كلم تتاخم ستة بلدان "تخوم غالبيتها نفيذة". تقديرات عدد سكانها غير موثوق بها ولا تستند إلى بيانات من تعداد صحيح للسكان. يُعد مؤشر الأمم المتحدة للتنمية البشرية ومؤشر الفقر من بين أدنى المستويات في العالم. يعيش قرابة 80 في المائة من السكان في المناطق الريفية. ولقد تعرضت البنية التحتية للطاقة الكهربائية إلى أضرار جسيمة، واقل من المائة من السكان يستفيدون حاليا من الكهرباء. العدد الحقيقي للسيارات المزودة بأجهزة تكييف الهواء

المستخدمة لـCFC-12 مشكوك فيه. وعلى الرغم من الظروف التي تمر بها أفغانستان، قدم كل من حكومة ألمانيا وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ما هو بمستوى مقترح معياري لخطة إدارة غازات التبريد بكلفة إجمالية تبلغ 1,167,170 دولار أمريكي بدون تكاليف دعم الوكالة، بالإضافة إلى خطة لمشروع مظلة محتمل للرغاوى، بتكلفة 198,000 دولار أمريكي.

15. خلال مناقشات مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (بصفته الوكالة المنفذة القائدة) بشأن المقترح، أشارت الأمانة إلى أن أفغانستان بما أبلغ عنه بأن خطه الأساس LFC يبلغ 380 طن من قدرات استنفاد الأوزون ليس من البلدان المستهلكة لحجم منخفض. وعليه، لا ينطبق على أفغانستان المقرر 48/31 (بشأن خطط إدارة غازات التبريد للبلدان المستهلكة لحجم منخفض) والمقرر 54/45 (خطط إدارة الإزالة النهائية للبلدان المستهلكة لحجم منخفض).

16. وفي هذا الصدد، ينبغي حساب مستوى التمويل المؤهل لإزالة المواد المستنفدة للأوزون في أفغانستان وفقا للخطط الوطنية للإزالة، يعني ذلك، 5.00 دولار أمريكي/كغ للـCFC المستخدم في قطاع خدمات التبريد، وعتبة جدوى فعالية التكاليف لقطاع التصنيع وفقا لكافة المقررات والمبادئ التوجيهية التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية، إلى جانب تمويل إضافي من أجل إنشاء وحدة للرصد والتقييم (بنسبة 10 في المائة من مجموع تكاليف الخطة الوطنية للإزالة).

17. وفقا لاستهلاك المواد المستنفدة للأوزون الذي أبلغت عنه أفغانستان بموجب المادة 7، يبلغ مجموع تكلفة الخطة الوطنية للإزالة الخاصة بأفغانستان 1,065,806 دولار أمريكي، مع التقسيم التالي:

- (أ) مبلغ 787,500 دولار أمريكي متعلق بقطاع خدمات التبريد (الاستهلاك الحالي لكمية 157.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الـCFC)؛
- (ب) مبلغ 138,306 دولار أمريكي متعلق بقطاع صناعة الرغاوى، شريطة الإيفاء بكافة معايير الآهلية، يعني ذلك، تاريخ إنشاء المصانع، ومعدات خطوط الأساس، وكمية الإنتاج (بمستوى 6.23 دولار أمريكي/كغ لاستهلاك إجمالي لكمية 22.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون)؛
- (ج) مبلغ 40,000 دو لار أمريكي للمساعدة التقنية من أجل إزالة كميات صغيرة من استهلاك رابع كلوريد الكربون المبلغ عنه؛ و
 - (د) مبلغ 100,000 دولار أمريكي لوحدة الرصد والتقييم.

18. استنادا إلى الموقع الفريد لأفغانستان مقارنة بأي بلد آخر من البلدان العاملة بمقتضى المادة 5، أو عزت الأمانة إلى حكومة ألمانيا وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة على أنه ينبغي دراسة مقترح على مرحلتين لإزالة الـCFCs في أفغانستان، مشابه للطريقة التي تم اقتراحها لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية في أثناء اجتماع اللجنة التنفيذية الواحد والأربعين (الطلب بشأن المرحلة الثانية لمقترح جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية قدم إلى الاجتماع السابع والأربعين وهو وارد في الوثيقة (UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/31). وفي المرحلة الأولى (2006-2007)، يمكن أن يتم الاضطلاع بالأنشطة التالية، بتكلفة إجمالية تبلغ 320,000 دولار أمريكي:

- (أ) الإعداد الكامل لمشروع استثمار لإزالة الـCFCs المستخدم في قطاع الرغاوى، وفقا للمقررات والمبادئ التوجيهية ذات الصلة التي اعتمدتها اللجنة التنفيذية (يعني، المستوى الحالي لاستهلاك الـCFC، معدات خطوط الأساس، تاريخ الإنشاء، رفع القدرات، وتحديث التكنولوجيات). في حالة ما تأهل المشروع للتمويل، ينبغى تنفيذه في أقصر فترة زمنية ممكنة؛
- (ب) تقديم المزيد من المساعدة من أجل وضع لوائح تنظيمية ونظام ترخيص للمواد المستنفدة للأوزون (مع أنه كان ينبغي أن تكون هذه اللوائح موجودة عند تقديم البرنامج القطري) وتدريب الموظفين المسؤولين في الجمارك عند مواني الدخول فقط حيث الموقع مناسب (50,000 دولار أمريكي)؛

- (ج) تدريب تقني خدمات التبريد على الممارسات الجيّدة في تقديم الخدمات، الذين هم يعملون حاليا في الورشات المسجلة في أفغانستان (75,000 دولار أمريكي)؛
- (د) تقديم المساعدة التقنية لتقني خدمات التبريد، بما في ذلك تزويدهم بالأدوات الأساسية من قبيل مضخات الهواء، وكاشفات التسرب، وأدوات القياس السلمي، وخراطيم الصيانة، ورزم الاسترداد الى جانب أسطوانات صغيرة وبعض آلات الاسترداد وإعادة التدوير، إذا اقتضت الحال (125,000 دولار أمريكي)؛
 - (ه) تقديم المساعدة التقنية لإزالة رابع كلوريد الكربون (40,000 دولار أمريكي)؛ و
 - (و) تكاليف الانطلاقة لوحدة الرصد والتقييم (30,000 دولار أمريكي).
- 19. في نهاية المرحلة الأولى، يمكن لحكومة أفغانستان تقديم تقرير عن الأنشطة المضطلع بها والنتائج المُحققة، بما في ذلك حجم الـCFC الذي تمت إزالته بصفو دائمة. تستعرض الأمانة التقرير قبل تقديمه إلى اللجنة التنفيذية. ومن ثم يمكن إخطار حكومة أفغانستان عن طريق حكومة ألمانيا وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لإعداد وتقديم المرحلة الثانية للمشروع لتحقيق الإزالة الكاملة للـCFC في البلد. سيتم تحديد أنشطة المرحلة الثانية، بتكلفة إجمالية تبلغ المادي (يعني، 1,065,806 دولار أمريكي كقيمة إجمالية للخطة الوطنية للإزالة الخاصة بأفغانستان، شريطة تقديم الدليل على آهلية استهلاك الـCFC في قطاع الرغاوى، ناقص مبلغ 320,000 دولار أمريكي المتعلق بأنشطة التي تناسب مع الظروف المتطورة للبلد واحتياجاته. وحينها، يمكن تقديم مشروع اتفاق بين حكومة أفغانستان واللجنة التنفيذية (مع شروط تنفيذ المشروع، كما هو الحال في أي خطة وطنية للإزالة) إلى اللجنة التنفيذية للموافقة عليه.
- تبعا لذلك، وافق برنامج الأمم المتحدة للبيئة على اعتبار تقديم أفغانستان بمثابة خطة وطنية للإزالة على الأحرى بدلا من أن تكون خطة إدارة غازات التبريد. بيد أن برنامج الأمم المتحدة للبيئة أشار أيضا إلى أنه يعتقد أن عملية التقديم على مرحلتين من شأنها أن تضاعف من العوائق الإدارية وتزيد من استنفاد الموارد التي يكون من الأفضل استغلالها في تنفيذ إزالة المواد المستنفدة للأوزون في البلد. فبقدر ما ثتاح الموارد في وقت مبكر، بقدر ما يكون الدعم من المعتبين بالأمر أفضل. في الوقت الذي يشهد الاقتصاد نموا، وبدون تطبيق على التو للتدابير الوقائية كما وردت في المقترح، تخشى حكومة أفغانستان أن يستشري استخدام المواد المستنفدة للأوزون والمعدات القديمة المستوردة من البلدان المجاورة بوتيرة أسرع. ومن أجل الامتثال لهدف 2007 للإزالة، يتعين على أفغانستان تحقيق بسرعة تخفيضات كبيرة في قطاع الخدمات وعلى هذا الأساس، اقترح كل من برنامج الأمم المتحدة للبيئة وحكومة ألمانيا تقديم طلب إجمالي مستوى التمويل المتوفر لأفغانستان في الاجتماعين السابع والأربعين والثامن والأربعين 21. أعربت الأمانة عن قلقها لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بأن الموافقة تقريبا على مرحلة واحدة، سيجعل الوكالات أقل فعالية في البلد (بسبب عدم تبقى أموال للموافقة عليها) وسيتم تأجيل المصروفات لأن عملية إعادة الأموال الفعلية إلى الميدان من المرجح أن تطول لعدة أعوام (استنادا إلى التقارير المقدمة من الوكالات الثنائية والمنفذة لأكثر من 2,800 مشروع استثمار، تدليلي، وتقديم المساعدة التقنية حظى بالموافقة في إطار الصندوق المتعدد الأطراف). وعلاوة عن ذلك، ابتداء من 2007 فصاعدا، حين تطرأ تحديات كبيرة، قد لن يُتاح المزيد من الموارد للبلد من أجل التصدي لها. بيد أنه في الأخير تقع المسؤولية على عاتق البلد والوكالات المعنية لتحديد الجدول الزمني الضروري للتمويل

مشروع اتفاق

22. في أثناء إعداد هذه الوثيقة، لم يقم كل من برنامج الأمم المتحدة للبيئة وحكومة ألمانيا بتقديم مقترح مشروع منقح يتماشى وما تم الاتفاق عليه خلال المناقشات مع الأمانة. كان برنامج الأمم المتحدة للبيئة يقدم المساعدة لحكومة أفغانستان لإعداد مشروع اتفاق بين حكومة أفغانستان واللجنة التنفيذية للإزالة الكاملة للمواد المستنفدة للأوزون. بيد أن مشروع الاتفاق لم يكن متاحا وقت إنهاء هذه الوثيقة.

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/22

التوصيات

23. قيد الانتظار
