

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/24
22 June 2007

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثاني والخمسون
مونتريال، 23-27 يولييه / تموز 2007

تعديلات على برنامج عمل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية
(اليونيدو) لعام 2007

ان وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون اخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

لأسباب اقتصادية، لقد تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدد، فيرجى من المندوبين أن يأخذوا نسختهم معهم الى الاجتماع وألا يطلبوا نسخا اضافية.

تعليقات وتوصية أمانة الصندوق

1. تطلب منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو) موافقة اللجنة التنفيذية على مبلغ 317 000 دولار أمريكي للتعديلات على برنامج عملها لعام 2007، زائد تكاليف دعم الوكالة بمقدار 24 075 دولارا أمريكيا.
2. ترد في الجدول 1 أدناه الأنشطة المقترحة في التعديلات على برنامج عمل يونيدو.

الجدول 1: تعديلات على برنامج عمل يونيدو

المبلغ الموصى به (دولار أمريكي)	المبلغ المطلوب (دولار أمريكي)	النشاط/المشروع	البلد
القسم A : الأنشطة الموصى بالموافقة الشاملة عليها			
A1: تدقيق خطط إدارة الإزالة النهائية			
20 000	20 000	الرصد والتحقق من تقرير المدقق	كرواتيا
20 000	20 000	المجموع الفرعي	
A2: تجديد مشاريع التعزيز المؤسسي			
247 000	247 000	تجديد مشروع التعزيز المؤسسي: المرحلة الثامنة	المكسيك
247 000	247 000	المجموع الفرعي	
267 000	267 000	المجموع الفرعي للموافقة الشاملة	
القسم B: الأنشطة الموصى بالنظر في كل منها على حدة			
B1 إعداد المشروع			
	50 000	إعداد مشروع يتعلق بأجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات، بما في ذلك وضع استراتيجية انتقالية وطنية للقطاع	المكسيك
	50 000	المجموع الفرعي للنظر في كل نشاط على حدة:	
	317 000	المجموع الفرعي للقسمين A و B:	
20 325	24 075	تكاليف دعم الوكالة (7.5 في المئة لإعداد المشروع والتعزيز المؤسسي، وللأنشطة الأخرى التي تزيد قيمتها عن 250 000 دولار أمريكي):	
287 325	341 075	المجموع:	

القسم ألف: الأنشطة الموصى بالموافقة الشاملة عليها

ألف.1: تدقيق خطط إدارة الإزالة النهائية

كرواتيا: تدقيق الخطة الجارية لإدارة الإزالة النهائية: 20 000 دولار أمريكي

وصف المشروع

3. في الاجتماع الخمسين، أخذت اللجنة التنفيذية علما بتوصية الأمانة باعتبار كرواتيا أحد البلدان التي سيتم فيها تدقيق الخطة الجارية لإدارة الإزالة النهائية، استنادا إلى عملية الاختيار العشوائي. وجاء ذلك في أعقاب المقرر 54/45، الذي يدعو، ضمن أمور أخرى، إلى إجراء تدقيق سنوي لنسبة مختارة عشوائيا قدرها 10 بالمئة من الخطط الجارية لإدارة الإزالة النهائية في بلدان الاستهلاك المنخفض. ودعت اللجنة يونيدو، باعتباره الوكالة المنفذة المسؤولة عن خطة إدارة الإزالة النهائية في كرواتيا، إلى تقديم طلب لتمويل إجراء هذا التدقيق، وذلك لنظر هذا الاجتماع في سياق التعديلات على برنامج عملها لعام 2007.

4. تطلب يونيدو مبلغا وقدره 20 000 دولار أمريكي لعملية التدقيق هذه.

تعليقات وتوصية الأمانة

5. أبلغت يونيدو الأمانة بأن المبلغ المقترح المطلوب يتمشى والتكاليف الجارية. وهذه التكاليف تتمشى أيضا مع نفس عملية التدقيق المعتمدة في الاجتماع الخمسين ليونيدو لإجراء تدقيق مشابه لخطة إدارة الإزالة النهائية في ترينيداد وتوباغو.

6. تعتبر الأمانة أن هذا الطلب في حدود التمويل لأنشطة مماثلة، وتوصي بالموافقة الشمولية على هذا الطلب على مستوى التمويل المبين في الجدول 1.

ألف.2: تجديد مشاريع التعزيز المؤسسي

المكسيك: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي (المرحلة الثامنة): 247 000 دولار أمريكي

وصف المشروع

7. قدمت يونيدو طلبا لتجديد مشروع التعزيز المؤسسي في المكسيك. ويرد وصف مشروع التعزيز المؤسسي في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

تعليقات وتوصية أمانة الصندوق

8. توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشاملة على طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي في المكسيك على مستوى التمويل المبين في الجدول 1. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنقل إلى حكومة المكسيك التعليقات التي تظهر أدناه:

استعرضت اللجنة التنفيذية التقرير المقدم مع طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي في المكسيك وتلاحظ مع التقدير أن المكسيك قد أرسلت بيانات إلى أمانة الأوزون، حتى نهاية عام 2005، وأن هذه البيانات كانت أقل من متوسط خطة أساس الامتثال للمواد الكلوروفلوروكربونية في عام 1998. وتلاحظ اللجنة التنفيذية أيضا أن المكسيك، ضمن إطار مشروع التعزيز المؤسسي، قد حققت في عام 2005 إزالة كبيرة في استهلاكها من المواد المستنفدة للأوزون بالمقارنة إلى عام 2004. وتقر اللجنة التنفيذية مع التقدير تصديق حكومة المكسيك على تعديل مونتريال وتأمل أن يتم التصديق على تعديل بكين في المستقبل القريب. وبالتالي، تأمل اللجنة التنفيذية أن تستمر المكسيك، خلال السنتين القادمتين، في تنفيذ برنامجها القطري وأنشطة خطة الإزالة الوطنية مع تحقيق نجاح كبير في تخفيض مزيد من مستويات الاستهلاك الحالية للمواد الكلوروفلوروكربونية.

القسم باء: الأنشطة الموصى بالنظر في كل منها على حدة

باء.1: إعداد المشروع

معلومات أساسية

9. في اجتماعها الحادي والخمسين، وافقت اللجنة التنفيذية في مقرها 34/51، ضمن أمور أخرى، "على أن تنتظر، على أساس كل حالة على حدة، في طلبات إعداد مشاريع لتحويل مرافق إنتاج أجهزة الاستنشاق المقننة

الجرعات باستخدام المواد الكلوروفلوروكربونية على أساس أنه من المفهوم أن هذه الطلبات ينبغي أن تتضمن تبريرا شاملا من البلد المعني لحاجته إلى تلقي المساعدة، وأن يقدم البلد على الأقل المعلومات التفصيلية التالية:

(أ) اسم مرافق صنع أجهزة استنشاق الجرعات المقننة باستخدام المواد الكلوروفلوروكربونية المملوكة وطنيا، وتاريخ إنشاء خطوط إنتاج الكلوروفلوروكربون والقدرة الإنتاجية لكل خط إنتاج؛

(ب) نوع منتجات أجهزة استنشاق الجرعات المقننة باستخدام المواد الكلوروفلوروكربونية التي يتم صنعها وعناصرها الفاعلة المستعملة فيها ومقدار الإنتاج السنوي (وحدات في السنة)؛

(ج) أنماط نمو إنتاج أجهزة استنشاق الجرعات المقننة باستخدام المواد الكلوروفلوروكربونية خلال السنوات الخمس الماضية؛

(د) هل يوجد أي مصنع ينتج أجهزة استنشاق الجرعات المقننة باستخدام المواد الكلوروفلوروكربونية يقوم بالنظر في التحول إلى بدائل لأجهزة استنشاق الجرعات المقننة باستخدام المواد الكلوروفلوروكربونية وما هي تلك البدائل؛

(هـ) خطط كل مرفق من مرافق الإنتاج لإزالة استهلاك الكلوروفلوروكربون؛

(و) عدد أجهزة استنشاق الجرعات المقننة الخالية من الكلوروفلوروكربون وعدد أجهزة الاستنشاق ذات المسحوق الجاف التي تباع أو توزع داخل البلد الطرف، مقسمة حسب المواد الفاعلة وماركة المنتج وصانع المنتج والمصدر؛

10. قدم يونيدو طلبا لإعداد مشاريع التحويل في قطاع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات في المكسيك. ويرد أدناه ملخص للبيانات المقدمة من يونيدو لكل طلب حسب الشروط المنصوص عليها في المقرر أعلاه.

المكسيك: إعداد مشروع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات، بما في ذلك وضع استراتيجية انتقالية وطنية للقطاع: 50 000 دولار أمريكي

وصف المشروع

11. أشارت خطة الإزالة الوطنية للمواد الكلوروفلوروكربونية في المكسيك¹ إلى استهلاك 5.0 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون بالنسبة لهذه المواد المستخدمة في تصنيع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات. وقد ذكرت المكسيك قبل ذلك، كجزء من خطة الإزالة الوطنية، أن إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في قطاع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات يمكن تحقيقها بدون مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف. غير أنه كمتابعة للمقرر 34/51، قدمت يونيدو، بالنيابة عن حكومة المكسيك طلبا لإعداد مشروع لتحويل مرافق تصنيع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي تستخدم المواد الكلوروفلوروكربونية في المكسيك.

¹ اعتمدت اللجنة التنفيذية هذه الخطة في الاجتماع الثاني والأربعين (UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/39) (المقرر 32/42).

12. أنتجت مختبرات "سالوس" أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي تستخدم المواد الكلوروفلوروكربونية في المكسيك، وهي شركة تمتلكها المكسيك بنسبة 100 في المائة منذ 1999. وهذه الشركة هي المصنّع الرئيسي لأجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي تستخدم سلبيتامول، وبكلوماتوزون ديبروبينات، وصوديوم كروجليكات في المكسيك. وهي أيضا المورد الرئيسي في نظام التأمين الصحي الاجتماعي في المكسيك وفي الخدمات الصحية الحكومية الأخرى، التي تمثل حوالي 70 في المائة من استهلاكها.

13. ولدى الشركة خط إنتاج وحيد بسعة 57 000 وحدة في اليوم، أو حوالي 6,9 مليون وحدة في السنة. ويتمثل الطلب الفعلي الحالي في إنتاج 25 000 وحدة يوميا في كل نوبة تشغيل واحدة.

14. خلال السنوات الخمس الأخيرة، زاد بدرجة كبيرة استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات بالعلاقة إلى الزيادة في عدد وحدات هذه الأجهزة المنتجة في نفس الفترة، والتي يرد موزها في الجدول أدناه.

2006*	2005	2004	2003	2002	2001	
الوحدات المصنعة من أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي تستخدم المواد الكلوروفلوروكربونية						
						Moiety
2 902 704	2 136 750	1 174 347	800 594	1 168 966	296 091	Salbutamol
475 729	448 059	546 893	466 703	366 963	280 194	Beclomethasone 50 mcg
99 517	94 464	108.112	91 139	---	41 026	Beclomethasone 250 mcg
34.664	38 736	73,909	55 767	167 700	125 206	Cromoglicate sodium
3 512 614	2 718 013	2 475 261	1 414 203	1 703 629	742 517	المجموع
استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية (أطنان من ODP)						
18.3	13.5	17.2	8.1	9.4	5.4	CFC-11
47.2	34	40	20	20	12	CFC-12
70.9	47.5	57.2	28.1	29.4	17.4	إجمالي الاستهلاك السنوي

* أرقام سنة 2006 أرقام أولية

15. وتستورد المكسيك أيضا أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي لا تحتوي على مواد كلوروفلوروكربونية. ويقدم الجدول أدناه ملخصا لأرقام الواردات للسنوات الثلاث الأخيرة. والبيانات لسنة 2007 هي حتى مايو/أيار 2007. وتمثل هذه المنتجات أكثر من 90 في المائة من أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات المستوردة في البلد، وجمعت البيانات المقدمة من إدارة الجمارك.

الوحدات المستوردة			المادة الدافعة	اسم الصنف	الاسم الشائع	اسم المختبر	
2007	2006	2005					
0.0	4,228	2 984	لا ينطبق	Intal 5	Sodium cromoglycate	Aventis Pharma	
18 793	53 487	51 021	HFA	Numark	Budesonide	Boehringer Ingelheim Promeco	
138 808	294 968	306 195	HFA	Becotide	Beclometasone dipropionate	Glaxo-Smithkline	
119 644	340 527	324 827	HFA 134 ^a	Flixotide	Fluticasone		
137 667	1 009 564	809 810	HFA	Ventolin Inhaler	Salbutamol sulphate		
36 317	67 446	73 244	HFA	Ventide	Salbutamol/beclomethasone		
163 637	654 549.6	577 543	لا ينطبق	Serevent Inhaler	Salmeterol Xinafoate		
614 866	2 424 770	2 145 624					المجموع

16. سوف تتطلب خطط الشركة للتحويل نقل التكنولوجيا من بعض الشركات المتعددة الجنسيات المنشأة والتي لديها خبرة في استعمال تكنولوجيا HFA. وسوف تحتاج تكنولوجيات الاستبدال المختارة أيضا عمليات إنتاج تختلف عن تلك العمليات المستخدمة حاليا لأجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي تستعمل الموارد الكلوروفلوروكربونية. ومن المتوقع أن تنتهي فترة التحويل المزمعة في سنتين، بعد الموافقة على المشروع وتمويله.

تعليقات أمانة الصندوق

17. يتمثل المقترح في إعداد مشروع لإزالة أكثر من 70 طنا من قدرات استنفاد الأوزون بالنسبة للمواد الكلوروفلوروكربونية التي يستخدمها قطاع التصنيع في أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات في المكسيك. ومن الملاحظ أن الطلب المقدم بالنيابة عن المكسيك كان شاملا جدا وتود الأمانة أن تعرب عن تقديرها ليونيدو على ما قدمته من وثائق وافية عملا بالمقرر 34/51.

18. طلبت الأمانة توضيحا من يونيدو بخصوص الوثيقة التي تنص بالتحديد على أن إعادة تهيئة خط الإنتاج الحالي لم يكن ممكنا. وأفادت يونيدو أن ذلك يرجع إلى عدم ملاءمة المادة HFC-134a أو HFC-227ea مع الماكينات الحالية، وخصوصا الأختام والصمامات، وبسبب الخصائص المادية لهذه المواد الدافعة، ستكون هناك حاجة إلى طرائق جديدة للملء، وتحضيرات مختلفة. وتؤكد يونيدو على ضرورة وجود مرافق تصنيع جديدة تماما لأجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات لا تحتوي على المواد الكلوروفلوروكربونية وذلك لتسهيل التحوّل الفعال.

19. وفي مناقشة إضافية لعناصر أخرى من المشروع مع اليونيدو، أشارت الأمانة إلى أنه نظرا لكمية استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية في القطاع، فقد كان هناك في الواقع مختبر واحد فقط يجري النظر في استبداله، وأن المكسيك لديها بالفعل كمية كبيرة من أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات التي تحتوي على

تكنولوجيات HFA و DPIs من شركات أخرى، وأن إعداد المشروع يمكن أن يتم بتكلفة نقل عن التكلفة التي طلبتها يونيدو.

20. وافقت يونيدو على توصية الأمانة بألا يتجاوز مستوى التمويل مبلغا وقدره 50 000 دولار أمريكي للمكسيك.

توصية أمانة الصندوق

21. في ضوء التعليقات المقدمة أعلاه، قد ترغب اللجنة التنفيذية في البت في الموافقة على طلب إعداد المشروع على مستوى التمويل البالغ 50 000 دولار أمريكي، على النحو المشار إليه في الجدول 1 أعلاه. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أيضا في تأكيد ما إذا كانت المعلومات المقدمة تتماشى والشروط المنصوص عليها في المقرر 34/51.

22. ولدى الموافقة على هذا المشروع، يُطلب من يونيدو لدى إعداد المشروع الاستثماري، أن تلاحظ أن الوثيقة الختامية يجب أن تتضمن عناصر لاستراتيجية انتقالية لمساعدة قطاع أجهزة الاستنشاق المقننة الجرعات، وفقا للمقرر 34/51. ويجب أن تلاحظ أيضا أن الأموال الإضافية لاستراتيجية انتقالية منفصلة لهذا القطاع لن تكون متوافرة.

المرفق الأول
مقترح مشاريع التعزيز المؤسسي

المكسيك: تجديد مشروع التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والبلد	
يونيدو	الوكالة المنفذة
	المبالغ المعتمدة سابقا للتعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
350,000	المرحلة الأولى: يونيو/حزيران 1992
95,000	المرحلة الثانية: يوليو/تموز 1995
190,000	المرحلة الثالثة: أكتوبر/تشرين الأول 1996
190,000	المرحلة الرابعة: يوليو/تموز 1998
194,456	المرحلة الخامسة: يوليو/تموز 2000
242,691	المرحلة السادسة: يوليو/تموز 2002
247,000	المرحلة السابعة: أبريل/نيسان 2005
1 509 147	المجموع
247 000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الثامنة) (دولار أمريكي):
247 000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الثامنة (دولار أمريكي):
18 525	تكاليف دعم الوكالة (دولار أمريكي):
265 525	التكلفة الإجمالية للصندوق المتعدد الأطراف بالنسبة للمرحلة الثامنة من التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
لا ينطبق	الكمية المعادلة لإزالة CFC بسبب المرحلة الثامنة من التعزيز المؤسسي بتكلفة 12.1 دولارا أمريكيا لكل كيلوغرام (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
1992 فبراير	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
9 874	استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنه في البرنامج القطري (1989) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
3 816.7	الاستهلاك الأخير للمواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنه (2005) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
	خط الأساس لاستهلاك المواد المراقبة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
4 624.9	(أ) المجموعة الأولى من المرفق (ألف) (CFCs) (متوسط 1995-1997)
124.6	(ب) المجموعة الثانية من المرفق (ألف) (الهالونات) (متوسط 1995-1997)
0	(ج) المجموعة الثانية من المرفق (باء) (رابع كلوريد الكربون) (متوسط 1998-2000)
56.4	(د) المجموعة الثالثة من المرفق (باء) (كلوروفورم الميثيل) (متوسط 1998-2000)
1 130.8	(هـ) المرفق (هاء) (بروميد الميثيل) (متوسط 1995-1998)
	الاستهلاك الأخير للمواد المراقبة 2005 (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
1 604.0	(أ) المجموعة الأولى من المرفق (ألف) (CFCs)
52.8	(ب) المجموعة الثانية من المرفق (ألف) (الهالونات)
89.5	(ج) المجموعة الثانية من المرفق (باء) (رابع كلوريد الكربون)
0	(د) المجموعة الثالثة من المرفق (باء) (كلوروفورم الميثيل)
891.1	(هـ) المرفق (هاء) (بروميد الميثيل)
1 179.3	(و) المجموعة الأولى من المرفق (جيم) (المواد الهيدروكلوروفلورو كاربونية (HCHCs))
83 598 636	المبلغ الموافق عليه للمشاريع (دولار أمريكي):
59 676 626	المبلغ المدفوع (حتى مارس/آذار 2007) (دولار أمريكي):
16 713.4	مواد استنفاد الأوزون المقرر إزالتها (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
16 199.3	مواد استنفاد الأوزون المزالة (حتى مارس/آذار 2007) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):

1. موجز للأنشطة والأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

المبالغ المعتمدة (دولار أمريكي)	موجز عن الأنشطة
78 189 109	(أ) المشاريع الاستثمارية:
1 646 191	(ب) التعزيز المؤسسي:
3 763 336	(ج) إعداد المشاريع، المساعدة التقنية، التدريب والمشاريع غير الاستثمارية الأخرى:
83 598 636	المجموع:

التقرير المرحلي

2. إن وحدة الأوزون الوطنية في المكسيك هي جزء من أمانة البيئة والموارد الطبيعية (SEMARNAT) وتتعاون على نحو وثيق مع الهيئة العامة لإدارة نوعية الهواء والسجل العام للإطلاق والتحويل. ووحدة الأوزون هي نقطة الاتصال بالنسبة لأنشطة بروتوكول مونتريال. وتشمل الإجراءات التشريعية الرئيسية المنجزة في إطار المرحلة الثامنة: (أ) التصديق على تعديل مونتريال، (ب) المعيار الرسمي للمواد الكلوروفلوروكربونية القريب من مرحلة الإتمام، و (ج) نظام المعلومات والرصد (SISSAO) القريب من مرحلة الإتمام والذي تنفذ فيه حالياً العمليات التجريبية الأولية. وقد نُظمت ورشة عمل دولية عن الاتجار غير المشروع في المواد المستنفدة للأوزون. وكان الاستهلاك في عام 2005 (بالأطنان المترية): 440.75 طناً من المواد الكلوروفلوروكربونية، و 17.60 طناً من قطاع الهالونات، و 81.37 من رابع كلوريد الكربون، و 1 725.07 طناً من بروميد الميثيل، و 14 526.34 من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (HCFCs).

خطة العمل

3. إن وحدة الأوزون الوطنية هي نواة هيكل إدارة المواد المستنفدة للأوزون وأنشئت ككيان متخصص داخل وكالة البيئة والموارد الطبيعية (SEMARNAT) من أجل تنفيذ ومتابعة استراتيجية إزالة المواد المستنفدة للأوزون حسبما وضعت في خطة عمل البرنامج القطري. وبالنسبة للمرحلة القادمة، ستقوم وحدة الأوزون الوطنية بمتابعة مسألة التصديق على تعديل بكين مع مجلس الشيوخ الجديد. ويعتزم البلد اتخاذ عدد من الإجراءات لتحقيق خفض بنسبة 20 في المائة في استهلاك بروميد الميثيل وتسهيل تدقيق إغلاق مصنع إنتاج المواد الكلوروفلوروكربونية. وسيستمر تنفيذ الاستراتيجية الوطنية التي تحتوي على مواعيد معجلة لإزالة استعمال المواد الكلوروفلوروكربونية، والهالونات، وبروميد الميثيل، والرغويات، والمذيبات. وفي إطار مشاريع الإزالة، من المعتزم حظر استيراد رابع كلوريد الكربون كمادة أولية وكذلك المعدات والمواد التي تحتوي على المواد الكلوروفلوروكربونية، بالإضافة إلى إزالة رابع كلوريد الكربون كعامل تصنيع.



UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

52nd Executive Committee of the
Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol

UNIDO 2007 Work Programme Amendment
(June 2007)

Item	Country	Title of Project	Substance	Type	Project Value (w/o A.S.C.) in US\$	A.S.C in US\$	Requested Amount (incl. A.S.C.) in US\$	A.S.C %	Duration in months
Project Preparation									
1	Mexico	MDI project preparation, including the development of a National Transitional Strategy for the sector	CFC	PRP	50,000	3,750	53,750	7.50	12
1	Subtotal				50,000	3,750	53,750		
Technical Assistance									
1	Croatia	Monitoring and Verification audit report	REF	TAS	20,000	1,800	21,800	9.00	6
1	Subtotal				20,000	1,800	21,800		
Institutional Strengthening									
1	Mexico	Renewal of institutional strengthening support, Phase VIII	SEV	INS	247,000	18,525	265,525	7.50	24
1	Subtotal				247,000	18,525	265,525		
3	Total				317,000	24,075	341,075		