

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/21
10 June 2011

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع و الستون
مونتريال، 25 – 29 يولييه / تموز 2011

التعديلات على برنامج عمل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية
لعام 2011

إن وثائق ما قبل دورات اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال
قد تصدر دون إخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

تعليقات أمانة الصندوق وتوصيتها

1. تلتزم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو) من اللجنة التنفيذية الموافقة على مبلغ 405.000 دولار أمريكي للتعديلات على برنامج عملها لعام 2011، زائد تكاليف مساندة الوكالة البالغة 30.375 دولاراً أمريكياً. وبرنامج العمل مرفق بهذه الوثيقة.

2. إن الأنشطة المقترحة في التعديلات على برنامج عمل يونيدو مدرجة في الجدول 1 أدناه:

الجدول 1: التعديلات على برنامج عمل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو)

المبلغ الموصى به (دولار أمريكي)	المبلغ المطلوب (دولار أمريكي)	النشاط / المشروع	البلد
القسم ألف: أنشطة موصى بالموافقة عليها موافقة شمولية			
ألف 1. تجديد التعزيز المؤسسي:			
260,000	260,000	تجديد التعزيز المؤسسي (المرحلة الخامسة)	تركيا
260,000	260,000	المجموع الفرعي لـ ألف 1:	
ألف 2. إعداد مشروع إضافي للأنشطة الاستثمارية لإزالة هيدرو كلورو فلورو كربون:			
65,000	65,000	تمويل إضافي لإعداد خطة إدارة إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
50,000	50,000	إعداد أنشطة استثمارية من أجل إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع رغاوى بوليوريتان	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
30,000	30,000	إعداد أنشطة استثمارية من أجل إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع التبريد التجاري	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
145,000	145,000	المجموع الفرعي لـ ألف 2:	
405,000	405,000	المجموع الفرعي للقسمين ألف وباء	
30,375	30,375	تكاليف مساندة الوكالات (7.5 بالمئة لإعداد المشروعات والتعزيز المؤسسي وللنشاطات الأخرى التي تتجاوز 250.000 دولار أمريكي، و9 بالمئة للنشاطات الأخرى التي هي بأقل من 250.000 دولار أمريكي)؛	
435,375	435,375	المجموع:	

القسم ألف : أنشطة موصى بالموافقة عليها موافقة شمولية

ألف 1. تجديد مشروعات التعزيز المؤسسي

(أ) تركيا (المرحلة الخامسة): 260.000 دولار أمريكي

وصف المشروع

3. قَدِّمت يونيدو طلب تجديد مشروع التعزيز المؤسسي لتركيا. ووصف الطلب لهذا البلد وارد في المرفق الأول لهذه الوثيقة.

تعليقات الأمانة

4. راجعت أمانة الصندوق التقرير الختامي وخطة العمل اللذين قدمتهما يونيدو نيابة عن تركيا، واللذين تأمنا باستعمال الشكل المقرر المراجع لتجديدات التعزيز المؤسسي الموافق عليه في المقرر 43/61، وأحاطت علماً بأن البلد هو في وضع امتثال بأهداف الإزالة في بروتوكول مونتريال لمواد كلورو فلورو كربون ورابع كلوريد الكربون والهالونات. وفي سياق النظر في هذا الطلب، أخذت الأمانة بالحسبان المقررات 17/59، و47/59 (ب)، و43/61، وبنوع خاص المقرر 43/61 حيث قرّرت اللجنة التنفيذية « أن تُبقي على تمويل دعم التعزيز المؤسسي بمستوياته الحالية، وتجدد مشروعات التعزيز المؤسسي لفترة سنتين كاملتين ابتداء من الاجتماع الحادي والستين ».

توصيات الأمانة

5. توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشمولية على طلب تجديد التعزيز المؤسسي لتركيا بمستوى التمويل المبيّن في الجدول 1 في هذه الوثيقة. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تُعرب لحكومة تركيا عن التعليقات الواردة في المرفق الثاني لهذه الوثيقة.

ألف 2. إعداد مشروع للأنشطة الاستثمارية لإزالة هيدرو كلورو فلورو كربون:

جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية: طلب إضافي لإعداد مشروع لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية 65.000 دولار أمريكي

جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية: إعداد أنشطة استثمارية لإزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع رغاوى بوليوريثان 50.000 دولار أمريكي

جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية: إعداد أنشطة استثمارية لإزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع التبريد التجاري 30.000 دولار أمريكي

وصف المشروع

6. قَدِّمت يونيدو ثلاثة طلبات من أجل إعداد مشروع بشأن إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون، أحدها من أجل الحصول على أموال إضافية لإعداد مشروع خطة إدارة إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية بمستوى 65.000 دولار أمريكي، وطلبان من أجل إعداد أنشطة استثمارية : أحدهما في قطاع الرغاوى بمستوى 50.000 دولار أمريكي والآخر من أجل قطاع التبريد التجاري بمستوى 30.000 دولار أمريكي لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، تمثيلاً مع المقررين 27/61 و28/61. وطلب إعداد خطة إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية هو إضافة لطلب قدّمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) كجزء من تقديم برنامج عمله إلى هذا الاجتماع بقيمة 35.000

دولار أمريكي للبلد نفسه. وقد بلغ البلد عن بيانات مادة 7 لعام 2007 تفيد عن استهلاك 85.3 طناً من قدرات استنفاد الأوزون من هيدرو كلورو فلورو كربون، جميعها من مادة هيدرو كلورو فلورو كربون-22. وتفيد البيانات المبلّعة لعام 2008 عن استهلاك إجمالي قدره 57.7 طناً من قدرات استنفاد الأوزون، منها 12.9 طناً من قدرات استنفاد الأوزون من هيدرو كلورو فلورو كربون-141b و 44.7 طناً من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدرو كلورو فلورو كربون-22. وقد حصلت جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية على 50.000 دولار أمريكي لإعداد مشروع خطة إدارة إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية تنفّذه يוניدو، في الاجتماع الخامس والخمسين.

7. أفادت يוניدو، دعماً لطلب الحصول على أموال لإعداد مشروع لقطاع الرغاوى، أن استهلاك جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية لهيدرو كلورو فلورو كربون-141b عام 2008 بلغ 117 طناً مترياً (13 طناً من قدرات استنفاد الأوزون)، وأن البلد راغب في استهلاك إعدادات استثمارية في هذا القطاع. وقد أسفر الاستقصاء عن وجود أربع مؤسسات في البلد تكون جزءاً من عملية الإعداد هذه. وأفاد التقديم أيضاً عن استخدام 226.27 طناً مترياً من هيدرو كلورو فلورو كربون-22 في قطاع تصنيع التبريد. وقد أرفقت تفاصيل إضافية تحت عنوان المرفق الثالث لهذا التقديم.

تعليقات الأمانة

8. أحاطت الأمانة علماً أن هذه التقديمات متوافقة مع المقرر 28/61، الذي أرجأ إلى الاجتماع الرابع والستين تقديم الطلب من أجل إعداد مشروع إضافي لخطة إدارة إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية، وطلب إعداد مشروع لأنشطة استثمارية في قطاع الرغاوى. والطلب الثالث لإعداد مشروع لمشروعات استثمارية في قطاع تصنيع التبريد هو طلب جديد قُدّم للمرة الأولى إلى هذا الاجتماع.

9. طلبت الأمانة من يוניدو توضيحاً عمّا إذا كان قد تم وجود حلّ للصعوبات المصادفة في مجال الاتصال مع البلد، وكذلك للمشاكل المقترنة بصرف الأموال، بحيث يُتاح النظر في هذه الطلبات في الاجتماع الرابع والستين، بالتوافق مع المقرر 27/61. وقد طُلب أيضاً من يוניدو أن تقدم المعلومات الأساسية المطلوبة في المقرر 16/56 (د) لدعم الطلبات لإعداد مشروع استثماري في قطاعي تصنيع الرغاوى والتبريد. واستجابة لهذه المسائل أفادت يוניدو أن وحدة الأوزون الوطنية في البلد ويونديبي، كليهما، جاهزان مرة أخرى للتشغيل الكامل، لذلك يمكن استئناف هذه الأنشطة بصورة طبيعية.

10. زوّدت يוניدو أيضاً الأمانة بالمعلومات المطلوبة بموجب المقرر 16/56 لدعم هذه الطلبات من أجل إعداد المشروع. وقد ثبت أيضاً أن المؤسسات التي سيشملها هذا الطلب قد تأسست في موعد سابق لعام 2007، الذي هو التاريخ النهائي المتفق عليه في المقرر 44/60.

توصية الأمانة

11. توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشمولية على الطلبات للحصول على تمويل إضافي لإعداد خطة إدارة إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية بمستوى 65.000 دولار أمريكي، وإعداد مشروع لخطة قطاعية للرغاوى بـ 50.000 دولار أمريكي، وإعداد مشروع لقطاع تصنيع التبريد بـ 30.000 دولار أمريكي كما هو مبين في الجدول 1 أعلاه.

المرفق الأول

مقترحات مشروعات التعزيز المؤسسي

تركيباً: تجديد التعزيز المؤسسي

موجز المشروع والموجز القطري	
يونيو	الوكالة المنفذة:
	المبالغ الموافق عليها سابقاً من أجل التعزيز المؤسسي (دولار أمريكي):
300,000	أكتوبر/ تشرين الأول- 92 المرحلة الأولى:
200,000	ديسمبر/ كانون الأول- 00 المرحلة الثانية:
260,000	ديسمبر/ كانون الأول- 04 المرحلة الثالثة:
195,000	يوليه/ تموز - 09 المرحلة الرابعة:
955,000	المجموع:
260,000	المبلغ المطلوب للتجديد (المرحلة الخامسة) (دولار أمريكي):
260,000	المبلغ الموصى بالموافقة عليه للمرحلة الخامسة (دولار أمريكي):
19,500	تكاليف مساندة الوكالة (دولار أمريكي):
279,500	التكلفة الإجمالية للتعزيز المؤسسي، المرحلة الخامسة، بالنسبة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):
1992	تاريخ الموافقة على البرنامج القطري:
3,607.8	استهلاك المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنه في البرنامج القطري (1990) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
	استهلاك خط الأساس من المواد الخاضعة للرقابة (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
3,805.7	(أ) المرفق ألف، المجموعة الأولى (مواد كلورو فلورو كربونية) (معدل 1995 – 1997)
141.0	(ب) المرفق ألف، المجموعة الثانية (هالونات) (معدل 1995 – 1997)
105.1	(ج) المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون) (معدل 1998 – 2000)
37.4	(د) المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل) (معدل 1998 – 2000)
479.7	(هـ) المرفق هاء، (بروميد الميثيل) (معدل 1995 – 1998)
	أحدث استهلاك مبلغ عنه للمواد المستنفدة للأوزون (2009) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون) وفقاً للمادة 7:
0.0	(أ) المرفق ألف، المجموعة الأولى (مواد كلورو فلورو كربونية)
0.0	(ب) المرفق ألف، المجموعة الثانية (هالونات)
0.0	(ج) المرفق باء، المجموعة الثانية (رابع كلوريد الكربون)
0.0	(د) المرفق باء، المجموعة الثالثة (كلوروفورم الميثيل)
0.0	(هـ) المرفق هاء، (بروميد الميثيل)
609.9	(و) المرفق جيم، المجموعة الأولى (مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية)
609.9	المجموع:
2010	السنة التي تم فيها تبليغ بيانات تنفيذ البرنامج القطري:
48,653,511	المبلغ الموافق عليه للمشروعات (لغاية أبريل / نيسان 2011) (دولار أمريكي):
37,085,049	المبلغ المصروف (لغاية ديسمبر/ كانون الأول 2009) (دولار أمريكي):
4,765.7	المواد المستنفدة للأوزون التي تتوجب إزالتها (لغاية أبريل / نيسان 2011) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):
4,559.5	المواد المستنفدة للأوزون المزالة (لغاية ديسمبر/ كانون الأول 2009) (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون):

1. موجز الأنشطة والمبالغ التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية:

موجز الأنشطة	المبالغ الموافق عليها (دولار أمريكي)
(أ) المشروعات الاستثمارية:	43,622,093
(ب) التعزيز المؤسسي:	955,000
(ج) إعداد المشروعات، المساعدة التقنية، التدريب وغير ذلك من المشروعات غير الاستثمارية:	4,076,418
المجموع:	48,653,511

التقرير المرحلي

2. لقد كان الهدف الاستراتيجي من ضمن المرحلة الرابعة لمشروع التعزيز المؤسسي، المحافظة على استهلاك لا شيء (صفر) بالنسبة للمواد الكيميائية التي سبقت إزالتها، بالموازاة مع تنمية وتنفيذ جدول زمني معجل للإزالة للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية، المتفق عليه من خلال آلية هيئة الأوزون، والذي بوشر به ابتداء من أول يناير/ كانون الثاني 2009.

خطة العمل

3. ستكون وحدة الأوزون الوطنية مسؤولة عن رصد تنفيذ خطة إزالة هيدرو كلورو فلورو كربون. وستكون مسؤولة عن متابعة إصدار وإنفاذ السياسة العامة والتشريع مع تركيز خاص على إدارة هيدرو كلورو فلورو كربون، وستساعد يونيدو، الوكالة المنفذة الرئيسية، ويونيب بصفته الوكالة العاملة المساعدة لمزيد من تطوير الأنشطة المناسبة بهدف استكمال خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية وتنفيذ التدابير الضرورية في قطاع التبريد وتكييف الهواء.

4. إن التزام الحكومة بإرساء جدول زمني للإزالة المعجلة للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية سوف يحظى بدعم من خلال بناء قدرة متزايدة لوحدة الأوزون الوطنية، كوحدة إدارية من ضمن هيكلية وزارة البيئة والغابات في تركيا. وتتوقع وزارة البيئة والغابات توظيف مزيد من الموظفين وتسديد أتعابهم من ميزانية الدولة لدعم قدرة وحدة الأوزون الوطنية.

المرفق الثاني

آراء عبّرت عنها اللجنة التنفيذية بشأن تجديدات مشروعات التعزيز المؤسسي،
التي قُدمت إلى الاجتماع الرابع والستين

تركيا:

1. راجعت اللجنة التنفيذية التقرير الذي قُدم مع تمديد التعزيز المؤسسي لتركيا ولحظت مع التقدير أن تركيا بلّغت بيانات برنامجها القطري لعام 2010 لأمانة الصندوق المتعدد الأطراف، التي تفيد أن البلد قد حقّق تدابير رقابة بروتوكول مونتريال لعام 2010. وعبّرت اللجنة التنفيذية عن توقّعها أن تواصل تركيا خلال السنتين القادمتين تنفيذ أنشطتها المزمعة بنجاح كبير، بما في ذلك الأنشطة لتلبية تدابير رقابة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية لعامي 2013 و2015.



UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

64th Executive Committee of the
Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol

UNIDO Work Programme

64th Ex. Com.

UNIDO

Work Programme - 64th Ex.Com.
(16 May 2011)

Introduction

The UNIDO Work Programme for the consideration of the 64th Ex.Com. of the Multilateral Fund has been prepared following the government requests as well as based on ongoing and planned activities. The Work Programme will support the implementation of UNIDO's three year Rolling Business Plan 2011-2014.

Focus has been put on the remaining preparatory needed activities to phase-out HCFCs in Article 5 countries, with a view to the forthcoming countries compliance needs in 2013 and 2015.

In addition, institutional strengthening extension proposal has been included for Turkey, as per the BP foreseen activities.

The document comprises the following sections:

Section 1

Gives in a tabulated form by project types and country a consolidated list of activities foreseen for HCFCs phase-out through investment activities, HPMPs activities, and the above mentioned institutional strengthening support request.

Funding is requested as follows:

- IS extension Project preparation for Turkey 279,500 US\$ (including US\$ 19,500 representing 7.5% A.S.C.)
- HCFCs additional preparatory funding and preparatory funding for investment activities in DPR Korea: US\$ 155,875 (including US\$ 10,875 representing 7.5% A.S.C.)
- **Total: 435,375 US\$ including A.S.C.**

Section 2

Section 2 provides the corresponding project concepts indicating some details and funding requirements.

Section 1

Consolidated table giving project preparation
and non-investment projects in all countries and sectors

Country	Type	Subs- tance	Title of Project	Requested amount USD	A.S.C USD	Total (incl ASC) USD	A.S. C. %	P.D.	Remarks
Project preparation for HCFC phase-out investment and HPMP									
DPR Korea	PRP	HCFC	Additional funding for HPMP preparation	65,000	4,875	69,875	7.5	12	
DPR Korea	PRP	HCFC	Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in the PU Foam sector	50,000	3,750	53,750	7.5	12	
DPR Korea	PRP	HCFC	Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in the Commercial refrigeration sector	30,000	2,250	32,250	7.5	12	
			HCFC INV-PRP TOTAL	145,000	10,875	155,875			
Institutional strengthening									
Turkey	IS	All	Extension of Institutional Strengthening - Phase V	260,000	19,500	279,500	7.5	12	
			Subtotal	260,000	19,500	279,500			
			Grand TOTAL	405,000	30,375	435,375			

UNIDO

Work Programme - 64th Ex.Com.

Section 2

Project concepts

**Project concept
Additional funding for HPMPs preparation**

Country: Korea DPR

Title: Additional funding for HPMP preparation

Project Duration: 12 months

Project Budget

Korea DPR: US\$ 69,875 (including 7.5% Agency Support Costs of US\$ 4,875)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: National Ozone Unit

Project Summary

In response to Decision 56/16 UNIDO is submitting a request for additional funds for the HPMP preparation in Korea DPR.

Korea DPR received US\$ 50,000 for HPMP preparation at the 55th ExCom Meeting based on the HCFC consumption reported at that time.

Since Korea DPR has revised its data reporting concerning HCFC consumption in 2007, the country is eligible for US\$ 150,000 for HPMP preparation funding in line with Ex.Com. Decision 56/16. In light of the above US\$ 65,000 excluding support cost is requested as additional HPMP preparation funding for Korea DPR.

Note: the NOU requested UNEP to be responsible for the preparation of the non-investment component of the HPMP and according to the joint agreement between UNIDO and UNEP the latter will submit its own request for additional funding in the amount of US\$ 35,000 plus support cost.

Project Concept

Country: Korea DPR

Title 1: Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in the PU Foam sector

Title 2: Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in commercial refrigeration

Project Duration: 12 months

Project Budget 1: US\$ 53,750 (incl. 7.5% Agency Support Costs)

Project budget 2: US\$ 32,250 (incl. 7.5% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: National Ozone Unit, NCCE

Project Summary

Korea DPR 2007 and 2008 Article 7 consumption of HCFCs amounted to 85.3 and 57.7 ODP tonnes respectively.

In order to ensure that Korea DPR meets the 2013 and 2015 HCFC reduction targets urgent actions are required in all manufacturing sectors.

Based on the reported consumption, Korea DPR is eligible for additional funding for the preparation of the HCFC phase-out investment activities in the manufacturing sectors (to achieve the 2013 and 2015 control measures).

UNIDO was assigned to prepare HPMP including sector plans for the HCFC phase-out and already initiated the respective implementation activities specifically concentrating on the survey of the HCFC consumption in the foam, refrigeration manufacturing and servicing sectors.

The latest **Country Programme Progress implementation Report for the year 2009** shows the following HCFC consumption (in metric Tonnes):

	Foam	Refrigeration Manufacturing	Refrigeration servicing
Annex C Group I	2009	2009	2009
HCFC-22	-	218.9	646.1
HCFC-141b	129.0	-	-
<i>HCFC-142b</i>	-	-	-
HCFC-123	-	-	-
Other	-	-	-
HCFCs Total Consumption	129.0	218.9	994.0

Details on the consumption of HCFC-141b and HCFC-22 in the production of PU foams and commercial refrigeration equipment obtained so far are provided in the tables below

Consumption of HCFC-141b (MT)

Name of Foam Enterprises	Date of Establishment	HCFC-141b Consumption			
		2006	2007	2008	2009
Pyongyang Sonbong PU Foam Factory	1989	38.2	42.30	44.30	52.6
Puhung Building Material Factory	1988	21.4	36.20	38.60	36.9
Chongjin Sonbong PU Factory		30.01	33.10	34.70	39.5
Total Consumption of HCFC-141b:		89.61	111.60	117.60	129.00

The identified foam enterprises were established in 1988-1989.

Consumption of HCFC-22 in the commercial refrigeration equipment manufacturing (MT)

Name of Enterprise	Date of Establishment	HCFC-22 Consumption			
		2006	2007	2008	2009
Hamhung Commercial Machinery Factory	1995	228.77	215.42	226.27	218.90

An assessment of the country consumption data shows that 12.9% of the total HCFC consumption in Korea DPR (including refrigeration servicing sector) is used in the foam production and for this reason, the sector strategic approach is critical in achieving the consumption reduction targets.

Sector strategy and investment project for 4 identified foam producing companies will be prepared by UNIDO in cooperation with the Governmental institutions support, to enable Korea DPR to achieve the 2013 freeze as well as 2015 reduction targets, in line with the priorities of the HPMP.

Project Concept

Country: Turkey

Title: Extension of Institutional Strengthening for the implementation of Montreal Protocol in Turkey - Phase V

Project Duration: 24 months (July 2011 - July 2013)

Project Budget: 260,000 (including US\$ 17,124 representing 7.5% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: Ministry of Environment and Forestry (MoEF) of Turkey / National Ozone Unit

Project Summary

The project aims at institutional strengthening and capacity building of the Ministry of Environment and Forestry of Turkey / National Ozone Unit and will ensure helping the Government meet its obligations under the Montreal Protocol on the substances that deplete the Ozone Layer.

In this context, the National Ozone Office will be assisted in monitoring and identification of Ozone-depleting substances consumption in SMEs sector, up-dating the needed national policies and regulations, with a specific focus on HPMP development as well as its future implementation.

The NOU will monitor all the project activities as per the Country Programme and their on-going HCFCs phase-out activities in the Foam sector in line with the Agreement between Turkey and the Executive Committee, to ensure the compliance of the country with the 2013 HCFCs consumption freeze and meet the reporting obligations.

