

Distr.

LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/61

23 October 2002

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثامن و الثلاثون
روما، 20 - 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2002

البرنامج القطري : ألبانيا

تتكون هذه الوثيقة مما يلي :

- ورقة تقييم البرنامج القطري (من إعداد أمانة الصندوق)
- تعليقات وتوصيات من أمانة الصندوق
- كتاب إحالة من حكومة ألبانيا
- ورقة غلافية للبرنامج القطري
- البرنامج القطري (موجز تنفيذي)

ورقة تقييم البرنامج القطري الألباني

حالة التصديق على اتفاقية فيينا وعلى بروتوكول مونتريال

بدء النفاذ	التصديق	التوقيع
6-يناير - 2000	99- 8-أكتوبر	99- 8-أكتوبر
6-يناير - 2000		

اتفاقية فيينا (1985)
بروتوكول مونتريال (1987)
تعديل لندن (1990)
تعديل كوبنهاغن
تعديل مونتريال (1997)
تعديل بيجنغ (1999)

لا تنتج مواد خاضعة للرقابة

إنتاج المواد الخاضعة للرقابة :

75.8 طن متري

(2001)

استهلاك المواد الخاضعة للرقابة

71.0 طن مثالي (ODP)

(tonnes)	CFC-11	CFC-12	CFC-113	CFC-114	CFC-115	TOTALHalon121Halon130	TOTAL	CTC	MCF	TOTAL	Me-Br
ODS		68.0			1.3	69.3		1.5	5.0	6.5	
ODP		68.0			0.8	68.8		1.7	0.5	2.2	

MB	3.0%	Halon	CTC and MCF	96.9%	CFC	توزيع الـ ODP على المواد
غيرها	مذيبات	هالونات تبريد	رغاوي	الإيروسولات	توزيع الـ ODP على القطاعات MB	
0.0	0.0	2.2	68.8	0.0	0.0	0.0
		3.1%	96.9%			

MB	هالونات	CFCs (طن ODP)	بروتوكول مونتريال
		40.8	استهلاك خط الأساس
		20.4	مستوى الاستهلاك المسموح به في 2005
			المصدر : البرنامج القطري (2002)

البرنامج القطري

8 سنوات (2003-2010)
تخفيض 50% من استهلاك الـ ODS بحلول 2006 ؛ وإزالة كاملة بحلول 2009
قطاع خدمة التبريد وقطاع المذيبات
1,434,275 دولار أمريكي

مدة البرنامج القطري :
إزالة الـ ODS المستهدفة :
مجال الأولوية في الإزالة :
تكاليف الأنشطة في القطر :
الاستراتيجية :

أن حكومة ألبانيا تدرك تماماً أنها في حالة عدم امتثال لبروتوكول مونتريال ، وملتزمة بأن تتخذ بسرعة جميع الخطوات اللازمة للإقلال من مدى ومدة عدم الامتثال ، بالإزالة الكاملة للـ ODS بحلول عام 2010 . والمكونات الرئيسية لاستراتيجية الحكومة للإزالة هي التعزيز المؤسسي ، وتنفيذ إطار قانوني يشمل إدخال قيود على الاستيراد ، وبناء القدرة على تجميع البيانات ورصد استهلاك الـ ODS ، وتنفيذ مشروعات وأنشطة في قطاع خدمة التبريد وقطاع المذيبات ، ورفع مستوى الوعي ، وما يتصل بذلك بأنشطة التدريب .

تعليقات وتوصيات من أمانة الصندوق

وصف

- 1- في 2001 أعدت حكومة ألبانيا ، بمساعدة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، برنامجها القطري وقدمته إلى الاجتماع الـ 35 للجنة التنفيذية . ولكن نظراً لقضايا تتعلق ببيانات الـ ODS ، تم سحب البرنامج القطري . وبعد ذلك قامت حكومة ألبانيا ، بمساعدة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية ، بوضع خطة إزالة وطنية للـ ODS .
- 2- في 2001 كان مجموع استهلاك الـ ODS في البلد يقدر بـ 71.0 طن ODP ، منها 68.8 طن من الـ CFC-12 تستعمل في خدمة معدات التبريد (52.9 طن ODP لخدمة البرادات المنزلية و 3.9 طن ODP لوحدات تكييف هواء السيارات) . أما الـ 2.2 طن ODP الباقية فكانت عبارة عن رابع كلوريد الكربون وكلوروفوم الميثيل ، مستعملة كمذيبات .
- 3- هناك 196 ورشة مسجلة لخدمة التبريد وتكليف الهواء في ألبانيا ، وعدد كبير من الأخصائين المستقلين للتبريد ، وكثير منهم غير مسجلين . وقدر مجموع أخصائي التبريد بـ 1000 أخصائي . ومن المقدر أن خدمة البرادات المنزلية يتشاطرها بالتساوي تلك الورش المسجلة والقطاع غير الرسمي .
- 4- منذ إعداد البرنامج القطري عام 2001 ، سنت حكومة ألبانيا تشريعاً للرقابة على الـ ODS . وهذا التشريع هو قيد النظر في البرلمان ، وكان من المتوقع أن يصبح نافذاً في سبتمبر 2002 . وذكرت الحكومة أيضاً إعداد إطار قانوني وتنظيمي لجعل البلد ممثلاً لهدف بروتوكول مونتريال في أقرب وقت ممكن . وعلى وجه التحديد تقترح الحكومة حظراً فوراً على استيراد المعدات التي تعمل بالـ ODS ، خصوصاً البرادات المستعملة ؛ والحظر الفوري على أي نشاط جديد لإنتاج الـ ODS أو المعدات التي تعمل بالـ ODS ، وتطبيق رقابة صارمة على الاستيراد والتصدير لجميع الـ ODS ، من خلال تراخيص وضرائب و/أو حصص حسب مقتضى الحال ؛ ووضع حوافز ضريبية لتشجيع استعمال بدائل الـ ODS و المواد الانتقالية ؛ وتطبيق نظام إجباري لإصدار الشهادات للأخصائين .
- 5- أن خط أساس استهلاك الـ CFC في ألبانيا هو 40.8 طن ODP ، ولذا فإن ألبانيا ليست حالياً في حالة امتثال لتجميد عام 1999 . وتدرك حكومة ألبانيا تماماً حالة عدم امتثالها لبروتوكول مونتريال ، وملتزمة بأن تتخذ بسرعة جميع الخطوات اللازمة لتحقيق إزالة الـ ODS وفقاً لمقتضيات البروتوكول . بيد أن استراتيجية إزالة الـ CFC التي تقترحها الحكومة لن تحقق تخفيضات استهلاك الـ CFC اللازمة في 2005 و 2007 ، بمقدار 50 في المئة و 85 في المئة من استهلاك الـ CFC في خط الأساس على التوالي ، وإنما سوف تحقق الإزالة الكاملة بحلول 2008 على النحو الآتي :

2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	استهلاك الـ CFC
0	6.2	6.2	6.2	20.7	20.7	41.4	41.4	41.4	الجدول الزمني للبروتوكول
0	0	5.2	12.2	33.2	58.2	61.2	68.8	68.8	خطة الإزالة

6- أن استراتيجية الإزالة الوطنية المقترحة تعالج جميع القطاعات التي تستعمل الـ ODS ، ولاسيما خدمة التبريد ، بتكلفة تقدر بـ 1,434,275 دولار أمريكي مع تطبيق المشروعات والأنشطة المحددة التالية الخاصة بإزالة الـ ODS :

الإطار الزمني	التمويل	المشروع
2002-2010	291,000	التعزيز المؤسسي
2003	23,150	وضع إطار تنظيمي
2003-2004	35,700	تدريب العاملين في الجمارك ومفتشي البيئة
2003	82,425	تدريب أخصائين في الممارسات الجيدة
2003-2004	448,000	برنامج استرداد وإعادة تدوير
2004-2005	150,000	المستعملون النهائيون ، برنامج إعادة تهيئة
2003	30,000	ورشة بشأن بروميد الميثيل
2004	50,000	مشروع مدييات
2003-2010	324,000	إدارة البرنامج ومراجعه
	1,434,275	المجموع

تعليقات الأمانة

حالة الامتثال

7- قدمت حكومة ألبانيا برنامجاً قظرياً وخطة وطنية لإزالة الـ ODS ، بوصفهما اقتراحاً وحيداً . وقامت الأمانة بإبلاغ برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية أنه طبقاً للبيانات التي ذكرتها حكومة ألبانيا فإن ألبانيا لا تمتثل لتجميد لعام 1999 ولا تخفيضي 2005 و 2007 على أساس استراتيجية إزالة الـ CFC المقترحة . وقررت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ 37 ، ريثما يصدر إي مقرر عن اجتماع الأطراف ، أن الاقتراحات بمشروعات الخاصة ببلد يكون غير ممتثل لتدابير الرقابة المقررة في بروتوكول مونتريال ، ينبغي إلّا تعتمدها اللجنة التنفيذية إلى أن تثبت الأطراف في موضوع القضية الكامنة التي هي قضية عدم الامتثال ، من خلال لجنة التنفيذ (المقرر 20/37) . وفي هذا الصدد اقترحت الأمانة أن يقوم برنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بإبلاغ حكومة ألبانيا أنه ينبغي تقديم قضية عدم الامتثال إلى لجنة التنفيذ .

8- بشأن قضية عدم الامتثال ذكر برنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية أنه لا يستغرب ، لكون ألبانيا مستجدة في برنامج المساعدة ، ان يكون البلد في حالة عدم الامتثال بالنسبة لعام 1999 ، ويصعب توقع أن تمتثل ألبانيا في ظرف سنتين لهدف تحقيق الـ 50% في يناير 2005 ، عندما ستحاول معظم بلدان المادة 5 أن تكون ممتثلة بعد متوسط 10 سنوات من الجهود المتواصلة . بيد أنه ، على أساس مقرر اللجنة التنفيذية بالعودة إلى لجنة التنفيذ ، طلب برنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية من حكومة ألبانيا أن تتصل بأمانة الأوزون .

التعزيز المؤسسي

9- أن اللجنة التنفيذية في اجتماعها الـ 35 وافقت على تمويل مشروع للتعزيز المؤسسي لألبانيا لمدة عام واحد ، في سبيل استعراض بيانات استهلاك الـ ODS لإتمام البرنامج القطري ومشروع لخطة إدارة غازات التبريد (42,000 دولار أمريكي) . وتضمنت خطة إزالة الـ ODS اقتراحاً بمشروع لاستمرار تشغيل وحدة الأوزون .

10- حتى اليوم جرى توقيع الاتفاق بين حكومة ألبانيا وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، وتم استئجار أخصائي يعمل طول ومساعد ، وتم الصرف أول دفعة وتم توريد المعدات . وتم كذلك وضع الترتيب التشريعي الذي يحظر استيراد المعدات التي تعمل بالـ ODS و تمت الموافقة على ذلك التشريع .

خطة الإزالة

11- علقت أمانة الصندوق استعراض مشروعات الإزالة وأنشطتها الواردة في الخطة الوطنية لإزالة الـ ODS المقدمة من حكومة ألبانيا ، ريثما يتم توضيح موقف ألبانيا من حيث عدم الامتثال ، على أساس المقرر 20/37 . ولذا فإن مكونة الاستثمار في خطة إزالة الـ ODS الوطنية لألبانيا لم تدرج في الوثائق المقدمة

للاجتماع الـ 38 . وسوف تقوم أمانة الصندوق وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بإنهاء المناقشات بينهم بعد حل مسألة عدم امتثال ألبانيا .

توصيات الأمانة

- 12- على أساس المقرر 20/37 و المعلومات الواردة في وثيقة البرنامج القطري التي تؤكد أن ألبانيا لم تكون ممتثلة لتخفيضي 2005 و 2007 ، لا تستطيع الأمانة أن توصي باعتماد البرنامج القطري أو خطة الإزالة .
- 13- تطلب الأمانة من اللجنة التنفيذية أن تنظر في أهلية إصدار تمويل لبلد يؤكد بلا لبس أنه سيكون في حالة عدم امتثال لثلاثة تدابير رقابية يفرضها بروتوكول مونتريال.

Institutional strengthening

9. At its 35th Meeting, the Executive Committee approved for funding the institutional strengthening project for Albania for a period of one year in order to review the ODS consumption data for the completion of the country programme and RMP project (US \$42,000). The national ODS phase out plan included a project proposal for the continuation of the operation of the Ozone Unit.

10. As of today, the agreement between the Government of Albania and UNEP has been signed, a full time professional and an assistant have been hired, the first payment has been disbursed and the equipment has been procured. The legislative measure banning imports of ODS-based equipment has been developed and approved.

Phase-out plan

11. The Secretariat has withheld the review of the phase-out projects and activities contained in the national ODS phase out plan submitted by the Government of Albania pending clarification of Albania's non-compliance status, on the basis of Decision 37/20. Therefore, the investment component of the national ODS phase out plan for Albania has not been included in the documentation for the 38th Meeting. The Secretariat and UNIDO will finalise their discussions once the issue of Albania's non-compliance is resolved.

SECRETARIAT'S RECOMMENDATIONS

12. On the basis of Decision 37/20 and on the information provided in the country programme document confirming that Albania will not be in compliance with the 2005 and 2007 reductions, the Secretariat cannot recommend approval of the country programme or the phase-out plan.

13. The Secretariat requests the Executive Committee to consider the eligibility of funding for a country that unequivocally asserts that it will be in non-compliance with three control measures of the Montreal Protocol.



**REPUBLIC OF ALBANIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT
DIRECTORATE OF POLLUTION CONTROL AND PREVENTION**

Rruga e Durrësit 24 Tirana, Albania Tel. +355 4 270630 Fax. +355 4 270627

Nr/1041/Prot.

Tirana, September 19, 2002

**To: Dr Omar El- Arini
Chief Officer
Multilateral Fund Secretariat
1800 Mc hill College Ave, 27th Floor
Montreal , Quebec, Canada H3A356
Fax: (1-514) 282 0068
Tel: (1-514) 282 1122**

Dear Dr. EL- ARINI,

I have the honor to submit to you the National ODS Phase Out Plan for ALBANIA. The Plan was prepared with the assistance of UNEP and UNIDO and in full consultation with all relevant institutions in Albania.

As you are aware, except a very limited assistance through UNEP for institutional strengthening, Albania did not receive adequate assistance from the Multilateral Fund since unfortunately the ratification of the Montreal Protocol took place in late 1999.

Since then, a country programme was prepared and submitted to the 39th meeting of the Executive Committee, but its endorsement was deferred for various reasons. In the meantime, a new concept emerged by the introduction of performance-based funding agreements for ODS phase -out. Albania seized this opportunity by preparing a National Ozone Depleting Substances Phase -Out Plan.

This plan is an attempt to identify and suggest all necessary measures enabling our country to achieve a complete phase out of ozone depleting substances. Unfortunately, since we are late comers in this programme, it will be extremely difficult to reach the target of 50% reduction of substances listed in Annex I, due to obvious reasons and among them the progressive recovery of our economy during the last five years.

Indeed, our consumption between 1995 and 1997 was rather low, and subsequently our baseline consumption of 40.8 ODP tons is not reflecting the expansion of our economic activities that took place in recent years.

Accordingly, this 50% reduction would represent an immense national effort and could have adverse effects on our economy. However my government, aware of its obligation vis a vis the Montreal Protocol, has set an ambitious goal to catch up with the agreed schedule, by achieving a reduction of more than 85% of the baseline consumption by 2007. Moreover we foresee a total phase out of controlled substances by end of 2008, i.e. one year ahead of the 2010 target.

UNIDO as a leading agency and UNEP as a cooperating executing agency will assist us in implementing our action plan. I trust that you will be our interpret before the Executive Committee members by seeking their understanding and approval of the National Phase Out Plan .

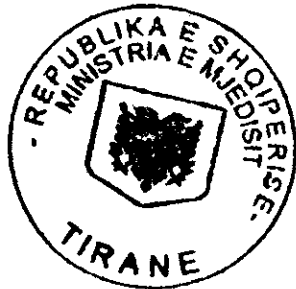
You can assumed that we will ensure a timely and effective implementation of all activities suggested in this plan.

Sincerely yours,

Prof. Dr. Lufter XHUVELI



The Minister for Environment



NATIONAL PHASE OUT PLAN COVER SHEET

Country: Albania
Date Received: October 2001
Lead National Agency: Ministry of Environment
Lead Implementing Agency: UNEP, UNIDO
Period Covered by National Phase Out Plan: 2002-2010

PHASE OUT SCHEDULE

Substance	2001 Consumption, ODP tons	Planned total consumption until phase-out, ODP tons	Planned year of phase-out
Annex A, Group I			
CFC-12	68.0	253.5	2010
CFC-115	0.8	3.8	2010
Total for Annex A	68.8	257.3	
Annex B, Group II			
Carbon tetrachloride	1.7	8.6	2004
Annex B, Group III			
Methyl chloroform	0.5	1.1	2003
Total for Annex B	2.2	9.6	
TOTAL	71.0.	266.9	

The action plan

Year	Activity
2002	1. To establish the National Ozone Unit within the Ministry of Environment for coordination all in-country activities related to the implementation of the Montreal Protocol.
2002	2. Put in place all necessary arrangements to ensure the reliable monitoring of consumption of ODSs in Albania and timely reporting to the Ozone Secretariat and MF
2002	3. To develop the regulatory framework in order to achieve accelerated phase-out to finally catch up with the Montreal protocol scenario and bring the country into compliance as soon as possible. The appropriateness of the following regulatory measures should be considered: <ul style="list-style-type: none"> • To ban any new activity for production of ODSs or ODS-using equipment • Immediate introduction of ban of import of ODS-using and ODS-containing equipment (especially second-hand domestic refrigerators using CFC-12) • Introduction of strict control of import/export of all ODSs (including licensing, taxation and/or quotas as appropriate) • Introduction of control on trade of ODSs (including licensing and taxation policy as appropriate) • Introduction of obligatory certification of technicians. Consider appropriateness of ban of illegal service of refrigerators, inter-linkage of license on trade with certificate.

Year	Activity
	<ul style="list-style-type: none"> • Development of system of fiscal incentives/disincentives in favor of ODS alternatives and transitional substances.
2002-2003	4. Implement and monitor training of customs officers to ensure proper control of import and export of ODSs and information collection and submission
2002-2003	5. Implement and monitor training of refrigeration service technicians in good practices of refrigeration to minimize the use of ODSs and mitigate their emissions into the air during the service of refrigerators
2002-2004	6. Implement and monitor Refrigerant Recovery and Recycling Program, establish networks for CFC-12 recover, recycling centers and a bank of recycled CFC-12.
2003	7. Implement and monitor retrofitting project for the largest commercial and industrial CFC-12 end-users. Add the recovered substance to the National CFC-12 bank.
2004	8. Implement the project of switching to alternative technologies in the solvents sector.
2002	9. Develop preventive measures for preservation from re-introduction of use of Methyl Bromide for soil treatment in greenhouses.
2002-2010	10. Conduct continuous public awareness campaign on necessity and means for protection of the Ozone Layer of the Earth

Projects for funding

Project	Funding	Time frame
Institutional strengthening	291,000	2002-2010
Development of regulatory framework	23,150	2003
Training of custom officers and environmental inspectors	35,700	2003-2004
Training of technicians in good practices	82,425	2003
Recovery and recycling programme	448,000	2003-2004
End users, retrofitting programme	150,000	2004-2005
Workshop on methyl bromide	30,000	2003
Solvent project	50,000	2004
Programme management and auditing	324,000	2003-2010
Total	1,434,275	

EXECUTIVE SUMMARY

1. Further to the development of ozone country program, Albania has formulated its National Phase out Plan covering Annexes A, B and E ozone depleting substances. The sectors involved are refrigeration, industrial production, MAC and agriculture. The plan aims to enable Albania to comply with 2010 target of Montreal Protocol, the complete phase out of ODS. This plan will be implemented during the period 2002-2010.
2. Albania is a small country in the South-East Europe located in the West of Balkans Peninsula of about 30 thousand square kilometers squeezed between mountains and the Adriatic Sea with a population of around 3,500,000 inhabitants.
3. Albania ratified the Vienna Convention on Protection of the Ozone Layer and the consolidated text of the Montreal Protocol (including the London, Copenhagen and Montreal Amendments) on October 8th, 1999.
4. Following the international development path, the Albanian Government has set ambitious goal to catch up with the Montreal Protocol phase-out schedule and to bring the country into compliance with the MP by 2010. A country program was developed for this purpose and a special body within the Ministry Of Environment of Albania - National Ozone Unit is establishing to co-ordinate all activities of the national phase out Plan (NPOP) and ensure its accomplishment. The Country Program was submitted at the 35th meeting of the Executive Committee. Since the Country Program was deferred, it is now submitted as a National Phase Out Plan. The baseline consumption is 40.8 tons ODP.

Table 1.1 Estimated consumption (import) of ODSs during 1995-2001(ODP tons)

Year Substance	1995	1996	1997	Baseline	1998	1999	2000	2001
Annex A, Group I								
CFC-12	40.2	40.1	42.1		46.5	53.1	61.9	68
Total for Annex A	40.2	40.1	42.1	40.8	46.5	53.1	61.9	68.8
Annex B, Group II								
Carbon tetrachloride	2.86	2.86	2.86		2.86	2.86	2.86	1.16
Annex B, Group III								
Methyl chloroform		0.05	2.03		0.02	0.2847	0.534	0.53
Total for Annex B	2.86	2.91	4.89		2.88	3.1447	3.394	1,69
TOTAL ODS	43.1	43.0	47.0		49.4	56.2	65.3	71.4

5. In the country program, Albanian government outlined its overall strategy as:
6. "In collaboration with private sector and NGOs, the government is proposing to establish fiscal and regulatory measures to meet ODS phase out objectives, provide information to consumers of the commitments to phasing out ODS, and provide services needed to facilitate the transition to and use of non-ODS alternatives". The priority sector as identified in the Country Program is the refrigeration service sector.

7. With the assistance of UNEP, Albania has started the implementation of Institutional Strengthening Project. At the 35th Meeting of the Executive Committee, Albania received funds for establishing the National Ozone Office and starts activities (1year of Institutional Strengthening). As of Today the agreement has been signed with UNEP, the first disbursement released, the equipment is being purchased and the most urgent legislative measure (ban on imports of ODS using equipment) was developed and approved.

8. Availability of CFC based equipment and remaining equipment inventories are encouraging continued demand on CFC. Consumption remains for servicing of domestic refrigerators, commercial and industrial refrigeration equipment, and for mobile air conditioning. It has been estimated that under the current conditions, consumption of CFC will increase, unless drastic actions are quickly taken through the implementation of investment and other non-investment activities.

1.2 OBJECTIVES

9. With the assistance of UNIDO/UNEP, Albania has prepared a National Phase out Plan (NPOP) that will allow Albania to phase out all remaining ODS use by 2009.

10. The objectives of the NPOP are to:

- characterise consumption and uses of the ozone-depleting substances (ODS) in Albania.
- assess the market structure for CFC supply and consumption in the Albania;
- develop documentation on distributors and consumers of CFCs and other ODS;
- identify and characterises availability and usage of alternatives;
- identify opportunities for conversions;
- develop and implement a strong policy action program for ODS phase out;
- develop a strategy, and an action plan for phasing out remaining ODS consumption; and
- achieve the phase out of the ODS in 2009, through the implementation of the action plan.

11. The NPOP is based on an update of the data collected through the preparation of Country Program - mainly the refrigeration and air conditioning sector and including an update of the consumption estimates for the Annex A - Group I chemicals still in use in these sectors. Chemicals examined include CFC- 11, CFC-12, and R-502 (a mixture of HCFC-22 and CFC-115). As part of the study, available information on consumption in smaller market sectors and in replacement markets was collected. This update was needed to establish the proposed import quota system, develop the phase out action plan, to meet international obligations to report data, and to project future demands.

12. The used method to determine the supply and consumption of these chemicals across the major consuming sectors involved:

- gathering national statistics on import of Annex A - Group I substances, as well as other regulated or potentially regulated chemicals;
- collecting detailed data on distribution through contacts with industry suppliers;
- collecting data directly from consumer sectors.

13. The primary focus of the NPOP (National Phase Out Plan) is to evaluate the achievements of the current program, to document the current situation with regard to ODS

consumption, and to establish a set of priorities and projects to ensure that the phase out of CFCs will be achieved by 2010.

14. The scope of the NPOP is Annex A Group I, Annex B, Annex E substances.
