



**Programme des
Nations Unies pour
l'environnement**



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/52
7 mars 2008

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquante-quatrième réunion
Montréal, 7 – 11 avril 2008

MISE À JOUR DU PROGRAMME DE PAYS : NIGERIA

Ce document contient :

- Les observations et la recommandation du Secrétariat du Fonds multilatéral
- La lettre du Gouvernement du Nigeria
- La mise à jour du programme de pays (Sommaire présenté par le Gouvernement du Nigeria)

Les documents de présession du Comité exécutif du Fonds multilatéral aux fins d'application du Protocole de Montréal sont présentés sous réserve des décisions pouvant être prises par le Comité exécutif après leur publication.

Par souci d'économie, le présent document a été imprimé en nombre limité. Aussi les participants sont-ils priés de se munir de leurs propres exemplaires et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

DESCRIPTION

1. Au nom du Gouvernement du Nigeria, le PNUD a présenté une mise à jour du programme de pays du Nigeria à la 54^e réunion du Comité exécutif. Un montant de 241 493 \$US avait été approuvé pour la préparation d'un programme de pays pour le Nigeria à la 36^e réunion du Comité exécutif, en mars 2002.

Programme de pays du Nigeria

2. Des fonds pour la préparation d'un programme de pays pour le Nigeria ont été approuvés pour la première fois à la 4^e réunion du Comité exécutif, en juillet 1994, comme première étape de l'élaboration d'une stratégie complète d'élimination à mettre en œuvre par la Banque mondiale. D'autres approbations accordées aux 6^e, 9^e, 12^e et 16^e réunions du Comité exécutif, ont mené à un programme de pays final, approuvé par le Comité exécutif à sa 25^e réunion, en juillet 1998. Au moment du dépôt du programme, la consommation de SAO du Nigeria était de 5 476,1 tonnes PAO dont la totalité était importée.

3. Pendant l'étude du programme de pays en vue de son approbation, le Nigeria avait déjà reçu du financement pour des projets d'investissement, à hauteur de 4,8 millions \$US, qui devaient permettre l'élimination de plus de 650 tonnes métriques de SAO. Le programme de pays initial n'avait pas fixé d'objectifs quantitatifs pour l'élimination des SAO mais il présentait un plan d'action doté d'une série de mesures techniques et politiques que le pays entreprendrait pour respecter les objectifs du Protocole de Montréal.

Mise à jour du programme de pays

4. Les objectifs de la mise à jour du programme de pays sont les suivants : examiner la mise en œuvre du programme de pays initial et fournir une évaluation générale de cette mise en œuvre, incluant les expériences et leçons tirées; fournir une mise à jour des tendances de l'élimination et de la consommation de SAO; examiner les conversions à des technologies sans SAO dans les secteurs industriels et leurs liens avec les politiques et les mesures réglementaires; fournir une mise à jour des initiatives et des mesures gouvernementales de réglementation et de surveillance de l'utilisation des SAO. La mise à jour du programme de pays fournit aussi un aperçu de la progression de la mise en œuvre des différentes activités dans le cadre du plan national d'élimination des CFC (PNE). De plus, le document identifie les défis futurs, notamment comment le Nigeria réagira à l'élimination des HCFC, l'impact résiduaire de l'entretien et l'utilisation des SAO comme matière intermédiaire.

Consommation et production de SAO

5. Le Nigeria a fait des progrès considérables dans la réglementation de la production et de la consommation de SAO. En 2006, il a déclaré une consommation de 490 tonnes PAO de SAO, devançant ainsi les mesures de réglementation du Protocole de Montréal. L'élimination complète des halons (Annexe A, Groupe II) et du méthyle chloroforme (Annexe B, Groupe III) a été réalisée en 2005. Quant au bromure de méthyle qui est peu utilisé au Nigeria, la consommation déclarée en 2005 et 2006 était déjà de zéro.

6. A sa 38^e réunion, le Comité exécutif a approuvé un plan national d'élimination des CFC (PNE) pour le Nigeria, basé sur la performance et mis en œuvre conjointement par le PNUD et l'ONUDI. Le projet comprend des activités d'élimination dans les secteurs des mousses, de la réfrigération - entretien et fabrication – et des aérosols, dans le cadre d'un accord unique pour l'élimination des CFC de l'Annexe A, Groupe I. Ce PNE a été approuvé avec un niveau de financement total de 14,3 millions \$US, incluant les coûts d'appui. Le Nigeria a aussi reçu un financement distinct de 500 000 \$US pour la création d'une banque de halon, mise en place avec l'assistance du Gouvernement de l'Allemagne ainsi qu'un autre financement de 1,1 millions \$US pour l'élimination du secteur des solvants.

7. À la fin de 2006, le Comité exécutif avait approuvé un financement total supérieur à 26 millions \$US pour l'élimination de 4 000 tonnes PAO dans le secteur de la consommation. Plus de 50% de l'élimination des SAO était achevée, incluant la quasi-totalité des projets approuvés individuellement.

Priorités et défis pour l'avenir

8. Le Gouvernement du Nigeria a identifié les domaines d'activités suivants dans le cadre du Protocole de Montréal comme des priorités pour l'avenir :

- a) La surveillance du plan national d'élimination des CFC pour parvenir à la conformité en 2010. Les principaux défis identifiés sont les suivants : assurer la continuité des programmes de formation des techniciens d'entretien par les instituts de formation; la récupération/le recyclage et la régénération; s'assurer que les quotas d'importation seront strictement établis et respectés; accélérer la conversion/le remplacement des équipements à base de CFC afin de réduire la dépendance envers les CFC pour l'entretien; développer une capacité adéquate et sensibiliser les établissements d'entretien et les techniciens afin de minimiser les émissions et les pertes de CFC; la mise en œuvre complète du programme incitatif pour le secteur des utilisateurs finals qui constitue une des activités restantes.
- b) Le parachèvement du plan d'élimination du secteur des solvants d'ici 2010;
- c) La lutte contre le commerce illicite de SAO et la poursuite de l'application et du peaufinage de la réglementation sur les SAO. Le Nigeria a mis en œuvre des activités réglementaires et de développement des capacités solides pour assurer la conformité et qui entraîneront une réduction importante de la disponibilité des SAO. Le Nigeria fera respecter la conformité et préviendra la prolifération du commerce illicite des SAO. La formation des agents de douane se poursuivra en lien avec les instituts de formation pour assurer la continuité.
- d) La gestion de la consommation de HCFC. Le Nigeria s'attend à ce que la croissance de l'utilisation des HCFC se poursuive au cours des prochaines années. Le pays fait de la réglementation des HCFC une priorité majeure et exige qu'à partir de 2012 la consommation de ces substances soit gelée aux niveaux moyens de 2009/2010. Le Gouvernement du Nigeria a identifié la gestion à long terme des HCFC comme une activité cruciale à entreprendre le plus tôt possible et il

compte sur une aide technique et financière adéquate du Fonds multilatéral pour appuyer ses efforts.

- e) L'adoption et l'application d'une nouvelle réglementation sur les SAO. Le Nigeria s'est efforcé de renforcer ses règlements actuels sur les SAO afin de refléter les besoins courants du pays et d'apporter un soutien solide aux projets d'élimination mis en œuvre. Une révision de ces derniers a débouché sur une nouvelle loi sur les SAO qui est en cours de finalisation et dont la mise en application complète est prévue d'ici la fin de 2008. Cette réglementation servira de cadre au maintien de l'élimination des CFC après 2010.
- f) La surveillance de l'utilisation des SAO dans les inhalateurs à doseur. Le Nigeria a identifié la nécessité de continuer à travailler au développement d'une stratégie de transition pour les inhalateurs à doseur à base de CFC afin de répondre aux besoins des patients qui souffrent d'asthme et de maladies pulmonaires obstructives chroniques. Il envisage que l'aide du Fonds multilatéral pourrait permettre le développement complet et la mise en œuvre de la stratégie de transition pour les inhalateurs à doseur qui débutera au cours de l'année 2008.
- g) L'élimination des CFC indésirables et des équipements contenant des SAO pourra poser un problème à l'avenir. Le Gouvernement du Nigeria envisage déjà des problèmes potentiels en lien notamment avec la gestion des déchets et autres produits contenant des SAO.

Plan d'action

9. Le plan d'action pour le respect du Protocole de Montréal est présenté avec les mesures politiques du Gouvernement, les modalités concernant les institutions, la mise en place et le maintien de systèmes complets de vérification et de surveillance, les informations et la sensibilisation sur les technologies.

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATION DU SECRÉTARIAT

OBSERVATIONS

10. La mise à jour du programme de pays fournit un aperçu complet de la mise en œuvre du programme de pays initial, de la structure de l'industrie et des technologies de remplacement utilisées dans différents secteurs, des mesures politiques et réglementaires ainsi que des activités mises en œuvre par le Nigeria pour le PNE et le plan sectoriel pour les solvants.

11. L'élimination des SAO résiduelles dans le secteur de la consommation au Nigeria est déjà couverte par le PNE, les plans d'élimination des secteurs des mousses et des solvants. La mise à jour du programme de pays fournit un aperçu général des objectifs, des étapes et de l'état de la mise en œuvre de ces plans. Le Comité exécutif a l'occasion de surveiller la mise en œuvre de ces plans en détail chaque année lorsqu'il étudie les rapports périodiques annuels correspondants, avec les demandes de financement des diverses tranches.

12. La mise à jour du programme de pays contient une section qui présente les priorités futures du Gouvernement. La gestion à long terme des HCFC est l'une des ces priorités. Le Secrétariat constate aussi que même s'il ne s'agit pas encore d'un règlement complet, le Nigeria a déjà commencé à mettre en place des mesures pour réglementer la consommation de HCFC, ce qui constitue une première étape importante pour le respect, tout au moins, de la première mesure de réglementation du calendrier d'élimination accélérée des HCFC. Tandis que le pays reconnaît la possibilité d'une augmentation de la consommation de HCFC, cette mise à jour ne contient aucune indication sur le futur taux de croissance.

13. Le Secrétariat constate aussi que le Nigeria a identifié la nécessité d'une stratégie de transition pour les inhalateurs à doseur comme une des principales priorités pour les deux prochaines années. Le pays demandera l'aide du Fonds multilatéral conformément à la décision 51/34 pour élaborer cette stratégie en 2008.

RECOMMANDATION

14. Le Secrétariat du Fonds recommande l'approbation de la mise à jour du programme de pays du Nigeria en précisant que l'approbation du programme de pays ne signifie pas l'approbation des projets identifiés dans ce programme, ni de leurs niveaux de financement.



FEDERAL MINISTRY OF ENVIRONMENT, HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT

Headquarters Mabushi, Abuja.

Telephone/Fax 234 9 413 5971/5972, 4136317

Date: 8/2/08

Department: POLLUTION CONTROL AND ENVIRONMENTAL HEALTH

The Chief, Montreal Protocol Unit.

ESDG/UNDP, 304 East 45th Str.

9th Floor, New York,


NY 10017, USA

Fax: 212-906 6687

**ENDORSEMENT OF RENEWAL OF INSTITUTIONAL STRENGTHENING (PHASE 5)
PROJECT AND NIGERIA'S COUNTRY PROGRAMME (CP) DOCUMENT FOR SUBMISSION
TO THE MARCH 2008 MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE OF THE
MULTILATERAL FUND FOR THE IMPLEMENTATION OF THE MONTREAL PROTOCOL
ON SUBSTANCES THAT DEplete THE OZONE LAYER**

I am directed to forward to you the request of the Government of Nigeria for the submission of the of the following documents for consideration at the forthcoming March, 2008 meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer holding in Montreal, Canada:

- i) Revised Terminal Report for IS Phase 4 Project,
 - ii) Extension of Institutional Strengthening Projects: Revised Plan of Action,
 - iii) Country Programme Update.
2. Our government also requests for a resubmission of tranches 4 & 5 of the National CFC Phaseout Plan, including the verification report.
 3. Please accept Sir/Madam, the assurances of our best regards.


A. K. Bayero,

National Ozone Officer,

For: Hon. Minister.

EXECUTIVE SUMMARY

1 Introduction

Since the preparation and approval of Nigeria's Country Programme for the Implementation of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer in 1998, the country has made good progress in efforts to phase out the use of the controlled substances. However, situations prevailing during the preparation of the document have changed, as result of which it has become necessary for the Country Programme to be updated. The Executive Committee at its 36th meeting held in Montreal in March 2002 gave approval for the formulation of a Country Programme Update.

2 Aims of the Country Programme Update

The aims of the Country Programme Update, among others, include:

- Reviewing the original 1998 country programme;
- Providing an overall assessment of the implementation of the original country programme;
- Examining experience and lessons learnt so far with the aim of using such to improve project implementation;
- Providing updates on ODS consumption trends;
- Considering new implementation strategies in light of new institutional and policy changes;
- Presenting a schedule and action plan for implementing compliance;
- Describing planned implementation mechanism; and
- Reviewing performance-based national Phase-out agreement.

3 Nigeria's ODS Phase-out and Montreal Protocol's Achievements

The Government of the Federal Republic of Nigeria is committed to the successful implementation of the Montreal Protocol. Since the approval of the initial Country Programme in 1998, the Country has taken giant strides and made good progress in reducing its consumption of the controlled substances. Table 1 shows that from a consumption level of Annexes A, B and E substances in 1998 of about 5,476 ODP T the consumption of these substances by 2006 was only about 490 ODP T.

Table 1: Nigeria's ODS Consumption (1998 - 2006)

Year	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ODP Consumption	5,476.1	4,970.5	4,810.9	4,310.3	3,933.3	3,119.8	2,533.6	497.6	489.8

The impressive reductions were possible on account of the financial and technical support received from the Multilateral Fund, the good logistics support from the Implementing Agencies and the target achievement oriented policy and actions of the Government of the Federal Republic of Nigeria. All ODS consumption under Annexes A, B and E resulting from manufacturing activities within the country (except in two factories with a consumption of 58 MT) have been totally eliminated. In addition, all Multilateral Fund approvals under the project-by-project approach have been completed. The major challenge that lies ahead has to do with consumption related to refrigeration servicing and the transitional substances of HCFCs.

In addition, Nigeria has been able to achieve major Montreal Protocol's set targets and milestones, of which the main ones are:

- Compliance with the freeze in CFC (Annex A, Group-1 substances) consumption set at the country's baseline level (average of 1995, 1996 and 1997 consumption) which came into effect on 01 July 1999;
- Compliance with the reduction in CFC (Annex A, Group-I substances) consumption set at 50% of the country's baseline level which came into effect on 01 January 2005;
- Compliance with the freeze in Halon (Annex A, Group-II substances) consumption set at 50% of the country's baseline level by 01 January 2005; and
- Compliance with the reduction in Halon (Annex A, Group-II substances) consumption set at the country's baseline level by 01 January 2002.

4 National Phase-out Programmes

Nigeria has phased out ODS from their respective baseline values to the current 2006 values shown in Table 2. This shows that Nigeria complied with the Montreal Protocol milestones.

Table 2: ODP phase-out (tons)

Chemical	Baseline	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 target	2008 target	2009 target	2010 target
CFC	3,650.0	4,094	3,665	3,286	2,662	2,116	466.1	454.0	507.6	286.1	86.1	0.0
CTC	152.8	146.6	143.0	140.8	166.7	166.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Halons	285.3	486.7	412.0	412.1	191.2	151.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HCFC	NA	48.0	56.2	60.7	66.2	66.8	31.5	35.8	NA	NA	NA	NA
MB	2.8	2.1	2.1	2.0	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TCA	32.9	32.7	31.5	31.0	31.3	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	4,123.8	4,810.9	4,310.3	3,933.3	3,119.8	2,533.6	497.6	489.8	507.6	286.1	86.1	0.0

Nigeria has phased out CFC, CTC, Halons, HCFC, MB and TCA from the respective baseline values of 3,650.0; 152.8; 285.3; NA; 2.8 and 32.9 to the current 2006 values of 454.0; 0.0; 0.0; 35.8; 0.0 and 0.0, respectively.

The implementation of the National CFC Phase Out Plan as agreed between the Multilateral Fund of the Montreal Protocol and the Nigerian Government is ongoing. The project is performance-based and consists of phase out activities in the Foam, Refrigeration Manufacturing, Servicing and the Aerosol Sectors, under a single agreement. The other ODS phase-out activities in the halon, solvent and methyl bromide sectors are also reported. There are agreed set annual phase out targets to be met and maximum allowable consumption. The ExCom agreement with Nigeria commits that in exchange for the total MLF funding level of US\$14,325,167 made up of US\$13,130,786 total agreed funding and US\$1,194,381 total agency support cost, Nigeria will eliminate its total Annex A, Group I CFC consumption in accordance with the annual consumption limits and the performance targets in this Agreement and as detailed in the annual implementation programmes. Good progress is being made in the activities of the National CFC plan, including for the aerosol sector, the box foam programme (phases I, II, III), the rigid foam projects (VITA Foam and Ondo Plastics), the refrigeration and air conditioning manufacturing projects, the training of customs officials and of refrigeration servicing technicians and the refrigeration recovery-recycling programme. More details on these activities can be found in chapter 2 - section 2.3 below.

Apart from the National CFC Phase Out Plan, activities are also progressing for the halons, solvents and the methyl bromide sectors, details of which are provided in chapter 2 - section 2.4 below.

5 Government Action Plan

The Nigerian Government is committed to totally phasing-out the consumption of ODS in the country in a cost-effective manner and to be as painless as it could be to ODS End Users. The action plan outlines the steps that the Government of Nigeria intends to take in the years ahead to meet its obligation as a party to the Montreal Protocol. A plan of action, made up of technical and policy measures, has been developed by the Government to guide its implementation of ODS Phase-out from now till 2010.

5.1. Technical Measures

The technical measures to be deployed by Government towards ODS phase out are:

- Continuation of the provision of physical safety measures in favour of enterprises that have under the guidance of Government substituted methylene chloride for CFC-11 in blowing of non-insulating foam, using Multilateral Fund of the Montreal Protocol funds to cover associated incremental costs, to sustain Phase-out already achieved;
- Substitution with hydrocarbon, CFC-12 being used in the two remaining aerosol filling enterprises using Multilateral Fund of the Montreal Protocol funds to cover associated incremental costs, to achieve Phase-out before the end of 2007;
- Conversion of domestic refrigerators and self-contained commercial refrigeration units to drop-in hydrocarbon blends at time of servicing;
- Continuation of the training programme for refrigeration technicians in the country;
- Continuation of the training programme for NCS and other chemical monitoring officers;
- Adoption of refrigerant conservation measures for all refrigeration and air-conditioning equipment. This measure will be initiated through the refrigeration technicians training programmes. As from the first quarter of 2007, servicing and replacements of equipment will begin to use refrigerant conservation techniques;
- Deployment of a Recovery/Recycling Programme as from the second quarter of 2007;
- A certification programme for technicians in the Refrigeration and Air-Conditioning sector to be instituted in collaboration with the National Board for Technical Education (NBTE) and the Federal Ministry of Education;
- Continued use of the Facility provided in the Halon Centre, but with no recourse to Multilateral Fund for funds and efforts will be made to make the Facility pay for its operations;
- Initiate an HCFC survey/strategy and follow-up investment activities;
- Develop a transition strategy for Metered Doses Inhalers (MDIs); and
- Develop an ODS Waste Disposal Management Plan.

5.2. Policy Measures

Government policy measures towards ODS phase out are as follows:

- Existing ODS import quotas to continue and, in fact, strengthening its operation in collaboration with NAFDAC and the Nigeria Customs Service;
- The existing import ban of ODS-based equipment, especially refrigerators, air conditioners and freezers to continue;
- A ban on all ODS imports to take effect in January 2010;
- Continue to strengthen Nigeria's National Ozone Office to further enhance the implementation of the new ODS Phase-out action plan;
- To use NAOCOM in a more meaningful way by having more regular meetings that are purpose-driven and Implementation Progress to be reported to NAOCOM meetings by OPIAMU on a regular basis;

- The Federal Ministry of Environment in collaboration with the State Environmental Protection Agencies(SEPAs), State Ministries of Environment and other relevant stakeholders, will intensify its awareness and enlightenment programmes in ODS Phase-out;
- With almost all manufacturing outfits having converted to ozone-friendly alternatives, the Federal Ministry of Environment in collaboration with relevant regulatory agencies, will put in place “eco-labelling”;
- The Federal Ministry of Environment will encourage recycling of ODS and training/certification of technicians handling ODS;
- Government to continue to support private initiatives in local sourcing of hydrocarbon drop-ins for refrigeration equipment servicing;
- Government to continue to support private initiatives in local fabrication of box foam machines;
- Continue to support the operations of the Ozone Programme Implementation and Management Unit (OPIAMU);
- Establishment of a National ODS Database that will enable easy monitoring of ODS imports, which will be an online data management system that will be deployed in collaboration with the Nigeria Customs Service (NCS).
- Reactivation of the publication of “ Ozone Outreach Newsletter”; and
- Launching of websites for both NOO and OPIAMU, both of which, by providing information, will raise public awareness on national activities related to the implementation of the Montreal Protocol.

5.3. Monitoring

Monitoring of ODS consumption in Nigeria will continue to be accomplished through the Federal Ministry of Environment’s National Ozone Office. The office will be responsible for collecting all relevant data to enable government submit:

- Annual reports on ODS consumption to the Ozone Secretariat of UNEP, as per the requirements of Article 7 of the Montreal Protocol; and
- Annual reports on the progress of implementation of Country Programme to the Multilateral Fund Secretariat, as per decision at the 10th meeting of the Executive Committee (ExCom).

5.4 Timing of Action Plan Measures

The measures with the envisaged timing are summarized in the Table 3 (see following page).

Table 3: Nigeria's ODS Phase-out Action Plan

Issue	Action	Timing	Role	Achievement	Future Action
1. Constraining Supply of ODS					
A	Conversion of Domestic refrigerators to drop-in hydrocarbon blend	As from 2007	Relevant stakeholders/OPIAMU	Some completed	To complete ongoing projects
B	Adoption of refrigerant conservation measures	As from 2007	Relevant stakeholders/OPIAMU	Some completed	To complete ongoing projects
C	Deployment of a Recovery/Recycling Program	2007 onwards	Relevant stakeholders/OPIAMU	Not yet implemented	To establish the Programme 2007
D	Continuation of the use of the Halon Centre facilities.	ongoing	Relevant stakeholders/NOO	Rendering Services	Usage of Centre to Continue
E	Continuation of the ODS import quotas	Ongoing	NCS/NAFDAC/OPIAMU	Target Met	To stop Importation
F	A ban on all ODS imports, taking effect in January 2010	2010	Government / Importers	Pending	Stop Importation in January 2010
G	Development of a HCFC-strategy and follow-up projects	2007 onwards	Stakeholders/NOO	Initiated Survey Strategy	2015 Level to be Maintained
H	Develop a transition strategy for MDIs	2007	Stakeholders/NOO	Ongoing	Complete in 2010
I	Develop an ODS Waste Disposal Management Plan	2008 onwards	Stakeholders/NOO	Not yet Implemented	Machinery in place to start 2008
2. Institutional Strengthening					
A	Continue to strengthen NOO to enhance implementation	2007-2010	Government / NOO	Ongoing	Further funding from MLFS
B	Continue to support OPIAMU's operations	2007 - 2010	Government/OPIAMU	Ongoing	Mutual cooperation
C	Use NAOCOM more meaningfully	2007 Onwards	Key Stakeholders	Ongoing	Regular meetings
D	Establishment of National ODS Database	2007	OPIAMU / NAFDAC / NCS / Stakeholders	Ongoing	To be completed before 2010
E	Training of Refrigeration technicians in good practices	2007 onwards	OPIAMU / Stakeholders	Ongoing	Complete Training in 2008
F	Institution of certification Programme for Refrigeration Technicians	2007 onwards	Ministry of Education / OPIAMU	Already Commenced	To Continue the Programme
G	Training of Customs Officers and staff of other chemical Regulator Agencies	2007 onwards	Customs / OPIAMU	Ongoing	To Intensify Training
3. Industrial Consumption Phase-out					
A	Continuation of provision of physical safety measures in foam outfits	To end of 2007	Relevant Industries/OPIAMU	Ongoing	Complete in early 2008
B	Replacement of CFC-12 at the two remaining aerosol filling enterprises	2007	Relevant Industries/OPIAMU	Commenced	To be completed in 2008
C	Continue to support private initiatives in local fabrication of box Foam Machines	2007 & Beyond	Government/Private Enterprises	Already commenced	Continue Intervention
D	Continue to support private initiatives in local sourcing of hydrocarbon drop-ins.	2007 & Beyond	Government/Private Enterprises	Ongoing	Continue till 2010
F	Training of Enforcement Officers	2007	OPIAMU/ NCS/Consults	Ongoing	Continue Training
4. Fiscal/Trade Incentives					
A	Waiver of import tariffs for import of non-ODS based equipment,	Ongoing since 1998	Customs/ OPIAMU/ Foreign Affairs Ministry	Already being implemented	More importation incentives
B	Continuation of import ban on used ODS-based Equipment and compressors	On-going	NCS / NAFDAC / NOO / NESREA	Already being implemented	Ban continues
C	Continuation of import ban on used cars of more than 5 years of age	Ongoing	Customs Service / NOO / NESREA	Already being implemented	Continue the Ban
5. Public Awareness and Enlightenment					
A	NOO to intensify awareness in collaboration with State EPAs	2007 - 2010	NOO/SEPAs	Ongoing	Invitation and Visits to SEPAs
D	Launching of Website	2007	NOO / OPIAMU	No website yet	Launch in 2008
C	Reactivation of "Ozone Outreach Newsletter"	2007	NOO	Not yet Implemented	Make Available as from 2008
D	Eco-labelling	2007	NOO/SON	Not in Place	Projected for 2008
E	Awareness seminars for importers, End users and other stakeholders	2007 onwards	NOO/relevant stakeholders	Ongoing	More awareness seminars