



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/15
7 March 2008

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十四次会议
2008年4月7日至11日，蒙特利尔

具有特别报告要求的已核准项目执行情况报告

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。
为节省经费起见，本文件印数有限。请各代表携带文件到会，不索取更多副本。

导言

1. 德国政府、开发计划署和环境规划署提交了其协定载有特别报告要求的下列项目的执行进度报告，以供执行委员会第五十四次会议审议：

(a) 阿富汗：全国淘汰计划（2007 年进度报告、核查报告和 2008 年工作方案）（德国和环境规划署）；

(b) 斐济：结束性淘汰管理计划（进度报告）（开发计划署和环境规划署）。

2. 秘书处参照原始项目提案、有关国家政府根据《蒙特利尔议定书》第 7 条上报的消耗臭氧层物质数据以及执行委员会和缔约方大会的有关决定审查了上述进度报告。

3. 秘书处还收到以下关于全国淘汰计划或结束性淘汰管理计划的执行进度报告：加拿大政府和开发计划署提交的古巴和乌拉圭的报告；开发计划署提交的巴拿马的报告。由于这些项目遇到某些拖延，没有在本次会议上请求为其相应的档期提供经费。秘书处指出，这三个国家履行了在《蒙特利尔议定书》的义务，将向执行委员会今后的某次会议提交一份全面的进度报告，同时提交供资请求。

4. 日本政府也提交了蒙古结束性淘汰管理计划的 2007 年 1 月至 12 月执行进度报告，原因是提交给第五十三次会议的报告所涉期间仅截至 2007 年 8 月。执行委员会已经核准了所有档期的供资。

阿富汗：全国淘汰计划（德国和环境规划署）

5. 阿富汗全国淘汰计划是执行委员会第四十七次会议核准的。在该计划之下，阿富汗政府承诺于 2010 年 1 月 1 日之前淘汰所有氟氯化碳，于 2007 年 1 月 1 日之前淘汰所有四氯化碳。为执行全国淘汰计划，执行委员会在原则上核准提供 1,065,806 美元的经费，并为德国政府核准 98,905 美元的支助费用，为环境规划署核准 39,650 美元的支助费用。执行委员会在其第四十七和第四十八次会议上核准了全国淘汰计划内两个档期的供资。

进度报告

6. 迄今已在阿富汗全国淘汰计划 2007 年工作方案期间取得了一系列成果，其中包括：执行消耗臭氧层物质条例，包括消耗臭氧层物质许可证制度；用当地语文翻译和分发环境规划署的海关培训手册；在海关官员当中分发 15 种消耗臭氧层物质的识别标志；分配 26 台回收和再循环机器；对 58 名制冷设备维修技师进行良好维修做法的培训。还向两个泡沫塑料工厂和一个小型商业制冷设备制造企业提供了技术援助。通过阿富汗政府与该国唯一的四氯化碳用户之间达成的一项自愿协定，已淘汰了用作溶剂的四氯化碳，该企业已转为使用水洗系统。此外还开展了很多传播信息和提高认识的活动。截至 2007 年底，已经支付 871,517 美元。其余的 194,289 美元将于 2008 年支付。

7. 2007年，一个独立的审计师对2006年消费情况核查报告进行了一次审计，得出的结论是，2006年的氟氯化碳和四氯化碳总消费量分别为94.5和0.1 ODP吨。该报告还说：“现已颁布了全面的消耗臭氧层物质规则和条例以及详细的程序。所有主要有关的参与者，比如海关署、贸易部和进口商，都掌握充分信息并了解这些条例”。

第二个工作方案

8. 计划在2008年开展的活动包括：执行已核准的消耗臭氧层物质条例；继续培训制冷设备维修技师和海关官员；增设两个技师培训中心；在维修厂当中分发回收和再循环设备；继续开展提高认识的活动；开展管理和监测活动。

秘书处的评论

9. 秘书处注意到关于阿富汗全国淘汰计划的全面执行进度报告以及辅助文件，包括关于阿富汗全国消耗臭氧层物质消费情况的有利的核查报告。阿富汗政府在《蒙特利尔议定书》第7条下报告的2006年氟氯化碳消费量为94.5 ODP吨，已经比该年度的氟氯化碳消费量允许上限(190 ODP吨)低95.5 ODP吨。据估计，2007年的氟氯化碳消费量为57.0 ODP吨，大致相当于该年度的允许上限。

10. 秘书处讨论了向使用氟氯化碳的泡沫塑料和制冷设备制造企业提供援助的技术细节，并请求提供关于在该国建立的四个培训中心的更多信息。环境规划署作为牵头执行机构表示，已经为这四个培训中心配备了设备，并在其中两个中心举办了制冷培训方案。希望另外两个中心将在2008年4月初投入运作。环境规划署还报告说，两家泡沫塑料公司已经将其生产工序改造为使用二氯甲烷。这些泡沫塑料公司将于2008年第一季度接受正确和安全使用二氯甲烷方面的进一步培训和技术援助。利用通过全国淘汰计划提供的援助，制冷设备制造公司已将其生产改造为使用HCF-134a制冷剂和HCFC-141b发泡剂。

11. 秘书处还请环境规划署说明，阿富汗政府是否有能力利用全国淘汰计划中剩余的资金，于2009年底之前淘汰残存的氟氯化碳消费量。环境规划署在这个问题上表示，该国仅在制冷设备维修部门使用各类氟氯化碳。消除这一消费量的办法是进行培训，开展回收和再循环活动，并加强许可证制度的实施。阿富汗政府还提议在2008年3月底同巴基斯坦和伊朗的海关主管部门进行讨论，以加强边界管制。政府非常有信心地认为，通过管制需求和供应，阿富汗将保持履约，于2009年底之前淘汰氟氯化碳的消费。

秘书处的建议

12. 谨提议执行委员会注意到关于阿富汗全国氟氯化碳淘汰计划2007年工作方案的执行进度报告，并核准2008年执行方案。

斐济：结束性淘汰管理计划（环境规划署和开发计划署）

13. 斐济的结束性淘汰管理计划是执行委员会第四十七次会议核准的，其费用总额为 120,000 美元，外加向环境规划署和开发计划署提供的支助费用。该结束性淘汰管理计划是以现用现付供资方式核准的，条件是，斐济必须提交关于前一年所进行活动的年度执行情况报告。

进度报告

14. 仅在 2007 年一年，便总共对 119 名技师进行了良好制冷做法的培训，因此，自从举办制冷技术培训员培训课程以来，斐济国内经过培训的技师总人数几乎达到 1,000 人。在同一期间，还对 68 名海关官员进行了培训。该国当前有 300 名经过培训的海关官员。

15. 此外，还开始了审查斐济立法的广泛工作，于 2007 年举行了三次协商会议。预计将在 2009 年之前提出订正法规的定稿。已经注意到，结束性淘汰管理计划的设备构成部分没有在 2007 年充分投入运转，开发计划署预计，随着商定设备的规格，该构成部分将能够于 2008 年初发起采购活动。

秘书处的评论

16. 斐济自 2000 年以来一直上报零氟氯化碳消费量。该国在《蒙特利尔议定书》第 7 条之下的 2009 年氟氯化碳消费量仍然是零。斐济一直在开展结束性淘汰管理计划之下的活动，以保证把这个零氟氯化碳消费量保持到 2010 年及其以后的时期。

秘书处的建议

17. 谨提议执行委员会注意到关于斐济结束性淘汰管理计划的执行进度报告。
