



联合国
环境规划署



Distr.
GENERAL
UNEP/OzL.Pro/ExCom/66/27/Corr.1
30 March 2012
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第六十六次会议
2012年4月16日至20日，蒙特利尔

订正

项目提案：安提瓜和巴布达

印发本文件是为了以下文取代第 18 至 20 段：

技术问题

18. 在审查根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的氟氯烃消费情况、氟氯烃淘汰管理计划所提直至 2020 年氟氯烃消费预测以及供款发放情况时，秘书处在与环境规划署的进一步讨论中注意到：

- (a) 为降低运输成本，每两年一次有大量 HCFC-22 进口到国内。根据上一年剩余储存的数量的情况，周期第二年所进口 HCFC-22 的数量有大幅减少；
- (b) 非氟氯化碳空调系统（主要是用 HFC-410A 制冷剂）正在迅速引入该国，导致 2008 年以来对 HCFC-22 的需求逐步减少。根据这一趋势，2020 年之前 HCFC-22 的消费量将大幅减少；
- (c) 尽管自 2008 年以来氟氯烃消费量的削减趋势，但估计 2011 年进口了 22.10 公吨（1.22 ODP 吨）HCFC-22，2012 年可能进口相同的数量，以便在 2013 年冻结之前建立储存。这些数量大大高于以往几年的进口数量；
- (d) 政府提议在可购买时实行零消耗臭氧层物质以及全球变暖潜能值低的空调技术。但是，目前进口的新空调设备系统系实用 HFC-410A 制冷剂，即唯一可获得的非消耗臭氧层物质技术；

- (e) 在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段执行工作的现有总资金中，55,500 美元（占现有总资金的 33.7%）将于 2012 和 2014 年提出申请，剩余的 66.3% 将于 2016 和 2019 年的两次付款中申请。正如环境规划署解释的，2015 年之前申请供资金额较少的原因是，最终淘汰管理计划中所包括的回收机器和维修工具最近已经分配给技术员。由于这些器具可以处理广泛的制冷剂（例如：HCFC-22、HFC 134A 和 R-410A），氟氯烃淘汰管理计划第一阶段执行期间还将加以利用。因此，氟氯烃淘汰管理计划包括包括第一阶段下基本维修设备的购置。预计在第二阶段，当获得零消耗臭氧层物质和全球变暖潜能值低的技术时，能够根据新技术订出将要购置的设备的规格；以及
- (f) 改造使用 HCFC-22 的设备的拟议活动的可持续性，无疑是因为市场上替代制冷剂当前的价格（除 HFC-409A 外，所有替代制冷剂均较 HCFC-22 的价格高两至三倍）。

19. 基于上述考虑，秘书处同意环境规划署研究修改氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以便到 2015 年只解决氟氯烃消费基准 10% 的削减。这第一阶段的执行阶段，该国政府将能够根据 HCFC-22 的消费趋势和能够获得的新的替代品，对淘汰战略作出调整。同样，还将提供海关官员和制冷技术员能力建设培训和落实信息传播倡议。

20. 经与安提瓜和巴布达政府进一步协商后，环境规划署同意秘书处的建议，并修改了第一阶段的行动计划和淘汰活动，以便到 2015 年实现基准 10% 的削减。秘书处指出，第一阶段 51,700 美元的修订后供资金额稍稍高于原氟氯烃淘汰管理计划为 2015 年之前活动所申请的金额（55,500 美元）。
