



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/44  
11 June 2008

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十五次会议  
2008年7月14日至18日，曼谷

## 国家方案修订稿：伊朗伊斯兰共和国

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。

1. 第 41/84 号决定要求提交经订正的国家方案修订稿，为落实这一决定，环境规划署和工发组织向多边基金秘书处提交了一份文件，供第五十五次会议参考。第四十一次会议已经核准了该国家方案修订稿。

## 背景

2. 在日本政府和环境规划署的协助下，伊朗伊斯兰共和国政府编写了国家方案修订稿。该修订稿已提交至第四十一次会议供其审议。

3. 当时，秘书处提出了在四氯化碳和三氯乙酸消费量方面，国家方案数据与第 7 条数据之间存在出入的问题。伊朗伊斯兰共和国这两种化学品的第 7 条基准消费量数据分别为 77 ODP 吨（四氯化碳）和 8.7 ODP 吨（三氯乙酸），而国家方案表明，同一时期内这两种化学品的平均消费量分别为 2,057 ODP 吨（四氯化碳）和 375.6 ODP 吨（三氯乙酸）。当时，伊朗伊斯兰共和国政府已通过臭氧秘书处与履约委员会取得联系，请求更改其四氯化碳和三氯乙酸的基准数据。

4. 鉴于这一信息，在其第 41/84 号决定中，执行委员会决定核准伊朗伊斯兰共和国的国家方案修订稿，并请环境规划署和工发组织解决四氯化碳和三氯乙酸数据存在出入的问题，对国家方案修订稿文件做出相应订正，并将其再次提交至执行委员会下次会议。

5. 执行委员会第四十一次会议还核准了一项国家氟氯化碳淘汰计划。随后，第四十七次会议核准了一个旨在于橄榄树小苗、水果树、苗圃及其他领域的土壤杀虫方面完全淘汰甲基溴的项目。该国还向第五十次会议提交了一个溶剂行业最终总体项目，鉴于这是向溶剂行业的消耗臭氧层物质淘汰工作提供的最后一次供资，该项目已获得核准。最后，执行委员会第五十二次会议还核准了一项旨在于计量吸入器制造过程淘汰氟氯化碳消费量的项目。因此，通过各项计划和最终项目，伊朗伊斯兰共和国已全部淘汰氟氯化碳、四氯化碳、三氯乙酸和甲基溴消费量。

6. 第四十一次会议之后，伊朗伊斯兰共和国政府撤回了向履约委员会提交的关于更改其四氯化碳和三氯乙酸基准数据的申请。

## 秘书处评论和建议

### 评论

7. 向第五十五次会议提交的经订正的国家方案修订稿删除了与四氯化碳和三氯乙酸的极高消费量相关的资料，代之以关于四氯化碳和三氯乙酸的公认基准和第 7 条数据。加上第五十次会议核准了特别针对该国四氯化碳和三氯乙酸剩余消费量的溶剂行业最终总体项目，秘书处就向第四十一次会议提交国家方案修订稿提出的问题现在已经过时。

## 建议

8. 谨建议执行委员会注意到，环境规划署和工发组织已根据第 41/81 号决定的要求，代表伊朗伊斯兰共和国政府提交了经订正的国家方案修订稿。

-----