



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/17
10 October 2008

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十六次会议
2008年11月8日至12日，多哈

工发组织 2008 年工作方案修正案

基金秘书处的评论和建议

1. 工发组织要求执行委员会核准修正其 2008 年工作方案所需的 700,790 美元以及机构支助费用 52,559 美元。
2. 工发组织工作方案修正案拟议的活动如下文表 1 所示：

表 1：工发组织工作方案修正案

国家	活动/项目	所需数额 (美元)	建议数额 (美元)
A 节：建议一揽子核准的活动			
A1. 延长体制建设项目：			
埃及	体制建设（第七阶段）	228,323	228,323
阿曼	体制建设（第三阶段）	68,467	68,467
A1 小计：		296,790	296,790
A2. 额外的氟氯烃淘汰管理计划项目编制：			
尼日利亚	额外的氟氯烃淘汰管理计划项目编制	20,000	20,000
A2 小计：		20,000	20,000
B 节：建议个别审议的活动			
B1. 氟氯烃示范项目的项目编制：			
中国	编制两项关于室内空调制造转换无氟氯烃技术的示范项目	80,000	
约旦	编制氟氯烃示范项目	40,000	
沙特阿拉伯	编制关于淘汰夹芯板生产中的 HCFC-141b 的示范项目	40,000	
B1 小计：		160,000	*
B2. 编制氟氯烃淘汰管理项目：			
印度	氟氯烃淘汰管理计划编制（运输制冷和空调行业）	120,000	
伊朗伊斯兰共和国	关于压缩机制造和住宅空调行业的项目编制	104,000	
B2 小计：		224,000	*
A 节和 B 节小计：		700,790	316,790
机构支助费用（7.5%用于项目编制和体制建设，用于费用超过 250,000 美元的其他活动，9%用于费用低于 250,000 美元的其他活动）：		52,559	23,759
共计：		753,349	340,549

*供个别审议或暂停

A 节：建议一揽子核准的活动

A1. 延长体制建设项目

- (a) 埃及（第七阶段）：228,323 美元
- (b) 阿曼（第三阶段）：68,467 美元

项目说明

3. 工发组织提交了关于延长埃及和阿曼的体制建设项目的申请。本文件附件一对这两个国家的申请进行了说明。

基金秘书处的评论和建议

4. 基金秘书处建议按照表 1 所示供资数额一揽子核准埃及和阿曼关于延长体制建设的申请。谨建议执行委员会向埃及和阿曼政府传达本文件附件二所载评论。

A2. 额外的氟氯烃淘汰管理计划项目编制

尼日利亚：额外的氟氯烃淘汰管理计划项目编制（20,000 美元）

项目说明

5. 工发组织提交了尼日利亚关于额外的氟氯烃项目编制资金的申请，数额为 20,000 美元。第五十五次会议已依据第 55/13 号决定核准了 85,000 美元用于尼日利亚的氟氯烃淘汰管理计划。提交这一申请是因为尼日利亚报告的 2007 年第 7 条数据显示其消费了 26.6 ODP 吨的 HCFC-141b 外加 69.3 ODP 吨的 HCFC-22。

基金秘书处的评论

6. 秘书处注意到呈件与第五十五次会议的讨论相符，执行委员会在会议上同意只消费 HCFC-22 的国家可以提交关于为氟氯烃淘汰管理计划额外供资的申请，条件是数据显示所消费的 HCFC-141b 和其他氟氯烃被用于制造业。尼日利亚报告的 2007 年第 7 条数据支持这一申请。

7. 秘书处还注意到尼日利亚申请的 65,000 美元的额外资金在工发组织和开发计划署之间分配，剩余的 45,000 美元则是依据开发计划署的工作计划修正案申请的。

基金秘书处的建议

8. 基金秘书处建议按照上表 1 所示供资数额一揽子核准尼日利亚关于为编制氟氯烃淘汰管理计划额外供资的申请。

B 节：建议个别审议的活动

B1. 氟氯烃示范项目的编制：

中国：编制两项关于室内空调行业两处生产设施转用无氟氯烃技术的示范项目（80,000 美元）

项目说明

9. 工发组织提交了上述关于编制中国两处室内空调生产设施技术转换示范项目的申请。本提案旨在示范为了淘汰这一次级行业使用的氟氯烃，其中一处设施使用了碳氢化合物，而另一处设施使用了氢氟碳化合物。提案还表明目前没有最终替代品能够替代该行业使用的氟氯烃。提交的提案中没有指出该项目最终能淘汰多少氟氯烃。

基金秘书处的评论

10. 执行委员会第五十五次会议以第 55/14 号决定一揽子核准 410 万美元用于编制中国的氟氯烃淘汰管理计划，条件是在第一阶段不会核准进一步供资用于中国氟氯烃淘汰管理计划的项目编制。除所核准的数额之外，工发组织还获得了 584,000 美元用于处理聚苯乙烯泡沫塑料、制冷剂和空调行业，其条件与上述一揽子核准中国氟氯烃淘汰管理计划（第 55/27（b）号决定）的条件类似。因此，秘书处通知工发组织这两项申请不具备供资资格，而且与上述决定不符。

11. 工发组织解释说，这两份呈件是应第 55/43（f）号决定提交的，执行委员会在这项决定中特别要求各机构提交数量有限的关于把制冷和空调次级行业中的氟氯烃技术转换为全球变暖潜势低的技术的示范项目，并确定所有必要步骤和相关费用。工发组织认为，这两个项目的目的不同，因此并不属于执行委员会第五十五次会议各项决定的范围，而且也不能把编制这两个项目的费用视为氟氯烃淘汰管理计划的费用的一部分。

12. 秘书处通知工发组织中国确实可以按照第 55/43（f）号决定提交关于全面示范项目的申请，但第 55/14 和 55/27 号决定已经覆盖了中国申请的项目编制资金，因此不能建议予以核准。

基金秘书处的建议

13. 考虑到以上情况，秘书处不能建议核准中国关于示范项目项目编制的申请。

14. 谨建议执行委员会考虑敦促工发组织和中国依据第 55/43（e）和（f）号决定在第五十九次会议之前提交全面示范项目供委员会审查，并且不要申请额外的项目编制资金。

约旦：编制关于把 Petra 工程公司制造小型分体式空调机时使用的氟氯化碳技术转换为无氟氯化碳技术的示范项目（40,000 美元）

项目说明

15. 工发组织提交了上述关于把编制示范项目作为编制约旦氟氯烃淘汰管理计划的一部分的申请。本提案旨在开发 Petra 工程公司的一个项目，该公司于 1987 年在约旦的安曼成立，是一家制造制冷和空调设备的公司。该公司被认为是中东地区最大的空调制造商之一，其生产的设备行销海外。工发组织没有提供任何关于这一示范技术或者该项目将淘汰多少消耗臭氧层物质的信息。所申请的资金将用于支付为开发该公司这一项目而支出的专家费用和差旅费。

基金秘书处的评论

16. 约旦已经在第五十五次会议上收到编制氟氯烃淘汰管理计划所需的资金，数额为 150,000 美元。这次供资是为了支付约旦氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的费用，但不包括用于编制该项目投资部分的费用。

17. 执行委员会在其第 55/13 (d) 号决定中请秘书处，特别是，为第五十六次会议编制用以确定编制投资活动和相关活动所需供资数额的成本费用结构，这些活动均寻求从双边机构和执行机构关于氟氯化碳行业计划和国家淘汰计划的经验中获得投入。本决定 (e) 部分还请求秘书处把成本费用结构应用于双边机构和执行机构向第五十六次会议提出的任何关于编制氟氯烃投资活动和相关活动的申请。

18. 将在议程项目 7 (b) 项下讨论秘书处为答复执行委员会的这一请求而编写的文件草案。秘书处注意到，按照该文件草案，呈件属于个别投资项目类别，如果委员会这样决定，将有资格获得 30,000 美元。

19. 上述提案也符合第 55/43 (f) 号决定，执行委员会在该项决定中特别请各机构提交数量有限的关于把制冷和空调次级行业中的氟氯烃技术转换为全球变暖潜势低的技术的示范项目，并确定所有必要步骤和相关费用。工发组织在其呈件中确定了将要开展这一项目的公司，但并未提供关于示范技术或者该项目将淘汰多少消耗臭氧层物质的信息。

20. 秘书处还注意到这一项目编制的申请资金额为 40,000 美元，比秘书处在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/13 号文件“用于确定氟氯烃投资活动和相关活动所需供资数额的成本费用结构”中为此类申请拟订的 30,000 美元还多（第 55/13 (d) 号决定）。

基金秘书处的建议

21. 暂停关于议程项目 7 (b) 的讨论。

沙特阿拉伯：编制关于在沙特夹芯板厂的夹芯板制造中淘汰 HCFC-141b 的示范项目(40,000 美元)。

项目说明

22. 工发组织正在提交上述关于把编制示范项目作为编制沙特阿拉伯氟氯烃淘汰管理计划的一部分的申请。这项提案旨在为泡沫塑料制造商沙特夹芯板厂开发一个项目。该公司于 1999 年成立，为建筑业和冷藏库制造预制板。

23. 按照该提案，该项目将示范使用碳氢化合物技术替换该企业的 HCFC-141b。估计该项目将淘汰约 20 吨的消耗臭氧层物质 HCFC-141b。所申请的资金将用于支付为开发该公司的这一项目所支出的专家费用和差旅费。

基金秘书处的评论

24. 沙特阿拉伯在第五十五次会议上收到了数额为 195,000 美元的资金用于编制氟氯烃淘汰管理计划。这次供资旨在为沙特阿拉伯氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段付款，但不包括为编制该项目投资部分支出的费用。

25. 执行委员会在其第 55/13 (d) 号决定中请秘书处，特别是，为第五十六次会议编制用以确定编制投资活动和相关活动所需供资数额的成本费用结构，这些活动均寻求从双边机构和执行机构关于氟氯化碳行业计划和国家淘汰计划的经验中获得投入。该决定 (e) 部分还请求秘书处把成本费用结构应用于双边机构和执行机构向第五十六次会议提出的任何关于编制氟氯烃投资活动和相关活动的申请。

26. 将在议程项目 7 (b) 项下讨论秘书处为答复执行委员会的这一请求而编写的文件草案。秘书处注意到，按照该文件草案，呈件属于个别投资项目类别，如果委员会这样决定，将有资格获得 30,000 美元。

27. 上述提案也符合第 55/43 (e) 号决定，执行委员会在该项决定中特别请各机构按照第 55/43 (e) 号决定第 (一)、(二) 和 (三) 段列明的条件提交数量有限的关于开发、优化和有效化无氟氯化碳发泡剂化学系统的示范项目。工发组织在其呈件中确定了将要开展这一项目的公司，并指出该项目将示范碳氢化合物技术。

28. 秘书处还注意到项目编制申请供资额为 40,000 美元，高出 UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/13 号文件中拟订的数额。

基金秘书处的建议

29. 暂停关于议程项目 7 (b) 的讨论。

B2. 编制氟氯烃淘汰管理计划：

印度：编制行业计划以淘汰运输制冷和空调次级行业的氟氯烃（120,000 美元）

项目说明

30. 本呈件是开发计划署作为编制印度氟氯烃淘汰管理计划一揽子提案牵头机构提交的呈件的一部分，工发组织作为该计划的合作机构申请获得 120,000 美元用于编制行业计划以淘汰运输制冷和空调行业的氟氯烃。提案中指出制冷剂行业必须淘汰 280 ODP 吨氟氯烃，这是该行业为实现 2013 和 2015 年氟氯烃控制措施需承担的份额，本提案就是为该行业提交的。工发组织的呈件指出申请的资金中将包括为专家、差旅、行业咨询以及制定第一阶段氟氯烃淘汰管理计划综合战略所需活动支付的费用。

基金秘书处的评论

31. 执行委员会第五十五次会议同意了关于为编制氟氯烃淘汰管理计划供资的标准费用。氟氯烃消费在 100-1,200 ODP 吨之间且拥有制造行业的国家，例如印度，有权获得 195,000 美元的供资，其中包括全面制订氟氯烃淘汰管理战略的费用，但不包括用于投资行业的费用。

32. 执行委员会在其第 55/13 (d) 号决定中请秘书处，特别是，为第五十六次会议编制用以确定编制投资活动和相关活动所需供资数额的成本费用结构，这些活动均寻求从双边机构和执行机构关于氟氯化碳行业计划和国家淘汰计划的经验中获得投入。本决定 (e) 部分还请求秘书处把成本费用结构应用于双边机构和执行机构向第五十六次会议提出的任何关于编制氟氯烃投资活动和相关活动的申请。

33. 将在议程项目 7(b) 项下讨论秘书处为答复执行委员会的这一请求编写的文件草案。秘书处注意到，按照该文件草案，呈件具体属于编制行业计划的投资项目类别。

34. 通过与工发组织和牵头机构进行讨论，确定为该行业申请的 120,000 美元的供资属于印度一揽子供资的一部分，这一供资将满足印度运输和空调制造行业氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的所有要求。不需要为该行业氟氯烃淘汰管理计划第一阶段提供更多资金。

基金秘书处的建议

35. 暂停关于议程项目 7 (b) 的讨论。

伊朗伊斯兰共和国：编制行业计划以淘汰压缩机和住宅空调制造次级行业的氟氯烃：
(104,000 美元)

项目说明

36. 本呈件是开发计划署作为编制伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划一揽子提案的牵头机构提交的呈件的一部分，工发组织作为该计划的合作机构申请 104,000 美元用于编制行业计划以淘汰压缩机和室内空调制造行业的氟氯烃。

37. 工发组织在呈件中指出，所申请的资金中将包括为专家、差旅、行业咨询以及制订第一阶段氟氯烃淘汰管理计划综合战略所需活动支付的费用。合并呈件中也显示这笔资金将涵盖该行业的所有投资活动，必要时包括示范项目在内。

基金秘书处的评论

38. 执行委员会第五十五次会议同意了关于为编制氟氯烃淘汰管理计划供资的标准费用。氟氯烃消费在 100-1,200 ODP 吨之间且拥有制造行业的国家，例如伊朗伊斯兰共和国，有权获得 195,000 美元的供资，其中包括全面制订氟氯烃淘汰管理战略的费用，但不包括用于投资行业的费用

39. 执行委员会在其第 55/13 (d) 号决定中请秘书处，特别是，为第五十六次会议编制用以确定编制投资活动和相关活动所需供资数额的成本费用结构，这些活动均寻求从双边机构和执行机构关于氟氯化碳行业计划和国家淘汰计划的经验中获得投入。本决定 (e) 部分还请求秘书处把成本费用结构应用于双边机构和执行机构向第五十六次会议提出的任何关于编制氟氯烃投资活动和相关活动的申请。

40. 将在议程项目 7 (b) 项下讨论秘书处为答复执行委员会的这一请求而编写的文件草案。秘书处注意到，按照该文件草案，提交的申请具体属于编制行业计划中的投资项目类别。

41. 通过与工发组织和牵头机构进行讨论，确定为该行业申请的 104,000 美元的供资属于伊朗伊斯兰共和国一揽子供资的一部分，这一供资将满足伊朗运输和空调制造行业氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的所有要求，不需要为该行业氟氯烃淘汰管理计划第一阶段提供更多资金。

基金秘书处的建议

42. 暂停关于议程项目 7 (b) 的讨论。

附件一

体制建设项目提案

埃及：延长体制建设

项目摘要和国家概况	
执行机构：	工发组织
以前核准的体制建设供资数额（美元）：	
第一阶段：1993年6月	263,450
第二阶段：1995年11月	175,909
第三阶段：1999年3月	175,000
第四阶段：2001年7月	166,330
第五阶段：2003年7月	228,322
第六阶段：2007年3月	228,323
共计	1,237,334
延长所需的数额（第七阶段）（美元）：	228,323
第七阶段建议核准数额（美元）：	228,323
机构支助费用（美元）：	17,124
多边基金体制建设第七阶段总费用（美元）：	245,447
由于体制建设第七阶段，同等数量氟氯化碳淘汰成本为12.1美元/公斤（ODP吨）：	暂缺
国家方案核准日期：	1992年10月
国家方案报告的消耗臭氧层物质消费量（1991年）（ODP吨）：	2,762.8
受控物质基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	1,668.0
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	705.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	38.5
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	26.0
(e) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	238.1
根据第7条报告的消耗臭氧层物质最新消费量（2007年）（ODP吨）	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）	241.6
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）	0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）	0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）	0
(e) 附件E（甲基溴）	186.0
(f) 附件C 第一类物质（氟氯烃）	433.2
共计	860.8
报告的国家方案执行数据的年份：	2007年
核准的项目供资数额（美元）：	43,839,337
支付的数额（截至2008年10月）（美元）：	33,744,036
将淘汰的消耗臭氧层物质（ODP吨）：	4,069.2
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2008年10月）（ODP吨）：	2,421.0

1. 活动摘要及执行委员会核准的供资数额:

活动摘要		核准的供资数额 (美元)
(a)	投资项目:	39,530,487
(b)	体制建设:	1,237,334
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	3,071,516
	共计:	43,839,337

进度报告

2. 《蒙特利尔议定书》相关活动方案构成了埃及关于以受控和符合成本效益的方式淘汰消耗臭氧层物质消费的承诺的一部分。国家臭氧机构是埃及环境事务处的一部分，也是《蒙特利尔议定书》活动的协调中心。在此期间，通过配额制度、许可证制度和进口许可制度对消耗臭氧层物质的进口和消费进行监测，这些制度规定了埃及进口各类氟氯化碳的数量。目前正与国家臭氧机构和海关官员密切合作执行许可证制度和进口许可制度。国家臭氧机构也针对决策者、海关官员、投资者、工人和普通公众开展了多次提高认识运动。埃及主办了区域性阿拉伯非洲冷却器讲习班，并把设计和开发财务计划以及更适于支持重复冷却器替代物的体制基础结构确定为重点需求之一。国家臭氧机构继续促进执行制冷剂管理计划、国家淘汰计划、溶剂和泡沫塑料项目以及哈龙管理库。通过所有这些工作，埃及 2007 年的消费量未超出《蒙特利尔议定书》规定的限量。

行动计划

3. 国家臭氧机构是消耗臭氧层物质管理机构的核心，是作为埃及环境事务处内部专门机构建立的，负责执行《国家方案行动计划》中规定的消耗臭氧层物质淘汰战略并开展后续工作。通过把国家臭氧机构行动计划并入国家环境行动计划，保证了臭氧机构与高级决策者之间的定期接触、国家臭氧机构在臭氧小组的成员资格以及国家臭氧机构在立法事项上与埃及总理的密切合作。在今后一个阶段，国家臭氧机构将继续监测消耗臭氧层物质的进出口数据，并确保与海关官员密切合作以建立进口许可，执行许可证制度并控制消耗臭氧层物质的消费。批准《北京修正》也是这一阶段的一个主要目标。国家臭氧机构还将继续促进执行制冷剂管理计划、国家淘汰计划、溶剂和泡沫塑料两项目以及哈龙管理库的其余活动，以便实现 2010 年的淘汰目标。在此期间，国家臭氧机构将开展活动，着手编制氟氯烃淘汰管理计划。

阿曼：延长体制建设

项目摘要和国家概况		
执行机构:		工发组织
以前核准的体制建设供资数额 (美元):		
	第一阶段: 2000 年 12 月	79,000
	第二阶段: 2005 年 7 月	68,467
	共计	147,467

延长所需的数额（第三阶段）（美元）：	68,467
第三阶段建议核准数额（美元）：	68,467
机构支助费用（美元）：	5,135
多边基金体制建设第三阶段总费用（美元）：	73,602
由于体制建设第三阶段，同等数量氟氯化碳淘汰成本为 12.1 美元/公斤（ODP 吨）：	暂缺
国家方案核准日期：	2000 年 12 月
国家方案报告的消耗臭氧层物质消费量（1999 年）（ODP 吨）：	269.5
受控物质基准消费量（ODP 吨）：	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）	248.4
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）	13.7
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	0.1
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）	0
(e) 附件 E（甲基溴）（1995-1998 年平均数）	1.0
根据第 7 条报告的消耗臭氧层物质最新消费量（2007 年）（ODP 吨）	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	10.1
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）	0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0
(e) 附件 E（甲基溴）	0
(f) 附件 C 第一类物质（氟氯烃）	19.5
共计	29.6
报告的国家方案执行数据的年份：	2007
核准的项目供资数额（美元）：	1,335,004
支付的数额（截至 2008 年 10 月）（美元）：	771,169
将淘汰的消耗臭氧层物质（ODP 吨）：	234.9
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2008 年 10 月）（ODP 吨）：	-

4. 执行摘要及执行委员会批准的供资数额：

活动摘要		核准的供资数额（美元）
(a)	投资项目：	305,800
(b)	体制建设：	147,467
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	881,737
	共计：	1,335,004

进度报告

5. 执行委员会第四十六次会议批准了用于延长体制建设支助第二阶段的资金。国家臭氧机构是环境和气候事务部的一部分，也是《蒙特利尔议定书》的协调中心。《蒙特利尔议定书》相关活动方案构成了阿曼关于以受控和符合成本效益的方式淘汰消耗臭氧层物质消费的承诺的一部分。国家臭氧机构一直处于执行许可证制度的第一线，负责确保在这一期间建立进口配额制度，并将这一制度作为颁布消耗臭氧层物质进口许可的基础。通过讲座、广播和电视谈话以及新闻报纸宣传开展了提高认识运动。为进一步建立国家臭氧机构

和该部其他有关利益方的能力，国家臭氧机构把举行技术政策讨论作为工作惯例。国家臭氧机构定期参加西亚区域消耗臭氧层物质干事网络会议和缔约国会议。

行动计划

6. 国家臭氧机构被视为是消耗臭氧层物质管理结构的核心，是作为专门机构建立的，以便执行国家方案行动计划规定的消耗臭氧层物质淘汰战略并开展后续工作。国家臭氧机构定期与环境和气候事务部的决策者直接接触，并作为工作惯例频繁举行技术政策讨论。今后年度的主要目标是到 2010 年 1 月之前完成彻底淘汰氟氯化碳和哈龙，并以开展氟氯烃调查为起点，实现氟氯烃水平保持不变。国家臭氧机构还将实施各项活动以加强监测消耗臭氧层物质进口和有效执行许可证制度的能力。国家臭氧机构还将继续在这一阶段开展提高公共认识活动以便把氟氯烃问题包括进来。

附件二

执行委员会对提交第五十六次会议的延长体制建设项目表示的意见

埃及

1. 执行委员会审查了随同埃及体制建设项目延长申请提交的报告，并赞赏地注意到在体制建设项目的框架内，埃及采取了重要措施淘汰其消耗臭氧层物质消费，正如埃及向臭氧秘书处提交的 2007 年第 7 条数据显示，埃及的消耗臭氧层物质消费低于《蒙特利尔议定书》为埃及规定的最大允许消费量。执行委员会还注意到埃及在不同行业执行消耗臭氧层物质淘汰战略，并取得了良好的执行成效。委员会还满意地注意到埃及继续通过许可证制度和配额制度实施其管制工作。执行委员会因此希望，埃及在未来两年里继续实施其国家方案和国家淘汰计划活动并取得巨大成功，以充分遵守 2010 年淘汰目标，同时还希望埃及全面参与发起各项活动，为开发其氟氯烃淘汰管理计划做好准备。

阿曼

2. 执行委员会审查了随同阿曼延长体制建设申请提交的报告，并赞赏地注意到阿曼在 2007 年底前向臭氧秘书处报告了数据，该数据未超出《蒙特利尔议定书》控制措施的范围。执行委员会还注意到在体制建设项目的框架下，阿曼采取了重大措施充分执行其最终淘汰管理计划及制冷剂管理计划。阿曼努力执行其进出口许可证制度，这也让执行委员会颇受鼓舞。执行委员会因此希望，在今后两年里，阿曼将继续执行最终淘汰管理计划活动并取得巨大成功，以便在 2010 年 1 月之前实现彻底淘汰各类氟氯化碳和哈龙并实现氟氯烃冻结目标。



UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

56th Executive Committee of the
Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol

UNIDO 2008 Work Programme Amendment

56th ExCom

#	Country	Type	Substance	Title	Requested amount excl. ASC US\$	ASC %	ASC US\$	Total funds incl. ASC US\$	Duration months	Remarks
Institutional Strengthening										
1.	Egypt	INS	SEV	Institutional Strengthening - Phase VII	228,323	7.5	17,124	245,447	24	
2.	Oman	INS	SEV	Institutional Strengthening - Phase III	68,467	7.5	5,135	73,602	24	
Sub-Total Institutional Strengthening Projects					296,790		22,259	319,049		
Project Preparation										
3.	China	PRP	HCFC	Preparation of two demonstration projects for the conversion to non-HCFCs in the manufacturing of room air-conditioners	80,000	7.5	6,000	86,000	18	
4.	India	PRP	HCFC	HPMP preparation (transportation refrigeration and AC sector)	120,000	7.5	9,000	129,000	12	UNIDO cooperating
5.	Iran	PRP	HCFC	Project preparation for the compressor manufacturing and the residential air conditioning sectors	104,000	7.5	7,800	111,800	12	UNIDO cooperating
6.	Jordan	PRP	HCFC	Preparation of HCFC demonstration project	40,000	7.5	3,000	43,000	12	
8.	Nigeria	PRP	HCFC	HPMP preparation	20,000	7.5	1,500	21,500	12	UNDP lead
9.	Saudi Arabia	PRP	HCFC	Preparation of a demonstration project for the phase-out of HCFC-141b in the production of sandwich panels	40,000	7.5	3,000	43,000	12	
Sub-Total Project Preparation					404,000		30,300	434,300		
GRAND TOTAL					700,790		52,559	753,349		

