



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/1/Add.2  
19 October 2009

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十九次会议  
2009年11月10日至14日，埃及迦里卜港

## 附加说明的临时议程

### 1. 会议开幕

执行委员会主席致开幕词。

### 2. 组织事项

#### (a) 通过议程

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/1 和 Add.1 号文件载有执行委员会第五十九次会议的临时议程。

需要讨论的问题：无。

期望执行委员会采取的行动：谨建议委员会根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/1 和 Add.1 号文件所载、需要时经全体会议口头修正的临时议程通过本次会议的议程。

#### (b) 工作安排

主席将向全体会议提出关于工作安排的建议。

### 3. 秘书处的活动

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/2 号文件提出关于自执行委员会第五十八次会议以来秘书处活动的报告。文件包括了秘书处就落实第五十八次会议的结果开展的各项活动方面的资料，为第五十九次会议所做筹备工作，关于主任和秘书处工作人员在本报告所述期间执行各项任务的资料，以及环境规划署执行主任收到的关于国际化学品管理会议第二届会议的通讯。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会表示注意到关于秘书处活动的报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/2 号文件），并就环境规划署执行主任答复国际化学品管理会议一事作出指示。

### 4. 收支情况

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/3 号文件载有环境规划署所记录的关于截至 2009 年 10 月 6 日的多边基金资金状况的资料，截至该日，资金余额为 91,402,728 美元。已从资金余额中扣除执行委员会所核准的直至并包括第五十八次会议的所有经费。

需要讨论的问题：无。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/3 号文件所载财务主任关于收支情况的报告和关于期票的信息；
- (b) 注意到 2009—2011 年增资期间内选择使用固定汇率机制向基金捐款的缔约方清单；以及
- (c) 敦促各缔约方尽早向多边基金全额支付捐款。

### 5. 资源和规划情况

#### (a) 关于余额和资金供应情况的报告

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/4 号文件载有各双边和执行机构指明、并经基金秘书处同意的财务调整的摘要。文件还包括在项目完成后余额的持有时间超过允许的 12 个月项目的统计数据，并说明了委员会第五十九次会议可动用的资金数额。

需要讨论的问题：无。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会注意到：

- (a) UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/4 号文件所载关于余额和资金供应情况的报告；
- (b) 各执行机构向第五十九次会议退还项目余额净额 874,815 美元。其中包括开发计划署退还的 347,295 美元、环境规划署退还的 222,248 美元、工发组织退还的 155,272 美元以及世界银行划拨的 150,000 美元；
- (c) 各执行机构向第五十九次会议退还项目的支助费用的余额净额为 441,446 美元。这些余额中包括开发计划署退还的 29,396 美元、环境规划署退还的 26,227 美元、工发组织退还的 14,504 美元，以及世界银行从其 2008 年核心单位预算中退还的 371,319 美元以及与同移交厄瓜多尔氟氯烃淘汰管理计划的编制相关的方案支助费用退款；
- (d) 各双边机构向第五十九次会议退还的 201,706 美元的资金和支助费用净额包括法国退还的 200,945 美元以及意大利退还的 761 美元，并请财务主任联系法国和意大利就财务主任要就这些数额现金的给付采取适当的行动；
- (e) 各执行机构的余额总共为 4,880,613 美元，不包括完成超过两年的项目的支助费用。这些余额包括开发计划署的 530,378 美元，环境规划署的 1,061,888 美元，工发组织的 874,893 美元以及世界银行的 2,413,454 美元；以及
- (f) 澳大利亚的余额总共为 78,087 美元，芬兰为 34,022 美元，以及法国为 87,848 包括支助费用。

**(b) 2009 年业务规划和提交年度付款申请的拖延**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/5 和 Add.1 号文件参照第五十七和第五十八次会议所核准、并提交第五十九次会议的呈件以及 2009 年业务计划的拨款，审议了业务规划。文件还介绍了今年没有提交、但包括在 2009 年业务计划中的活动的金额数，并指出了需要履约的项目。文件评估了迄今已核准的预先承付以及提交第五十九次会议供核准的预先承付，最后提出了意见和建议。文件还包括关于提交申请延误的资料，即关于那些本应提交第五十九次会议的申请以及在与秘书处讨论后没有提交的申请，并提出了供执行委员会审议的建议。

需要讨论的问题：

- 在提交第五十九次会议的 58,585,087 美元的申请中，各机构提交的项目的金额数比 2009 年业务计划为这些项目所开列的总金额多出 15,971,661 美元（包括：氟氯烃投资项目的 690 万美元的补充金额数，国家淘汰计划的 220 万美元，技术援助项目的 140 万美元，氟氯烃编制活动的 110 万美元，以及体制建设项目的 426,925 美元）；

- 2010 年重新拟定方案时应列入对于履约非常重要的活动所需的 1,790 万美元；以及
- 26 项应提交第五十九次会议的年度付款申请没有提交，其中 16 项连续两次会议没有提交。另有 12 项年度付款申请曾提交，但因资金发放和执行过慢或因没有审计报告而予撤回。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会考虑：

(a) 注意到：

- (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/5 号文件所载关于 2009 年业务计划现状的报告以及履约所需活动的 1,785 万美元尚未提交第五十九次会议的情况，以及第五十九次会议核准的预先承付款项的金额较多边基金 2009-2011 年业务计划的金额 [超出/低] XXX 美元 [根据实际核准数提供]；
- (二) 文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/5) 所载加拿大、法国、开发计划署、环境规划署、工发组织和世界银行提交秘书处的关于多年期协定年度付款申请的资料，并对之表示赞赏；
- (三) 在应提交的 70 项多年期协定年度付款申请中，44 项已按时提交第五十九次会议，但仍有 26 项尚未提交；
- (四) 应就本文件表 6 所示应提交给两次嗣后会议、对其拖延的原因已做解释的年度付款申请发函，并鼓励各执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动加快落实已核准的付款申请，以便使将超过提交日期的付款申请提交第六十次会议；
- (五) 应就本文件表 7 所示应提交第五十九次会议、对其拖延的原因已做解释的年度付款申请发函，并鼓励各执行机构和有关第 5 条国家政府将这些年度付款申请提交第六十次会议；
- (六) 提交第五十九次会议供核准的年度付款申请的金额为 XXX 美元，因此，2010 年至 2014 年期间的承付总金额为 XXX 百万美元 [需要更新]；

(b) 鼓励布隆迪、中非共和国、刚果、几内亚、几内亚比绍和突尼斯（如适用的话）政府加快完成现行的付款申请，并鼓励吉尔吉斯斯坦政府完成必要的核查报告，以便让这些协定的下一次付款申请尽快提出；以及

## (c) 要求:

- (一) 执行委员会主席致函安提瓜和巴布达环境部,要求参照 2010 年 1 月淘汰各类氟氯化碳的目标加快执行氟氯化碳淘汰计划; 以及
- (二) 环境规划署在第五十九次会议上提出拖延提交付款申请的原因。

(c) **拖延项目的执行情况以及第 5 条国家实现遵守《蒙特利尔议定书》今后管制措施的前景**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 号文件分为六部分。第一部分提供了应遵守《蒙特利尔议定书》管制措施的第 5 条国家履约的最新情况现状,其中包括了关于氟氯烃的一个新的章节。第二部分包含应遵守各缔约方决定和履约委员会的履约建议的第 5 条国家的资料。第三部分提出了关于国家方案执行情况的数据,包括按行业分列的消耗臭氧层物质消费量数据的分析。第四部分述及出现执行拖延的项目及要求提交特别情况报告的项目。第五部分述及相关 2008 年进展报告提交的问题。第六部分介绍了使用网络报告国家方案数据和国家概况。

需要讨论的问题:

- 尽管 92 个国家 2008 年之前仍可消费氟氯化碳,但大多数国家报告的哈龙、甲基溴、四氯化碳和三氯乙酸均为零;
- 除博茨瓦纳、索马里和东帝汶外,所有国家都获得了编制氟氯烃编制的资金或向第五十九次会议提出了申请;
- 对于需要遵守履约决定的第 5 条国家来说,履约委员会今年尚未受到关于 66 项问题中的 19 项问题的资料;
- 关于国家报告的数据,只有 4 个国家使用了网络报告系统;
- 关于执行拖延和情况报告:
  - o 环境规划署关于完成一项全球项目的报告;
  - o 二十八(28)个项目为建议需要提出补充情况报告,为这些项目拟定了建议,但也有现时的困难;
- 关于已到提交日期的进度报告:以色列和葡萄牙没有向第五十八次会议提交进度报告;
- 关于对网络系统的审查:秘书处打算促进这些系统并在第六十二次会议期间审查其是否继续有用。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

(a) 注意到：

- (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/6 号文件所载由澳大利亚、加拿大、法国、德国、意大利、日本、瑞典和四个执行机构提交秘书处有关执行拖延项目的情况报告，并对之表示赞赏；
- (二) 根据关于收到国家报告数据为核准和发放项目资金的前提的第 52/5 号决定的规定，库克群岛、朝鲜民主主义人民共和国、马绍尔群岛、卡塔尔、索马里和瓦努阿图提交第五十九次会议的项目申请，须以收到 2008 年的国家报告数据为前提；
- (三) 35 个列出执行出现拖延的项目中有 4 个已经完成；
- (四) 秘书处和执行机构将根据秘书处的评估（取得进展或取得某些进展）采取既定的行动，并按要求向各国政府和执行机构提交报告和作出通知；

(b) 要求：

- (一) 就本文件附件六所列项目提交补充情况报告；
- (二) 在第五十九次会议期间更新以下项目所需的情况报告：

机构	代码	项目名称
环境规划署	GLO/ARS/39/TAS/246	编制促进气雾剂改造安全的准则

- (三) 主席致函巴巴多斯环境部长，要求加快公布许可证制度，以便参照即将到来的 2010 年 1 月淘汰大多数消耗臭氧层物质的目标，开始执行落实开发计划署和环境规划署执行的制冷剂管理计划（BAR/REF/43/TAS/10、11 和 12）的现行项目；
- (四) 以色列和葡萄牙政府向执行委员会第六十次会议提交其进度报告；
- (五) 秘书处向第六十二次会议提交关于使用网络国家方案数据和国家简况系统的资料以确保对其是否继续有用进行审查；

## (c) 鼓励:

- (一) 各执行机构和以下各级政府尽快提交关于氟氯烃淘汰管理计划的申请，以促进各国到 2013 年实现冻结和 2015 年减少氟氯烃消费的努力：（博茨瓦纳、索马里和东帝汶）；
- (二) 埃塞俄比亚政府完成消耗臭氧层物质条例的制定，以便完成该国由法国执行（ETH/REF/44/TAS/14）的制冷剂管理计划的执行工作；
- (三) 埃塞俄比亚政府落实对进口原始哈龙进口的禁令，以确保在由德国执行（AFR/HAL/35/TAS/29）的为东部和南部非洲国家（包括埃塞俄比亚）建立的哈龙库即将完成的情况，遵守第 5 条国家 2010 年 1 月开始实行对哈龙进出口的禁令；
- (四) 加快完成厄立特里亚的许可证制度，以确保由工发组织执行（ERI/PHA/54/INV/05）的最终淘汰管理计划开始执行；

## (d) 注意到:

- (一) 对于由法国执行的墨西哥回收和再循环项目（MOR/REF/23/TAS/17）进行了重新评估，计划完工日期为 2010 年 4 月 30 日；
- (二) 斯里兰卡政府打算将资金余额用于由日本执行的牛奶冷却罐改造奖励方案（SRL/PHA/43/TAS/26），并于 2010 年 12 月 31 日完工；
- (三) 环境规划署向世界粮食计划署递交了一份关于最终审核批准移除有关国家供资发放问题的谅解备忘录草案，以开展由环境规划署执行的体制建设项目（DRK/SEV/53/INS/49）；
- (四) 工发组织计划向第六十次会议提交业务计划，以便利比亚开始执行哈龙库项目（LIB/HAL/47/TAS/26）；

(e) 审议第五十五次会议核准的、由世界银行执行的（CPR/PHA/55/PRP/467）用于编制中国氟氯烃生产项目的供资是否可用作协助中国提交关于生产行业的初步数据，以便请秘书处开展技术审计；以及

(f) 敦促波斯尼亚和黑塞哥维那加速解决增值税免缴问题，以便能够竞标及运送由工发组织执行的（BHE/HAL/42/TAS/18）哈龙库项目的设备，有鉴于即将在 2010 年 1 月 1 日淘汰哈龙。

**(d) 增订的三年滚动示范淘汰计划：2010—2012 年（根据第 56/5 号决定采取的行动）**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/7 号文件载有多边基金 2010-2012 年的三年滚动示范淘汰计划。文件包括了对核准需要供资以确保所有第 5 条国家实现遵守《蒙特利尔议定书》淘汰目标的消耗臭氧层物质数量的分析，同时指出了 2010-2011 年请见核准项目将要淘汰的消耗臭氧层物质。文件还述及委员会所提编制一份战略性分析的要求，分析如何在现有资源范围内，向所有符合资格的第 5 条国家公平地分配各机构 2010 年和 2011 年业务计划资金，以确保这些国家遵守 2013 年氟氯烃的冻结以及 2015 年将消费量减少 10%（第 57/6(e)号决定）。

需要讨论的问题：

- 有关第 5 条国家和双边及执行机构仍需做何种努力来落实并实现消耗臭氧层物质消费和生产的资助下的削减（仍需在已核准的单独或总体项目中淘汰大约 19,780 ODP 吨的消耗臭氧层物质）；
- 仍在执行中的解决消耗臭氧层物质消费和生产（不包括各类氟氯烃）的多年期淘汰计划的数量（即：低消费量国家的 3 项制冷剂淘汰计划，低消费量国家的 98 项最终淘汰管理计划，非低消费量国家的 41 项淘汰计划；以及化工生产行业的 12 项淘汰计划）；
- 有关第 5 条国家和双边及执行机构需要做何种努力来实现 2013 年和 2015 年氟氯烃淘汰目标，同时注意到第 5 条国家的氟氯烃消费量由 2000 年的 11,263 ODP 吨增加到 2008 年的 29,086 ODP 吨，与此同时，同一时期的氟氯烃的生产量由 6,987 ODP 吨增加到 29,536 吨。

期望执行委员会采取的行动： 谨建议执行委员会：

- (a) 考虑通过 2010-2012 三年期淘汰计划范本，使之作为相应三年期付款的资源规划的灵活指导；
- (b) 敦促具有已获核准但尚未执行的项目的第 5 条国家和有关执行和双边机构在 2010-2012 三年期内加快执行速度；
- (c) 敦促各双边机构和执行机构与那些被确认为需要立即给予援助方可实现 2010 年《蒙特利尔议定书》淘汰目标的国家进行合作，并酌情将活动纳入其 2010-2012 年业务计划；
- (d) 请秘书处向 2010 年最后一次会议提交一份增订的 2011-2013 年滚动示范淘汰计划，以便为拟订多边基金 2011-2013 年业务计划提供相关指导；以及



(e) 注意到:

- (一) 在 2009 年剩余时间及 2010-2012 三年期内, 已获核准的多年期行业和国家淘汰计划中尚需要淘汰大约 17,704 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 6,018 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量;
- (二) 在已获核准的个别项目或总体项目中, 尚需淘汰大约 19,780 ODP 吨的消耗臭氧层物质消费量(根据双边和执行机构提交执行委员会第五十八次会议的进展报告);
- (三) 根据第 31/48 号决定核准的低消费量国家的 3 个制冷剂管理计划项目(例如以便按时实现 2005 年和 2007 年氟氯化碳淘汰目标)、低消费量国家的 98 个最终淘汰管理计划、非低消费量国家的 41 个消耗臭氧层物质国家淘汰计划和 7 个非低消费量国家的化工生产行业的 12 个淘汰计划目前正在执行中。

## 6. 方案执行情况

### (a) 监测和评价

#### (一) 2009 年综合项目完成情况报告

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/8 和 Add.1 号文件根据执行委员会第 23/8(i)和 26/11 号决定, 向执行委员会概括介绍了从 2008 年 11 月第五十六次会议起以来所收到项目完成情况报告中报告的结果, 这些决定要求高级监测和评价干事经与各执行机构协商后, 在每年的第三次会议上提交综合项目完成情况报告。

需要讨论的问题:

- 所收到和应该提交的项目完成情况报告;
- 内容和质量;
- 项目完成情况报告所报告的吸取的经验教训;
- 2010 年提交项目完成情况报告的时间表; 以及
- 项目完成情况报告所报告数据的前后一致性。

期望执行委员会采取的行动: 谨建议执行委员会:

- (a) 表示注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/8 号文件附件二所载综合项目完成情况报告, 包括应提交的项目完成情况报告的时间表和所吸取的经验教训;
- (b) 要求有关执行机构和双边机构:

- (一) 与多边基金秘书处合作,在2010年1月底之前使项目完成情况报告中、盘存中和年度进度报告中报告的数据完全一致;
  - (二) 在2010年1月底之前提供在一些项目完成情况报告中仍然缺失的信息;
  - (三) 在2010年1月底之前清理关于在2006年底之前已完成项目的项目完成情况报告积压。
- (c) 要求高级监测与评价官(如一旦招募)作为优先事项来处理为已完成的多年期协定项目制订项目完成情况报告的报告格式;
- (d) 请所有参与项目编制和执行的人员在编制和执行今后的项目时考虑从项目完成情况报告中吸取的经验教训。

## (二) 关于编制多年期协定表格报告

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/9 号文件: 根据第 50/9、51/13 和 53/8 号决定,高级监测和评价干事与秘书处的高级干事密切合作,开始编制多年期协定表格的报告格式。这些格式已输入到内联网系统,供网上数据的上传。前任高级监测和评价干事离任时,秘书处的一名高级干事接手了相关的任务并继续进行编制工作。目前的网上数据库系用来提交所有的多年期协定项目。

需要讨论的问题: 无。

期望执行委员会采取的行动: 谨建议执行委员会考虑是否将现有的概念转向氟氯烃淘汰管理计划的年度报告并对之作相应的调整,以及是否同意为该项任务拨款 60,000 美元,用于购买数据库的硬盘和软盘以及程序的编制。

## (b) 关于冷风机项目评价的个案研究

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/10 号文件载有以下项目的执行情况的进度报告: 中国(3 项)、哥伦比亚(1 项)、印度(1 项)、阿拉伯利比亚民众国(1 项)、罗马尼亚(1 项)、委内瑞拉玻利瓦尔共和国(1 项)和也门(1 项)。文件还载有关于以下冷风机项目的进度报告: 巴西、哥伦比亚、古巴、阿拉伯叙利亚共和国、全球冷风机替换项目,以及以下地区的进度报告: 非洲、欧洲以及拉丁美洲和加勒比。

需要讨论的问题:

- 中国氟氯化碳生产行业计划: 财务审计报告述及迄今对项目拨款情况,包括给特殊举措的拨款,例如与建造 HFC-134a 工厂相关的活动(2,540 万美元)和中国国家履约中心(2,000 万美元)以及可能将剩余资金(400 万美元)用于新的非消耗臭氧层物质生产设施;

- 阿拉伯利比亚民众国甲基溴：该国政府所提将实现甲基溴淘汰的日期从 2010 年延迟至 2012 年，但不再要求多边基金提供资金的要求。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 中国 — 中国泡沫塑料行业 CFC-11 淘汰行业计划：财务审计报告（世界银行）：表示注意到提交的关于泡沫塑料行业计划账目的独立财务审计报告，并根据第 56/13 号决定，核准泡沫塑料行业计划今后报告所用的报告格式；
- (b) 中国：哈龙生产和消费淘汰方案（世界银行）：请中国政府和世界银行向基金秘书处报告因不使用焚烧系统生产氟虫腈所造成的尾气排放哈龙 1301 的数量，供载入将提交给第六十次会议的附有具体报告规定的核定项目报告；
- (c) 中国：氟氯化碳生产行业淘汰计划：财务审计报告（世界银行）：注意到中国政府已经同意向执行委员会提供有关将剩余资金用于新的非消耗臭氧层物质生产设备的信息，以供其在向此类行动发放任何资金之前审查；
- (d) 哥伦比亚：附件 A（第一和第二类）物质国家淘汰计划（开发计划署）：表示注意到关于哥伦比亚 2008-2009 年国家氟氯化碳淘汰计划执行情况的进度报告，并核准 2010 年的年度执行方案；
- (e) 印度：消费和生产部门四氯化碳淘汰计划：原料用途的进一步核查（世界银行）：表示注意到世界银行根据第 58/35 号决定提交的关于消费和生产行业四氯化碳淘汰计划的核查报告，并注意到秘书处认定世界银行提交第五十九次会议核查报告的范围和内容是充分的，其已经通知世界银行，世界银行随后可以开始发放第五十八次会议核准的资金；
- (f) 阿拉伯利比亚民众国：淘汰园艺中的甲基溴：西红柿、黄瓜、胡椒及其他（工发组织）：考虑核准同阿拉伯利比亚民众国达成的以下经修订的甲基溴淘汰时间表；
- (g) 罗马尼亚：四氯化碳生产情况核查（工发组织）：注意到罗马尼亚提交的核查显示，罗马尼亚遵守了其于执行委员会达成的截至 2008 年（含 2008 年）的《协定》；
- (h) 委内瑞拉玻利瓦尔共和国：氟氯化碳生产淘汰方案（世界银行）：注意关于委内瑞拉玻利瓦尔共和国关于淘汰氟氯化碳生产的 2009 年年度工作方案；
- (i) 也门：最终淘汰甲基溴（德国）：表示注意到也门 2009 年期间甲基溴最终淘汰项目执行情况的进度报告；

冷风机项目：

巴西：离心冷风机次级行业综合管理示范项目进度报告，重点关注以高效无氟氯化碳技术替代使用氟氯化碳的冷风机的应用情况（开发计划署）

哥伦比亚：离心冷风机次级行业综合管理示范项目进度报告，重点关注以高效无氟氯化碳技术替代使用氟氯化碳的冷风机的应用情况（开发计划署）

古巴：离心冷风机次级行业综合管理示范项目进度报告，重点关注以高效无氟氯化碳技术替代使用氟氯化碳的冷风机的应用情况（开发计划署和加拿大）

阿拉伯叙利亚共和国：使用氟氯化碳的离心冷风机替代示范项目进度报告（工发组织）

全球：全球冷风机替代项目进度报告（中国、印度、印度尼西亚、约旦、马来西亚、菲律宾和突尼斯）（世界银行）

区域 — 非洲：在六个非洲国家（喀麦隆、埃及、纳米比亚、尼日利亚、塞内加尔和苏丹）加快转换使用氟氯化碳的冷风机战略性示范项目进度报告（工发组织、法国、德国和日本）

区域 — 欧洲：使用氟氯化碳的离心冷风机替代示范项目进度报告（克罗地亚、前南斯拉夫的马其顿共和国、黑山、罗马尼亚和塞尔维亚）（工发组织）

区域 — 拉丁美洲和加勒比：加勒比离心冷风机次级行业综合管理示范项目，重点关注以高效无氟氯化碳技术替代使用氟氯化碳的冷风机的应用情况（开发计划署）

- (j) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/10 号文件提供的关于所有冷风机项目进展情况的进度报告；
- (k) 称赞开发计划署和世界银行为确保各级别的共同出资而不断做出的卓有成效的努力，这些资助远远超出了多边基金最初提供的资金数额；
- (l) 称赞各有关执行机构和双边机构，它们通过在方案中涉及能效问题和利用大量外部资金，在同一项活动中实现了臭氧保护和气候变化两个方面的目标，进而使执行活动超出了臭氧保护的范畴，进入了气候变化领域；以及
- (m) 请秘书处再向第六十二次会议提交一份关于冷风机项目所取得进展的报告。

## 7. 项目提案

- (a) 项目审查期间确定的问题概览

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/11 号文件由 5 个部分组成：对各双边和执行机构提交第五

十九次会议的项目和活动数目的分析；项目审查期间查明的政策问题；提交供一揽子核准的项目和活动；供个别审议的投资项目；以及，不要求履约的活动和项目。

需要讨论的问题：

- 根据第 7 条报告的氟氯烃数据的保密问题；
- 从业务计划中删除的氟氯烃示范项目；
- 消耗臭氧层物质处置试点项目的项目编制申请；
- 淘汰各类氟氯烃的优先次序问题；
- 事先混合的泡沫塑料化学品（多元醇）中含有 HCFC-141b 造成的消费；
- 改善技术转换对气候影响的措施的接受资助资格；
- 组件制造技术转换成本与增支业务费用对比；
- 向非第 5 条国家出口的计算依据；
- 氟氯烃淘汰管理计划协定草案的初始模板；
- 作为氟氯烃淘汰管理计划一部分的体制建设项目供资。

期望执行委员会采取的行动： 谨建议委员会考虑：

*根据第 7 条报告的氟氯烃数据的保密问题*

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/11 号文件所载根据第 7 条报告的氟氯烃数据的保密的问题。

*从业务计划中删除的氟氯烃示范项目*

- (b) 是否希望在 2010 年允许提交额外的氟氯烃示范项目，如果希望，可向双边机构和执行机构提供关于这些项目提交标准的额外指导。

*消耗臭氧层物质处置试点项目的项目编制申请*

- (c) 是否希望根据第 58/19 号决定，允许在 2010 年提交消耗臭氧层物质试点项目的额外项目编制申请。

*淘汰各类氟氯烃的优先次序问题*

- (d) 缔约方会议曾建议执行委员会“在顾及国情的情况下，首先淘汰那些具有较高臭氧消耗潜能值的各类氟氯烃”。执行委员会仍需确定如何确定优先次序和评估国情。秘书处提出了一种解决办法；

*事先混合的泡沫塑料化学品（多元醇）中含有 HCFC-141b 造成的消费*

- (e) 根据本决定中的条件和所述限制，原则上向使用进口的、含有各类氟氯烃的事先混合的多元醇的第 5 条国家的企业提供技术转换支助；
- (f) 向很少或没有消费 HCFC-141b 的国家中使用基于氟氯烃的事先混合的多元醇的企业提供财政支助，但所有企业在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段中得到确认，过去三年提供了使用 HCFC-141b 的消费水平和的泡沫塑料生产数量，以及这些企业满足多边基金接受资助的资格标准；
- (g) 削减该国剩余的符合资助条件的氟氯烃消费量，其数量等于事先混合的多元醇中含有的 HCFC-141b 数量，但一旦该国的 HCFC-141b 消费被淘汰，不占用业务计划 2015 年削减目标中的淘汰量；
- (h) 将供资限制在增支资本费用的水平，并在公制基础上将供资额度限制在 CFC-11 泡沫塑料行业供资阈值。

*改善技术转换对气候影响的措施的接受资助资格*

- (i) 在第六十次会议上审议这一问题；
- (j) 请秘书处为第六十次会议编制文件，提供有关氟氯烃转换项目组件升级的各个相关方面的资料。

*组件制造技术转换成本与增支业务费用对比*

- (k) 停止向组件提供增支业务费用供资，转而向空调设备生产中的组件制造商和组件制造设施的技术转换提供资金；
- (l) 在向组件制造商提供的资金中，不包括任何增支业务费用；
- (m) 确立一个组件清单，这些组件的制造商可被视为符合供资资助条件，并将压缩机和蒸发器列入该清单；
- (n) 将那些不超过 50% 的产品用于氟氯烃设备组件的设施排除在外，并扣除生产非氟氯烃组件所占的增支成本份额；

或

- (o) 向组件提供增支业务费用供资，不允许向组件制造商的技术转换供资，或者是向设备制造商内部的组件制造设施提供资金。

*向非第 5 条国家出口的计算依据*

- (p) 决定确定化工生产中向非第 5 条国家出口产品的部分，将适用于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/15/45 号文件，采取的办法是：

- (一) 利用在装运时已填装的设备中含有的消耗臭氧层物质数量；以及
- (二) 在装运时未填充消耗臭氧层物质时，使用设备将填充一种消耗臭氧层物质的设计容量；

*氟氯烃淘汰管理计划协定草案的初始模板*

- (q) 通过 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/11 号文件附件一中所载的氟氯烃淘汰管理计划草案协定初始模板；
- (r) 请编制氟氯烃淘汰管理计划的双边机构和执行机构在建议各国如何编制氟氯烃淘汰管理计划草案协定供执行委员会审议时使用该初始模板；以及
- (s) 请秘书处酌情继续修订该草案模板，并根据政策发展趋势和获得的经验，至迟在 2011 年最后一次执行委员会会议之前发回草案协定现状的报告。

*作为氟氯烃淘汰管理计划一部分的体制建设项目供资*

- (t) 考虑是否同意在申请的情况下在氟氯烃淘汰管理计划中纳入体制建设供资。

**(b) 双边合作**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/12 号文件综述了各双边机构所提申请，

以及根据 2009 年双边合作可使用的最高数额，这些申请是否符合执行委员会的核准条件。文件全面述及两项申请，并建议给与一揽子核准。

需要讨论的问题：无。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 核准由德国政府执行的津巴布韦氟氯烃淘汰管理计划的编制，供资总额为 96,050 美元；
- (b) 核准由日本政府执行的题为“氟氯烃替代技术培训”的全球项目，供资总额为 160,178 美元；
- (c) 请财务主任对第五十九次会议核准的双边项目冲抵其费用如下：
  - (一) 在法国 2009 年双边捐款余额中冲抵 85,315 美元（包括机构费用）；
  - (二) 在德国 2009 年双边捐款余额中冲抵 96,050 美元（包括机构费用）；以及

(三) 在日本 2009 年双边捐款余额中冲抵 160,178 美元（包括机构费用）。

### **(c) 2009 年工作方案修正**

#### **(一) 开发计划署**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/13 号文件载有开发计划署提交的 12 项活动，包括：5 项延长体制建设项目的申请；3 个氟氯烃行业项目编制的项目，3 个编制消耗臭氧层物质处置项目的申请；以及 1 项资金动员技术援助的申请。延长体制建设项目的申请以及氟氯烃项目编制的申请为建议一揽子核准，因此已在议程项目 7(a) 下核准。其余为单独审议。

#### 需要讨论的问题：

- 参照第 58/19 号决定讨论哥伦比亚、古巴和印度的消耗臭氧层物质处置试点项目的项目编制的申请；
- 鉴于执行委员会对于这一问题没有指导意见，并参照议程项目 11，讨论关于提供技术援助以动员资金最大程度发挥氟氯烃淘汰的气候惠益的申请。

#### 期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 参照所提交信息审议哥伦比亚消耗臭氧层物质处置试点项目的项目编制的申请，并根据第 58/19 号决定核准这一申请；
- (b) 参照所提交信息审议古巴消耗臭氧层物质处理试点项目的项目编制的申请，并根据第 58/19 号决定核准这一申请；
- (c) 参照所提交信息并参照第 58/19 号决定，审议印度消耗臭氧层物质处理的试点项目的项目编制的申请；
- (d) 根据开发计划署提交的信息，并根据对议程项目 11 “关于从借款和其他来源获得补充收入的特别筹资机制的进一步概念文件” 的讨论情况，审议资金动员的提议。

#### **(二) 环境规划署**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/14 号文件载有环境规划署提交的 45 项活动，包括为：29 项体制建设项目延长的申请，3 氟氯烃淘汰管理计划编制的申请，2 个消耗臭氧层物质处置项目的申请，以及有关的国家项目文件中讨论到的 11 项最终淘汰管理计划付款申请。29 项活动为建议一揽子核准，并议程项目 7(a) 下获得核准。4 个项目为建议单独审议，在本工作方案文件中作了讨论，其中 1 个项目在议程项目 7(a) 下进行讨论。



需要讨论的问题：

- 在没有 2008 年国家方案数据的情况下，根据第 52/5(f)号决定讨论库克群岛和瓦努阿图的体制建设延长的申请；
- 为太平洋岛屿国家氟氯烃淘汰管理计划的编制工作采取区域做法提供高于第 57/9(e)号决定中确定的数额的资金的申请；
- 根据所提交信息和第 58/19 号决定，讨论尼泊尔消耗臭氧层物质处置项目提供资金的申请。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 根据第 52/5(f)号决定审议库克群岛体制建设延长的申请，并在有关国家在第五十九次会议之前正式向多边基金秘书处提交 2008 年国家方案数据的情况而核准这些申请。一旦核准，谨建议执行委员会向这些国家政府传达 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/14 号文件附件三中的评论；
- (b) 根据所提交信息和第 57/9(e)号决定，审议太平洋岛屿国家编制氟氯烃淘汰管理计划区域编制工作的供资申请；
- (c) 根据所提交信息审议尼泊尔消耗臭氧层物质处置项目的项目提案的申请，并审议是否根据第 58/19 号决定予以核准。

**(三) 工发组织**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/15 号文件载有工发组织提交的 21 项申请供资的活动，包括：3 项体制建设延长的申请，9 项氟氯烃淘汰管理计划编制的申请，1 项氟氯烃行业项目编制申请，7 项消耗臭氧层物质处置项目申请以及 1 项资金动员技术援助的项目。2 项体制建设延长的申请以及氟氯烃淘汰管理计划的项目编制的申请为建议一揽子核准，因此，已在议程项目 7(a)下审议。消耗臭氧层物质处置项目中有 5 项在议程项目 7(a)下讨论，其余为单独审议。

需要讨论的问题：

- 在没有 2008 年国家方案数据的情况下，根据第 52/5(f)号决定讨论卡塔尔的体制建设延长的申请；
- 根据第 58/19 号决定讨论阿尔及利亚和中国消耗臭氧层物质处置试点项目的项目编制的申请；

- 鉴于执行委员会未就这一问题提出指导意见，并根据议程项目 11，讨论关于为动员资金以便最大程度发挥氟氯烃淘汰的气候惠益提供技术援助的申请。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 根据第 52/5(f)号决定审议卡塔尔体制建设的申请，并在卡塔尔在第五十九次会议之前向多边基金秘书处正式提交 2008 年国家方案数据的情况下核准该申请。一旦核准，谨建议执行委员会向卡塔尔政府传达 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/15 号文件附件三中的评论；
- (b) 根据所提供的信息审议阿尔及利亚消耗臭氧层物质处理试点项目的项目编制的申请，并根据第 58/19 号决定予以核准；
- (c) 根据所提供的信息审议中国消耗臭氧层物质处理试点项目的项目编制的申请，并根据第 58/19 号决定予以核准；以及
- (d) 根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/15 号文件所提交的信息，并根据对议程项目 11“关于从借款和其他来源获得补充收入的特别筹资机制的进一步概念文件”的讨论情况，审议资金动员促进氟氯烃淘汰和气候共同惠益的提议。

#### **(四) 世界银行**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/16 号文件载有世界银行提交的 2 项申请供资的活动：1 个是菲律宾空调行业氟氯烃淘汰管理计划投资活动的编制资金的申请，另一个是资金动员技术援助项目。菲律宾空调行业氟氯烃淘汰管理计划投资活动的编制的申请为建议一揽子核准，并已在议程项目 7(a)下作了讨论。资金动员技术援助项目的申请为单独审议。

需要讨论的问题：

- 鉴于执行委员会未就这一问题提出指导意见，并根据议程项目 11，讨论关于为动员资金以便最大程度发挥氟氯烃淘汰的气候惠益提供技术援助的申请。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会根据世界银行提供的信息并根据议程项目 11“关于从借款和其他来源获得补充收入的特别筹资机制的进一步概念文件”开展的讨论，审议关于动员资金的提案。

#### **(d) 2010 年履约协助方案预算**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/17 号文件载有环境规划署的 2010 年全球履约协助方案预算。

需要讨论的问题:

- 环境规划署 2010 年全球履约协助方案预算，预算的金额为 8,910,000 美元，外加 8%、即 712,800 美元的机构支助费用。这一金额使 2009 年的预算增加了 4.9%，并且不符合第 47/24 号决定，原因是包括了东南亚网络运行的费用部分，瑞典政府通过瑞典国际发展合作署（瑞典发展署）为之提供的资金于 2009 年年底停止。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 同意将 2010 年履约协助方案预算增加 4.9%，同时指出，增加费用是因为纳入了东南亚网络的运行，并进一步指出，环境规划署已在向第五十九次会议提交预算之前可以得到的短暂时间内试图根据第 47/24 号决定调整费用的轻重缓急；
- (b) 批准：
- (一) 2010 年履约协助方案预算，数额为 8,910,00 美元外加支助费用，并同意把这个数额作为今后提交适用第 47/24 号决定的履约协助方案预算的基础；
- 或
- (二) 2010 年履约协助方案预算，数额为 8,910,00 美元外加支助费用，但考虑到上文(a)分段，这项批准只是一次性的，并要求环境规划署在 2011 年进一步调整履约协助方案预算当中的轻重缓急，以恢复原来的 2010 年合格数额，按照第 47/24 号决定仅使预算数额增加 3%。
- (c) 还请环境规划署在今后提交履约协助方案预算时：
- (一) 继续详细说明将使用全球资金开展的活动；
- (二) 继续沿用在履约协助方案预算项目之间为供资确定轻重缓急的做法，以便适应不断变化的优先事项，并提供详细资料，介绍根据执行委员会第 47/24 号和第 50/26 号决定在其预算中调拨资金的情况；
- (三) 继续报告当前工作人员员额数目，并向执行委员会通报其中出现的任何变化，特别是与增加预算拨款有关的变化。
- (e) 2010 年开发计划署、工发组织和世界银行核心单位费用**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/18 号文件载有关于 2007 和 2008 年实际行政费用、2009 年估计费用以及相关的核准预算的信息。文件还介绍了拟议的 2010 年核心单位费用的

全球。

需要讨论的问题：

- 2009 年行政费用大于开发计划署和世界银行的收入；
- 是否作为核心单位预算的一部分，或作为单独技术援助项目（例如世界银行为合同资源增加 100,000 美元的情况），核准进行具体的研究；
- 根据第 56/41 号决定，讨论关于核准开发计划署较 2009 年预算高出 3% 的核心单位费用以及世界银行较 2009 年高出 2.3% 的核心单位费用的申请；
- 开发计划署提供了关于其行政费用模式的办法的信息，这一模式同开发计划署和世界银行所使用的假设类似；
- 根据工发组织没有根据第 56/41 号决定所要求的提供足够的实际数据以监测行政费用收入与发生费用之间的差异的这一情况，审议工发组织的申请。

期望执行委员会采取的行动： 谨建议执行委员会：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/18 号文件所载 2010 年开发计划署、工发组织和世界银行核心单位费用报告；
- (b) 根据第 56/41 号决定，核准开发计划署和世界银行金额分别为 1,913,365 美元和 1,701,466 美元的核心单位供资申请；以及
- (c) 根据第 56/41 号决定，审议工发组织 1,913,365 美元的申请。

**(f) 投资项目**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/18 号文件载有供单独审议的项目清单（见表 1）。所有其他项目，包括现行的和新的活动，均建议一揽子核准，并在议程项目 7 (a)作了讨论。

需要讨论的问题： 在下表 1 内，各项目应考虑作单独的审议核准。项目说明和秘书处的评论可查阅表中提到的有关国家项目文件。

**表 1. 供个别审议的投资项目**

国家	项目	机构	问题	执委会文件
泡沫塑料				
中国	在哈尔滨天硕建材工业有限公司将 HCFC-141b 转换为使用 HFC-245fa 喷射聚氨酯泡沫塑料的示范项目	世界银行	氟氯烃淘汰项目。使用氟烷技术	59/23

国家	项目	机构	问题	执委会文件
中国	江苏淮阴辉煌太阳能有限公司泡沫塑料部分将 HCFC-141b 转换为环戊烷	世界银行	氟氯烃示范淘汰项目。正在讨论与费用有关的问题	59/23
中国	在广东万华容威聚氨酯有限公司硬质聚氨酯泡沫塑料生产中将 HCFC-141b 转换为使用环戊烷的事先混合的多元醇的示范项目	世界银行	氟氯烃示范淘汰项目。正在讨论项目执行模式以及与费用有关的问题	59/23
克罗地亚	在 Poly-Mix 生产聚氨酯硬质和整皮泡沫塑料中淘汰 HCFC-141b	工发组织	氟氯烃投资项目。使用氟烷技术	59/26
克罗地亚	在 Pavusin 生产聚氨酯硬质泡沫塑料中淘汰 HCFC-141b	工发组织	氟氯烃投资项目	59/26
多米尼加共和国	在 Fabrica de Refrigeradores Comerciales 为商用冰箱生产聚氨酯硬质绝缘泡沫塑料中转换 HCFC-141b	开发计划署	氟氯烃投资项目。第二阶段技术转换	59/30
墨西哥	在 Mabe Mexico 为家用冰箱生产聚氨酯硬质绝缘泡沫塑料中转换 HCFC-141b	开发计划署	氟氯烃投资项目。正在讨论与费用相关的问题	59/38
<b>熏蒸剂</b>				
哥斯达黎加	完全淘汰用于瓜类、鲜花、香蕉、烟草苗床和苗圃熏蒸剂的甲基溴，检疫和装运前消毒处理用途除外（第五阶段）	开发计划署	未履行协定。请求改变淘汰计划	59/25
危地马拉	国家淘汰甲基溴（第二阶段、第一次付款）	工发组织/环境规划署	完全淘汰甲基溴协定	59/32
土库曼斯坦	为收获后行业消除甲基溴提供技术援助	工发组织	完全淘汰甲基溴	59/46
<b>加工剂</b>				
朝鲜民主主义人民共和国	在 2.8Vinalon Complex 淘汰作为加工剂的四氯化碳	工发组织	接受资助的资格问题	59/29
朝鲜民主主义人民共和国	在 Sinuiju Chemical Fibre Complex 淘汰作为加工剂的四氯化碳	工发组织	接受资助的资格问题	59/29
<b>淘汰计划</b>				
巴西	国家氟氯化碳淘汰计划（第八次付款）	开发计划署	使用未用的余款	59/21
卡塔尔	最终淘汰管理计划（第二次付款）	工发组织/环境规划署	未提交 2008 年国家方案数据	59/41
突尼斯	国家消耗臭氧层物质淘汰计划（第二次付款）	世界银行	资金待付款不足	59/45
<b>氟氯烃淘汰管理计划</b>				

国家	项目	机构	问题	执委会文件
前南斯拉夫的马其顿共和国	氟氯烃淘汰管理计划(第一次付款)	工发组织	第一份氟氯烃淘汰管理计划已提交。相关政策问题	59/44
<b>制冷</b>				
约旦	在 Petra Engineering Industries Co. 生产单一空调设备中淘汰 HCFC-22 和 HCFC-141b	工发组织	与氟氯烃淘汰相关的政策问题	59/36

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会考虑是否参照有关项目提案文件提供的信息，包括秘书处的评论，根据第 41/80 号决定散发的其他评论以及秘书处或有关执行/双边机构在会议上提供的补充信息，核准上表所列各个项目。

## 7. (之二) 国家方案

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/49 号文件载有代表索马里政府提交的国家方案。

需要讨论的问题：无。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会考虑是否参照有关项目提案文件提供的信息

- (a) 核准索马里国家方案，同时指出，批准本国家方案并不表示批准其中确定的项目或供资金额。索马里国家方案的批准不应妨碍《蒙特利尔议定书》应对违约行为机制的运行；以及
- (b) 请索马里政府每年按照执行委员会关于执行国家方案的决定 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40, 第 135 段)，使用已核准的在线格式向执行委员会提交关于国家方案执行情况的信息。至迟应在 2010 年 5 月 1 日提交 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间的初次报告。

## 8. 化工生产行业分组的报告

报告将在分组在第五十九次会议期间举行会议后提交执行委员会。

## 9. 关于资助氟氯烃淘汰的费用因素：

- (a) 确定氟氯烃淘汰技术的轻重缓急以尽量减少对环境的其他影响（第 57/33 号决定以及执行委员会第五十八次会议报告第 147 段）

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/51 和 Add.1 号文件载有关于多边基金气候变化指标的现状说明，该指标作为一种工具目的是随时跟踪多边基金项目的气候影响，并支持执行委员会优先重视对气候影响最小的项目。在文件中，秘书处提供了按模式分列的

数据，就数据的产出提供了信息和实例，并就如何取得进展提出了决定的建议。

需要讨论的问题：

- 多边基金气候影响指标是否像说明的那样，在临时的基础上，能够自第六十次会议开始用于项目的提交。这样做将让秘书处能够获得信息，帮助今后制订指标。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会考虑：

- (a) 注意秘书处编制的关于确定氟氯烃淘汰技术的轻重缓急以尽量减少对环境的其他影响的报告；
- (b) 在第六十次会议上讨论与多边基金气候影响指标相关的奖励措施类型和与之相关的其他问题；
- (c) 在提交第六十次及今后会议的项目呈文中核准多边基金气候影响指标的初步用途，以为机构和各国提供关于技术选择气候影响的信息和收集有关多边基金气候影响指标使用情况的进一步数据信息供执行委员会考量；
- (d) 按照秘书处文件的规定，利用秘书处在附件中提供的作为预期成果基础的范例最终完成多边基金气候影响指标的编制工作；
- (e) 核准 50,000 美元预算供包括软件编程在内的相关工作使用；和
- (f) 要求秘书处在不晚于执行委员会第六十二次会议召开时，提交一份关于所获经验的报告。

**(b) 第二阶段转产新办法的分析，确定截至日期和其他未决氟氯烃政策问题**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/52 号文件系根据第 57/34 号决定编写。在第五十八次会议上，执行委员会审议了一份文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/58/47），该文件分析了第二阶段转产、截至日期的确定以及其他尚未解决的氟氯烃政策问题，其中包括：成本效益的阈值、设备有用寿命结束前的技术更新和转产，以及在氟氯烃问题上低消费量国家类别的适用问题。最后介绍的问题是氟氯烃消费总体减少的起点问题。执行委员会设立了联络小组。秘书处内联网上张贴了反应联络小组结论的工作文件。

需要讨论的问题：

- 符合安装使用氟氯烃的制造设备的截至日期的资格的备选办法；
- 通过多边基金向由氟氯化碳转型到氟氯烃技术的企业提供第二阶段转产的资金；

- 执行氟氯烃淘汰管理计划第一阶段期间计算符合资格的增支费用的办法，特别是业务费用；
- 各类氟氯烃的成本效益的阈值；
- 设备有用寿命结束前的技术更新和转产问题；
- 在氟氯烃问题上低消费量国家类别的适用问题；
- 氟氯烃消费总体减少的起点问题。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会考虑通过下列资助第 5 条国家消费行业氟氯烃淘汰的标准：

#### 截至日期

- (a) 不考虑任何转换 [2005 年] 或 [2007 年 9 月 21 日] 后安装的使用氟氯烃生产能力的的项目；

#### 第二阶段转产

- (b) 在实施第一阶段氟氯烃淘汰管理计划中，对第二阶段转产项目实施以下原则，以便完成 2013 和 2015 年淘汰氟氯烃的淘汰目标，执行委员会应在不迟于 2013 年最后一次会议之前对此予以审查：
  - (一) 向符合资助条件的第二阶段转产项目完全供资将在以下情况下进行考虑：一个第 5 条缔约方在其氟氯烃淘汰管理计划中明确表明，此类项目对于遵守《蒙特利尔议定书》达到并包括到 2020 年 1 月 1 日削减 35% 氟氯烃淘汰目标是非常必要的，和/或是相关缔约方可能在加工行业为实现这些目标而采取的按 ODP 吨数计算最具成本效益的项目；
  - (二) 上文(b)(i)段未涵盖之所有其他第二阶段转产项目的供资将仅限于对有关这些项目的安装、试验和培训提供资助；

#### 整体削减氟氯烃消费量的起点

- (c) 对于提交项目超过其评估基准的第 5 条国家，确定它们在提交氟氯烃投资项目或氟氯烃淘汰管理计划时整体削减氟氯烃消费量的起点，无论先提交哪一个供执行委员会审议；
- (d) 允许第 5 条国家在计算氟氯烃消费量整体削减起点时选择根据《蒙特利尔议



定书》第 7 条最新报告的氟氯烃消费量，和/或是 2009 年和 2010 年的预测平均消费量；

- (e) 如果依据第 7 条报告的数据所计算的氟氯烃基准不同于根据 2009-2010 年预测平均消费量所计算的起点，则调整商定的整体削减氟氯烃消费量的起点；

#### 氟氯烃淘汰项目符合资助条件的增支成本

- (f) 就实现 2013 和 2015 年氟氯烃淘汰目标而实施第一阶段氟氯烃淘汰管理计划而言，若要对符合资助条件的氟氯烃淘汰项目增支成本适用以下原则，则必须在 2013 年接受审查：

- (一) 在制定泡沫塑料、制冷和空调行业的氟氯烃淘汰项目时，双边机构和执行机构应将 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 号文件中所载技术信息作为指南使用；
- (二) 应将氟氯化碳淘汰项目所采用的当前成本效益阈值作为制定和实施以公斤为单位计算的第一阶段氟氯烃淘汰管理计划期间的指导方针；

#### 泡沫塑料行业氟氯烃淘汰

- (三) [在一年过渡时期] 或 [两年] 或 [三个月内]，对制造企业淘汰的氟氯烃消费量以[每公斤 XX 美元（见下表所示数值）] 算项目的增支经营成本；
- (四) 对于与系统企业有联系的小组项目，增支经营成本应根据所有下游泡沫塑料企业即将淘汰的氟氯烃总消费量来进行计算；

#### 制冷和空调制造行业氟氯烃淘汰

- (五) [在 XX 个月过渡期内]，空调行业的项目增支经营成本将按制造企业将要淘汰的氟氯烃消费量计算 [以每公斤 XX 美元（见下表所示数值）]；
- (六) [在 XX 个月过渡期内]，商业制冷次级行业的项目增支经营成本将按制造企业将要淘汰的氟氯烃消费量计算 [以每公斤 XX 美元（见下表所示数值）]；
- (七) 按照第 31/45 号决定，将不为按照装配、安装和制冷剂装填次级行业分类的企业考虑增支经营成本；

[缔约方]	增支经营成本（美元/公斤）				截止日期
	HCFC-141b 泡沫塑料	HCFC-142b 泡沫塑料	空调	商业制冷	
第 5 条	2.40	2.40	8.00	6.50	
非第 5 条	1.18	1.13	3.51	3.25	2007 年
非第 5 条	1.18	1.13	4.00	3.50	2005 年]

#### 制冷维修行业氟氯烃淘汰

(八) [按 ODP 吨数计算制冷维修行业消费氟氯烃量达 90%以上的]第 5 条国家必须至少在其氟氯烃淘汰管理计划中包括以下内容：

- a) 承诺在不进一步申请供资的情况下，在制冷维修行业，至少在 2013 年冻结，[在 2015 年削减 10%]或[在 2020 年削减 35%]。如有必要，这应包括国家对限制进口的承诺，以实现遵守削减步骤，并资助相关淘汰活动；
- b) 必须在氟氯烃淘汰管理计划要求的供资付款期之前报告前一年在制冷维修行业所开展活动的执行情况，以及执行下一付款期活动的全面和综合工作计划；
- c) 酌情说明主要国家有关利益方、主要的执行机构和合作机构的作用及职责；

(九) 将按照下表所述标准向那些按 ODP 吨数计算在制冷维修行业消费氟氯烃量最高达 90%的第 5 条国家提供资助，条件是项目提案仍然需要说明供资额度对于实现 2013 和[2015]或[2020]年淘汰目标是必要的：

活动	维修行业的氟氯烃消费水平 (*)							
	20 公吨以下 (1.1 ODP 吨)	100 公吨以内 (5.5 ODP 吨)	300 公吨以内 (16.5 ODP 吨)	500 公吨以内 (27.5 ODP 吨)	1,000 公吨以内 (55 ODP 吨)	(***)		
						Up to 5,000 m. tonnes (275 ODP 吨)	Up to 8,000 m. tonnes (440 ODP 吨)	Above 8,000 m. tonnes (440 ODP 吨)
立法	10,000	10,000	10,000	20,000	30,000	50,000	50,000	80,000
海关培训	30,000	40,000	50,000	60,000	80,000	120,000	140,000	160,000
技术员培训	40,000	60,000	70,000	100,000	160,000	240,000	300,000	400,000
技术援助(**)	50,000	100,000	300,000	500,000	1,000,000	5,000,000	8,000,000	11,000,000
监督 (***)	20,000	40,000	90,000	140,000	250,000	1,000,000	1,700,000	2,300,000
总计 (单位: 美元)	<b>150,000</b>	<b>250,000</b>	<b>520,000</b>	<b>820,000</b>	<b>1,520,000</b>	<b>6,410,000</b>	<b>10,190,000</b>	<b>13,940,000</b>

(\*) 数字代表每组的最大数额。

(\*\*) 就氟氯烃消费量超过 20 公吨的国家(1.1ODP 吨)而言, 实际数额应根据维修行业的氟氯烃消费水平按比例分配。

(\*\*\*) 就氟氯烃消费量超过 20 公吨的国家(1.1ODP 吨)而言, 实际数额应按活动总成本的 20% 计算。

(\*\*\*\*) 根据下文第 (xi) 分段, 此部分已不再适用。

(十) 按 ODP 吨数计算在制冷维修行业消费氟氯烃量最高达 90%且根据上表获得供资的第 5 条国家将可灵活利用制冷维修行业可获得的资源, 以便满足在执行项目期间为便于顺利淘汰氟氯烃而可能出现的需求;

(十一) 在制造和制冷维修行业有氟氯烃消费且以 ODP 吨数计算在制冷维修行业消费氟氯烃量不低于 90%的第 5 条国家应首先削减制造行业的氟氯烃消费, 以便实现 2013 和 2015 年淘汰目标。但如果这些国家能够明确证明它们在制冷维修行业需要援助才能实现这些目标, 则对培训等上述活动的资助将按每公斤 4.50 美元计算, 并将从其整体削减氟氯烃消费量的起点中扣除;

#### 气雾剂、灭火器和溶剂行业的氟氯烃淘汰

(十二) 气雾剂、灭火器和溶剂行业的氟氯烃淘汰项目是否符合增支资本和经营成本资助条件将视具体情况而定。

## 10. 体制建设: 2010 年以后供资办法

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/53 号文件载有重刊的文件, 涉及对于第 5 条国家当前体制建设和能力建设的筹资安排的审查, 以及对现有《蒙特利尔议定书》管制措施下持续的体制建设支助的需求的分析。文件还考虑了对第十九次缔约方会议第 XIX/6 号决定的影响的分析, 该决定就加快氟氯烃淘汰提出了新的义务, 并向执行委员会提供了为 2010 年之后体制建设项目供资的备选办法。

需要讨论的问题:

- 将对整个体制建设支助的供资保持在现有水平上;
- 通过根据氟氯烃淘汰管理计划设立的项目管理股,使体制建设的支助再次与资金的提供保持平衡;以及
- 业绩指标。

期望执行委员会采取的行动: 谨建议执行委员会继续审议为 2010 年以后的体制建设供资问题,同时考虑到以下各点:

- (a) 支持建立和维护国家臭氧机构整体而言均被视为是基金的成功故事,并对实现履约作出了重大贡献;
- (b) 体制建设费用目前平均每年约为 700 万美元,数额适中并有所增加,因为基金的起始资金数额极少;
- (c) 看来体制建设需要继续提供各种形式的资金支持,以确保以可持续方式实现所有淘汰目标(包括氟氯烃和未来可能的氢氟碳化物);
- (d) 一旦实现了《蒙特利尔议定书》规定的所有淘汰目标,将期望各国政府最终接管管理国家臭氧机构的责任并为其提供便利,应考虑把国家臭氧机构的供资逐步从多边基金转移到相关的国家政府;
- (e) 调整目前安排的唯一实际可行办法是体制建设供资要根据氟氯烃淘汰管理计划项目管理机构成本来看待,以便审查两个机构之间供资的再平衡;以及
- (f) 要做到这一点,对任何第 5 条国家而言,各国政府可用的体制建设供资数额都不可能较目前的数额有太大变化(对目前每年最少收到 30,000 美元的 95 个国家而言也绝不应减少)。

**11. 关于从借款和其他来源获得补充收入的特别筹资机制的进一步概念文件 (第 58/37 号决定)**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/54 号文件述及第五十八次会议上提出的要点,包括筹资机制的定义、接受资金的标准、筹资机制与利用基金以资助气候惠益相比的附加价值,以及筹资机制的资源。文件还讨论了财务主任应如何管理气候变化的信贷和谈及碳市场的文件的摘要。文件介绍了关于法律事项和司法人格的讨论,共同出资和资源调动的建议以及该融资机制给秘书处工作带来的额外负担。

需要讨论的问题:

- 筹资机制的定义;

- 筹资机制与利用基金以资助气候惠益相比的附加价值根据标准核准资金动员申请；
- 筹资机制的资源；
- 财务主任如何解决碳信贷；
- 碳市场方面的问题；
- 与筹资机制有关的其他问题。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/54 号文件所载秘书处提出的题为“关于从借款和其他来源获得补充收入的特别筹资机制的进一步概念文件”的文件；以及
- (b) 考虑就该融资机制和各执行机构所提资源调动的申请采取进一步的行动。

## 12. 多边基金的账户

### (a) 2008 年决算账目

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/55 号文件介绍了多边基金、四个执行机构以及秘书处 2008 年的财务报表。

需要讨论的问题：无：

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 注意到经审计的截至 2008 年 12 月 31 日多边基金的财务报表；
- (b) 注意到关于 2008 年财务报告的最终审计报告在草拟完成后将尽快提交执行委员会；
- (c) 请财务主任将本文件表 1 和表 2 所列各机构的临时账目与其 2008 年决算账目之间的差额列入 2009 年账目。

### (b) 账目核对（第 57/38 和第 58/39 号决定）

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/56 号文件介绍了世界银行 2006 年和 2007 年未完结核对项目以及 2008 年账户核对工作。

需要讨论的问题：无：

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 注意到：
- (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/56 号文件中所载账目核对情况；
  - (二) 世界银行已对其项目清单进行了 303 美元的调整，世界银行关于 303 美元核定项目的 2006 年固定核对项目已经结束；
  - (三) 所有机构已经完成其 2006 年对核定数额、收入和支出数额的核对；
- (b) 赞赏地注意到世界银行针对总额为 1,510,471 美元的未完结 2007 年核对项目提交的报告；
- (c) 要求财务主任向世界银行退还 1,510,471 美元，依据是：
- (一) 财务主任已就总额为 870,549 美元的期票收益进行了两次报告和扣款；
  - (二) 财务主任已就总额为 640,225 美元的未实现投资损失进行两次报告和扣款；和
  - (三) 世界银行已向多边基金退还 303 美元。
- (d) 注意到 2008 年账目核对中存在以下未完结核对项目：

#### 开发计划署

- (一) 在开发计划署的核定项目记录中有 11 美元的额外款项，这需要按照秘书处项目清单对 2008 年核定项目进行调整；
- (二) 开发计划署作为一个项目级别错误报告了总额为 18,567 美元的支出项目，该支出项目已在进度报告中做出了调整，但在 2008 年账目未做调整；

#### 环境规划署

- (三) 进度报告核定金额中有关 GLO/SEV/50/TAS/276 项目的金额差 176,401 美元，有待根据环境规划署向第五十九次会议提交的余额报告中所报告的数字进行调整；
- (四) 根据 2009 年账目支出报告，2008 年账目支出报告中差 1,905 美元；

#### 工发组织

- (五) 工发组织收入中有 14 美元盈余；

(六) 2008 年最后支出中差 208 美元；

#### 世界银行

(七) 世界银行收入中总额为 5,375,000 美元的 2008 年固定核对项目涉及到美国在中国开展的化工生产加速淘汰双边项目 (CPR/PRO/47/INV/439)。

(e) 要求各执行机构采取以下方式在 2009 年账目中对 2008 年数字进行调整：

(一) 在 2009 年账目中记录与开发计划署 2008 年支出有关的 297,686 美元项目；

(二) 在 2009 年账目中记录与开发计划署 2008 年利息收入有关的 504,841 美元项目。

### **13. 作为多边基金财务主任的环境规划署与执行委员会之间的协定**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/57 号文件载有财务主任提交的关于 2010 年之后供资数额的提案，原因是执行委员会决定将环境规划署作为财务主任所提供的服务的报酬问题推迟至第五十九次会议审议。

#### 需要讨论的问题：

- 现有协定下没有财务主任计算这些费用的规定；
- 财务主任要求的年度费用增加了 50,100 美元；
- 多边基金接受行政和基金管理事项的审计。审计结束之前，谨建议执行委员会考虑临时延长协定一年，以使委员会能够考虑任何相关的审计意见。

#### 期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/57 号文件中所载的关于执行委员会与作为基金财务主任的环境规划署之间协定的财务主任报告；
- (b) 审议是核准财务主任要求将其费用从每年 500,000 美元增至 550,100 美元的请求，还是将 500,000 美元的年费用额度维持一年；以及
- (c) 在第六十二次会议上审查财务主任的服务，同时考虑任何相关的审计意见。

#### 14. 基金秘书处 2010 年、2011 年的订正预算和 2012 年的拟议预算

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/58 号文件介绍了对 2010 年预算的订正，其人事部分已由执行委员会第 54/44 号决定核准，并提议用于支付 2012 年工作人员费用的 2012 年预算。文件还介绍了第 56/68 号决定核可的 2011 年的人事部分的费用。

需要讨论的问题：无。

期望执行委员会采取的行动：谨建议执行委员会：

- (a) 核准基金秘书处金额为 3,034,869 美元的 2010 年订正预算，用以支付秘书处的业务费用，因此总额为 6,677,115 美元，其中列入了执行委员会第五十六次会议核准的 2010 年人事费用；
- (b) 注意到第五十六次会议已核准的 2011 年人事费用为 3,771,753 美元；以及
- (c) 核准总额为 3,960,340 美元的拟议 2012 年预算的人事费用；以及
- (d) 注意到秘书处必须动用一些预算部分下 2009 年的预期节余，用以支付执行委员会在迦里卜港举行第五十九次会议产生的超支会议服务费用。

#### 15. 其他事项

---