



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/11/Add.2
3 November 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

增编

关于附有具体报告规定的核定项目执行情况的报告

印发本增编是为了：

- 增加第2之三段：
2. 之三。秘书处还编制了关于现行项目中向使用氟氯烃的设备转型的报告。
- 删除第9段中以下的文字：

“利用国内自愿市场”

- 增加以下各段：

现行项目中向使用氟氯烃的设备转型

146. 在其第五十五次会议上，执行委员会通过其第55/5号决定要求基金秘书处查明那些仍在考虑使用氟氯烃设备的项目，简短评估转用非氟氯烃替代品的可行性，并就此事向执行委员会第五十六次会议提出报告。

147. 在答复提问时，秘书处利用现有的信息查明了转型项目，这些项目是现有项目，而且，氟氯烃已被定为这些项目的替代技术。查明的这种项目只有一个，即第四十八次会议核准的智利“淘汰聚胺脂泡沫塑料制造中使用的CFC-11最终总体项目”。秘书处与开发计划署就这一项目进行

了联系，并获悉，一家公司的执行工作已完成，但另有 14 家公司符合资格，计划是购买设备后于 2009 年下半年交付，于 2009 年底投产。开发计划署还指出，有关的 14 家公司都是不同的小型用途的消耗臭氧层物质的消费者，例如喷射泡沫塑料和注射泡沫塑料成型，这些公司必须利用现有设备向 HCFC-141b 转型，而不是进行优化从而影响了产品的质量和流程的效益。开发计划署还告知，利用氟氯烃作为替代品的问题在最近的一份执行计划增订中作了考虑，同时还打算购买相匹配的设备，并将允许在现已核准增支资本费用的预算范围内改成无消耗臭氧层物质的技术。

148. 一种可能是，某些国家淘汰计划仍在规划向氟氯烃技术的转型，但对于最终淘汰管理计划来说，通常没有所包括的制造设备的转型。由于所有协定中通常都有灵活性条款，因此执行委员会直接影响国家淘汰计划中的技术选择的可能性很小，这就让各国自己决定哪种替代技术最合适。秘书处还利用现有的信息评估了 2006 年以来国家淘汰计划中的转型活动是否有任何作为替代品的氟氯烃的用途。其中，唯一打算启用氟氯烃的是也门的国家淘汰计划。执行委员会第五十五次会议具体讨论了这一情况，并在其第 55/40 号决定中指出，也门通过商业途径可获得并经证实的唯一作为泡沫塑料发泡剂的 CFC-11 替代技术是 HCFC-141b。决定还指出，在于 2010 年彻底淘汰氟氯化碳之前的执行时间有限，因而不能够及时引进使用无氟氯烃化合物的新技术，这种情况有可能使该国面临不能履约的风险，而就也门来说，鉴于在 CFC-11 的替代品（而不是 HCFC-141b）在第 5 条国家还不是普遍可以得到之时迫切需要援助，对于利用 HCFC-141b 作为临时性步骤淘汰消耗臭氧层物质的两阶段做法是唯一可行的做法。这些考虑还参照适用于处境相同的其他国家淘汰计划。

秘书处的建议

149. 谨建议执行委员会：

- (a) 注意到基金秘书处的报告；
- (b) 注意到报告所载信息，即开发计划署将在智利“淘汰聚胺脂泡沫塑料制造中使用的 CFC-11 最终总体项目”项目下投标能够让该国一俟其国内具备之后便使用无消耗臭氧层物质的技术的设备，从而消除进一步投资支持有关公司的转型制造能力的必要；
- (c) 请各机构与有关国家讨论可能时避免在淘汰计划的转型活动中使用氟氯烃技术作为替代技术的可能性；以及
- (d) 请各机构在其多年期协定年度执行情况报告中报告使用氟氯烃技术替代氟氯化碳技术的情况，包括有关受益者的名称和地点、转型能力或以往的氟氯化碳消费量、技术选择的理由以及所选择设备是否也可用于无消耗臭氧层物质技术以便减少多边基金进一步援助的必要。