



联合 国
环 境 规 划 署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/48
27 October 2002
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第三十八次会议
2002年11月20日至22日，罗马

项目提案：斯里兰卡

本文件载有基金秘书处关于下列项目提案的评论和建议：

熏蒸剂

- 在除检疫和装运前消毒处理之外的所有剩余用途中淘汰甲基溴 开发计划署

项目评价表
斯里兰卡

行业： 熏蒸剂 本行业的 ODS 消费量（2001 年）： 1.13 ODP 吨
 次级行业成本效益阈值： 不适用

项目名称：

(a) 在除检疫和装运前消毒处理之外的所有剩余用途中淘汰甲基溴

项目数据	甲基溴
企业消费量（ODP 吨）	3.25
项目影响（ODP 吨）	3.25
提议的项目期限（月）	36
原申请经费数额（美元）	175,750
最后项目经费（美元）：	
增支资本费用(a)	124,500
酌处资金(b)	5,500
增支经营费用(c)	
项目费用总额 (a+b+c)	130,000
地方所有权 (%)	100%
出口比重 (%)	0%
申请经费数额（美元）	130,000
成本效益值（美元/公斤）	
对应出资是否已经确认？	是
国家协调机构	农业部
执行机构	开发计划署

秘书处的建议：	
建议供资额（美元）	130,000
项目作用（吨 ODP）	3.25
成本效益值（美元/公斤）	
执行机构支助费（美元）	16,900
多边基金的费用总额（美元）	146,900

项目说明

1. 本项目提议通过制订政策（许可证制度、宣传举措、同包括海关在内的有关部门之间的联系、进口控制措施、农业、环境以及环境法和农药法之下的法规）来履行淘汰承诺，根据斯里兰卡的具体条件采用经过修改的甲基溴替代技术，并对农民进行培训。
2. 通过拟议的活动，将在斯里兰卡的农业生产和储藏产品（鲜花、装饰植物、马铃薯、辣椒、番茄和草莓）保护中淘汰 3.2 ODP 吨甲基溴。在产品储藏中也使用一些甲基溴，特别是为水稻营销局和木材业所使用。
3. 斯里兰卡政府还提议制订适当的方式（例如奖惩措施、法律和规定）来保证和强制进行该国的甲基溴淘汰工作。将由一个全国执行委员会对本项目进行监督。
4. 项目经费总额为 175,700 美元，细分如下：技术人员（为期三年，非全日雇用，经费数额为 48,200 美元）；建立和通过政策框架（15,000 美元）；为农民举办培训方案和向农民转让技术（25,000 美元）；示范材料（87,500 美元）。项目的执行时间为三年。

秘书处的评论和建议

评论

5. 开发计划署的 2002 年业务计划载有斯里兰卡的一个甲基溴淘汰投资项目。然而，所提交的项目提案主要是一个技术援助方案，将导致淘汰 3.2 ODP 吨甲基溴。
6. 秘书处注意到，斯里兰卡从 1999 年到 2001 年根据第 7 条上报的甲基溴消费量分别为 6.5 ODP 吨、4.8 ODP 吨和 1.13 ODP 吨（平均消费量为 4.1 ODP 吨）。执行委员会第二十七次会议为斯里兰卡核准了一个项目，以便在茶叶种植园淘汰 3.9 ODP 吨甲基溴。根据 1999 至 2001 年的平均消费量，该国尚未得到淘汰经费的剩余甲基溴消费量应该是 0.2 ODP 吨。因此，从提供的资料来看，该国已经没有多少甲基溴消费量可供资助淘汰。
7. 开发计划署通知秘书处，项目提案中的甲基溴消费数据是 2002 年 9 月对该国进行一次技术考察时由臭氧办公室提供的。在编制茶叶种植园的项目时（1999 年），茶叶行业被确定为斯里兰卡唯一的主要甲基溴消费行业。然而，在执行茶叶项目期间与农业专家进行了交流，并在编制本项目提案期间对种植业者和甲基溴进口商进行了一次分析，这些活动显示还存在其他使用甲基溴的情况，甲基溴的消费量正在增加。
8. 为了停止对甲基溴的依赖，政府将制订与甲基溴的所有用途（拟议也包括茶叶行业，但不为此提供任何更多资助）有关的政策。因此，有必要通过技术援助和关于正确使用替代技术的培训来帮助当前的甲基溴用户。
9. 关于项目费用，开发计划署表示，所雇用的技术人员将负责组织和举办实地实验，执

行培训方案，并保证与利益有关者进行沟通。开发计划署还同意调整项目费用（申请经费总额为 130,000 美元）。

建议

10. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目及其支助费用，数额如下表所示：

	项目名称	项目费用 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	在除检疫和装运前消毒处理之外的所有剩余用途中淘汰甲基溴	130,000	16,900	开发计划署