



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/44
20 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

项目提案：前南斯拉夫的马其顿共和国

本文件包括基金秘书处对以下项目提案的评论和建议：

淘汰

- 氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段）

工发组织

项目说明

1. 工发组织作为指定执行机构，代表前南斯拉夫的马其顿共和国（前南马其顿）政府向执行委员会第五十九次会议提交了一份氟氯烃淘汰管理计划，计划第一阶段费用总计 1,530,000 美元，持续到 2015 年。预计第二阶段将持续到 2030 年，新增费用 2,400,000 美元。氟氯烃淘汰管理计划严格遵守了执行委员会依照第 54/39 号决定通过的准则的具体要求。前南马其顿消费 HCFC-22，并且生产 HCFC-141b 发泡聚氨酯泡沫塑料。

2. 前南马其顿氟氯烃淘汰管理计划欲使政府按照《蒙特利尔议定书》的管制措施，履行其氟氯烃淘汰义务。氟氯烃淘汰管理计划的依据，是对该国的氟氯烃使用情况、使用氟氯烃的制造业的情况以及该国氟氯烃制冷和空调系统的数量进行的调查评估。由此制定的计划分为两个阶段：2010 年至 2015 年间要举办多项活动；第二阶段持续至 2030 年，期间也要举办一些活动。这表明，在 2030 年至 2040 年间，无需为支助前南马其顿的淘汰计划再开展任何其他活动。

概况

3. 前南马其顿是一个内陆国家，位于东欧巴尔干半岛的中部，该国南部是地中海气候，中部和北部是温和的大陆性气候。在该国 560,000 个家庭的两百万人口中，58% 居住在城市，其中三分之一以上住在首都斯科普里。1997 至 2007 年十年间，前南马其顿的国内生产总值共增长了约 90%，其中 2006 年、2007 年和 2008 年分别增长了 4.0%、5.9% 和 5.3%。截至 2007 年的十年间，人均国内生产总值增长了一倍，达到 3,710 美元。国家臭氧机构隶属于环境和自然规划部，该机构于 1995 年 7 月编制了第一个减少和淘汰消耗臭氧层物质国家方案。自那时以来，已经批准了前南马其顿制冷、泡沫塑料、哈龙、气雾剂和甲基溴行业以及各项淘汰计划中的 12 个项目，另外还核准了四个延长体制建设项目的供资。1999 年通过了制冷管理计划，2005 年通过了最终淘汰管理计划。该国参加了 2005 年的区域冷风机示范项目。由多边基金支助的直接淘汰活动共淘汰消耗臭氧层物质 602 ODP 吨（620 公吨）。该国特别关注安排制冷剂的回收和再循环，其中也包括氟氯烃的回收和再循环。再循环方案进行得非常成功；2001 至 2006 年，全国 CFC-12 的消费量平均有 7.5% 被循环使用；2006 年达到峰值，全国经循环使用的氟氯化碳消费量增至 26%。2007 年循环使用水平与 2008 年持平，在这两年中，氟氯化碳的消费量降低为零。值得注意的是，这些数字只涉及 CFC-12 的循环使用；HCFC-22 的循环使用还在继续，在过去的四年中，平均每年循环使用 2.8 公吨，相当于年消费量的 8% 多一点。

4. 该国已经批准了《维也纳公约》、《蒙特利尔议定书》及其包括《北京修正案》在内的所有修正案。1997 年制定了消耗臭氧层物质进口总体许可方案，1998 年制定了二手设备进口许可方案，并继而于 2008 年制定了新设备进口许可方案。任何进口消耗臭氧层物质或者含有消耗臭氧层物质的设备的申请均须递交国家臭氧机构进行审议，以最终决定是否允许进口。自 2005 年起，须为进口消耗臭氧层物质或者含有消耗臭氧层物质的设备缴纳环境税，金额的多少取决于进口消耗臭氧层物质的类型和数量，或是进口设备的类型、数量

或容积。例如，需向一台冰箱征税 4 至 8 美元；需向每公斤氟氯化碳征税约 1.50 美元，目前，需向每公斤氟氯烃征税约 0.12 美元。自 2007 年以来便禁止进口二手冰箱、冰柜和其他冷藏和制冷设备，2009 年 1 月 1 日开始禁止进口各类氟氯化碳。前南马其顿希望使其法律框架符合欧盟的法律框架，政府和行业都在努力实现氟氯烃欧洲标准淘汰战略。如缔约方会议第 XIX/6 号决定所预见的一样，现有的消耗臭氧层物质相关立法似乎也适用于加速淘汰氟氯烃，仅需对其做出细微修订。

5. 氟氯烃淘汰管理计划概述了该国的氟氯烃消费情况。该国不生产任何氟氯烃，因此消费全部来自进口。该国进口了 HCFC-22 和 HCFC-141b 两种氟氯烃。HCFC-141b 是作为多元醇泡沫塑料发泡混合剂（预混合的多元醇）中的一种成分进口该国的，不受许可证制度的控制。因此，海关官方数据并未包含有关含有 HCFC-141b 的预混合多元醇的信息。表 1 中显示的是根据预混合多元醇的进口量定期向臭氧秘书处汇报的 HCFC-22 数据以及调查期间统计的 HCFC-141b 数据¹。

表 1：2002 年至 2008 年氟氯烃消费量

物质	氟氯烃消费量 [公吨每年/ (ODP 吨每年)]						
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
HCFC-22 (ODP=0,055)	69.27 / (3.81)	108.36 / (5.96)	86.55 / (4.76)	33.82 / (1.86)	42.91 / (2.36)	22.72 / (1.25)	36.86 / (2.03)
HCFC-141b (ODP=0,11)	13.00 / (1.43)	16.00 / (1.76)	14.00 / (1.54)	18.00 / (1.98)	11.00 / (1.21)	14.50 / (1.60)	13.00 / (1.43)
氟氯烃消费总量 ²	(5.24)	(7.72)	(6.30)	(3.84)	(3.57)	(2.85)	(3.46)

6. 调查显示，HCFC-22 的消费只与维修和设备装配业密切相关，该国不具备含 HCFC-22 的设备的生产能力。

7. 调查确定，在泡沫塑料行业中，有三家公司使用 HCFC-141b。在 1997 年的第二十二次会议上，多边基金决定支助“Sileks AD Co.”公司淘汰 CFC-11，更换为 HCFC-141b。除 Sileks 公司之外，还有几家公司，即 Koper 公司和 Zlatna Raka 公司也使用 HCFC-141b 进行塑料发泡。Koper 公司和 Zlatna Raka 公司以前没有得到过多边基金的支持。Koper 公司成立于 1990 年，是一家生产家用设备和商用冰箱的工厂，而 Zlatna Raka 公司成立于 1970 年，主要生产绝缘分割门。三家生产商均进口含有 HCFC-141b 的多元醇混合剂。应该注意到的是，在表 1 所涉年份中，多于四分之一的年份里，以 ODP 吨计算的 HCFC-141b 年消费量超过了 HCFC-22 的消费量。最大的制造商 Sileks 公司在预混合多元醇中使用的

¹ 已经根据进口商的数据、公司购买预混合多元醇的记录以及标明了 HCFC-141b 平均含量的产品数据，确定了预混合多元醇中的 HCFC-141b 进口量。

² 该国使用的氟氯烃总量大部分来自根据第 7 条报告的批量 HCFC-22 进口量外加预混合多元醇中 HCFC-141b 的进口量。

HCFC-141b 为 9.9 公吨 (1.09 ODP 吨), Koper 公司的用量为 3.3 公吨(0.36 ODP 吨), Zlatna Raka 公司的用量为 1 公吨 (0.11ODP 吨)。氟氯烃淘汰管理计划指出, 装机容量明显提高, 每年在预混合多元醇中总计使用 106 公吨 HCFC-141b。

8. 关于未来氟氯烃使用情况的预期显示, 在未来几年内, 空调和制冷行业的用量将增长 15-20%。然而, 我们也承认, 自三、四年前以来, 很多传统的 HCFC-22 设备已经开始使用替代物, 主要因为多数进口商购买欧洲市场上出售的设备时极为方便。氟氯烃淘汰管理计划文件指出, 如果进口商从亚洲进口低价 HCFC-22 设备, 那么其很有可能会重新使用 HCFC-22 设备, 因为“比起许多最终用户对环境差异的担忧, 他们想尽量少花钱的愿望似乎更为强烈。”计划指出了为实现 2013 年的制冷水平而增加的 HCFC-22 装机库存会引发的风险。鉴于这方面的考虑, 正在酝酿一些政策措施, 来制止新设备的进口 (见下表); 根据受控需求, 计划估计在 2012 年之前, HCFC-22 的消费量会有所增长。鉴于目前各公司的装机容量利用率较低, 而预期国家经济会出现普遍增长, 估算的 HCFC-141b 使用量增幅表明每年会有 10% 的大幅增长。2015 年之前的消费量预期见表 2。

表 2: 2009 年至 2015 年氟氯烃预期消费量

物质		基数	年						
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
HCFC-22									
增长			5%	5%	5%	5%	基准	-5%	-10%
消费	(公吨)	58.65	61.58	64.66	67.89	71.28	63.12	59.96	56.81
	(ODP 吨)	3.23	3.39	3.56	3.73	3.92	3.47	3.3	3.12
HCFC-141b									
增长			10%	10%	10%	10%	基准	-5%	-10%
消费	(公吨)	14.2	15.7	17.3	19	21	16.5	15.68	14.85
	(ODP 吨)	1.56	1.73	1.9	2.09	2.31	1.82	1.72	1.63
全部氟氯烃									
消费	报告数量 (ODP 吨)	3.23	3.39	3.56	3.73	3.92	3.47	3.3	3.12
	报告数量外加 预混合的多元醇 (ODP 吨)	4.79	5.12	5.46	5.82	6.23	5.29	5.02	4.75

9. 氟氯烃淘汰管理计划认识到, 欧洲市场上新的装机设备愈发倾向于使用对气候影响小的替代物。文件指出, 替代物适用于所有设备, 而且新系统可能能以较低费用, 替换氟氯烃, 但是淘汰氟氯烃的工作却面临着极大的挑战, 特别是淘汰现有制冷和空调设备中使用的氟氯烃。目前, 前南马其顿制冷和空调行业的可用替代物中, 最主要的是氢氟碳化物 (HFC-134a、HFC-404A、HFC-407A 和 HFC-410A); 表 3 中列出了这些替代物的费用。在该国, 在家用制冷维修中使用异丁烷以及在工业制冷组装和维修中使用氨的情况也十分常见。表 3 列出了不同制冷剂的进口量及相关批发价格。所有制冷剂的使用或涉及维修,

或涉及制冷设备的组装和充电。

表 3：2008 年替代制冷剂的进口量（发布许可证）和批发价格

制冷剂	HCFC-22	R-507	R-404A	R-407C	R-410A	HFC-134a
价格(美元)	2.27 – 2.87	5.32 – 6.0	5.3 – 6.7	5.5 – 6.0	5.6 – 6.0	4.27 – 5.6
进口量（公吨）	36.860	15.297	71.699	10.193	11.704	51.610

执行氟氯烃淘汰的战略和计划

10. 提交的氟氯烃淘汰管理计划由一份截至 2015 年的差异化计划及一些关于 2016 至 2040 年间各项活动和执行情况资料组成。该计划载列了进口配额和征税等政策手段，介绍了 3 个泡沫塑料制造商的技术转换等活动，进一步完善了回收和再循环方案，并说明了与废物处理相关的各种活动。最后，提交的氟氯烃淘汰管理计划也包含了体制建设项目的预期供资。

11. 环境和自然规划部计划对含有各类氟氯烃的空调设备（分体式和整体式）实行年度进口配额。基准将是 2008 年度进口的台数，即 36,000 台。2009 和 2010 年，预计这一数量会保持不变，2011 年将削减至 20,000 台，自 2012 年起，计划禁止向该国进口含有氟氯烃的新空调设备。另外，还计划把 2011 和 2012 年批量进口 HCFC-22 的进口配额设定为如表 2 所示、当前预期的 HCFC-22 消费水平。2013 年的进口量将被限制为基线值，2014 年为 5%，2015 年，将把实现履约所需的 10% 的削减量适用于 HCFC-22 的进口许可证。此外，还设想强制要求进出口商报告根据签发的许可证进口或出口货物的总量，以便将该数据与来自海关的资料进行交叉核对。政府计划按照每千瓦制冷量约 5 美元的水平，对进口的使用氟氯烃的空调设备征收税款。对各类氟氯烃的征税将从目前的每公斤 0.12 美元增加到每公斤约 1.40 美元，并且，将自 2011 年起执行这些征税。自 2012 年 1 月起，将禁止进口含有氟氯烃的空调设备，自 2015 年 1 月起，将禁止进口非重复充装的氟氯烃容器。最终，自 2012 年起，计划对含有 3 公斤以上各类氟氯烃的设备用户实行强制性登记入册。

12. 根据氟氯烃淘汰管理计划，设想开展的活动包括就非氟氯烃制冷技术、各类氟氯烃的回收和再循环以及各类氟氯烃设备的登记入册，对用户和维修技师进行培训。计划针对海关官员开展进一步的培训活动，以确保执行与氟氯烃有关的新条例。氟氯烃淘汰管理计划拟议为现有机组额外增加 40 套回收和再循环设备。该国还提议开展废物处理活动。一个废物处理工厂打算在设备的使用寿命结束后，回收其中的各类氟氯烃。这个过程将包括拆卸设备，排放及储存冷却剂。截至 2015 年的氟氯烃淘汰管理计划预测了该活动的启动资金及启动期间的经营费用。

13. 此外，还提议在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段使用预混合的多元醇进行制造业的技术转换。为 Sileks 公司和 Zlatna Raka 公司的技术转换选定的替代品是二氧化碳-水技术，在 Koper 公司，则会选用戊烷技术。本提案计算了经营费用，但没有增加费用，因此，并未申请任何增支经营费用。该氟氯烃淘汰管理计划还包含了体制建设的费用。

14. 除管理、进口配额设定和监测活动外，2016 到 2030 年的氟氯烃淘汰管理计划第二阶段还计划开展大量活动，年均费用共计 50,000 美元。

15. 这些活动包括提高认识工作，其中包括分发宣传册，组织技术研讨会和讲习班以及通过新闻发布、电视节目、无线电广播、散发传单和海报及发行电影来提高广大公众的认识。最后，该计划预计氟氯烃淘汰管理计划中的体制建设项目开支巨大，因此，建议停止在氟氯烃淘汰管理计划之外进行体制建设。废物处理中心计划经营到 2040 年，平均每年的费用为 60,000 美元。这些费用包含了方案的所有其他经营费用，如回收和再循环系统及其他活动的运作。最后，预计第二阶段的监测和核查费用共计 150,000 美元。据估算，第二阶段费用总额为 2,400,000 美元，或每年 96,000 美元。

16. 国家臭氧机构负责协调国家活动，并将与作为执行机构的工发组织合作，对计划开展的项目活动的执行情况进行管理。将在当地指定一家独立的公司或若干名独立顾问，负责监测氟氯烃淘汰管理计划的编制工作，并核查业绩指标的完成情况。目前尚未计划成立单独的国家臭氧机构。

17. 下表 4 列出了氟氯烃淘汰管理计划第一和第二阶段的预算概要。表 5 则列出了第一阶段的年度费用。

表 4: 氟氯烃淘汰管理计划预算概要

活动/项目	申请资金 (美元)
第一阶段	
1. 制冷维修业及立法、执行和监测活动的成本估计数	
立法	10,000
海关培训	40,000
技师培训	60,000
技术援助-完善回收和再循环方案	100,000
监测	40,000
小计	250,000
2. 体制建设支助	
截至 2015 年	300,000
3. 制造业技术转换	
- Sileks 和 Kratovo 公司	248,000
- Koper 和 Negotino 公司	252,000
- Zlatna Raka 和 Sk 公司	50,000
小计	550,000
4. 建立废物处理中心和收集各类消耗臭氧层物质	
建立与启动	430,000
第一阶段共计	1,530,000

活动/项目	申请资金 (美元)
第二阶段	
1. 机构性支助、政策手段、提高认识- 截至 2030 年 (15 年)	750,000
2. 废物处理中心- 收集和销毁-截至 2040 年 (25 年)	1,500,000
3. 监测和核查 -截至 2040 年 (25 年)	150,000
第二阶段共计 (估算)	2,400,000
氟氯烃淘汰工作费用总额 (估算)	3,930,000

表 5: 按日历年分列的氟氯烃淘汰管理计划第一阶段计划支出

年份	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	第一阶段 共计
投资费用(美元)		275,000			550,000	825,000
运营费用(美元)	60,000	135,000	170,000	170,000	170,000	705,000
共计	60,000	410,000	170,000	170,000	720,000	1,530,000

秘书处的评论和建议

评论

18. 秘书处认为,该氟氯烃淘汰管理计划在其第一阶段展示了一个设计优良的战略方案,用到了以往方案的经验以及该国在淘汰氟氯化碳和其他消耗臭氧层物质期间建立起来的法律和组织基础。其所采用的办法目标明确、切实有效,考虑到正在进行的法律文书编制工作,该方案很可能能够成功地控制消费量,将 2011 和 2012 年的消费量增长控制在 5%(含)以内,并于 2015 年之前将消费量减至基准的 90%。回收和再循环系统过去在该国的实施工作非常成功,有鉴于此,有可能无需在使用 HCFC-22 的基础设施使用寿命结束前提早将其弃置,即可顺利开展减排工作。不过,如下文指出的,氟氯烃淘汰管理计划的两个阶段中仍有一些部分的供资资格不得而知。

19. 氟氯烃淘汰管理计划预计有三家泡沫塑料公司需要进行转换,用替代品来替换其使用的 HCFC-141b 发泡泡沫塑料。这三项转换工作的总费用为 550,000 美元,仅包含资本费用。总费用看似不菲,但就氟氯烃淘汰管理计划整体情况而言,还是可以接受的,这笔资金将可平均淘汰 14.2 公吨的 HCFC-141b,转而使用全球升温潜能值较低的替代品。Sileks 公司的转换涉及 9.9 公吨 (1.09 ODP 吨) 的消费量,总费用 248,000 美元,是继在 1997 年核准的多边基金项目淘汰 CFC-11 以后的第二个转换工程。秘书处提请注意以下一般性问题,即使用进口的预混合多元醇中所含的 HCFC-141b 是否有资格获得资助。UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/11 号文件以通用表格,将相关问题作为政策问题提了出来。应当注意的是,前南马其顿是一个低消费量国家,相关企业明显属于中小型企业。关于向氟氯烃淘汰工作提供帮助的第 XIX/6 号决定明确规定,这两类企业在向执行委员会提出要求时

需要获得援助。此外，政府还向臭氧秘书处通告了其 2001 至 2008 年预混合多元醇所含 HCFC-141b 的消费量情况。

20. 法律安排包含了多项措施，如通过自 2009 年起对使用氟氯烃的设备实行进口上限并于 2012 年发布禁令，抑制不断上涨的需求；通过自 2011 年起实行氟氯烃进口限制，抑制需求。氟氯烃淘汰管理计划并未打算针对预混合多元醇所含 HCFC-141b 的进口或使用，建立许可证制度。为制冷业规划的措施侧重于培训及回收和再循环活动。事实证明，就前南马其顿的具体情况而言，这种做法非常有效。秘书处完全支持氟氯烃淘汰管理计划所规划好的安排和各项措施。

21. 氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段包括建立一个废物处理中心；在第二阶段中，废物处理中心是唯一的规划活动。该中心将处理和存储设施相结合，同时向回收和再循环方案提供帮助³。执行委员会曾经资助过淘汰计划中的一些类似方案，如根据中国的维修行业计划，在车、船等的使用寿命结束后回收其中的氟氯化碳。然而，前南马其顿氟氯烃淘汰管理计划中与此活动相关的总费用（430,000 美元）尽管有据可依，但着实不菲。秘书处认为，为收集消耗臭氧层物质进行的任何努力都应当遵守关于为消耗臭氧层物质处理示范项目供资的暂定准则（第 58/19 号决定），并通过一项国家或行业淘汰计划予以资助，从而确保其能与该国的行业努力有效融合。然而，目前并没有迹象表明执行委员会是否会或在何种程度上为这类活动供资。面对秘书处的发问，工发组织指出，将要收集的有关氟氯烃对环境的影响的相关信息数量巨大，该国认为，其能为相关费用提供依据。

22. 氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的总费用为 1,530,000 美元。制冷业各项活动的预计费用水平与秘书处的预期完全一致，但并不包括与处理中心和将体制建设纳入计划相关的额外活动以及供资资格尚未确定的泡沫塑料项目。考虑到目前有关此类项目的经验有限，秘书处能够开展的费用审查工作也很有限；因此，秘书处认为申请的费用是合理恰当的。

23. 氟氯烃淘汰管理计划拟议对前南马其顿体制建设供资结构进行重大变革。第五十七次会议核准的为期两年体制建设资金为 132,347 美元，即每年 66,174 美元；下次申请可于 2011 年第一次会议时提交。与上述安排不同，氟氯烃淘汰管理计划提议将供资纳入自 2012 年 1 月开始直至 2015 年 12 月的氟氯烃淘汰管理计划中，即每年 75,000 美元，而不再单独申请体制建设资金。根据秘书处的要求，国家确认说，其将不会在 2011 年 4 月至 12 月期间申请体制建设资金。与之相比，按照比例，体制建设从 2011 年 4 月延长至 2015 年 12 月将使费用达到 308,812 美元，而非申请的 300,000 美元。值得注意的是，申请的体制建设资金也是规划的向执行工作提供帮助的唯一资金来源，即氟氯烃淘汰管理计划并未计划成立一个单独的项目管理单位。根据这种安排，体制建设将视拟议协定的绩效特征做出调整，这可能会包括在出现违反协定的情况时，暂停和/或减少对氟氯烃淘汰管理计划的资助⁴。

³ 2001 至 2008 年，回收和再循环方案总共收集了 1.95 公吨无法循环使用的消耗臭氧层物质供今后销毁；这相当于启动再循环进程所需原料的 4.3%。

⁴ 就在此时，尽管前南马其顿已告知秘书处拟议草案（见 UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/11 号文件）所载

24. 氟氯烃淘汰管理计划的第二阶段（2016 至 2040 年）包含了与废物处理中心相关的各项活动、机构费用及监测与核查工作：

- (a) 第二阶段废物处理中心的费用包括中心在第一阶段成立后的经营成本。秘书处指出，经营成本通常不由多边基金支付，并询问废物处理活动本身是否足以帮助该国在 2040 年之前完全淘汰氟氯烃。秘书处还提到了将对进口氟氯烃及含有氟氯烃的设备征税的问题，并问所收税费是否至少足以支付废物处理中心的经营成本。工发组织代表该国回应说，来自进口税的收入将作为对该活动的额外资助。工发组织代表政府表示，它们可以理解预防消耗臭氧层物质的进一步排放属重中之重。废物处理中心的存在和将其并入国家整体组织安排的计划同时也进一步确保了其他活动（特别是回收和再循环活动）在该国的可持续性；
- (b) 第二阶段体制建设的概念与第一阶段相同，即体制建设似乎会被纳入以绩效为基础的计划之中。体制建设的申请资金水平降至每年 50,000 美元，即比其当前水平低 25%左右；据推测，体制建设将继续从属于以绩效为基础的协定；
- (c) 还应指出的是，此时，所有关于第二阶段的信息都仅为初步情况，因而无法向执行委员会提交任何有关第二阶段的概念、资金和活动供其讨论。

25. 编制本文件时，协定草案、起点和拟议减排步骤尚未最终确定。因此，秘书处目前无法对协定草案、起点、淘汰时间表和年度执行计划发表评论。即便是在这些问题最终确定后，秘书处仍无法提出供资建议，因为当前还存在若干尚未及时解决的政策问题。

26. UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/11 号文件 — “项目审查期间确定的问题概览”提供资料介绍了与前南马其顿氟氯烃淘汰管理计划相关的政策问题：

- (a) 包含在预混合的泡沫塑料化学品（多元醇）中的 HCFC-141b 所致的消费量；
- (b) 氟氯烃淘汰管理计划协定草案的初步模板；以及
- (c) 资助作为氟氯烃淘汰管理计划一部分的体制建设项目。

建议

待定。

条件完全可以接受，协定草案仍未最终确定。因此，从目前起直至协定草案工作最终结束，就根据氟氯烃淘汰管理计划为体制建设供资的后果发表的评论都只是初步意见。