



联合国 环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/7
26 October 2016

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第七十七次会议
2016年11月28日至12月2日，蒙特利尔

2016年项目完成情况综合报告

背景

1. 执行委员会历次会议都讨论未提交项目完成情况报告问题。在第七十六次会议上，执行委员会除其他外，敦促各双边和执行机构向第七十七次会议提交积压的多年期协定项目完成情况报告和 UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/7 号文件中列出的各单独项目完成情况报告，如果应提交的项目完成情况报告尚未提交，则应提供未提交的理由和未来提交的时间表；并敦促各合作执行机构完成项目完成情况报告中属于它们的部分，以便让牵头执行机构能够根据时间表提交这些报告（第 76/5 号决定(b) 和 (c)段）。
2. 按照第 76/5 号决定(b)段，高级监测与评价干事编制了所有应提交的项目完成情况报告清单，于 2016 年 6 月 13 日发送各双边和执行机构。

已收到的多年期协定项目完成情况报告

3. 已完成的 163 个多年期协定中，双边和执行机构提交了 111 份项目完成情况报告，尚余 52 份未提交，如表 1 所示。第七十六次会议后提交的 7 份项目完成情况报告清单列于本报告附件一。

表 1. 多年期协定项目完成情况报告概况*

牵头机构	完成	第七十六次会议前收到	第七十六次会议后收到	尚未提交
加拿大	3	0	0	3
法国	5	0	0	5
德国	10	6	0	4
日本	1	1	0	0
开发计划署**	24	21	0	3
环境规划署	56	43	0	13
工发组织	43	33	5	5
世界银行	21	0	2	19
合计	163	104	7	52

*第七十六次会议后（2016年3月22日至2016年9月14日）。

**由于系统发生错误，开发计划署提交的一份多年期协定项目完成情况报告（哥斯达黎加甲基溴）未出现在提交期限之前。

4. 表2概括了已发放资金合计数的分析、消耗臭氧层物质淘汰情况和7份多年期协定项目完成情况报告拖延的情况。与拖延有关的企业主要涉及缺乏技术能力的中小型企业 and 供应商迟交设备。与机构有关的拖延是由于非计划中的改换执行机构和执行机构内部重组和各部委之间谈判如何安排给予执行机构的偿还赠款。

表2. 预算、消耗臭氧层物质淘汰和第七十六次会议后多年期协定提交的拖延概况

牵头机构	多年期协定资金（美元）		淘汰 ODP 吨		平均拖延（月）
	核准	发放	核准	实际	
工发组织	15,541,351	15,538,357	5,487.8	5,488.2	37.59
世界银行	8,628,890	8,628,890	992.0	1,009.0	20.82
合计	24,170,241	24,167,247	6,479.8	6,497.2	32.80

5. 从已完成的多年期协定项目完成情况报告汲取的经验教训可查阅多年期协定项目完成情况报告汲取的经验教训数据库¹。从新近提交的7份多年期协定项目完成情况报告汲取的重要经验教训包括，除其他外，培训方案和所有利益攸关方之间自项目开始到执行都进行合作具有相关性，这保证了项目的可持续性，加强了伙伴关系并培育了凝聚力。强大的行业协会在伙伴关系中发挥了重要作用。加强国家机构以及国家政策整合各种淘汰方案对促进持续性起了关键作用，这可以用政府有效执行各种法规来衡量，如进出口限额制度（在项目执行时应对此进行透彻的评估，因为这对于项目的成功至关重要）。按业绩发放资金的计划是促进执行和不断监测和审查的很好激励，这样做可以及早意识到潜在的问题。项目管理单位已被证明有利于向行业提供技术和财务支助。

2017年提交多年期协定项目完成情况报告时间表

6. 表3显示了执行机构提供的应于2017年提交的多年期协定项目完成情况报告清单

表3. 应于2017年提交的多年期协定项目完成情况报告*

牵头机构	时间表	行业	完成的多年期协定	通过多年期协定的决定
开发计划署	2017年12月31日	氟氯烃淘汰计划(第一阶段)	1	0
	应提交项目完成情况报告合计		1	0
环境规划署	2017年3月		31	9
	应提交项目完成情况报告合计		31	9
工发组织	2017年2月	氟氯烃淘汰计划(第一阶段)	0	1
	2017年5月	氟氯烃淘汰计划(第一阶段)	0	1
	2017年6月	甲基溴	0	1
	2017年11月	氟氯化碳淘汰计划-制冷 维修/组装/溶剂	1	0
	应提交项目完成情况报告合计		1	3

¹ <http://www.multilateralfund.org/myapcr/search.aspx>

牵头机构	时间表	行业	完成的多年期协定	通过多年期协定的决定
世界银行	2017年1月	氟氯化碳淘汰计划 ODS 淘汰计划: 移动空调 ODS 淘汰计划: 泡沫塑料 ODS 淘汰计划: 气雾剂 甲基溴淘汰计划	5	0
	2017年2月	加速生产 生产 ODS 淘汰计划 (2) 加工剂 (第一阶段)	5	0
	2017年4月	甲基溴淘汰计划 生产(2)	3	0
	2017年11月	氟氯烃淘汰计划第一阶段 加速生产氟氯化碳 四氯化碳行业计划	0	3
	应提交项目完成情况报告合计		13	3

*不包括 2016 年和 2018 年提交的多年期协定项目完成情况报告。

已收到的项目完成情况报告

7. 已完成的总共 1,853 个投资项目中，双边和执行机构提交了 1,843 份项目完成情况报告²，尚余 10 份未提交：法国 (3)；开发计划署 (1)；工发组织 (1)；世界银行 (5)。

8. 在已完成的 1,118 个非投资项目³中，双边和执行机构提交了 1,059 份项目完成情况报告，尚余 59 份项目完成情况报告未提交，见表 4。

表 4. 为非投资项目提交的项目完成情况报告

牵头机构	完成	第七十六次会议前收到	第七十六次会议后收到	未提交
加拿大	57	55	0	2
法国	31	14	0	17
德国	54	51	0	3
日本	14	13	0	1
葡萄牙	1	0	0	1
开发计划署	277	264	7	6
环境规划署	436	417	0	19
工发组织	120	113	0	7
世界银行	39	36	0	3
其他 ⁴	89	89	0	0
合计	1,118	1,052	7	59

9. 收到的 7 个非投资项目的项目完成情况报告清单载于本文件附件二，与资金发放、实际淘汰和拖延相关的汇总结果见表 5。

表 5. 预算、消耗臭氧层物质淘汰和第七十六次会议后单独项目提交的拖延概况

² 第七十六次会议后到 2016 年 9 月 14 日，没有提交项目完成情况报告。

³ 不包括项目编制、国家方案、多年期项目、联网、信息交换所活动和机构强化项目。

⁴ 包括已完成和从下列国家收到的项目完成情况报告：澳大利亚(25)，奥地利(1)，捷克共和国(2)，丹麦(1)，芬兰(5)，以色列(2)，波兰(1)，南非(1)，西班牙(3)，瑞典(5)，瑞士(3)和美利坚合众国(40)。

机构	项目数量	资金 (美元)		淘汰 ODP 吨		平均拖延 (月)	
		核准	发放	核准	实际	持续时间	拖延
工发组织	7	7,829,145	7,818,635	62.27	62.27	55.52	33.91

10. 根据项目完成情况报告，6 个项目执行拖延的时间从 12 个月到 106 个月不等，平均拖延约 34 个月。已完成的项目完成情况报告汲取的经验教训可在项目完成情况报告经验教训数据库查阅⁵。从新近提交的七个非投资项目的项目完成情况报告汲取的关键经验教训包括，除其他外，核查过程的重要性和保持数据记录系统的必要性；执行计划应该考虑到供调节用的额外时间和改进提供的新设备；对使用易燃制冷剂的替代技术和维修做法进行适当培训必不可少；为传播专门知识必须进行宣传活动；需要替代技术示范项目向所有利益攸关方转达重要的经验教训，以使项目获得成功。

2017 年 提交单独项目完成情况报告时间表

11. 表 6 显示了执行机构提供的将于 2017 年提交的单独项目完成情况报告清单。

表 6. 未提交的单独项目完成情况报告于 2017 年提交的时间表

机构	时间表	行业	投资项目完成情况报告	非投资项目完成情况报告
开发计划署	2017 年 8 月 15 日	气雾剂	1	0
	2017 年 8 月 15 日	销毁和制冷	0	4
	2017 年 8 月 15 日	淘汰计划	0	2
	应提交的项目完成情况报告合计			1
环境规划署	2017 年 3 月		0	7
	应提交的项目完成情况报告合计		0	7
工发组织	2017 年 2 月	熏蒸剂	1	0
	2017 年 3 月	熏蒸剂 工发组织代表西班牙提交	0	1
	2017 年 4 月	淘汰计划	0	1
	2017 年 6 月	淘汰计划	0	1
	2017 年 7 月	淘汰计划	0	1
	2017 年 8 月	淘汰计划	0	1
	2017 年 9 月	哈龙	0	1
	2017 年 12 月	制冷	1	0
	应提交的项目完成情况报告合计			2
世界银行*	2017 年 1 月	制冷	1	0
	2017 年 1 月	气雾剂	1	0
	2017 年 3 月	淘汰计划	1	0
	2017 年 3 月	哈龙	1	0
	2017 年 3 月	气雾剂	1	0
	应提交的项目完成情况报告合计			5

*不包括 2016 年和 2018 年提交的项目完成情况报告。

⁵ <http://www.multilateralfund.org/pcrindividual/search.aspx>

未提交的多年期协定项目完成情况报告和项目完成情况报告

12. 高级监测和评价干事根据第 76/5 号决定 (b) 和 (c) 段⁶，在机构间协调会议⁷期间提出了未完成项目完成情况报告的问题，指出有好几个项目已经在几年前完成。高级监测和评价干事在讨论中强调必须传播项目完成情况报告中所包含的经验教训，因为这与现在正在执行或将来要执行的项目相关。此外，完成项目的进度和财务报告需在项目完成情况报告提交之后才能提交，增加了执行委员会、各机构和秘书处的工作量。执行机构并不总是提供未提交多年期协定和单独项目完成情况报告的理由。但是，有人提到，拖延的原因之一是合作机构没有及时提交项目完成情况报告中属于它们的部分。这妨碍了牵头机构按时完成和提交项目完成情况报告。

建议

13. 执行委员会不妨：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/7 号文件所载 2016 年项目完成情况综合报告；
- (b) 敦促双边和执行机构向第七十八次会议提交积压的多年期协定和单独项目的项目完成情况报告，如果应提交的项目完成情况报告尚未提交，则应提供未提交的理由，和未来提交的时间表；
- (c) 敦促各合作执行机构完成项目完成情况报告中属于它们的部分，以便牵头执行机构得以按照时间表提交报告；
- (d) 敦促双边和执行机构在提交其项目完成情况报告时，纳入清晰、撰写得好并且透彻的经验教训；
- (e) 邀请所有参与编制和执行多年期协定和单独项目的人员，在编制和执行未来项目时考虑到从项目完成情况报告中汲取的经验教训。

⁶ 双边和执行机构应提供未提交项目完成情况报告的理由和未来提交的时间表。

⁷ 2016 年 8 月 31 日至 9 月 1 日，蒙特利尔。

Annex I
MYA PCRs RECEIVED

Country	Agreement Title	Lead agency	Cooperating agency
Antigua and Barbuda	CFC phase out plan	IBRD	
China	Refrigeration Servicing	UNIDO	UNEP/Japan
Egypt	CFC phase out plan	UNIDO	
Indonesia	ODS phase out plan Solvent	UNIDO	
Libyan Arab Jamahiriya	CFC phase out plan	UNIDO	
Syrian Arab Republic	CFC phase out plan	UNIDO	
Turkey	CFC phase out plan	IBRD	

Annex II

INDIVIDUAL PCRs RECEIVED

Code	Agency	Project Title
CPR/FOA/64/DEM/507	UNDP	Demonstration project for conversion from HCFC-22/HCFC-142b technology to CO ₂ with methyl formate co-blowing technology in the manufacture of XPS foam at Feininger (Nanjing) Energy Saving Technology Co. Ltd.
CPR/REF/60/DEM/498	UNDP	Demonstration project for conversion from HCFC-22 technology to HFC-32 technology in the manufacture of commercial air-source chillers/heat pumps at Tsinghua Tong Fang Artificial Environment Co., Ltd.
CPR/REF/60/DEM/499	UNDP	Demonstration Project For Conversion From HCFC-22 Technology to Ammonia/CO ₂ Technology in the Manufacture of Two-Stage Refrigeration Systems for Cold Storage and Freezing Applications at Yantai Moon Group Co., Ltd.
CPR/SOL/64/DEM/511	UNDP	Demonstration project for conversion from HCFC-141b-based technology to iso-paraffin and siloxane (KC-6) technology for cleaning in the manufacture of medical devices at Zhejiang Kindly Medical Devices Co. Ltd.
CUB/PHA/71/TAS/51	UNDP	Verification report for stage I of HCFC phase-out management plan
FIJ/PHA/71/TAS/25	UNDP	Verification report for Stage-I of HCFC Phase-out Management Plan
SRL/REF/32/TAS/15	UNDP	Implementation of the RMP: incentive programme for the commercial and industrial end-user refrigeration