



联合国  
环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/7  
10 October 2014

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第七十三次会议  
2014年11月9日至13日，巴黎

2014年项目完成情况综合报告

## 一. 已收到和应收到的项目完成情况报告的概况

1. 本报告概述了自第七十一次会议以来收到的项目完成情况报告。
2. 在投资项目方面收到了五份项目完成情况报告（表 1），在非投资项目方面收到了 11 份项目完成情况报告（表 2）。

表 1：就投资项目提交的项目完成情况报告（多年期项目除外）

机构	2013 年 12 月前完成的项目	已收到的项目完成情况报告	应收到但仍未收到的项目完成情况报告	已收到的项目完成情况报告		
				2012 年	2013 年	2014 年 <sup>1</sup>
法国	15	11 <sup>2</sup>	4	1	0	0
德国	19	19 <sup>3</sup>	0	暂缺	暂缺	暂缺
意大利	10	10 <sup>4</sup>	0	2	0	1
日本	6	6	0	暂缺	暂缺	暂缺
西班牙	1	1	0	暂缺	暂缺	暂缺
大不列颠及北爱尔兰联合王国	1	1	0	暂缺	暂缺	暂缺
美利坚合众国	2	2	0	暂缺	暂缺	暂缺
开发计划署	893	891 <sup>5</sup>	2	5	4	0
工发组织	444	444 <sup>6</sup>	0	1	10	4
世界银行	455	450 <sup>7</sup>	5	9	4	0
<b>共计</b>	<b>1,846</b>	<b>1,835</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>5</b>

<sup>1</sup> 第七十一次会议后（2013 年 12 月 7 日至 2014 年 9 月 10 日）。

<sup>2</sup> 另外，法国提交了 1 份关于多年期项目的项目完成情况报告。

<sup>3</sup> 另外，德国提交了 1 份关于多年期项目的项目完成情况报告。

<sup>4</sup> 另外，意大利提交了 1 份关于多年期项目的项目完成情况报告。

<sup>5</sup> 另外，开发计划署提交了 2 份关于已取消项目和 3 份关于多年期项目的项目完成情况报告。

<sup>6</sup> 另外，工发组织提交了 2 份关于已取消项目、9 份已取消的报告和 22 份关于多年期项目的项目完成情况报告。

<sup>7</sup> 另外，世界银行提交了 2 份关于已取消项目的项目完成情况报告。

表 2：就非投资项目提交的项目完成情况报告\*

机构	2013 年 12 月前完成的项目	已收到的项目完成情况报告	应收到但仍未收到的项目完成情况报告	已收到的项目完成情况报告		
				2012 年	2013 年	2014 年 <sup>1</sup>
澳大利亚	25	25 <sup>2</sup>	0	暂缺	暂缺	暂缺
奥地利	1	1	0	暂缺	暂缺	暂缺
加拿大	57	55	2	0	1	0

机构	2013年12月前完成的项目	已收到的项目完成情况报告	应收到但仍未收到的项目完成情况报告	已收到的项目完成情况报告		
				2012年	2013年	2014年 <sup>1</sup>
捷克共和国	2	2	0	暂缺	2	暂缺
丹麦	1	1	0	暂缺	暂缺	暂缺
芬兰	5	5	0	暂缺	暂缺	暂缺
法国	31	14	17	0	0	0
德国	54	51	3	0	0	0
以色列	2	2	0	暂缺	暂缺	1
日本	13	8	5	0	0	0
波兰	1	1	0	暂缺	暂缺	暂缺
葡萄牙	1	0	1	0	0	0
新加坡	2	0	2	0	0	0
南非	1	1	0	暂缺	暂缺	暂缺
西班牙	3	3	0	暂缺	暂缺	暂缺
瑞典	5	5 <sup>3</sup>	0	0	1	暂缺
瑞士	3	3	0	暂缺	暂缺	暂缺
美利坚合众国	40	40	0	暂缺	暂缺	暂缺
开发计划署	262	260 <sup>4</sup>	2	8	6	3
环境规划署	428	410 <sup>5</sup>	18	6	51	5
工发组织	112	111 <sup>6</sup>	1	暂缺	1	2
世界银行	39	32	7	2	2	0
<b>共计</b>	<b>1,088</b>	<b>1,030</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>11</b>

\* 不包括项目编制、国家方案、多年期项目、网络连接等正在进行的项目、资料交换所活动以及体制建设项目。

<sup>1</sup> 执行委员会第七十一次会议后（2013年12月7日至2014年9月10日）。

<sup>2</sup> 另外，澳大利亚提交了1份关于已取消项目的项目完成情况报告。

<sup>3</sup> 另外，瑞典提交了3份关于多年期项目和3份关于被移交项目的项目完成情况报告。

<sup>4</sup> 另外，开发计划署提交了2份关于被移交项目、1份关于多年期项目和1份关于2014年完成的的项目的项目完成情况报告。

<sup>5</sup> 另外，环境规划署提交了12份关于多年期项目的项目完成情况报告。

<sup>6</sup> 另外，工发组织提交了3份关于多年期项目的项目完成情况报告。

## 二. 对投资项目的项目完成情况报告的分析

3. 已收到的五份项目完成情况报告涉及在五个国家已完成的项目。在大多数情况下，五份项目完成情况报告所涉项目中淘汰的消耗臭氧层物质淘汰都是按照计划进行的，但报告的淘汰总量略高于计划总量。这也导致这个数量与 2013 年进度报告中报告的消耗臭氧层物质淘汰数量不同，如表 3 所示。

表 3：已提交项目完成情况报告的项目所淘汰的消耗臭氧层物质

机构	项目数量	项目完成情况报告		2013 年进度报告	
		计划淘汰的消耗臭氧层物质	淘汰的消耗臭氧层物质	计划淘汰的消耗臭氧层物质	淘汰的消耗臭氧层物质
双边	1	14.5	14.5	15.0	14.5
工发组织	4	73.8	85.3	74.0	85.3
<b>共计</b>	<b>5</b>	<b>88.3</b>	<b>99.8</b>	<b>89.0</b>	<b>99.8</b>

4. 如表 4 所示，项目执行平均延误时间为 21.11 个月，项目平均持续时间为 63.73 个月。本报告第六节介绍了延误的原因。

表 4：执行延误

机构	项目数量	根据项目完成情况报告得出的平均延误时间(月)	根据 2013 年进度报告得出的平均延误时间(月)	根据项目完成情况报告得出的平均持续时间(月)	根据 2013 年进度报告得出的平均持续时间(月)
双边	1	12.17	12.17	53.80	53.80
工发组织	4	23.34	23.09	66.21	66.21
<b>共计</b>	<b>5</b>	<b>21.11</b>	<b>20.91</b>	<b>63.73</b>	<b>63.73</b>

5. 表 5 列出了关于投资项目的项目完成情况报告的重要信息。

表 5：就投资项目的项目完成情况报告提供的关键信息

	已提供		不完整		不适用*		未提供	
	项目数量	(%)	项目数量	(%)	项目数量	(%)	项目数量	(%)
消耗臭氧层物质和替代品的年度消费量清单	4	80.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
设备清单	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
经营成本详细情况	2	40.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0
被毁设备清单	1	20.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0

\* 根据执行机构的指示值

6. 如表 6 所示，双边机构和执行机构评定认为有 60% 的项目非常满意，有 20% 的项目满意。

表 6：执行机构对项目执行情况的总体评估

评估	双边	工发组织	共计	%
非常满意	1	2	3	60.0
满意	0	1	1	20.0
不太满意	0	0	0	0.0
不适用	0	1	1	20.0
<b>共计</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>

### 三. 对非投资项目的项目完成情况报告的分析

7. 收到 11 份有关非投资项目的项目完成情况报告，其中大部分是技术援助项目<sup>1</sup>。如表 7 所示，支出总额占预期支出的 79%，说明总体上有一定的节省。一旦有了最终的财务数字，这个数据需要重新核实。

<sup>1</sup> 这次审查不包括国家方案、项目筹备或环境规划署的周期性活动（包括网络连接），根据第 29/4 号决定，这些不需要项目完成情况报告。

表 7：在已收到的关于非投资项目的项目完成情况报告中报告的预算、淘汰和延误情况

机构	项目数量	批准资金 (美元)	已支付的资金 (美元)	即将淘汰的消 耗臭氧层物质 (ODP 吨)	淘汰的消 耗臭氧层 物质	平均延误时间 (月)
双边	1	101,200	32,347	0.0	0.0	-2.07
开发计划 署	3	280,000	259,952	1.2	1.2	37.22
环境规划 署	5	197,000	197,000	17.0	2.9	33.28
工发组织	2	825,961	615,429	48.0	75.0	51.25
<b>共计</b>	<b>11</b>	<b>1,404,161</b>	<b>1,104,728</b>	<b>66.2</b>	<b>79.1</b>	<b>34.41</b>

8. 项目执行过程中出现的延误存在极大差异。在 11 个非投资项目中，有 1 个项目在预定日期前完成，1 个项目准时完成，而 9 个项目的执行出现延误。对于非投资项目而言，总体平均延误时间比原计划完成日期晚 34.41 个月。

9. 计划淘汰和报告完成淘汰的消耗臭氧层物质数量之间出现差异的原因几乎完全是由于环境规划署执行的 2 个项目和工发组织执行的 1 个项目，据报告，前者实际淘汰的消耗臭氧层物质少于计划淘汰的数量，而后者报告淘汰的消耗臭氧层物质多于计划淘汰的数量。

10. 如表 8 所示，双边机构和执行机构评定认为 18.2% 的项目“非常满意”，18.2% 的项目“按计划达到满意效果”，27.3% 的项目“虽然满意但未达到计划效果”。这些评估的正确性只能在评估期间加以核实。在 11 个非投资项目中，有 4 个项目没有报告任何评估结果。

表 8：执行机构对非投资项目的总体评估

评估	双边	开发计 划署	环境规 划署	工发组 织	共计	在总数中 所占的百 分比
非常满意	1	0	0	1	2	18.2
按计划达到满意效果	0	1	1	0	2	18.2
虽然满意但未达到计划效果	0	2	0	1	3	27.3
不满意	0	0	0	0	0	0.0
未提供	0	0	4	0	4	36.4
<b>共计</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>

11. 大部分关于非投资项目的项目完成情况报告载有实质性信息和分析。然而，报告往往不提供关于延误原因和所采取补救行动的部分。通常情况下，企业、政府、机构和外部因素被作为延误的原因。

#### 四. 2015 年提交项目完成情况报告的时间表

12. 各执行机构已提交有关应提交项目完成情况报告的时间表。附件一的表四介绍了截至 2013 年 12 月 31 日已完成项目的提交项目完成情况报告的时间表，并且考虑到了截至 2014 年 9 月 10 日未提交项目完成情况报告的数量。除了上述时间表之外，各执行机构还将在 2015 年提交在 2014 年期间已完成项目的项目完成情况报告。

#### 五. 改善项目完成情况报告和年度进度报告中所报告数据的一致性

13. 第 71/24(b)(i)号决定请各双边机构和执行机构与基金秘书处合作，在 2014 年 1 月底之前使项目完成情况报告、库存报告和年度进度报告中报告的数据完全一致。秘书处向各机构提供了有关数据完整性以及已收到完成项目报告与库存和进度报告相比存在的不一致之处的详细信息。如附件一所示，在 2003 年、2004 年、2009 年、2010 年和 2011 年收到的项目完成情况报告中存在的所有不完整信息和不一致数据现都已经解决，不过，这个过程还将持续若干年（表五至表十）。

14. 为了改进数据的一致性和方便编写项目完成情况报告，从 2004 年 7 月起，各双边机构和执行机构可以从秘书处的网站下载关键项目数据。<sup>2</sup>

#### 六. 延误原因

15. 已根据项目的类型对延迟提交项目完成情况报告的原因进行了分析，项目类型包括：技术援助、示范项目和投资项目。在每个类别中，又根据是什么导致延误做了进一步细分：政府、执行机构、外部因素、企业、供应商或其他。根据请求，可提供载有所有信息的表格。

#### 技术援助项目

##### 与机构相关的延误

16. 规划和协调因素是导致出现这些延误的主要原因。执行机构在获得参加讲习班的与会者提名方面面临困难，这使安排推迟到最后一分钟，使得没有调整的任何余地。例如，在一个甲基溴项目中，按照作物生产期的时间协调讲习班的日期，以确保现场示范的影响最大化，这使得不可能推迟。其他讲习班协调延误是由于国家代表在最后时刻取消。

<sup>2</sup> 在说明项目数量或标题时，项目完成情况报告表的第一页将自动填有来自秘书处项目库存数据库的数据，包括来自上次进度报告的实际数据和评论。

17. 此外，四个示范项目的执行机构变为双边捐助方，这影响了这些项目的及时完成。执行机构根据延误情况优化了其战略，并探索展示多边基金项目气候效益的新的单个项目。

#### 外部因素

18. 根据已收到的报告，只有一个技术援助项目（在叙利亚阿拉伯共和国）因造成不稳定和不确定情况的国家安全问题导致出现了一些延误，这使各项活动的执行放缓。不过，执行机构和地方机构之前的合作有助于完成这个项目。

19. 财政资源有限以及设备采购的复杂行政手续导致了延误。为解决这些问题，未采购某些设备项目；确定了新的优先事项；并制定了更好的管理计划，其中包括向地方受益人提供技术援助。

#### 其他因素

20. 由于在从农民中挑选项目受益人过程中遇到的问题，仅有一个甲基溴项目在其执行的第一年中出现了延误。

#### 示范项目

##### 企业

21. 注意到在与供应商签署合同期间和设备交付期间出现了延误。在出现这些延误后，执行机构（工发组织）举行了会议并进行了磋商以解决这个问题。

##### 外部因素

22. 叙利亚阿拉伯共和国的一个项目的执行由于该国的国家安全问题出现延误。

#### 投资项目

##### 与机构相关的延误

23. 由于向另一个执行机构移交，一个项目出现了延误。

##### 企业

24. 在企业一级，在有必要重新调查执行项目的合格企业方面出现了延误。报告还指出，执行机构曾几次干预以解决这个问题。

##### 由于供应商/合同商导致的延误

25. 由于供应商采购和/（或）交付设备推迟，投资项目出现延误，执行机构在与企业磋商后解决了这个问题。

## 外部因素

26. 政治危机导致科特迪瓦的一个项目的执行出现了延误，这阻碍了原计划活动的完成。不过，执行机构表示，虽然该国不稳定，且没有额外供资，不过还是实现了部分项目目标。

## **七. 学到的经验教训**

27. 秘书处收到了双边机构、执行机构和国家臭氧机构的评论，但未收到企业的任何评论。所有利益攸关方的评论都非常重要，有助于项目改进，因此应予以大力鼓励。

## 投资项目

28. 所有有关利益方的全面和积极参与对于项目执行取得成功非常重要。例如，在土库曼斯坦，与中东欧和中亚区域网络的合作凸显了区域网络在建设伙伴关系、协调区域消除消耗臭氧层物质的努力、推动信息交流和促进技术合作、技术转让，以及培训和研究方面发挥的重要作用。

29. 商品行业的甲基溴用户和推广人员有效利用甲基溴替代技术能力和专门知识增强，这对于实现项目的主要目标和根除甲基溴的使用非常重要。执行机构建议就病虫害综合管理技术和良好的磷化氢熏蒸做法为全国更多技术人员和专业人士开办大量培训讲习班。公共认识、编制和散发提高认识的材料是非常有用的基本工具，特别是在就特定产品颁布禁令时。此外，关于新技术和甲基溴替代品的信息对所有利益攸关方非常重要，同时需要他们参加培训会议来促进和协调淘汰行动。

30. 在科特迪瓦的投资项目的供资出现延误后，执行机构建议在项目转让时就应将企业的共同出资转出。

## **技术援助项目**

31. 技术援助项目在选择参加讲习班的与会者过程中面临困难。需要花费更长时间去审查潜在受训人员的申请以及不同利益攸关方之间更密切的合作，以便成功招募与会者。

32. 考虑到甲基溴项目的广泛性，执行机构建议建立区域论坛来帮助传播技术资料，并促进双边机构、执行机构、各组织和机构之间的合作。

33. 执行机构强调，为便利监测和协调国家淘汰进程，地方政府应建立协调中心，后者将与所有利益攸关方合作。例如，巴基斯坦使用氟氯化碳的计量吸入器的淘汰将从始终与臭氧机构和环境部保持磋商的协调中心中受益。这还将改进氟氯化碳必要用途申请进口的监测工作，确保仅医药行业才可使用进口的氟氯化碳。此外，同其他受控物质一样，还将规范使用程序。

34. 在伊朗伊斯兰共和国，计量吸入器项目需要为医疗和医药专业人士，尤其是哮喘和肺部疾病专家以及其他目标群体开办提高认识讲习班。这要求国家臭氧机构、企业和医疗界利益攸关方和作为高级决策者的医疗当局之间开展有效合作。南南合作也非常有帮助，来自伊朗伊斯兰共和国的专业人士访问了印度，以学习淘汰使用氟氯化碳的计量吸入器的经验。

35. 全面而详细的培训，加上全球社会对《蒙特利尔议定书》的更深入了解，这些都是改进当地专门知识的重要因素。例如，培训会议期间国家臭氧机构、地方顾问和培训者协

作，把理论和时间相结合就是一次成功的举措。参训人员掌握了以下方面的知识和技能：回收和循环使用制冷剂，包括 CFC-12、适当维修和修理程序、改型的可能性以利用替代品，标准工具的处置办法以促进良好做法，提供制冷服务过程中的安全，以及与消耗臭氧层物质淘汰相关的领域。此外，他们了解了消耗臭氧层物质的许可证制度以及如何建立淘汰消耗臭氧层物质的监测和监管制度。

36. 从缅甸技术援助项目学习到的一个经验教训提及，在海关部门没有统一制度的情况下，需要找到确认进口制冷设备中氟氯烃部分的途径。与进口商的详细讨论了解的信息将得以对氟氯烃做出估计。

37. 在智利和多米尼加共和国，对淘汰哈龙消费的项目进行了调整，以适应新需求和用以购买设备的预算有限的情况。技术援助部分有助于在这两个国家建立哈伦库。

38. 开发计划署在执行冷风机项目过程中的经验表明，供资长时间延误可能导致失去共同出资机会和客户失去兴趣。此外，全球性项目“调动资源以最大化共同气候惠益”强调了开发计划署的这些类型调动资源做法的企业模式的局限性。用以调动资源的项目编制资金对于这个做法取得成功非常重要，使开发计划署能够避免资金的交叉补贴。气候和清洁空气联盟的经验适用于马尔代夫的可行性研究，这项研究利用了技术选择方面的创新办法，例如区域降温。其他国家，特别是小岛屿发展中国家，将从这个示范项目中受益。

## 八. 建议

39. 执行委员会不妨考虑：

- (a) 注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/73/7 号文件所载的 2014 年项目完成情况综合报告，包括应提交项目完成情况报告的时间表以及学习到的经验教训；
- (b) 请世界银行：
  - (i) 在 2014 年 12 月底前与秘书处合作，使项目完成情况报告、库存报告和年度进度报告中报告的数据完全一致；
  - (ii) 在 2014 年 12 月底前向秘书处提供若干项目完成情况报告中仍然缺失的信息；
  - (iii) 在 2014 年 12 月底前清理 2006 年底前已完成项目的项目完成情况报告的积压工作；
- (c) 请双边机构和执行机构根据其第 23/8 号和第 24/9 号决定提交拖欠的项目完成情况报告；以及
- (d) 请所有参与编制和执行项目的机构在编制和执行今后的项目时，考虑到从项目完成情况报告中学习到的经验教训。

**Annex I**  
**STATISTICS**

**Table I**  
**SCHEDULE FOR PLANNED SUBMISSION OF PCRS IN 2014 AND ACTUAL DELIVERY**

UNDP	Schedule	Sector	Investment PCRs		Non-Investment PCRs	
			Schedule	Received	Schedule	Received
UNDP	August 2014	Demonstration			1	3TAS
		Aerosol	1			
	<b>Total UNDP</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Status at September 10, 2014</b>				<b>-1</b>		<b>+2</b>
UNEP	November 2013	Technical Assistance				2TAS
	December 2013	Technical Assistance			2	
		Training			1	
	January 2014	Technical Assistance				3TAS
	March 2014	Technical Assistance			3	
		Training			2	
	May 2014	Technical Assistance			2	
		Training			2	
	July 2014	Technical Assistance			1	
		Training			1	
September 2014	Technical Assistance			4		
	Training			0		
<b>Total UNEP</b>				<b>18</b>	<b>5</b>	
<b>Status at September 10, 2014</b>				<b>N/A</b>		<b>-13</b>
UNIDO	February 2014	FUM	1			1DEM
	March 2014	FOA	1			
	April 2014	FOA	1	1REF		
	May 2014			1SOL		
	July 2014			1FOA, 1FUM		1TAS
	August 2014	FUM	1			
	October 2014	REF	1			
	<b>Total UNIDO</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Status at September 10, 2014</b>				<b>0</b>		<b>+2</b>
World Bank	April 2014	Foam (1)	1		0	
	July 2014	Halon (1)	1		1	
		Aerosol (1)				
	October 2014	Halon (1)	3		0	
		One-off plan (1) Refrigeration (1)				
<b>Total World Bank</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>Status at September 10, 2014</b>				<b>-2</b>		<b>-1</b>

**Table II**  
**PCRS FOR INVESTMENT PROJECTS RECEIVED AND DUE BY IMPLEMENTING AGENCY, SECTOR AND YEAR**  
**(FOR PROJECTS COMPLETED UNTIL THE END OF 2013)**

Agency	Sector	PCR(s) Received in:																	PCR(s) Due in <sup>1</sup>											
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
UNDP	Aerosol	1	-	9	4	11	-	-	4	3	5	2	-	-	-	2	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	Foam	20	34	79	83	117	87	82	77	7	21	7	3	-	1	1	-	-	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fumigant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halon	-	-	3	13	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Phase-Out Plan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Process Agent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Refrigeration	1	22	2	33	9	22	39	42	1	4	3	1	-	-	-	2	-	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Solvent	3	-	-	19	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sterilant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>56</b>	<b>93</b>	<b>152</b>	<b>137</b>	<b>110</b>	<b>122</b>	<b>126</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>891</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
UNIDO	Aerosol	6	6	10	6	4	2	-	7	-	1	-	-	-	1	1	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Foam	8	22	3	22	11	15	11	14	8	2	1	1	-	-	-	1	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fumigant	-	-	-	-	2	1	-	1	-	6	1	6	3	2	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halon	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Process Agent	-	-	-	-	1	3	2	4	-	-	-	2	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Refrigeration	12	25	11	32	14	22	24	34	7	4	-	1	-	-	-	1	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Solvent	5	13	5	3	3	5	5	4	9	-	1	-	1	-	-	1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>444</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
World Bank	Aerosol	4	6	6	-	1	-	2	5	2	-	-	-	1	-	2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Foam	18	25	38	20	20	18	8	26	12	6	6	-	-	3	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	Fumigant	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halon	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
	Multiple Sectors	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Others	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Phase-Out Plan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	Process Agent	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Production	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Refrigeration	18	24	22	26	15	16	12	21	9	7	1	-	1	1	-	1	174	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	Solvent	15	4	3	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sterilant	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>450</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>		
Bilateral	Aerosol	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Foam	-	-	3	2	2	2	-	5	6	6	1	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fumigant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Halon	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Phase-Out Plan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Refrigeration	-	1	1	-	-	-	-	2	5	-	2	-	-	-	-	-	11	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	
	Solvent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	
<b>Grand Total</b>	<b>116</b>	<b>183</b>	<b>200</b>	<b>265</b>	<b>211</b>	<b>194</b>	<b>187</b>	<b>253</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1,835</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	

<sup>1</sup> 6 months after projects completion according to the Progress Report

Table III

**PROJECT COMPLETION REPORT RECEIVED AND DUE FOR NON-INVESTMENT PROJECTS  
(FOR PROJECTS COMPLETED UNTIL THE END OF 2013)**

Agency	Sector	See PCR(s) Received so far for Year Due																		PCR(s) Due in <sup>1</sup>											
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Before 1997	2002	2003	2005	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
UNDP	Demonstration	-	-	5	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	3	4	1	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	Technical Assistance	-	6	39	17	7	5	1	15	8	21	29	27	12	12	4	5	2	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Training	-	18	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>260</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
UNEP	Technical Assistance	9	53	3	18	22	18	5	6	1	7	7	8	9	17	2	41	3	229	-	1	-	1	1	-	3	3	-	1	2	12
	Training	8	34	1	2	21	15	20	10	5	4	7	25	5	9	4	11	-	181	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	6	
	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>87</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>410</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
UNIDO	Demonstration	-	-	-	6	7	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	Technical Assistance	-	6	8	-	4	1	3	4	3	15	9	6	2	3	-	1	1	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Training	-	1	1	-	5	6	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>111</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
World Bank	Demonstration	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
	Technical Assistance	5	4	6	-	1	-	2	1	1	1	2	-	-	-	2	2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	5
	Training	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Bilateral	Demonstration	5	5	12	-	3	1	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	Technical Assistance	-	-	13	1	1	9	14	15	8	5	15	7	13	19	-	4	1	125	1	1	-	1	-	-	3	9	4	-	2	21
	Training	1	3	19	1	9	6	5	6	6	2	2	-	2	-	-	-	-	62	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	2	8
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>217</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Grand Total</b>	<b>29</b>	<b>133</b>	<b>113</b>	<b>45</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>57</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>43</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>1,030</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>58</b>	

<sup>1</sup> 6 months after projects completion according to the Progress Report

Table IV

**SCHEDULE FOR SUBMISSION OF OUTSTANDING PCRS IN 2015  
(FOR PROJECTS COMPLETED UNTIL 31 DECEMBER 2013)**

<b>UNDP</b>	<b>Schedule</b>	<b>Sector</b>	<b>Investment PCRs</b>	<b>Non- investment PCRs</b>
	August 2015			1
	<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Total PCRs due as of 25 September 2014</b>			<b>N/A</b>	<b>1</b>
<b>UNIDO</b>	November 2014	REF		1
	December 2014	FUM	1	
	January 2015	FUM	1	
	<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Total PCRs due as of 25 September 2014</b>			<b>N/A</b>	<b>1</b>
<b>World Bank</b>	March 2015	Foam, Aerosol	2	1
	April 2015	Halon	1	
		Methyl bromide	1	
	<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Total PCRs due as of 25 September 2014</b>			<b>5</b>	<b>7</b>

Table V

**SUMMARY OF PCRs RECEIVED IN 2005 WITH DATA PROBLEMS  
(As of 10 September 2014)**

	Canada		Germany		Japan		UNDP		UNEP		UNIDO		World Bank		Total	
	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved
<b>Incomplete Information</b>	1	1	1	1	1	1	33	33			32	32	11	10	79	78
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>				<b>100%</b>		<b>91%</b>		<b>99%</b>
<b>Data Inconsistencies</b>																
Date Approved	3	3					3	3							6	6
Planned Date of Completion			1	1			15	15			2	2	2	1	20	19
Revised Planned Date of Completion	3	3			2	2	23	23	3	3			27	26	58	57
Date Completed	2	2	1	1	2	2	22	22	1	1	1	1	6	6	35	35
Funds Approved	1	1	1	1									6	6	8	8
Funds Disbursed	1	1					4	4			1	1	5	5	11	11
ODP To Be Phased Out							2	2					3	3	5	5
ODP Phased Out							4	4			1	1	3	3	8	8
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>151</b>	<b>149</b>
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>		<b>96%</b>		<b>99%</b>										

Table VI

**SUMMARY OF PCRs RECEIVED IN 2006 WITH DATA PROBLEMS  
(As of 10 September 2014)**

	Australia		Canada		France		Germany		Japan		Poland		UNDP		UNEP		UNIDO		World Bank		Total	
	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved
<b>Incomplete Information</b>	1	1	1	1	2	2	8	8					5	5	1	1	9	9	35	16	62	43
<b>Solved as % of Total</b>		100%		100%		100%		100%		N/A		N/A		100%		100%		100%		46%		69%
<b>Data Inconsistencies</b>																						
Date Approved	1	1			1	1	1	1											3	2	6	5
Planned Date of Completion	1	1	2	2	1	1									1	1			17	4	22	9
Revised Planned Date of Completion	1	1	5	5	1	1	4	4							3	3	1	1	43	8	58	23
Date Completed	2	2			2	2	3	3	1	1	1	1					1	1	5	3	15	13
Funds Approved			2	2	1	1	1	1											4	0	8	4
Funds Disbursed			4	4	1	1									1	1			4	0	10	6
ODP To Be Phased Out							2	2									1	1	5	2	8	5
ODP Phased Out			1	1	1	1	8	8	1	1							1	1	5	2	17	14
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>86</b>	<b>21</b>	<b>144</b>	<b>79</b>
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>		N/A		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>24%</b>		<b>55%</b>										

Table VII

**SUMMARY OF PCRs RECEIVED IN 2007 WITH DATA PROBLEMS  
(As of 10 September 2014)**

	Canada		France		Germany		UNDP		UNEP		UNIDO		World Bank		Total	
	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved
<b>Incomplete Information</b>	2	2			7	7	26	26			3	3	10		48	38
<b>Solved as % of Total</b>		100%				100%		100%				100%		0%		79%
<b>Data Inconsistencies</b>																
Date Approved									1	1			1		2	1
Planned Date of Completion									1	1			1		2	1
Revised Planned Date of Completion	1	1					1	1			5	5	15		22	7
Date Completed			1	1	6	6	9	9	1	1	1	1	5		23	18
Funds Approved											1	1	3		4	1
Funds Disbursed									1	1			4		5	1
ODP To Be Phased Out			1	1	2	2	12	12	2	2	1	1	2		20	18
ODP Phased Out			1	1	7	7	12	12			1	1	1		22	21
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>68</b>
<b>Solved as % of Total</b>		100%		100%		100%		100%		100%		100%		0%		68%

Table VIII

**SUMMARY OF PCRS RECEIVED IN 2008 WITH DATA PROBLEMS  
(As of 10 September 2014)**

	Australia		Canada		France		Sweden		UNDP		UNEP		UNIDO		World Bank		Total	
	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved
<b>Incomplete Information</b>	1	1	1	1					17	17	1	1	4	4	3		27	24
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>						<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>0%</b>		<b>89%</b>
<b>Data Inconsistencies</b>																		
Date Approved									1	1			1	1	1		3	2
Planned Date of Completion	1	1	1	1			1	1	2	2			2	2	1		8	7
Revised Planned Date of Completion						1			6	6	3	3	1	1			10	11
Date Completed	1	1			1				14	14					1		18	15
ODP To Be Phased Out			1	1					12	12	2	2			1		16	15
ODP Phased Out			1	1					14	14	2	2			1		18	17
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>73</b>	<b>67</b>
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>		<b>0%</b>		<b>92%</b>												

Table IX

**SUMMARY OF PCRs RECEIVED IN 2012 WITH DATA PROBLEMS**  
(As of 10 September 2014)

	France		Italy		UNDP		World Bank		Total	
	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved
<b>Incomplete Information</b>	1	1			7	7	5		13	8
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>				<b>100%</b>		<b>0%</b>		<b>62%</b>
<b>Data Inconsistencies</b>										
Revised Planned Date of Completion			1	1	4	4	2		7	5
Date Completed	1	1	2	2	3	3	1		7	6
ODP To Be Phased Out	1	1			1	1	3		5	2
ODP Phased Out	1	1			2	2	1		4	3
	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>16</b>
<b>Solved as % of Total</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>0%</b>		<b>70%</b>

Table X

**SUMMARY OF PCRS RECEIVED IN 2013 WITH DATA PROBLEMS**  
(As of 10 September 2014)

	World Bank		UNDP		UNEP		Total	
	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved	Problems with PCRs	Problems with PCRs Solved
<b>Incomplete Information</b>	4		6	6	2	2	12	8
<b>Solved as % of Total</b>				<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>67%</b>
<b>Data Inconsistencies</b>								
Revised Planned Date of Completion	6				1	1	7	1
Date Completed			1	1	2	2	3	3
ODP To Be Phased Out	1		1	1			2	1
ODP Phased Out	1		2	2	2	2	5	4
Funds Disbursed			1	1			1	1
	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Solved as % of Total</b>		<b>0%</b>		<b>100%</b>		<b>100%</b>		<b>56%</b>