



联合国 环境规划署



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/103
30 November 2023

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第九十三次会议
2023年12月15日至19日，蒙特利尔
临时议程¹ 项目13

适合多边基金运作的成果框架和记分卡 (第92/41号决定(b)段)

导言

1. 在第九十二次会议上，执行委员会审议了适合多边基金运作的成果框架文件²和多边基金记分卡文件。³
2. 成果框架草案涉及多边组织业绩评估网的各项建议，并围绕关键结果领域的成果展开。它反映出多边基金是一个履约驱动的机制，其运作原则不同于基于方案的财务机制。提供定性和定量指标将使人们能够更好地了解多边基金的成效。
3. 除其他外，草案指出进一步讨论可能有助于产出、结果和指标的选择；有些指标似乎与进程相关，有些已经被用作执行机构的绩效指标。关键成果领域需要进一步审议，因为有些领域也可以被视为结果领域。需要更多地考虑如何有效收集有关结果和产出的信息。应简化成果框架和记分卡，以减轻秘书处的工作，只应使用数量有限的指标，如执行委员会控制下的指标和不可解释的指标，充资期间的三年周期应作为利用秘书处年度通讯进行报告的基础，作为在周期中期报告绩效的手段。还进一步指出，多边基金对实现可持续发展目标的贡献得到了很好的阐述，并提议以可视化方式呈现这一信息⁴。
4. 关于秘书处编制的记分卡，虽然该记分卡被认为是向外部利益攸关方传达多边基金自成立以来所取得的成就的一款强大而有价值的工具，但指出该记分卡并不是为多边基金设想的定期记分卡。提议将三年充资周期作为订正记分卡的基础。还提议今后的数据收集

¹ UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/1。

² UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/52。

³ UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/53。

⁴ 载于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/52 号文件附件二。

工作应被嵌入目前正在开发的知识管理系统，并包括展示臭氧保护进展情况的额外指标。⁵

5. 经过非正式小组的讨论和磋商，执行委员会请秘书处参考执行委员会第九十二次会议的讨论情况，制定一个经订正的成果框架和基于经订正的成果框架的记分卡，供执行委员会第九十三次会议审议（第 92/41 号决定(b)段）。执行委员会还请秘书处宣传多边基金成就传播工具（第 92/41 号决定(c)段）。

6. 秘书处根据第 92/41 号决定(b)段编写了本文件。

成果框架和记分卡的目标

7. 自 2016 年以来，多边基金致力于扭转臭氧层的恶化局势，并减少气候影响。多边基金的主要目标是向第 5 条国家提供财政和技术援助，以执行和遵守《蒙特利尔议定书》的条款规定。成果框架和记分卡的目标是：

- (a) 以可衡量的方式和时间段（近期、中期和长期）显示多边基金作为一个金融机制如何协助第 5 条国家执行《蒙特利尔议定书》及其修正案，以及多边基金支助的项目和方案如何促进实现《蒙特利尔议定书》的目标和目的，以及可持续发展目标下的社会、经济和环境管理领域；
- (b) 促进从项目执行中吸取经验教训，并确定绩效改进领域；以及
- (c) 加强问责制，确保多边基金的有效性对相关利益攸关方透明。

8. 根据这些目标，成果框架确定了衡量和评估多边基金执行任务方面业绩的方法，包括在可持续发展目标背景下推动发展道路。记分卡的格式载于本文件附件一，将跟踪实现这些成果的进展情况。它是根据三年充资周期制定的，并在可行的情况下包括年度绩效目标和成果。此外，执行委员会提交缔约方会议的年度⁶报告叙述了在政策制定方面取得的进展；项目批准、实施和监测情况；业务规划、财务和行政事项，并介绍了多边基金自成立以来取得的成就。

成果框架和指标的结构

9. 拟议的成果框架包括三个层次的结果，即不同活动/干预的产出（近期）、成果（中期）和影响（长期），将根据下文所述的每个层次的既定指标进行衡量和评估。成果框架是一份动态文件，将根据执行委员会商定的新政策进行更新和调整指标。

产出（近期）

10. 考虑到多边基金的主要目标是为第 5 条国家执行《蒙特利尔议定书》的条款和遵守《蒙特利尔议定书》提供财政和技术援助，这一层次的结果（产出）分为两类。第一类涉及资金和资源，第二类涉及项目，如下所述。

⁵ UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/56，第 229-235 段。

⁶ 准确地说，报告涵盖了自上次缔约方会议以来的时期。

与资金/资源有关的指标

11. 作为一个金融机制，有必要衡量多边基金作为一个融资实体的绩效。因此，与资金/资源有关的产出是基于确保多边基金资源得到高效和有效利用的目标。为实现这一目标，必须明确界定并及时编制基于每个三年期商定充资水平的财务规划、基于第 5 条国家需求的业务规划和其他所需费用，如秘书处预算和各机构的核心单位费用、从捐助国（非第 5 条国家）收到的认捐款，以及为第 5 条国家的项目提供资金。提出了以下与资金/资源相关的指标：⁷

- (a) 认捐款项下收到的捐款：目标和成果都将基于捐款和付款的状况，付款总额将与商定的捐款总额进行比较；
- (b) 按计划核准数核准的项目和供资：将根据已核准项目清单（项目数量和供资总额）的实际核准情况与根据多边基金综合业务计划的计划核准目标进行比较；
- (c) 按计划完成项目完成的项目：目标和成果都将基于相关年份的综合进度报告，已完成项目总数将与计划完成的项目总数进行比较；以及
- (d) 多边基金项目的成本效益：该指标的成果将以美元/千克（消耗臭氧层物质）和美元/吨二氧化碳当量（氢氟碳化物）表示，计算方法是将核准的总供资除以根据核准项目清单核准的总淘汰吨数。随着时间的推移，这一趋势将证明多边基金资助的项目的成本效益如何。

与项目有关的指标

12. 对第 5 条国家提供技术援助的办法是，在项目获得核准后和资金到位后实施项目。多边基金资助的项目旨在减少并最终消除各国对受控物质的依赖，项目的实施考虑到了多边基金的政策，例如性别主流化。通过各种活动实现这些目标，其中包括将生产线转换为替代技术和关闭受控物质生产线，对海关官员进行许可证和配额制度培训，对制冷技术人员进行良好维修做法培训，制定与受控物质相关的政策、立法和条例，以确保受控物质淘汰/逐步减少的可持续性，以及鼓励妇女参与多边基金支助的活动。提出下列与项目有关的指标：

- (a) 按计划完成技术转换或关闭的企业数量；
- (b) 按计划制定的政策和条例的数量；
- (c) 按计划培训的海关官员人数（如有按性别分列的数据）；以及
- (d) 按计划培训的制冷技术人员（包括培训员）人数（如有按性别分列的数据）。

⁷ 虽然这些指标可能已经被纳入其他文件，但秘书处认为必须将其纳入成果框架和记分卡，以全面了解多边基金的绩效。

13. 第 12 段提及的与项目相关指标的目标将基于付款执行计划中的活动。如果需要，年度目标将通过总目标除以付款期限（即：年数）来计算得出。关于报告成就，秘书处将在各机构的年度进度报告中增加栏目，以收集相关数据。秘书处还将更新项目的提交表格和指南，以便为确定目标收集准确的数据。

成果（中期）

14. 随着时间的推移，实施第 11 和 12 段中提及的活动并取得预期产出，将有助于减少受控物质；第 5 条国家遵守《蒙特利尔议定书》和多边基金其他政策；为制冷技术人员和其他相关利益攸关方开展能力建设和知识转让；企业技术转换过程中的技术转让可能被该国或该区域其他国家的其他企业效仿。这些是多边基金的工作成果，可以用下列拟议指标来衡量：⁸

- (a) 按计划淘汰量淘汰的吨数：目标和成果都将基于相关年份的综合进度报告，淘汰的总吨数将与计划淘汰的总吨数进行比较；
- (b) 总消费量与《蒙特利尔议定书》基准比值：该指标将显示第 5 条国家的总消费量占其氟氯烃和氢氟碳化物总基准的百分比；
- (c) 遵守第 5 条国家与执行委员会之间关于淘汰/逐步减少受控物质的现行协定中设定的目标：该指标将根据基于其报告的第 7 条数据的协定中设定的目标，衡量基于目前绩效的协定的数量；
- (d) 制冷技术人员的能力建设和知识转让：这可以通过建立认证制度等来衡量。为了支持正式的认证制度，大量技术人员将接受培训和知识转让，并对技术人员应用良好维修做法情况进行评估。这一指标将衡量已建立认证制度的国家数量与接受援助的国家总数之比；
- (e) 受资助替代技术的使用和市场渗透：在禁止进口受控物质和有基于受控物质的设备的地方，就是替代技术渗透市场之时。该指标将衡量按计划执行的禁令数目；
- (f) 提高能源效率：技术转换和维修行业的活动总体上将有助于在一定程度上提高能源效率。通过能力建设、建立/更新最低能源绩效标准和标签方案、提高认识和转换项目等方式进一步提高能源效率，将通过比较根据第 89/6 号和第 91/65 号决定完成的与能源效率有关的项目数量与根据核准项目清单核准的项目数量来衡量；以及
- (g) 性别平等主流化得到改进：接受培训的女性海关官员和女性制冷技术人员人数增加，以及项目/国家一级完成/提供性别平等评估和性别平等行动计划，可以表明性别平等主流化方面有所改进。

⁸并非所有指标都有目标；那些没有目标的指标将被简单地报告为已实现。

15. 与产出层面与项目相关的指标类似，产出层面项目相关指标的目标，即第 14(d)和 14(e)段，将以付款执行计划中的活动和基于各机构年度进度报告的成就为基础。

影响（长期）

16. 为实现具体产出而开展的各种活动以及及时取得的成果对环境造成了长期影响，特别是在臭氧层的恢复、减缓气候变化和可持续发展方面。综合成就可通过不同的公开同行审查研究和报告收集（如果有），或根据既定方法计算，并通过以下指标加以证明：

- (a) 避免的气候排放；
- (b) 节约的社会成本；
- (c) 避免的皮肤癌病例；
- (d) 避免的白内障病例；以及
- (e) 臭氧层状况。

17. 必须指出，关于与健康有关的影响（第 16(c)和 16(d)段），可能没有关于第 5 条国家的分类数据，其结果可能只是定性的。秘书处在每三年期列入任何现有资料。

对实现可持续发展目标的贡献

18. 多边基金资助的不同项目和方案的各种干预措施的近期和中期成果以综合方式汇集到一起，支持实现更高的可持续性目标，并直接和间接地为大多数可持续发展目标做出贡献。附件二更详细地解释了对可持续发展目标的贡献。

19. 可持续发展目标的实现由不同机构在国家 and 全球层面⁹ 进行衡量，并得到技术主题专家的支持。为避免工作重复和关于可持续发展目标的报告程序过于复杂，有关成果框架的信息将只涉及对选定的可持续发展目标的贡献。

衡量标准与数据来源

20. 在成果框架中确定并列入记分卡的指标将尽可能通过百分比、美元价值、吨数、相关数字（如项目数量、国家数量等）等衡量标准来呈现。一些定性指标将以叙述性方式报告，而没有目标的指标将简单地作为已实现的指标报告。

21. 已经确定这些指标，以确保报告所需的资料来自现有数据，而不会增加国家臭氧机构的负担。除影响外，数据的主要来源是业务计划及进度报告和财务报告，以及来自项目提交材料及其执行情况报告的其他与项目有关的信息。关于影响，主要数据来源是公开的

⁹ 联合国经济和社会事务部（经社部）可持续发展目标司担任可持续发展目标的秘书处，为目标及其相关专题问题提供实质性支助和能力建设，涵盖水、能源、气候、海洋、城市化、交通、科学和技术、全球可持续发展报告、伙伴关系以及小岛屿发展中国家等方面。可持续发展目标司在评估联合国全系统对《2030 年议程》的执行情况以及与可持续发展目标有关的宣传和外联活动方面发挥关键作用。

同行审查研究和报告（如果有）。基于业务计划的目标将遵循业务计划的滚动模式，例如，2024 年的目标将在 2023 年底核可 2024-2026 年业务计划后提供，2025 年的目标将在 2024 年底核可 2025-2027 年业务计划后提供，依此类推。关于与项目有关的指标，先前核准的付款中对 2024-2026 年目标有影响的活动将相应列入成果框架和记分卡。

记分卡

22. 在成果框架范围内，记分卡是根据成果框架内确定的不同层面指标，用以跟踪进展、展示和传播多边基金所取得的业绩和成果的工具。记分卡将使用各种衡量标准，采用统一办法传播各项指标的进展情况，从而能够跟踪各项指标随时间推移的执行情况。记分卡格式见本文件附件一。

23. 秘书处将利用现有的程序和监测、评价和报告机制，通过衡量整个项目/方案周期内的成果，持续监测多边基金成果框架的执行情况。正在开发的知识管理系统将考虑到成果框架和记分卡的要求，旨在帮助准确和有效地获取相关数据。

24. 缔约方第三十五次会议¹⁰就多边基金 2024-2026 三年期充资问题做出了一项决定（第 XXXV/1 号决定）。根据执行委员会的运作，¹¹ 2026 年的年度进展情况和财务报告将于 2027 年年中才可提供，因此，涵盖 2024-2026 三年期的第一张记分卡将于 2027 年第二次会议上传达，并指出其将于三年期内根据可获得的相关资料及数据持续更新。如果执行委员会在周期中途除秘书处的年度通讯之外，还希望收到一份执行情况报告，秘书处将提供一份临时记分卡。秘书处还将继续其做法，定期通过传播工具宣传多边基金取得的最重要成就，包括其影响，因为这一点也将在正在开发的新网站中占有突出地位。

建议

25. 执行委员会不妨：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/103 号文件所载的适合多边基金运作的成果框架和记分卡（第 92/41 号决定(b)段）；
- (b) 核准上文(a)分段所述文件中提出的成果框架和记分卡；以及
- (c) 请秘书处从 2024 年开始执行首个成果框架，并在 2027 年的第二次会议上通过记分卡传达这一成果框架的执行进展。

¹⁰ 2023 年 10 月 23 日至 27 日，内罗毕。

¹¹ 第 77/76 号决定(d)段(一)分段。

附件一

多边基金 2024-2026 三年期记分卡

| 层面 | 指标 | 2024年 | | | 2025年 | | | 2026年 | | | 2024-2026年 | | | 评注 |
|----------------|----------------------------------|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|------------|-----|----|--------------------|
| | | 目标 | 已实现 | % | 目标 | 已实现 | % | 目标 | 已实现 | % | 目标 | 已实现 | % | |
| 产出（财政） （近期） | 认捐款项下收到的捐款（美元） | | | | | | | | | | | | | |
| | 按计划核准数核准的项目（项目数） | | | | | | | | | | | | | |
| | 按计划核准额核准的供资（美元） | | | | | | | | | | | | | |
| | 按计划完成项目完成的项目（项目数） | | | | | | | | | | | | | |
| | 多边基金项目的成本效益（消耗臭氧层物质）（美元/千克） | 暂缺 | | 暂缺 | 暂缺 | | 暂缺 | 暂缺 | | 暂缺 | 暂缺 | | 暂缺 | 将核准的供资总额除以核准的淘汰总吨数 |
| | 多边基金项目的成本效益（氢氟碳化物）（美元/二氧化碳当量） | 暂缺 | | 暂缺 | 暂缺 | | 暂缺 | 暂缺 | | 暂缺 | 暂缺 | | 暂缺 | 将核准的供资总额除以核准的淘汰总吨数 |
| 产出（技术） （近期） | 按计划完成的技术转换和关闭情况（企业数） | | | | | | | | | | | | | |
| | 按计划制定的政策和条例（政策数） | | | | | | | | | | | | | |
| | 按计划培训的海关官员（官员人数）（妇女人数） | | | | | | | | | | | | | |
| | 按计划培训的制冷技术员（包括培训师）（技术人员人数）（妇女人数） | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果 （中期） | 按计划淘汰量淘汰的吨数（ODP吨）（吨二氧化碳当量） | | | | | | | | | | | | | |
| | 氟氯烃总消费量与总基准的比值（ODP吨） | | | | | | | | | | | | | |
| | 氢氟碳化物总消费量与总基准量的比值（二氧化碳当量） | | | | | | | | | | | | | |
| | 根据所报告的第7条数据，遵守协定所定目标的情况（协定数） | | | | | | | | | | | | | |
| | 制冷技术员的能力建设和知识转让：建立认证制度（国家数目） | | | | | | | | | | | | | |
| | 受资助替代技术的使用和市场渗透 | | | | | | | | | | | | | |

| 层面 | 指标 | 2024年 | | | 2025年 | | | 2026年 | | | 2024-2026年 | | | 评注 |
|--------|---|-------|-----|---|-------|-----|---|-------|-----|---|------------|-----|---|------------------------|
| | | 目标 | 已实现 | % | 目标 | 已实现 | % | 目标 | 已实现 | % | 目标 | 已实现 | % | |
| | (按计划实施的禁令数目) | | | | | | | | | | | | | |
| | 提高能源效率：(根据第 89/6 号 和第 91/65 号决定按计划完成的与 能源效率有关的项目数目) | | | | | | | | | | | | | |
| | 性别平等主流化得到改进(接受培 训的女海关官员和女制冷技术员增 加人数) | | | | | | | | | | | | | |
| | 性别平等主流化得到改进(完成性 别平等评估和性别平等行动计划的 第 5 条国家数目) | | | | | | | | | | | | | |
| 影响(长期) | 避免的气候排放(二氧化碳当量) | | | | | | | | | | | | | |
| | 节约的社会成本(美元) | | | | | | | | | | | | | |
| | 避免的皮肤癌病例(病例数) | | | | | | | | | | | | | 第 5 条国家的分类数据可 能不存在。 |
| | 避免的白内障病例(病例数) | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭氧层状况(平方公里) | | | | | | | | | | | | | |

附件二

多边基金支助的各项活动对可持续发展目标的贡献

目标 1 - 在全世界消除一切形式的贫困

环境挑战与贫困之间存在着明显的联系，体现在环境灾害往往导致社会经济发展下行，并加剧贫困。多边基金支助的项目取得了成果，防止了不加控制地释放消耗臭氧层物质，从而造成环境冲击和灾难。与不受控制的变暖相关的极端天气事件可能会对中低收入国家产生特别严重的影响。

保护臭氧层还可以防止因紫外线辐射大幅增加而产生的广泛、严重影响。紫外线辐射增加会对健康、粮食生产、生态系统甚至基础设施产生破坏性影响，从而对可持续发展目标 1 构成严重威胁。

之所以能够成功减少并在大多数情况下完全消除消耗臭氧层物质，是因为创新产品和技术在许多产业部门得到了快速发展和应用。多边基金在确保创新产品和技术在中低收入国家得到测试和应用方面发挥着至关重要的作用，因此直接有助于消除贫困。

目标 2 - 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业

多边基金推动逐步淘汰消耗臭氧层物质，有助于保护全球粮食安全。臭氧层保护着人类赖以生存的农作物和渔业。1987 年至 2060 年间，多边基金通过推动保护臭氧层，避免破坏农业和渔业，预计带来 4,600 亿美元的全球惠益。

目标 3 - 确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉

臭氧层保护人类免受过量紫外线辐射对皮肤和眼睛造成的伤害。通过推动保护臭氧层，多边基金到 2030 年每年可帮助预防多达 200 万例皮肤癌，并避免全世界数百万人罹患白内障。

目标 4 - 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

多边基金支助项目的各项活动推动教育促进可持续发展；同时，向第 5 条国家的技术员和执法人员提供专业培训，让学习者接受高度专业化的教育，使其能够提高生活水平，改善社区的未来。

目标 5 - 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

多边基金支助的项目遵守多边基金的业务性别平等主流化政策，促进妇女参与和融入项目活动并管理国家臭氧机构和项目管理机构，或担任顾问，以推动实现性别均衡。项目活动促进增强妇女权能和获得专业教育、技术、经济和其他资源的平等权利，并加强《蒙特利尔议定书》领域促进性别平等的政策和立法，从而在制冷和空调以及农业等行业为妇女开辟新的就业机会。

目标 7 - 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源

由于《蒙特利尔议定书》为提高能效带来了机遇，其《基加利修正案》（多边基金为该修正案的实施做出了贡献）不仅鼓励转向使用低全球升温值的冷却剂，还促使提高了制冷、空调和热泵行业的能效。

目标 8 - 促进持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作

通过激励全球多个产业部门转向使用更绿色的技术，以此支持可持续经济增长。多边基金促进了第 5 条国家在这方面的转型，并支持培训，这有助于为所有工人打造安全可靠的工作环境。多边基金的干预措施还有助于“使经济增长与环境退化脱钩”。

目标 9 - 建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新

由于《蒙特利尔议定书》鼓励研究和技术创新，多边基金确保第 5 条国家从这些新的可持续技术获益。之所以能够淘汰消耗臭氧层物质，是因为创新产品和技术在许多产业部门得到了迅速发展和部署。多边基金支持包括产业技术转换、培训和能力建设在内的项目。多边基金项目在制冷和空调、制造业和农业等不同的专业部门创造了新的就业机会。多边基金通过支助技术转让，使中低收入国家能够保留其本国制造能力，从而拯救当地就业机会。

目标 10 - 减少国家内部和国家之间的不平等

多边基金确保为第 5 条国家执行《蒙特利尔议定书》和实现其目标提供财务和技术支持。执行委员会的组成也体现了平等，14 名成员中有 7 名来自第 5 条国家。

目标 11 - 建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区

臭氧层还保护建筑材料免受过量紫外线辐射的损害。多边基金支持保护臭氧层，此举有助于防止对塑料和木材造成损害（1987 年至 2060 年间，此项举措在全球范围内创造了近 500 亿美元的价值）。城市对制冷和空调的需求越来越高，而多边基金资助的项目支持开发安全、可持续和负担得起的制冷和空调。此外，通过支持制定废旧或不需要的受控物质库存清单以及此类物质的收集、运输和处置计划，多边基金为实现这一目标做出了贡献。

目标 12 - 采用可持续的消费和生产模式

《蒙特利尔议定书》鼓励转变生产和消费模式，支持更高效的生产流程，第 5 条国家在此方面得到了多边基金的支持。需要淘汰消耗臭氧层物质，鼓励创新性重新设计产品、工艺和设备，以使用更绿色的化学品和技术，促进化学品和所有废物的无害环境管理，从而最大限度地减少其对人类健康和环境的不利影响。多边基金支持公司和个人转而采用更加可持续的做法，并在第 5 条国家强化科学技术，实现更加可持续的消费和生产。

目标 13 - 采取紧急行动应对气候变化及其影响

在多边基金为第 5 条国家提供的支持下，消耗臭氧层物质的受控制量已经相当于约 1,350 亿吨二氧化碳，到 2070 年，控制消耗臭氧层物质排放将防止热带地区的升温幅度超过 2 摄氏度，在两极地区，防止的升温幅度将高达 6 摄氏度。《议定书》的《基加利修正案》的实施在第 5 条国家得到了多边基金的支持，该修正案旨在通过逐步减少使用氢氟碳化物，在 2100 年前避免再升温 0.4 摄氏度。

目标 14 - 保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展

臭氧层保护水下生物免受过量紫外线辐射的伤害。通过支持保护臭氧层，多边基金有助于保护水生资源，从而保障了粮食供应以及依赖这些资源的国家和各行业的经济情况。

目标 15 - 保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失

通过支持保护臭氧层，多边基金有助于保护生物多样性和陆地生态系统，从而维持清洁空气和清洁水，并维持作物授粉。这包括保护内陆淡水生态系统及其服务，以及减少自然生境的退化。

目标 17 - 加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

发达国家和发展中国家携手合作保护臭氧层。多边基金从多种来源为发展中国家调动更多财政资源。由这一资金支助的项目帮助发展中国家履行《议定书》规定的义务，在这方面，政府与业界和民间社会的合作非常重要。

多边基金促进了科学、技术和创新及更多知识方面的获取与国际合作，不仅提供财务支助，还为在发展中国家测试和部署臭氧安全技术的最新进展提供了途径。这通常是通过多利益攸关方伙伴关系实现的，例如，借助由单个国家提供的额外直接资金，调动和分享知识、专长、技术和财政资源。