



工业发展理事会
 第四十一届会议
 2013 年 6 月 24 日至 27 日，维也纳
 临时议程项目 4(g)
 通过未用经费余额加强工发组织方案

方案预算委员会
 第二十九届会议
 2013 年 5 月 22 日至 24 日，维也纳
 临时议程项目 9
 通过未用经费余额加强工发组织方案

可再生能源信托基金

总干事的报告

遵照大会 GC.13/Dec.15 号决定和理事会 IDB.38/Dec.5 号决定，本报告提供有关可再生能源信托基金的资料，从而增补在上一份提交理事会的报告（IDB.40/7 号文件）中介绍的情况。

一. 导言和背景

1. 遵照大会第十三届会议通过的决定（GC.13/Dec.15 号决定），使用应于 2010 年返还成员国的技术合作方案未用经费余额的一部分，设立了增进生产活动的可再生能源信托基金。
2. 该信托基金的主要目的是支持拟订、设计和随后实施具体的项目和方案组合，推广在发展中国家和转型期经济体将可再生能源用于生产性活动。关于该基金的最近一份文件（IDB.40/7，第一章）进一步介绍了该基金的创立、创立背景和目标。迄今为止，该信托基金拥有价值达 1,017,741 欧元的资金，其中包括支助费用。
3. 目前，可再生能源信托基金已经全面运转一年多，取得了若干重要成果（IDB.40/7，第三章提及）。该信托基金最初的资金基础较小，现已能够调集全球环境基金和其他来源的资金。供资总额为 20,900 万美元，其中包括全球环境基金赠款 3,200 万美元和将要作为共同筹资筹集的 1.77 亿美元。



二. 目前的项目活动

4. 迄今，在该信托基金支助下制定的五个项目已由全球环境基金核准赠款 1,800 万美元，另将作为共同筹资筹集 8,500 万美元。如 IDB.40/7 号文件所报告的，其中有四个项目已经得到核准，还有一个项目后来得到了核可。

5. 此外，还有三个项目概念（项目立项申请）¹已在技术上通过全球环境基金的审批，将获得赠款 1,400 万美元，可能有 9,200 万美元的共同筹资。这些项目概念将在全球环境基金项目筹备周期发展成为完整的项目。以下段落概要介绍了这些得到核准的项目概念的情况。在这方面要指出的是，自提交理事会第四十届会议的上一份进度报告印发后，在拟订喀麦隆、多米尼加共和国、印度和乌拉圭²的项目文件方面取得了重大进展，将在 2013 年提交供全球环境基金总裁核可。³

6. 印度。该项目的重点是，按照该国政府的优先事项，特别是国家环境变化行动计划和其他相关的国家任务中所列的优先事项，为促进工业废物变能源项目而制定商业模式。

7. 在成功展示通过特定干预措施进行的废物变能源技术应用和商业模式之后，该项目将制定一系列标准化项目，并协助进行技术评估并获得资金。因此所取得的经验将在维持项目产出和确保投资在该国较广范围内的可复制性方面发挥关键作用。

8. 该项目已在技术上通过全球环境基金的审批，可申请约 330 美元的赠款，另将作为共同筹资筹集 1,800 万美元。

9. 坦桑尼亚联合共和国。该项目的目标是推广在农工产业中使用废物变能源技术，具体地说就是生物质和生物气技术的应用。选中这一领域是因为它发展迅速并有可能减少温室气体排放。

10. 全球环境基金秘书处于 2011 年 1 月组织的东非部长磋商会议汇集了包括坦桑尼亚联合共和国在内的 19 个国家，提出的为东非各审议的优先领域之一是废物变能源。按照这一建议，该项目的预期成果包括提高人的能力和机构能力以及对废物变能源技术增加投资。

11. 全球环境基金已经核准在该项目下赠款 500 万美元，另将作为共同筹资筹集 2,500 万美元。

12. 乌克兰。该项目旨在增加乌克兰工业中可再生能源的使用，在乌克兰引进和开发市场经济工具和公共政策工具以增加对乌克兰工业部门可再生能源项目的投资，特别是在生物燃料领域，总体目标是，通过发展低碳工业，减少温室气体排放，提高能源独立性，并提高该国经济竞争力。

¹ 项目立项申请是全球环境基金项目周期的第一步。

² 在多米尼加共和国和乌拉圭的全球环境基金项目立项申请方面，拉丁美洲和加勒比区域的可再生能源观测站与工发组织设在该区域的区域办事处一道，在设计和最后审定各项建议的工作中发挥了关键作用，而工发组织设在印度的区域办事处为拟订印度的全球环境基金项目立项申请提供了有力支助，工发组织设在喀麦隆的国别办事处为最后审定喀麦隆的全球环境基金项目立项申请提供了帮助。

³ 全球环境基金项目周期的第三步是全球环境基金总裁对项目进行核可，然后由全球环境基金各机构核准。

13. 该方案将力求在农村地区创造就业机会，通过增进技术知识、提高能力和增加技术转让，发展地方经济并提高地方能力。
14. 该项目已在技术上通过全球环境基金的审批，可以申请 420 万美元赠款，另将作为共同筹资筹集 3,280 万美元资金。
15. **埃及。**该项目的总目标是促进市场全面转型，在工业流程和大型建筑物中将太阳能技术用于空气调节、热水生产和除湿。
16. 该项目旨在促进利用低碳技术进行制冷和供暖，以减少埃及的温室气体排放，并通过减少电力需求来减少断电现象。
17. 该项目已在技术上通过全球环境基金的审批，可以申请 650 万美元赠款，另将作为共同筹资筹集 4,160 万美元。

三. 需请委员会采取的行动

18. 委员会不妨注意到本文件所提供的信息。
-