



附属履行机构

第五十七届会议

2022 年 11 月 6 日至 12 日，沙姆沙伊赫

临时议程项目 12

与最不发达国家有关的事项

最不发达国家专家组第 42 次会议

秘书处的报告*

概要

最不发达国家专家组第 42 次会议于 2022 年 8 月 29 日至 31 日在哈博罗内举行，紧接着此前的博茨瓦纳全球适应周。会上，专家组讨论了 2022-2023 年专家组活动的进展和本报告所载的专家组议事规则草案。此外，会上还与最不发达国家集团主席讨论了这些国家的优先事项和支持需求。本报告介绍最不发达国家制定和执行国家适应计划的情况；专家组为支持最不发达国家而正在开展的活动；为国家适应计划提供的技术指导和支持；专家组对于作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议赋予的任务的回应；将性别视角纳入专家组工作的情况；以及专家组与其他《气候公约》组成机构的合作情况。

* 因提交方无法控制的情况，本文件安排在标准发布日期之后发布。



目录

| | 页次 |
|--|----|
| 简称和缩略语..... | 3 |
| 一. 任务..... | 4 |
| 二. 最不发达国家专家组第 42 次会议..... | 4 |
| A. 议事情况..... | 4 |
| B. 闭会期间的活动..... | 6 |
| C. 国家适应计划制订和执行进程的现状..... | 7 |
| D. 最不发达国家基金支持的国家适应行动方案及 相关战略和计划中适应项目的执行情况..... | 8 |
| 三. 目前开展的活动和下一步行动..... | 9 |
| A. 直接向各国提供支持..... | 9 |
| B. 为国家适应计划制订和执行进程提供技术指导和支持..... | 11 |
| C. 就最不发达国家获取资金问题与资金机制的经营实体接触和合作..... | 13 |
| D. 开展关于国家适应计划的全球和区域外联活动..... | 14 |
| E. 跟踪监测国家适应计划制订和执行的进展情况..... | 15 |
| F. 落实《公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的 《公约》缔约方会议赋予的任务..... | 16 |
| G. 出版物和技术文件..... | 17 |
| H. 将性别视角纳入最不发达国家专家组的工作..... | 17 |
| I. 与《公约》及《巴黎协定》之下其他机构的合作..... | 18 |
| J. 与最不发达国家代表进行的讨论..... | 18 |
| 四. 最不发达国家专家组议事规则草案..... | 19 |
| 五. 最不发达国家专家组 2022-2023 年优先活动..... | 19 |
| 附件 | |
| I. Members of the Least Developed Countries Expert Group as at 29 August 2022..... | 21 |
| II. Ongoing activities of organizations for supporting the least developed countries in formulating and implementing national adaptation plans as at 26 September 2022..... | 22 |
| 三. 最不发达国家专家组议事规则草案..... | 25 |
| IV. Status of project proposals submitted by the least developed countries for accessing funding from the Green Climate Fund for implementing policies, projects and programmes identified in their national adaptation plans as at 29 September 2022..... | 31 |

简称和缩略语

| | | |
|--------------------|--------------------|--|
| AC | | 适应委员会 |
| AF | | 适应基金 |
| CMA | 《协定》/《公约》 缔约方会议 | 作为《巴黎协定》缔约方会议的 《公约》缔约方会议 |
| COP | 缔约方会议 | 《公约》缔约方会议 |
| FAO | 粮农组织 | 联合国粮食及农业组织 |
| GCF | | 绿色气候基金 |
| GEF | | 全球环境基金 |
| GIZ | | 德国国际合作机构 |
| LDC | | 最不发达国家 |
| LDCF | | 最不发达国家基金 |
| LDC work programme | | 最不发达国家工作方案 |
| LEG | 专家组 | 最不发达国家专家组 |
| LoCAL | | 地方气候适应性生存基金 |
| NAP | | 国家适应计划 |
| NAPA | | 国家适应行动方案 |
| NAP Global Network | | 国家适应计划全球网络 |
| NAP-GSP | | 国家适应计划全球支持方案 |
| NDA | | 指定国家主管部门 |
| NDC | | 国家自主贡献 |
| NWP | 内罗毕工作方案 | 关于气候变化影响、脆弱性和适应的 内罗毕工作方案 |
| PA-ALIGN tool | PA-ALIGN 工具 | 《巴黎协定》协调工具 |
| PEG M&E tool | PEG 监测和评价工具 | 用于监测和评估国家适应计划制 订和执行进程的相关进展、成效 和差距的工具 |
| SBI | 履行机构 | 附属履行机构 |
| SCF | | 资金问题常设委员会 |
| UNCDF | 资发基金 | 联合国资本发展基金 |
| UNDP | 开发署 | 联合国开发计划署 |
| UNDRR | 减灾办 | 联合国减少灾害风险办公室 |
| UNEP | 环境署 | 联合国环境规划署 |
| WIM | 华沙国际机制 | 气候变化影响相关损失和损害华 沙国际机制 |
| WMO | 气象组织 | 世界气象组织 |

一. 任务

1. 缔约方会议第二十六届会议(COP 26)决定延长专家组目前职权范围下的任务¹，并决定将在 COP 36 上进行下一次任务审查。² 有鉴于此，专家组的任务除其他外包括：

(a) 就国家适应计划制订和执行进程、执行国家适应行动方案以及采用区域办法进行适应规划等具体事项向最不发达国家提供技术指导、支持和咨询意见，并在适应方面加强性别考虑因素以及对脆弱群体、社区和生态系统的考虑；

(b) 协助实施最不发达国家工作方案；

(c) 与绿色气候基金秘书处合作，就从绿色气候基金获取资金用于国家适应计划制订和执行进程向最不发达国家提供技术指导和咨询意见；

(d) 吸收《气候公约》组成机构、绿色气候基金、全球环境基金及其机构、区域中心和网络以及各种广泛的组织参与执行专家组工作方案。

2. 此外，作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议第一届会议(CMA 1)授权专家组开展活动，促进《巴黎协定》的执行，包括在承认发展中国家适应努力的背景下编写综合报告，协助制定审评适应和支持充分性和有效性的方法，并在专家组专门知识领域内为首次全球盘点的技术评估部分编写综合报告。³

3. 另外，COP 26 请专家组在考虑其现行做法和职权范围的基础上，制订议事规则草案，供 COP 27 和 CMA 4 审议和通过。⁴

4. 此外，COP 22 请组成机构在定期报告中提供资料，说明在将性别视角纳入各自工作进程方面取得的进展。⁵

5. 最后，专家组受命向附属履行机构每届会议报告其工作。⁶

二. 最不发达国家专家组第 42 次会议

A. 议事情况

6. 专家组第 42 次会议于 2022 年 8 月 29 日至 31 日在哈博罗内举行。专家组在会上讨论的内容包括：为最不发达国家制定和执行国家适应计划提供支持；建立有效、迭接的国家适应计划制订和执行进程；国家适应计划技术指南和国家适应

¹ 第 29/CP.7 号、第 7/CP.9 号、第 4/CP.11 号、第 8/CP.13 号、第 6/CP.16 号、第 5/CP.17 号、第 12/CP.18 号、第 3/CP.20 号、第 19/CP.21 号、第 8/CP.24 号、第 16/CP.24 号和第 7/CP.25 号决定。

² 第 15/CP.26 号决定，第 1-2 段。

³ 第 11/CMA.1 号决定，第 5、第 13、第 35 和第 36 段；以及第 19/CMA.1 号决定，第 24 段。

⁴ 第 15/CP.26 号决定，第 19 段。

⁵ 第 21/CP.22 号决定，第 14 段。

⁶ 第 6/CP.16 号决定，第 3 段。

计划技术工作组的工作；跟踪监测国家适应计划制订和执行的进展情况；就最不发达国家获取资金问题与适应基金、绿色气候基金及全球环境基金接触和合作；支持最不发达国家有效和高效地执行《公约》及《巴黎协定》；开展关于国家适应计划的全球和区域外联活动；与其他机构和组织合作；与将性别视角纳入专家组工作有关的事项；以及专家组 2022-2023 年的优先活动。

7. 专家组邀请最不发达国家集团主席参加该次会议并牵头讨论最不发达国家的优先事项和支持需求。此外，专家组在博茨瓦纳全球适应周⁷期间，与绿色气候基金、全球环境基金及其机构、适应基金和其他组织的代表进行接触，讨论了向最不发达国家提供支持的问题。

8. 专家组欢迎新成员 Laurie Ashley(美利坚合众国，《公约》附件二所列缔约方)加入。

9. 专家组选举 Adao Soares Barbosa(东帝汶)担任临时副主席，任期至专家组第 43 次会议结束，或按照 COP 27 和 CMA 4 将通过的专家组议事规则执行。

10. 专家组任命下列成员担任新聘和续聘职位，负责专家组目前与《公约》和《巴黎协定》下其他组成机构开展的合作活动：

(a) Nikki Lulham(加拿大)、Hana Hamadalla Mohamed(苏丹)和 Adao Soares Barbosa 参加适应委员会国家适应计划工作组；

(b) Kenel Delusca(海地)、Payai Manyok John(南苏丹)、Hana Hamadalla Mohamed 和 Jamie Ovia(图瓦卢)参加适应委员会、专家组和资金问题常设委员会关于审评适应和支持充分性和有效性的方法问题的联合工作组；

(c) Kenel Delusca、Mokoena France(莱索托)和 Mery Yaou(多哥)负责与专家咨询小组和巴黎能力建设委员会的合作；

(d) Mokoena France、Payai Manyok John 和 Jamie Ovia 负责与地方社区和土著人民平台促进工作组的合作；

(e) Jennifer Hobbs(爱尔兰)、Mery Yaou 和 Benon Yassin(马拉维)负责内罗毕工作方案下的工作；

(f) Laurie Ashley、Fredrick Manyika(坦桑尼亚联合共和国)和 Idrissa Semde(布基纳法索)负责与资金问题常设委员会的合作，并负责向气候资金新集体量化目标特设工作方案提供意见；

(g) Laurie Ashley、Gabriel Kpaka(塞拉利昂)和 Amina Laura Schild(德国)负责与技术执行委员会以及气候技术中心和网络的合作；

(h) Adao Soares Barbosa、Jennifer Hobbs 和 Idrissa Semde 参加华沙国际机制执行委员会流离失所问题工作组；

⁷ 见 <https://napexpo.org/botswanaweek>.

(i) Jennifer Hobbs 和 Benon Yassin 参加华沙国际机制执行委员会非经济损失问题专家组；

(j) Gabriel Kpaka 和 Mery Yaou 负责与实施应对措施的影响问题卡托维兹专家委员会的合作。

11. 截至 2022 年 8 月 29 日的专家组成员名单见附件一。

B. 闭会期间的活动

12. 专家组注意到专家组第 41 次会议以来开展的活动，包括：⁸

(a) 制订专家组议事规则草案；

(b) 推动最不发达国家专家名册开始运作；⁹

(c) 继续提供国家适应计划编写支持，举办相关研讨会，并与《气候公约》国家联络点、绿色气候基金指定国家主管部门和其他相关的利益攸关方一道采取后续行动；

(d) 完成专家组为第一次全球盘点的技术评估阶段编写的综合报告¹⁰；

(e) 于 2022 年 6 月 3 日与其他适应相关组成机构举办一次联合宣传活动¹¹，澄清在编写各自的综合报告过程中所使用的方法和假设；

(f) 指导国家适应计划技术工作组的工作；

(g) 于 2022 年 6 月 9 日¹² 和 2022 年国家适应计划展览¹³ 期间各举行一次关于国家适应计划执行技术指南的会议；

(h) 举办 2022 年国家适应计划展览；¹⁴

(i) 于 2022 年 4 月 28 日、5 月 25 日、7 月 7 日和 9 月 19 日举行电话会议，以推进实施专家组 2022-2023 年工作方案所载的上述活动和其他活动。

⁸ 这些活动的详情见下文第三章。

⁹ 见 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/least-developed-countries-expert-group-leg/ldc-roster-of-experts-on-naps>.

¹⁰ 可查阅 <https://unfccc.int/documents/493304>.

¹¹ 见 https://unfccc.int/event/information_event_synthesis-reports_Adaptation-related-CBs.

¹² 见 <https://unfccc.int/event/technical-meeting-for-the-implementation-of-national-adaptation-plans-naps>.

¹³ 见 <https://napexpo.org/2022/sessions/parallel-session-3-2-5-technical-guidelines-for-the-implementation-of-naps-leg>.

¹⁴ 见 <https://napexpo.org/2022>.

C. 国家适应计划制订和执行进程的现状¹⁵

1. 最不发达国家的进展

13. 专家组注意到，截至 2022 年 8 月 29 日，46 个最不发达国家中已有 16 个提交了国家适应计划¹⁶；12 个最不发达国家处于制订国家适应计划的不同阶段，其中一些国家的草案处于最后审议和国家批准阶段¹⁷；18 个最不发达国家由于面临各种挑战，目前取得的进展有限，或尚未启动国家适应计划的制订工作¹⁸。

14. 专家组还注意到，截至 2022 年 8 月 29 日，在提交了国家适应计划的 16 个最不发达国家中，已有 14 个也编制和提交了总计 24 项提案(包括单国提案和多国联合提案)¹⁹，旨在向绿色气候基金申请资金，用于执行国家适应计划中确定的优先行动。这些提案涉及应对农业、沿海地区、能源、林业、卫生、基础设施、生计、自然生态系统、畜牧系统和水资源领域的气候风险及脆弱性。来自贝宁²⁰、布基纳法索²¹、柬埔寨²²、埃塞俄比亚²³、基里巴斯²⁴、尼泊尔²⁵、苏丹²⁶和东帝汶²⁷的单国提案，以及来自布基纳法索、乍得、埃塞俄比亚、马达加斯加、塞拉利昂和苏丹的多国联合提案，已获绿色气候基金批准。

2. 在提供支持方面取得的进展

15. 表 1 列出了发展中国家为获得绿色气候基金(准备和筹备支持方案)和最不发达国家基金的资金用于制订国家适应计划而提交的项目提案的情况，绿色气候基金可为每个国家最多提供 300 万美元资金。²⁸

¹⁵ 本节简要介绍最不发达国家制订和执行国家适应计划的进展。所有发展中国家的详细进展情况见年度进展报告，可查阅 <https://unfccc.int/node/747>。

¹⁶ 贝宁、布基纳法索、柬埔寨、中非共和国、乍得、刚果民主共和国、埃塞俄比亚、基里巴斯、利比里亚、马达加斯加、尼泊尔、塞拉利昂、南苏丹、苏丹、东帝汶和多哥。

¹⁷ 阿富汗、孟加拉国、不丹、布隆迪、科摩罗、海地、莱索托、马拉维、毛里塔尼亚、莫桑比克、尼日尔、圣多美和普林西比。

¹⁸ 安哥拉、吉布提、厄立特里亚、冈比亚、几内亚、几内亚比绍、老挝人民民主共和国、马里、缅甸、卢旺达、塞内加尔、所罗门群岛、索马里、图瓦卢、乌干达、坦桑尼亚联合共和国、也门和赞比亚。

¹⁹ 上文脚注 16 中除中非共和国及刚果民主共和国外的所有国家。

²⁰ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/sap005>。

²¹ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/fp074>。

²² 见 <https://www.greenclimate.fund/project/fp076>。

²³ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/fp136>。

²⁴ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/fp091>。

²⁵ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/fp131>。

²⁶ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/sap019> 和 <https://www.greenclimate.fund/project/fp139>。

²⁷ 见 <https://www.greenclimate.fund/project/fp171>。

²⁸ 见绿色气候基金理事会第 B.13/09 号决定，(e)段。可查阅 <https://www.greenclimate.fund/boardroom/decisions>。

表 1
发展中国家为获得绿色气候基金和最不发达国家基金的资金用于制定国家适应计划而提交的项目提案的情况

| 资金来源 | 区域 | 提交的提案数量 | 已批准或正在审批的提案数量 | 已拨付资金的项目数量 |
|-----------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|
| 绿色气候基金 ^a | 非洲 | 50 (31) | 33 (21) | 30 (19) |
| | 亚洲和太平洋 ^b | 36 (10) | 24 (7) | 18 (4) |
| | 东欧 | 10 | 8 | 8 |
| | 拉丁美洲和加勒比 | 31 (1) | 21 (1) | 20 (1) |
| 合计 | | 127 (42) | 86 (29) | 76 (24) |
| 最不发达国家基金 ^c | 非洲 | 8 | 8 | 5 |
| | 亚洲和太平洋 | 1 | 1 | 1 |
| | 拉丁美洲和加勒比 | 0 | 0 | — |
| 合计 | | 9 | 9 | 6 |

注：含有提交国名单的详细表格可查阅

https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Pages/accessing_funding_for_NAPs.aspx.

^a 截至 2022 年 9 月 23 日的数字；第一个数字是所有发展中国家的数字，括号内的数字是最不发达国家的数字。

^b 包括中亚。

^c 截至 2022 年 9 月 29 日的数字。

16. 附件四列出了上文第 14 段提到的 14 个最不发达国家为了向绿色气候基金申请资金用于执行国家适应计划中确定的政策、项目和方案而提交的项目提案。下文第 18 段提到的通过最不发达国家基金资助的项目也涉及与国家适应计划有关的适应优先事项。

17. 关于技术支持，专家组继续向最不发达国家直接提供支持，帮助其加快制订和执行国家适应计划。下文第三章详细介绍了专家组提供的支持，包括通过国家适应计划技术工作组提供的支持。附件二载有各组织²⁹提交的资料，说明了它们向最不发达国家提供的技术支持。几个组织继续为制订国家适应计划技术指南补编作出贡献³⁰（见下文第 36 段）。

D. 最不发达国家基金支持的国家适应行动方案及相关战略和计划中适应项目的执行情况

18. 专家组注意到，全球环境基金秘书处提供的资料显示，最不发达国家基金和气候变化特别基金理事会于 2021 年 12 月批准了三个大型项目（即每个项目获得的资金超过 200 万美元），供资总额为 1,962 万美元³¹，另于 2022 年 6 月批准了八个

²⁹ 德国气候服务中心、粮农组织、德国国际合作机构、国家适应计划全球网络、资发基金、开发署、环境署、气象组织和世界卫生组织。

³⁰ 最不发达国家专家组。2012 年。《国家适应计划：国家适应计划进程技术指南》。波恩：《气候公约》。可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Guidelines/Pages/Technical-guidelines.aspx>。

³¹ 马拉维、圣多美和普林西比以及所罗门群岛各一个项目。

大型项目，供资总额为 7,244 万美元³²。这些项目来自或符合国家适应行动方案及相关战略和计划，旨在处理农业和粮食安全、生计、经济活动、基础设施以及自然生态系统领域的气候风险。

19. 自最不发达国家基金于 2001 年成立以来，已有 349 个项目的资金申请获得最不发达国家基金批准，供资总额为 17.60 亿美元。

三. 目前开展的活动和下一步行动

A. 直接向各国提供支持

1. 支持最不发达国家提交第一份国家适应计划

20. 专家组注意到，开放式国家适应计划倡议³³ 在支持最不发达国家尽快提交第一份国家适应计划方面持续取得进展，同意继续与所有最不发达国家合作，特别是与进展有限或没有进展的最不发达国家合作，协助它们制订和提交国家适应计划，为此采取了以下行动：

(a) 参加于 2022 年 9 月 12 日至 14 日在塞内加尔达喀尔举行的最不发达国家战略和部长级会议，鼓励尚未提交第一份国家适应计划的国家尽快制订和提交，并加紧努力，通过绿色气候基金和其他渠道推动执行与国家适应计划有关的项目；

(b) 继续通过国家适应计划国别对话机制与各国接触，确定和帮助解决在制订第一份国家适应计划过程中面临的挑战；

(c) 继续通过国家适应计划技术工作组和其他平台与各类组织接触，协助各国制订第一份国家适应计划；

(d) 探索通过其他方式与适应联络点和绿色气候基金指定国家主管部门接触，加快制订和执行各国的第一份国家适应计划；

(e) 继续就最不发达国家的的第一份国家适应计划草案向这些国家提供反馈意见。

2. 支持最不发达国家向绿色气候基金和其他资金来源发起和提交项目提案

21. 专家组注意到，在 2022 年 3 月 24 日至 26 日针对非洲最不发达国家和 2022 年 7 月 12 日至 15 日针对亚太最不发达国家的国家适应计划编写研讨会上提供的支持受到最不发达国家的欢迎，被视为推动执行国家适应计划的有效模式，有助于为国家适应计划的执行提供丰富多样和非传统来源的支持。

22. 专家组同意为太平洋地区的所有三个最不发达国家提供专门的国家适应计划编写支持，因为它们无法参加上文第 21 段提到的针对亚太最不发达国家的两次

³² 其中包括四个单国项目——科摩罗、马达加斯加、尼日尔和图瓦卢各一个，一个侧重于太平洋最不发达国家的区域项目，两个侧重于非洲最不发达国家的区域项目，以及一个面向所有最不发达国家的全球项目。

³³ 开放式国家适应计划倡议旨在为最不发达国家和其他感兴趣的国家和地区制订国家适应计划和执行与国家适应计划有关的适应项目提供全面支持。

国家适应计划编写研讨会。专家组请秘书处探索和建议如何举办研讨会，考虑在太平洋地区三个最不发达国家之一举办一次专门的研讨会，结合该地区的另一项活动举办一次研讨会，或举办一次虚拟研讨会。

23. 专家组还同意开展下列强化活动，以支持最不发达国家落实与国家适应计划有关的适应优先事项：

(a) 持续向最不发达国家提供关于国家适应计划编写支持的信息，包括总体方法、预期、进展和下一步行动。专家组一直在向《气候公约》国家联络点、各国的国家适应计划工作队和绿色气候基金指定国家主管部门提供这方面的最新信息；

(b) 探索如何加强国家适应计划小组和相关国家主管部门与联络点之间的接触，以获取资金机制的资金；

(c) 采取额外措施，与包括多边机构在内的更多利益攸关方接触，以支持国家适应计划的执行；

(d) 就国家适应计划相关优先事项的执行战略提供技术建议和支持，包括探索执行适应行动的区域和方案办法；

(e) 编制一份关于国家适应计划编写研讨会的外联产品，以解释和推广该倡议，并分享良好做法和经验教训；

(f) 将国家适应计划编写研讨会上提出的项目设想汇编成目录，持续更新并尽可能广泛传播，以促进项目的进一步发展和国家适应计划的执行；

(g) 完成对现有适应资金支持来源的梳理，利用梳理后的信息为最不发达国家提供申请国家适应计划执行资金方面的建议。

3. 支持最不发达国家建立有效、迭接的国家适应计划制订和执行进程

24. 专家组注意到，一些最不发达国家在绿色气候基金准备和筹备支持方案下获得的最多 300 万美元资金已经用尽或将在不久后用尽，这些最不发达国家将继续探索其他资金来源，从而维持相关工作，通过有效、迭接的进程制订和执行国家适应计划。专家组同意与绿色气候基金秘书处和其他现有渠道合作加强宣传，使人们更加认识到需要通过绿色气候基金准备和筹备支持方案继续为国家适应计划的制订和执行提供资金。

25. 专家组还同意开展下列活动，以支持最不发达国家建立和维持有效、迭接的国家适应计划制订和执行进程：

(a) 继续通过国家适应计划技术工作组与相关组织合作，以支持最不发达国家制订和执行国家适应计划，并动员更多组织在这方面支持最不发达国家；

(b) 向最不发达国家和支持提供方传播信息，说明最不发达国家制订和执行国家适应计划的现状和支持需求；

(c) 继续通过国家适应计划国别对话机制与最不发达国家接触，确定具体挑战，并探索克服挑战的方式；

(d) 通过开放式国家适应计划和国家适应计划数据倡议，支持各国加强和维持有效、迭接的国家适应计划制订和执行进程；

(e) 就如何加强制度安排、协调和立法以支持迭接的国家适应计划制订和执行进程，向最不发达国家提供建议，同时考虑到各国国情。

4. 国家适应计划数据倡议

26. 专家组注意到，国家适应计划数据倡议持续取得进展，支持最不发达国家弥合在风险和脆弱性评估、规划以及国家适应计划监测和评价方面的数据差距。该倡议利用透明、可编辑的开源方法和工具，促进获取、操控和产生多个数据集，供在国家适应计划报告中使用。专家组正在与几个最不发达国家合作部署国家级应用，以促进国别数据集的产生。

5. 最不发达国家专家名册

27. 专家组注意到，截至 2022 年 8 月 29 日，提交了至少 30 份纳入最不发达国家专家名册的申请。这些申请将首先接受资格审核，然后根据专家在国家适应计划制订和执行进程方面的专长领域进行分类。专家组同意邀请现任和前任专家组成员提交资料，说明他们的专长领域，以供纳入名册。专家名册及其专长领域将从 2022 年 10 月起在国家适应计划中心网公布。

28. 专家组同意利用 PA-ALIGN 工具举办一次名册专家网络研讨会，并发掘更多方式，帮助专家了解国家适应计划技术工作的最新进展。

B. 为国家适应计划制订和执行进程提供技术指导和支

1. 国家适应计划技术工作组

29. 专家组注意到国家适应计划技术工作组继续积极参与制定和提供技术指导意见，以支持国家适应计划的制订和执行进程，包括通过开放式国家适应计划倡议、国家适应计划编写支持、国家适应计划技术指南和国家适应计划中心网提供支持，监测和评估在国家适应计划框架内开展的适应工作的进展，审评国家适应计划草案，并编写国家适应计划技术指南补编。

30. 专家组同意在国家适应计划技术工作组下设立四个小组，在专家组的监督下，分别负责：

(a) 国家适应计划技术指南，主要支持编写技术指南(和相关补编)，以指导国家适应计划制订、数据获取和基于情景的适应规划；

(b) 国家适应计划执行支持，主要支持编写技术指南并提供相关建议，以促进执行国家适应计划，申请绿色气候基金和其他来源的资金，总结分享在开发和扩大适应项目方面的最佳做法及经验教训，并将最不发达国家的重点项目设想汇编成目录；

(c) 国家适应计划跟踪，主要支持以下方面的工作：国家适应计划制订和执行进展跟踪监测；适应成果和影响的衡量方法；通过国家适应计划开展适应的最佳做法和经验教训全面总结；

(d) 多利益攸关方论坛，主要支持在国家适应计划领域就性别、青年、私营部门、国家及国家以下主管部门、地方社区和土著人民等问题加强接触并开展相关活动。

31. 专家组还同意继续动员更多组织——特别是双边机构和区域中心——加入国家适应计划工作组，以加强跨地区参与，促进区域一级的合作和伙伴关系。

2. 国家适应计划执行技术指南

32. 专家组注意到在制订国家适应计划执行技术指南方面取得的进展。目前正在国家适应计划技术工作组的支持下制订该指南，并通过在附属履行机构第 56 次会议(SBI 56)之前和期间³⁴、紧接着针对亚太最不发达国家的国家适应计划编写研讨会以及在 2022 年国家适应计划展览³⁵ 期间举行的线上技术会议征求了意见。

33. 该技术指南参考了专家组目前开展的工作，包括国家适应计划的重要功能和用途、国家适应计划的特点、已作好实施准备的适应优先事项、关于气候风险和脆弱性管理的最新科学资源等方面的工作。

34. 专家组同意继续通过上文第 30(b)段提到的新小组，召集关键利益攸关方参与制订该技术指南，包括适应基金、绿色气候基金、全球环境基金以及参与国家适应计划执行工作的国家适应计划技术工作组成员。

35. 该技术指南的初稿将在 COP 27 期间举行的一次技术会议上讨论。

3. 国家适应计划技术指南补编

36. 专家组注意到正在编制的国家适应计划技术指南补编，预计将分别于 2022 年和 2023 年发布，涉及的话题分别是：

(a) 在国家适应计划中应用地球观测，由地球观测小组编制；

(b) 通过国家适应计划进程以及国家生物多样性战略和行动计划进程促进生物多样性和气候变化适应之间的协同效应，由德国国际合作机构、国际可持续发展研究所和内罗毕工作方案合作伙伴编制。

37. 在 2022 年国家适应计划展览期间，举行了一次技术会议，以发布 2021 年和 2022 年完成的补编。³⁶

38. 专家组同意继续汇编相关资料，以说明这些补编如何用于促进良好做法。

4. 国家适应计划中心网

39. 专家组注意到经过重新设计的国家适应计划中心网³⁷，除了作为已提交国家适应计划的主要储存库，它还加入了促进与利益攸关方互动的新功能、展示国家适应计划概要及国家适应计划制订和执行进展的国家适应计划跟踪工具看板，以及一个接收专家组和选定组织对技术文件草案和出版物的反馈意见的互动平台。

³⁴ 见 <https://unfccc.int/event/technical-meeting-for-the-implementation-of-national-adaptation-plans-naps>.

³⁵ 见 <https://napexpo.org/2022/sessions/parallel-session-3-2-5-technical-guidelines-for-the-implementation-of-naps-leg>.

³⁶ 见 <https://napexpo.org/2022/sessions/4-3-supplements-to-the-nap-technical-guidelines-launch-event>.

³⁷ <https://napcentral.org>.

40. 截至 2022 年 8 月 29 日，国家适应计划中心网作为国家适应计划的主要储存库，收录了 38 份来自发展中国家的国家适应计划。

C. 就最不发达国家获取资金问题与资金机制的经营实体接触和合作

1. 绿色气候基金

41. 专家组注意到，专家组与绿色气候基金秘书处积极合作，协助最不发达国家提出项目设想，以执行与国家适应计划相关的适应优先事项。专家组还注意到，绿色气候基金秘书处积极参与国家适应计划编写研讨会和 2022 年国家适应计划展览，帮助各国了解编制绿色气候基金项目提案所需要的信息以及现有供资窗口和技术援助，并就具体问题向各国的国家适应计划工作队提供一对一支持。

42. 专家组进一步注意到，绿色气候基金秘书处在与专家组的交流中建议最不发达国家通过指定国家主管部门转达在提出项目设想方面的具体技术援助需求。³⁸ 绿色气候基金秘书处将通过指定区域经理与每个国家讨论这些具体需求和潜在援助方式。专家组已经将该信息纳入与各国的持续接触中。

43. 考虑到上文第 42 段提到的合作的重要性，绿色气候基金秘书处和专家组一致认为，专家组必须参加绿色气候基金全球方案编制大会，以继续与各国和相关利益攸关方合作推动项目设想工作。为此，绿色气候基金秘书处邀请专家组作为观察员参加了 2022 年 9 月 13 日至 15 日在大韩民国仁川举行的全球方案编制大会。

2. 最不发达国家基金

44. 专家组注意到，全球环境基金秘书处提供的资料显示，在第七个充资期(2018 年 7 月至 2022 年 6 月)内，所有最不发达国家都已成功获得最不发达国家基金的资金，在该充资期内最不发达国家基金用于资助国家项目的资源利用率达到 99.2%。专家组同意与最不发达国家基金和全球环境基金就第八个充资期(2022 年 7 月至 2026 年 6 月)内向最不发达国家基金申请资金和最不发达国家应如何最好地利用这些资源执行国家适应计划和相关战略及计划等问题进行合作。

45. 全球环境基金秘书处还提供资料说明了《最不发达国家基金/气候变化特别基金方案编制战略和业务改进(2022-2026 年)》之下最不发达国家基金的优先领域。这些优先领域包括增加资金，加强创新和私营部门参与，促进合作以实现包容和全社会参与。根据该战略，2022-2026 年期间每个最不发达国家的初步供资上限设为 2,000 万美元。

3. 适应基金

46. 专家组注意到，专家组在 2022 年国家适应计划展览期间与适应基金合作，就适应项目和方案获取资金的现有机会向最不发达国家提供建议。专家组同意加强与适应基金的合作，探讨可以为最不发达国家执行与国家适应计划相关的适应项目提供哪些支持。

³⁸ 项目设想目录可查阅 <https://unfccc.int/documents/615351>。

D. 开展关于国家适应计划的全球和区域外联活动

1. 国家适应计划展览

47. 专家组欢迎国家适应计划展览于 2022 年 8 月 22 日至 26 日在哈博罗内成功举行³⁹，该展览由博茨瓦纳政府主办，是 2022 年博茨瓦纳全球适应周⁴⁰ 的一部分。约有 430 人参加⁴¹，其中 48% 为女性，52% 为男性；活动上有 15 名主旨演讲者，其中 6 人为女性，9 人为男性，2 人为青年。近 30 个组织和机构为这次活动作出了贡献，包括参与会议主题设计、动员演讲嘉宾和举行主题会议。

48. 这次展览包含一系列主旨演讲、主题会议和互动交流，主要话题包括：

- (a) 设想未来可能出现的情景，以指导中期和长期适应工作；
- (b) 应对多种维度的气候风险；
- (c) 利用地理空间数据、大数据和人工智能，实现适应规划和执行方法的变革；
- (d) 通过系统方法推动国家适应计划的执行，以发挥协同效应，促进利弊权衡；
- (e) 通过城市设计应对洪涝；
- (f) 变革粮食和农业系统，以有效适应气候变化；
- (g) 维护和保护生物多样性及自然遗产，减少气候变化的影响；
- (h) 从近期气候变化冲击的影响中吸取经验教训；
- (i) 让所有利益攸关方——包括青年、地方社区和土著人民——全面有效参与制订和执行国家适应计划；
- (j) 评估适应进展，以有效确定所需要的行动和支持；
- (k) 加快为国家适应计划提供技术支持和资金支持。

49. 作为上文第 21 段提到的国家适应计划编写研讨会的后续活动，举行了各国国家适应计划工作队与专家组和相关组织的交流会，讨论了如何推动国家适应计划的制订和执行。这些交流会成果显著，让各国工作队有机会提出具体问题并获得建议，涉及很多重要事项，例如，如何确定可为项目提供支持的经认证实体，以及在将项目设想转变成供资提案的过程中可以获得哪些技术援助。

50. 专家组同意探索如何通过进一步开展技术工作，对主旨演讲中讨论到的内容进行更详细的阐述，这些内容包括气候数据和情景；利用政府间气候变化专门委员会提供和其他文献中的科学知识和证据，改进对最不发达国家适应工作的技术指导⁴²；生物多样性；青年私营部门参与；以及适应供资工具。

³⁹ 见 <http://napexpo.org/2022>。

⁴⁰ 见 <https://napexpo.org/botswanaweek>。

⁴¹ 代表了政府机构、民间社会、地方社区和土著人民、私营部门、青年、研究、学术界、联合国和其他组织以及区域中心和网络。

⁴² 这也与附属履行机构第 56 次会议赋予的任务有关；见 FCCC/SBI/2022/10 号文件，第 78 段。

51. 专家组还同意继续将贯穿各领域的问题，包括私营部门参与、青年、地方社区和土著人民、国家以下各级和地方主管部门参与适应工作等，纳入到后续的国家适应计划展览中。专家组同意进一步继续扩大可参与国家适应计划展览的机构和组织范围。

52. 专家组同意编制一份关于 2022 年国家适应计划展览重点内容的出版物。

2. 庆祝向最不发达国家提供适应支持满 20 周年

53. 专家组在 COP 26 上启动了专家组成立 20 周年的庆祝仪式。专家组计划在 2022 年内举行一系列庆祝活动和外联传播活动，以纪念向最不发达国家提供适应支持满 20 周年。计划举行的活动包括在所有专家组活动和相关活动上纳入外联环节，发布一份出版物介绍专家组自 2001 年成立以来的成就和发展历程，并在 COP 27 期间与最不发达国家集团举办一次联合活动。

3. 最不发达国家专家组的传播战略

54. 专家组第 42 次会议审议了宣传专家组工作及其相关影响并符合专家组愿景的传播战略的要点。该传播战略旨在宣传专家组作为适应问题的主要专家组的工作，即向最不发达国家提供适应方面的技术指导和支持，特别是制订和执行国家适应计划以及执行最不发达国家工作方案方面的支持。该战略在宣传专家组执行《公约》和《巴黎协定》的经验、成就和挑战时，对专家组的定位是替最不发达国家发声的机构。该战略将充分利用专家组现有的传播渠道和联络活动，包括与绿色气候基金、全球环境基金和相关组织的对话、技术文件、缔约方会议和附属机构会议期间的专家组边会、专家组发给最不发达国家的简报，以及国家适应计划中心网的推特账号(@NAP_Central)和其它社交媒体渠道。专家组将编制传播战略草案，并提交专家组第 43 次会议审议。

E. 跟踪监测国家适应计划制订和执行的进展情况

55. 专家组注意到，目前正在汇编和综合国家适应计划文件所载的信息，以及最不发达国家提交的国家适应计划制订和执行进程相关信息，以提供关于国家适应计划的原始数据，作为附属履行机构和缔约方会议审议国家适应计划的核心投入。专家组还注意到一些正在维护或积极开发的关键产品，包括国家适应计划(进展)跟踪工具、国家适应计划国别概况、全球国家适应计划看板、基于国家适应计划的项目目录，以及为促进适应项目执行过程中的学习而对适应基金、绿色气候基金和最不发达国家基金下各个适应项目进行的分析。

56. 专家组注意到，进一步更新 PEG 监测和评价工具的工作取得了进展。目前的指标侧重于投入、过程和产出，但考虑到全球在衡量适应成果方面的挑战，增加了指标类型，以涵盖适应行动和国家适应计划的成果和影响。专家组同意加强关于 PEG 监测和评价工具的外联宣传，以促进最不发达国家更广泛地运用这些工具。

57. 专家组还同意继续在国家适应计划技术工作组的支持下，特别是在上文第 30(c)段提到的小组的支持下，跟踪国家适应计划制订和执行工作的进展。

F. 落实《公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议赋予的任务

58. 专家组讨论了在落实 COP 和 CMA 赋予的下列任务过程中取得的进展和下一步行动：

(a) 制订专家组的议事规则草案⁴³ (见下文第 67 段)；

(b) 提供执行国家适应计划方面的建议⁴⁴ (见上文第 29 段)；

(c) 继续为缔约方提供通报国家适应计划制订和执行进展情况的渠道，并在国家适应计划中心网的国别概况、专家组报告以及关于国家适应计划的年度进展报告和出版物中概述成果；⁴⁵

(d) 支持最不发达国家遵守《公约》和《巴黎协定》中与适应有关的规定，包括提交和更新适应信息简报；⁴⁶

(e) 在适应委员会和资金问题常设委员会合作，为联合编制审评适应和支持充分性和有效性的方法作出贡献；⁴⁷

(f) 自 2020 年始，每两年编写一份关于特定适应主题的综合报告，在承认发展中国家开展的适应工作的基础上，重点介绍发展中国家缔约方的经验教训和良好做法。⁴⁸ 2022 年的综合报告将侧重于最不发达国家为执行国家适应行动方案、国家适应计划和其他方案下的适应项目而付出的努力，该报告将于 2022 年 12 月完成；

(g) 就气候资金新集体量化目标和审议该问题时应考虑的要点提出意见。⁴⁹

59. 关于上文第 58(e)段，专家组第 40 次会议和适应委员会第 20 次会议同意成立一个联合工作组，与资金问题常设委员会合作，为各小组的进一步工作提供建议。在这方面开展的相关活动包括编制材料，阐述《公约》和《巴黎协定》下适应和适应支持的总体框架，以便界定审评范围；考虑在全球盘点之下审评适应和支持的充分性和有效性的总体背景及潜在信息来源；审议在审评适应和支持的充分性和有效性时可以使用的标准。⁵⁰ 下一步行动包括于 2022 年 10 月举办一次网络研讨会，介绍上述框架、背景、潜在信息来源和标准，并审议适应委员会和专家组后续可以与资金问题常设委员会合作开展哪些工作，为制订审评适应和支持充分性和有效性的方法作出贡献。

⁴³ 第 15/CP.26 号决定，第 19 段。

⁴⁴ 第 7/CP.25 号决定，第 11 段。

⁴⁵ 第 5/CP.17 号决定，第 32-36 段；第 4/CP.21 号决定，第 12(b)段；以及第 8/CP.24 号决定，第 23 段。

⁴⁶ 第 19/CP.21 号决定，第 2(d)段；第 15/CP.26 号决定，第 12 段。

⁴⁷ 第 11/CMA.1 号决定，第 35 段。

⁴⁸ 第 11/CMA.1 号决定，第 13 段。

⁴⁹ 第 9/CMA.3 号决定，第 17 段。

⁵⁰ 与适应和支持充分性和有效性审评方法有关的工作的详情可查阅 <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/adaptation-committee-ac/mandates-from-the-cma/methodologies-for-reviewing-the-adequacy-and-effectiveness-of-adaptation-and-support#eq-1>。

G. 出版物和技术文件

60. 专家组注意到在编写下列出版物和技术文件方面取得的进展：
- (a) 最不发达国家基于国家适应计划提出的项目设想目录；
 - (b) 介绍与适应和支持充分性和有效性审评方法有关的工作的最新背景文件；
 - (c) 关于 2022 年国家适应计划展览重点内容的知识产品；
 - (d) 关于国家适应计划编写支持的知识产品；
 - (e) 国家适应计划执行技术指南；
 - (f) 最不发达国家执行适应行动的现有资金来源梳理；
 - (g) 介绍专家组成立以来的成就和发展历程的出版物。

H. 将性别视角纳入最不发达国家专家组的工作

61. 专家组注意到它正在向最不发达国家提供关于如何在适应中强化性别考虑的技术指导和支持。

62. 专家组在第 39 次会议报告⁵¹ 中开始提供关于专家组活动参与情况的信息，以确定模式，促进妇女参与。2022 年专家组会议和其他活动中妇女的参与情况如表 2 所示。

表 2

2022 年最不发达国家专家组会议和其他活动中妇女的参与情况

| 会议/活动 | 与会者总数 | 女性与会者(%) | 男性与会者(%) |
|------------------------|-------|----------|----------|
| 专家组第 41 次会议 | 43 | 48 | 52 |
| 专家组第 42 次会议 | 17 | 41 | 59 |
| 2022 年国家适应计划展览 | 430 | 48 | 52 |
| 针对非洲最不发达国家的国家适应计划编写研讨会 | 82 | 44 | 56 |
| 针对亚太最不发达国家的国家适应计划编写研讨会 | 51 | 41 | 59 |

63. 专家组同意继续采用以下手段在工作中强化性别考虑因素：

- (a) 充分利用《气候公约》性别问题行动计划⁵²，确保该计划中确定的差距在开展对最不发达国家的支助活动时得到考虑；
- (b) 考虑如何(与适应委员会和国家适应计划全球网络等伙伴一道)适用和扩大现有的性别指导方针，并开展相关培训；
- (c) 考虑如何为各国在国家一级将性别视角纳入主流提供最佳支持；

⁵¹ FCCC/SBI/2021/6, 第四章第一节。

⁵² 第 3/CP.25 号决定, 附件。

(d) 与上文第 30(d)段提到的小组合作，为上述活动提供建议；

(e) 考虑如何照顾为履行父母义务需要暂时缺勤而不能承担所负责的专家组议事规则草案起草工作的专家组成员。

I. 与《公约》及《巴黎协定》之下其他机构的合作

64. 专家组按照 COP 和 CMA 赋予的任务，并基于工作的主题相关性，继续与《公约》和《巴黎协定》下的其他组成机构合作开展工作。近期，这方面的工作包括与所有组成机构合作设计 PA-ALIGN 工具；与适应委员会和资金问题常设委员会合作制定审查适应和支持充分性和有效性的方法；与促进工作组合作探索解决国家适应计划框架下地方社区和土著人民相关问题的途径；与巴黎能力建设委员会合作协调与最不发达国家有关的能力建设活动；合作开展内罗毕工作方案下的活动。如上文第 10 段所述，专家组已经任命成员负责促进与其他组成机构的有效合作。

J. 与最不发达国家代表进行的讨论

65. 专家组与最不发达国家集团主席讨论了在支持最不发达国家方面的优先事项和需求，最不发达国家集团主席赞赏专家组自成立以来向最不发达国家提供的支持，特别是对最不发达国家通过国家适应行动方案和国家适应计划开展适应工作的支持。最不发达国家集团主席强调，除了专家组第 41 次会议报告中确定的支持需求，最不发达国家还需要以下支持：⁵³

(a) 支持最不发达国家处理适应周期中所有方面的工作，包括领导和协调，收集气候和社会经济数据并提出不同的气候和社会经济情景假设，执行国家适应计划中确定的适应优先事项，以及报告、监测、评价和学习；

(b) 持续在国家和国家以下各级以及政策、技术、获取支持等各个维度上为最不发达国家提供能力建设服务，促进它们的能力建设；

(c) 支持最不发达国家编制国家一级成果指标和衡量标准，并将其与全球一级指标和衡量标准联系起来；

(d) 继续通过外联产品、活动和其他交流形式，促进分享最不发达国家的最佳做法和经验教训；

(e) 将技术材料翻译为除英语外其他与最不发达国家相关的语文，并在国家适应计划展览和专家组的其他活动上提供相关语文的同声传译；

(f) 探索与最不发达国家内外部其他相关组织的合作，进一步扩大对最不发达国家的支持。

66. 在讨论期间，强调最不发达国家集团主席和专家组主席之间定期进行沟通很重要，有助于促进信息双向流动，进而了解最不发达国家的支​​持需求以及专家组所提供的技术指导和支持。

⁵³ 见 FCCC/SBI/2022/6 号文件，第 84 段。

四. 最不发达国家专家组议事规则草案

67. 专家组根据 COP 26 赋予的任务⁵⁴，制订了议事规则草案，供 COP 27 和 CMA 4 审议和通过。

68. 除了类似文件通常载有的标准条款，议事规则草案还包括关于下列事项的重要规定：

- (a) 在提名专家加入专家组时，区域集团和类组应考虑专家的专长领域；
- (b) 如果成员因患病、育儿假或其他无法避免的事务，需要休假，区域集团和类组可以提名暂时代任者；
- (c) 成员任期年限；
- (d) 主席、副主席和报告员的职责；
- (e) 利益冲突和保密；
- (f) 设立和监督专题工作组；
- (g) 专家组会议的默认举行地点；
- (h) 观察员和非成员参加专家组的会议及其对专家组技术工作的总体贡献。

五. 最不发达国家专家组 2022-2023 年优先活动

69. 专家组同意继续根据其愿景、专家组第 41 次会议报告⁵⁵ 中确定的支持领域和最不发达国家的支​​持需求⁵⁶，排列活动的优先顺序。

70. 专家组注意到 2022 年剩余时间里将优先开展以下活动：

- (a) 通过开放式国家适应计划倡议以及与各国国家适应计划工作队和相关组织的直接互动，继续支持最不发达国家制订第一份国家适应计划；
- (b) 通过国家适应计划编写研讨会和与相关组织的合作，支持最不发达国家执行国家适应计划，包括在绿色气候基金国别方案下提供支持；
- (c) 促进外联，通过编制项目设想和优先事项目录并定期进行更新，了解最不发达国家在执行国家适应计划方面的需求；
- (d) 起草议事规则，并在议事规则获 COP 和 CMA 通过后，将其适用于未来的会议和活动；
- (e) 制订国家适应计划执行技术指南；
- (f) 为制定审评适应和支持充分性和有效性的方法作出贡献；

⁵⁴ 第 15/CP.26 号决定，第 19 段。

⁵⁵ FCCC/SBI/2022/6，第 21 段。

⁵⁶ FCCC/SBI/2022/6，第 21 段；以及本报告第 65 段。

(g) 编写一份综合报告，在认可发展中国家缔约方开展的适应工作的基础上，介绍最不发达国家在执行适应行动方面的努力；

(h) 在 COP 27 期间举行关于专家组工作的边会、关于国家适应计划执行情况的活动和专家组成立 20 周年庆祝活动；

(i) 继续建设国家适应计划中心网，作为国家适应计划以及与国家适应计划有关的其他信息和知识的储存库；

(j) 继续与绿色气候基金、全球环境基金和相关组织合作，支持最不发达国家获取资金用于执行适应行动；

(k) 制订 2023 年国家适应计划展览、专家组会议和其他活动的计划。

Annex I**Members of the Least Developed Countries Expert Group
as at 29 August 2022**

[English only]

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Laurie Ashley | United States of America |
| Adao Soares Barbosa | Timor-Leste |
| Kenel Delusca | Haiti |
| Mokoena France | Lesotho |
| Jennifer Hobbs | Ireland |
| Payai Manyok John | South Sudan |
| Gabriel Kpaka | Sierra Leone |
| Nikki Lulham | Canada |
| Fredrick Manyika | United Republic of Tanzania |
| Hana Hamadalla Mohamed | Sudan |
| Jamie Ovia | Tuvalu |
| Amina Laura Schild | Germany |
| Idrissa Semde | Burkina Faso |
| Radha Wagle | Nepal |
| Mery Yaou | Togo |
| Benon Yassin | Malawi |

Annex II

Ongoing activities of organizations for supporting the least developed countries in formulating and implementing national adaptation plans as at 26 September 2022

[English only]

| <i>Organization</i> | <i>Activities</i> |
|-----------------------------------|--|
| Climate Service Center Germany | <p>Developing a high-resolution regional Earth system model and a decision support system for policymakers and practitioners, with a focus on agriculture and food security for West Africa, including for seven LDCs (Benin, Burkina Faso, Gambia, Mali, Niger, Senegal and Togo).</p> <p>Together with partners, including WMO, GEO Blue Planet, Western Indian Ocean Marine Science Association and the Indian Ocean Commission, developing supplementary material for the NAP technical guidelines on the use of Earth observations on developing adaptation actions that protect and conserve coastlines.</p> |
| FAO | <p>Implementing, in collaboration with UNDP, a five-year programme (2020–2025) titled “Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture through Nationally Determined Contributions and National Adaptation Plans”, with funding from the Government of Germany through the International Climate Initiative, providing support to 12 countries, including 5 LDCs (Cambodia, Ethiopia, Nepal, Senegal and Uganda)</p> <p>Supporting two francophone LDCs (Haiti and Senegal) under the Strengthening Agricultural Adaptation global project, aimed at strengthening farmers’ capacity to adapt to climate change</p> <p>GCF portfolio: four GCF-approved projects, in Benin, Nepal, Sudan and the Gambia; GCF readiness support approved in 15 LDCs (Afghanistan, Angola, Bangladesh, Burundi, Burkina Faso, Cambodia, Chad, Democratic Republic of the Congo, Lao People’s Democratic Republic, Myanmar, Niger, Papua New Guinea, Senegal, Timor-Leste and Yemen); GCF readiness support for NAPs for the Sudan and Togo; Rapid readiness projects approved in Afghanistan, Lao PDR, Lesotho and Niger; Project Preparation Facility projects approved in Cambodia and the Gambia; GCF readiness projects submitted for approval for seven LDCs (Benin, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Sao Tome and Principe, Sierra Leone and Sudan); and a GCF readiness project in the pipeline for South Sudan</p> <p>LDCF portfolio: 41 projects in 28 LDCs being supported in accessing GEF resources (Angola, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Burundi, Cambodia, Central African Republic, Chad, Eritrea, Gambia, Haiti, Lao People’s Democratic Republic, Lesotho, Malawi, Mali, Mauritania, Mozambique, Myanmar, Nepal, Niger, Senegal, Sudan, Timor-Leste, Togo, Uganda, United Republic of Tanzania, Yemen and Zambia) and 17 LDCs supported in the seventh replenishment cycle of the GEF (from 1 July 2018 to 30 June 2022) (Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Cambodia, Central African Republic, Eritrea, Lao People’s Democratic Republic, Lesotho, Mali, Mauritania, Sudan, Timor-Leste, Togo, Uganda, United Republic of Tanzania, Yemen and Zambia)</p> <p>Adaptation Fund: Fully developed proposal for a regional project in Chad-Sudan</p> <p>Supporting the LDCs with regard to agriculture-related aspects of their NDCs</p> |
| GIZ | <p>Developing climate risk analyses with the Potsdam Institute for Climate Impact Research to support science-based adaptation planning with in-depth climate risk analyses including policy briefs, completed in Burkina Faso, Ethiopia, Niger and under way in Uganda and Zambia. In addition, continued work with the Potsdam Institute on climate risk profiles, completed in Burkina Faso, Chad, Ethiopia, Madagascar, Mali, Mauritania, the Niger, Uganda, the United Republic of Tanzania, Senegal and Zambia.</p> <p>GIZ is one of the funders of the NAP Global Network, especially dedicated to the network’s work on monitoring, evaluation and learning.</p> |

| <i>Organization</i> | <i>Activities</i> |
|--------------------------------------|---|
| NAP Global Network | <p>Providing technical support to 15 LDCs (Benin, Burkina Faso, Central African Republic, Chad, Democratic Republic of the Congo, Ethiopia, Haiti, Liberia, Madagascar, Malawi, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, Uganda and Zambia) for the process to formulate and implement NAPs</p> <p>Developing a supplement to the NAP technical guidelines on linking peacebuilding and adaptation in the context of conflict</p> <p>Developing a guidance note on linking NAPs with peacebuilding</p> <p>Developing briefing notes on monitoring, evaluation and learning in the formulation and implementation of NAPs, including guidance on NAP progress reporting; understanding the role of vulnerability assessment in monitoring, evaluation and learning in relation to national adaptation; and understanding the learning component of monitoring, evaluation and learning</p> <p>Launching NAP Trends, a platform analysing the latest information on and trends in NAPs</p> |
| UNCDF | <p>Supporting the expansion of NAP-aligned LoCAL mechanisms in 25 LDCs: Bangladesh, Benin, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Lao People’s Democratic Republic, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mozambique, Nepal, Niger, Sao Tome and Principe, Senegal, Solomon Islands, Somalia, Sudan, Tuvalu, Uganda, United Republic of Tanzania and Zambia.</p> <p>Supporting the development of GCF project concept notes and readiness proposals related to subnational adaptation in 10 LDCs: Benin, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, Mali, Niger, Solomon Islands, Tuvalu and Uganda</p> <p>Supporting four LDCs in obtaining accreditation of national implementing entities to the AF (Bhutan) and the GCF (Bhutan, Mali, Niger and United Republic of Tanzania)</p> <p>Supporting LDCs (Cambodia and Niger) in developing and submitting readiness proposals under the GCF</p> |
| UNDP (including through the NAP-GSP) | <p>Implementing 12 GCF NAP readiness projects in the LDCs (Bangladesh, Benin, Bhutan, Democratic Republic of the Congo, Guinea, Guinea-Bissau, Haiti, Liberia, Madagascar, Niger, Somalia and United Republic of Tanzania)</p> <p>Supported 15 LDCs in advancing the formulation of their NAPs under the NAP-GSP, an LDCF-funded support programme completed in December 2021</p> <p>GCF portfolio: supporting 12 LDCs (Bangladesh, Benin, Bhutan, Democratic Republic of the Congo, Guinea, Guinea-Bissau, Haiti, Liberia, Madagascar, Niger, Somalia and United Republic of Tanzania) with approved GCF NAP readiness projects and now under implementation, and 3 LDCs (Burundi, Djibouti and Senegal) in resubmitting or finalizing their GCF NAP readiness proposals</p> <p>Implementing 21 LDCF-approved projects (in Afghanistan, Angola, Benin, Bhutan, Burkina Faso, Central African Republic, Chad, Comoros, Democratic Republic of the Congo, Ethiopia, Guinea, Guinea-Bissau, Kiribati, Madagascar, Mali, Nepal, Niger, Rwanda, Senegal, Sierra Leone and Somalia) and supporting eight LDCs (Benin, Central African Republic, Comoros, Nepal, Niger, Somalia, Sudan and Yemen)</p> <p>Supporting 40 LDCs under the Climate Promise initiative, as a result of which 37 LDCs have submitted their second NDCs</p> <p>Implementing the second phase of Climate Promise (from pledge to impact) to advance NDC implementation. Currently supporting 17 LDCs (Bangladesh, Benin, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, Central African Republic, Guinea, Lao People’s Democratic Republic, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Nepal, Senegal, Somalia, Sudan, Uganda).</p> <p>Supporting five LDCs (Cambodia, Ethiopia, Nepal, Senegal and Uganda) in NDC and NAP implementation through the joint UNDP–FAO programme titled “Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture through Nationally Determined Contributions and National Adaptation Plans”, funded by the Government of Germany through the International Climate Initiative</p> |
| UNEP (including through the NAP-GSP) | <p>Providing one-to-one support to nine LDCs that have received funding from either the GEF (Lao People’s Democratic Republic and Rwanda) or the GCF (Lesotho, Malawi, Mauritania, Myanmar, Nepal, Sao Tome and Principe, and Uganda) for formulating NAPs</p> <p>Providing support to four LDCs (Eritrea, Gambia, South Sudan and Yemen) for securing GCF NAP readiness funding</p> |
| WMO | <p>Conducting training workshops to incorporate climate science information into climate action national policies, plans and investments.</p> |

| <i>Organization</i> | <i>Activities</i> |
|---------------------------|--|
| | Promoting the WMO–GCF Global Forum on Climate Science Information, which aims to gather international, regional, national and sectoral expert users of climate science information to discuss the climate information required for adaptation planning and for funding proposals, to evaluate and promote guidance on its use, to identify gaps and to promote and coordinate authoritative information. |
| World Health Organization | <p>Developing technical guidance to support the development and implementation of health NAPs, including the recently published quality criteria for health NAPs, and updated guidance on conducting climate change and health vulnerability and adaptation assessments</p> <p>Supporting the development of health-related proposals under the GCF Readiness and Preparatory Support Programme for eight LDCs: Ethiopia, Malawi, Mozambique, Myanmar, Nepal, Sierra Leone, Timor-Leste and United Republic of Tanzania</p> <p>Supporting the implementation of approved projects for health under the GCF Readiness and Preparatory Support Programme for Haiti and Lao People’s Democratic Republic</p> <p>Supporting 18 LDCs in conducting a health and climate change vulnerability and adaptation assessment to inform health NAPs</p> <p>Supporting 21 LDCs in developing the health component of their NAPs</p> <p>Providing technical inputs to four LDC draft NAPs through the LEG</p> <p>Supporting the implementation of three projects covering LDCs and small island developing States on strengthening capacity of health systems to adapt to the impacts of climate change.</p> |

Note: This table is based on information provided by the organizations participating in the NAP technical working group meeting as presented in annex III to document FCCC/SBI/2022/6. The content has been updated on the basis of information provided at LEG 42.

附件三

最不发达国家专家组议事规则草案

一. 范围

1. 根据第 5/CP.7 号、第 29/CP.7 号、第 7/CP.9 号、第 4/CP.10 号、第 4/CP.11 号、第 8/CP.13 号、第 6/CP.16 号、第 5/CP.17 号、第 12/CP.18 号、第 3/CP.20 号、第 1/CP.21 号、第 19/CP.21 号、第 16/CP.24 号、第 7/CP.25 号、第 11/CMA.1 号、第 19/CMA.1 号和第 15/CP.26 号决定，以及《公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议的任何其他相关决定，本议事规则适用于最不发达国家专家组。

二. 术语定义

2. 为本议事规则的目的，应使用下列术语和定义：

- (a) “《公约》”指《联合国气候变化框架公约》；
- (b) “缔约方会议”指《公约》缔约方会议；
- (c) “主席”指当选为最不发达国家专家组主席的最不发达国家专家组成员；
- (d) “副主席”指当选为最不发达国家专家组副主席的最不发达国家专家组成员；
- (e) “报告员”指当选为最不发达国家专家组报告员的最不发达国家专家组成员；
- (f) “秘书处”指《公约》第八条提到的秘书处；
- (g) “会议”指最不发达国家专家组每年举行两次的定期会议；
- (h) “观察员”指最不发达国家专家组决定中未提及、可以被邀请参加最不发达国家专家组会议的任何实体。

三. 成员、成员提名、任期限制和轮换

3. 根据第 29/CP.7 号决定并经第 15/CP.26 号决定第 18 段进一步修订，最不发达国家专家组应由 17 名专家组成，专家以个人身份任职，由缔约方从各自所属区域集团或类组中提名，各集团和类组的代表情况如下：¹

- (a) 五名成员来自非洲国家中的最不发达国家；
- (b) 两名成员来自亚太国家中的最不发达国家；
- (c) 两名成员来自小岛屿发展中国家中的最不发达国家；

¹ 第 15/CP.26 号决定，第 18 段。

- (d) 四名成员来自最不发达国家缔约方；
 - (e) 四名成员来自发达国家缔约方。
4. 提名最不发达国家专家组的成员时，应考虑的因素包括在气候变化适应和支持方面的专长；性别平衡；青年参与；气候资金领域的经验；以及在项目设计和实施、土著和传统知识以及教育领域的专长。
 5. 鼓励在最不发达国家专家组中有代表的区域集团和类组满足因患病、育儿假、无法避免的事务而需要长期暂时缺勤的成员的需求，提名暂时代任者，在上述成员任期内的一段时间内代为任职，直到该成员完全返回岗位。
 6. 上文第 5 段提到的提名代任者应在该成员剩余任期内任职，代任期限不得超过 12 个月，并允许该成员在返回岗位后至任期结束前任职至少 6 个月。
 7. 成员任期四年，最多可连任两届。
 8. 成员应任职至缔约方从各自所属的区域集团或类组中选出接替者为止。
 9. 成员的任期应从 1 月 1 日开始，如果成员在日历年期间更换，任期应始于成员提名之时或提名区域集团或类组指定的时间。
 10. 如果因成员辞职或未完成指定任期，包括出于上文第 5 段所述的原因而未完成指定任期，导致最不发达国家专家组出现任何空缺，最不发达国家专家组将通过秘书处通知对应的区域集团或类组从同一区域集团或类组中任命另一名正式成员。
 11. 如果一名成员因上文第 5 段所述以外的情形，连续两次无法参加最不发达国家专家组的会议，或无法履行主席规定的职责和任务，并且没有与主席或秘书处沟通缺勤的原因，主席应提请最不发达国家专家组注意此事，并请提名该成员的区域集团或类组澄清该成员的状态。
 12. 成员应以个人身份任职，并且在最不发达国家专家组审议的问题上无金钱或经济利益。

四. 主席团成员的选举及其职责

13. 最不发达国家专家组应每年从其最不发达国家成员中选举出以下主席团成员：²
 - (a) 一名主席；
 - (b) 一名副主席；
 - (c) 一名英文报告员；
 - (d) 一名法文报告员；
 - (e) 一名葡文报告员。
14. 主席团成员任期为两年。

² 应根据第 29/CP.7 号决定附件中所载的最不发达国家专家组职权范围，并根据最不发达国家专家组再任命一名葡语报告员的决定，选举主席团成员。

15. 主席和副主席应尽可能来自不同区域。提名主席和副主席时，还应考虑到性别平衡。
16. 主席和副主席应由最不发达国家成员以多数制选出。
17. 主席将承担以下职责：
- (a) 酌情参加附属机构以及《公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议的会议，并向其报告；
 - (b) 主持和推动最不发达国家专家组的会议；
 - (c) 向最不发达国家专家组成员下达任务，确保成员在指定时限内完成工作；
 - (d) 与最不发达国家集团的主席联络，确保与最不发达国家保持战略合作；
 - (e) 代表最不发达国家专家组参加各类外联活动。
18. 副主席将在主席缺席时酌情代表主席履行上文第 17 段列出的职责。
19. 英文报告员应履行以下职责：
- (a) 与英语最不发达国家缔约方联络；
 - (b) 为最不发达国家专家组的相关会议作英文记录。
20. 法文报告员应履行以下职能：
- (a) 与法语最不发达国家缔约方联络；
 - (b) 为最不发达国家专家组的相关会议作法文记录。
21. 葡文报告员应履行以下职责：
- (a) 与葡语最不发达国家缔约方联络；
 - (b) 为最不发达国家专家组的相关会议作葡文记录。
22. 如果主席和副主席同时缺席某次会议，最不发达国家专家组成员应指定任何一名在场的最不发达国家成员暂时担任该次会议的主席。
23. 如果主席或副主席无法完成指定任期，最不发达国家专家组应从最不发达国家成员中选出一名接替者，以完成该任期。
24. 主席或最不发达国家专家组指定的任何成员应代表最不发达国家专家组参加外部会议，并向最不发达国家专家组汇报这些会议的情况。
25. 最不发达国家专家组可进一步规定主席、副主席和报告员的其他职责。
26. 主席、副主席和报告员在履行职责时，仍须接受最不发达国家专家组的领导。

五. 利益冲突和保密

27. 最不发达国家专家组成员必须及时披露并回避可能使其个人或财务利益受到影响的任何审议或决策，以避免出现利益冲突或看起来好像出现了利益冲突。

28. 最不发达国家专家组成员不得披露履职期间收到的任何机密信息，即使其作为最不发达国家专家组成员的任期已经结束，也不得披露这些信息。

六. 设立并监督专题工作组

29. 根据第 15/CP.26 号决定第 9 段，最不发达国家专家组可酌情设立向最不发达国家专家组汇报的小组委员会、专题工作组或重点任务特设工作组，负责提供专家咨询意见，以协助最不发达国家专家组执行其工作方案。

30. 最不发达国家专家组在设立任何小组委员会、专题工作组或重点任务特设工作组时，应确定合适的成员人数，并确保成员在对应工作领域具备相关专长。

七. 会议的频率、方式和地点

31. 最不发达国家专家组应每年举行至少两次会议，同时保留酌情调整会议次数的灵活性。

32. 最不发达国家专家组的第一次会议应不迟于 3 月举行，第二次会议应不迟于 9 月举行，以预留足够时间，使会议报告能够在附属履行机构届会前及时提交并翻译成所有联合国正式语文。

33. 最不发达国家专家组的会议必须达到成员总数 50% 加一人的法定人数，才能作出决定。

34. 无法到场参会的最不发达国家专家组成员应能通过虚拟方式参会。

35. 最不发达国家专家组的会议应在一个最不发达国家举行，除非最不发达国家专家组另有决定，并取决于秘书处与主席协商后作出的必要安排。

36. 主席应在与成员协商的基础上，指导秘书处确定应允许顾问和观察员参会的议程项目。

37. 最不发达国家专家组的会议不应网播。

八. 制订和报告两年期滚动工作方案

38. 最不发达国家专家组应在每年的第一次会议上制订两年期滚动工作方案，供附属履行机构在每年的第一届会议上审议。

39. 最不发达国家专家组应向附属履行机构的每届会议报告其工作。

九. 会议议程和文件

40. 主席应在秘书处的协助下，准备最不发达国家专家组每次会议的临时议程。

41. 成员可在收到临时议程后一周内以书面方式向秘书处提出增补或修改建议。秘书处应在与主席协商的基础上，将任何增补或修改内容纳入其准备的经修订临时议程。

42. 秘书处应提前至少四周将每次会议附加说明的临时议程发给最不发达国家专家组成员。
43. 最不发达国家专家组应在每次会议开始时通过会议议程。
44. 会议文件应由主席和副主席在秘书处的协助下决定。
45. 第 44 段中提到的文件应在会议前至少两周发给最不发达国家专家组成员。
46. 主席应在与最不发达国家专家组成员协商后，指导秘书处应在会议前至少两周确定应公开的文件。
47. 秘书处应在与主席协商后，准备会议报告草案。报告草案应尽可能在提交发布前至少三天发给成员，供成员评论。
48. 最不发达国家专家组的产出应在《气候公约》网站上公开发布。

十. 决策

49. 最不发达国家专家组的决定应以协商一致方式作出。

十一. 观察员和非成员参加会议

50. 最不发达国家专家组可邀请专家参与会议的具体技术工作。
51. 最不发达国家专家组可邀请并在资源允许的情况下资助最不发达国家缔约方代表参加最不发达国家专家组会议并参与讨论。
52. 最不发达国家专家组应邀请感兴趣的组织和个人积极参与其工作，包括通过最不发达国家专家组可能设立的任何小组委员会、专题工作组和重点任务特设工作组参与工作，或参与设计和举办活动以及编制技术材料等具体活动。

十二. 通信手段

53. 最不发达国家专家组的工作语言为英语。
54. 最不发达国家专家组可邀请专家作为顾问，针对其会议讨论的专题提供额外意见。
55. 最不发达国家专家组在开展活动时，应尽量便利翻译成与最不发达国家相关的其他联合国正式语文。
56. 最不发达国家专家组可根据最不发达国家专家组商定的指导方针，使用电子通信手段便利其工作并作出决定。

十三. 与《公约》之下的其他机构和实体协作

57. 最不发达国家专家组应邀请绿色气候基金、全球环境基金和适应基金的秘书处参加专家组会议，以讨论在支持最不发达国家方面的协作。

58. 最不发达国家专家组应与《公约》之下从事适应和执行手段工作以及在《关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案》下开展工作的其他组成机构和实体合作，为最不发达国家提供支持。

十四. 与其他组织和区域中心及网络接触

59. 最不发达国家专家组可邀请相关区域中心各提名一名负责最不发达国家专家组联络的人员，以加强与这些中心的合作。

60. 最不发达国家专家组可酌情邀请为国家适应计划制订和执行进程提供支持的全球方案、项目和网络参加专家组会议，作为促进交流经验教训的方式。

十五. 接受《公约》缔约方会议和作为《巴黎协定》缔约方会议的《公约》缔约方会议的领导

61. 如本议事规则的任何规定与《公约》和《巴黎协定》的任何规定发生冲突，应以《公约》和《巴黎协定》为准。

十六. 修订议事规则

62. 本议事规则经缔约方会议请求可加以修订。

Annex IV

Status of project proposals submitted by the least developed countries for accessing funding from the Green Climate Fund for implementing policies, projects and programmes identified in their national adaptation plans as at 29 September 2022

[English only]

| <i>Country/ies</i> | <i>Project title/description</i> | <i>Delivery partner/implementing agency</i> | <i>Cost (USD million)</i> | <i>Concept note submission date</i> | <i>Approval date</i> |
|---|--|---|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Bangladesh, Botswana, Brazil, Colombia, Côte d'Ivoire, Djibouti, Ecuador, India, Indonesia, Kenya, Madagascar, Maldives, Morocco, Namibia, Nigeria, Philippines, Sierra Leone, South Africa, Uganda | Climate Investor Two | Dutch Entrepreneurial Development Bank | 880.0 | 10 Dec. 2020 | 20 Jul. 2022 |
| Benin | Enhanced climate resilience of rural communities in central and north Benin through the implementation of ecosystem-based adaptation in forest and agricultural landscapes | UNEP | 10.0 | 23 Nov. 2017 | 28 Feb. 2019 |
| Burkina Faso | Africa Hydromet Program – Strengthening Climate Resilience in Sub-Saharan Africa: Burkina Faso Country Project | International Bank for Reconstruction and Development; World Bank | 22.5 | 19 Jan. 2017 | 27 Mar. 2018 |
| | Promoting modern irrigation to enhance the resilience of vulnerable communities in Burkina Faso | West African Development Bank | 8.4 | 26 Feb. 2018 | – |
| | Increasing people's resilience in Koubri and Bakata municipalities affected by rainwater floods and climate change shocks through adaptation-based approaches for ecosystem, forest, water resource and river basin management in Burkina Faso | West African Development Bank | 9.9 | 17 Feb. 2018 | – |
| Burkina Faso, Chad, Gambia, Mali, Mauritania, Niger, Senegal | The Africa Integrated Climate Risk Management Programme: Building the resilience of smallholder farmers to climate change impacts in seven Sahelian countries of the Great Green Wall | International Fund for Agricultural Development | 143.3 | 12 Dec. 2018 | 19 Mar. 2021 |

| <i>Country/ies</i> | <i>Project title/description</i> | <i>Delivery partner/implementing agency</i> | <i>Cost (USD million)</i> | <i>Concept note submission date</i> | <i>Approval date</i> |
|---|--|---|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Burkina Faso, Chad, Côte d'Ivoire, Djibouti, Eritrea, Ethiopia, Ghana, Mali, Mauritania, Niger, Nigeria, Senegal, Sudan | Inclusive Green Financing Initiative: Greening Agricultural Banks and the Financial Sector to Foster Climate Resilient, Low Emission Smallholder Agriculture in the Great Green Wall countries – Phase I | International Fund for Agricultural Development | 180.0 | 10 Jul. 2020 | 29 Mar. 2022 |
| Burkina Faso, Mali and Niger | Regional Programme for Sustainable Land Management and Strengthening the Resilience of Rural Communities and Ecosystems to Climate Change in the Liptako-Gourma Region | West African Development Bank | 36.1 | 6 Feb. 2019 | – |
| Cambodia | Climate-Friendly Agribusiness Value Chains Sector Project | Asian Development Bank | 141.4 | 5 Jun. 2017 | 27 Mar. 2018 |
| Comoros, Madagascar, Mauritius, Seychelles | Building Regional Resilience through Strengthened Meteorological, Hydrological and Climate Services in the Indian Ocean Commission Member Countries | African Development Bank | 71.4 | 27 Jul. 2018 | 19 Mar. 2021 |
| | Ecosystem-based Adaptation in the Indian Ocean | African Development Bank | 49.2 | 27 Jun. 2018 | 21 Aug. 2020 |
| Cook Islands, Fiji, Kiribati, Marshall Islands, Micronesia (Federated States of), Nauru, Niue, Palau, Papua New Guinea, Samoa, Solomon Islands, Tonga, Tuvalu and Vanuatu | Strengthened Weather and Climate Services for Resilient Development for Pacific Islands | Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme | 12.0 | 4 Aug. 2018 | – |
| Djibouti, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Somalia, South Sudan, Sudan and Uganda | Strengthening Climate Information Systems for Climate Change Adaptation in the Greater Horn of Africa through regional cooperation | UNDP | 14.5 | 24 Mar. 2020 | – |
| Djibouti, Ethiopia, Kenya, Somalia, South Sudan, Sudan | Program to Build Resilience and Food Security in the Horn of Africa | African Development Bank | 363.9 | 4 Feb. 2022 | – |
| Ethiopia | Resilient Landscapes and Livelihoods Project | World Bank | 296.0 | 22 Jun. 2018 | 21 Aug. 2020 |
| Kiribati | South Tarawa Water Supply Project | Asian Development Bank | 58.1 | 26 Feb. 2018 | 28 Nov. 2018 |
| Liberia | Enhancing Climate Information Systems for Resilient Development in Liberia | African Development Bank | 11.4 | 30 Jan. 2020 | 13 Nov. 2020 |

| <i>Country/ies</i> | <i>Project title/description</i> | <i>Delivery partner/implementing agency</i> | <i>Cost (USD million)</i> | <i>Concept note submission date</i> | <i>Approval date</i> |
|--------------------|---|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Nepal | Improving Climate Resilience of Vulnerable Communities and Ecosystems in the Gandaki River Basin, Nepal | International Union for Conservation of Nature | 32.7 | 25 Feb. 2018 | 21 Aug. 2020 |
| Sudan | Impact Forecast-Based Early Warning Systems | UNEP | 10.0 | 25 Nov. 2018 | – |
| | Strengthening Capacity of Rural Primary Health Care Services to Address Adverse Impacts of Climate Change on Health | UNDP | 25.7 | 30 Apr. 2018 | – |
| | Building resilience in the face of climate change within traditional rain-fed agricultural and pastoral systems in the Sudan | UNDP | 40.0 | 18 Apr. 2016 | 21 Aug. 2020 |
| | Gums for Adaptation and Mitigation in the Sudan: Enhancing adaptive capacity of local communities and restoring carbon sink potential of the Gum Arabic belt, expanding Africa's Great Green Wall | FAO | 10.0 | 28 Apr. 2020 | 13 Nov. 2020 |
| Timor-Leste | Enhancing early warning systems to build greater resilience to hydrometeorological hazards in Timor-Leste | UNEP | 21.7 | 5 Sep. 2019 | 7 Oct. 2021 |
| Togo | Strengthening the resilience of communities and ecosystems vulnerable to the impacts of climate change in the Mono-Togo basin | UNDP | 16.0 | 27 Jul. 2019 | – |

Note: This is an update of table 2 in document FCCC/SBI/2022/6.