



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2009/5
3 September 2009

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第三十一届会议

2009年12月7日至18日，哥本哈根 *

临时议程项目 3

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

在国家政策和方案中纳入气候风险评估和 管理及减少灾害风险战略的做法、工具和 系统的技术研讨会报告

秘书处的说明

概 要

本说明简要介绍依据关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案举办的在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的做法、工具和系统的技术研讨会的情况。研讨会于2009年3月10日至12日在古巴哈瓦那举行。研讨会集中讨论了实用工具和系统，良好做法和成功案例，机遇和障碍。本说明载有讨论要点概述，包括在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的主要挑战，以及供采取后续行动和进一步审议的建议和问题。

* 届会期间的具体日期有待确认。

目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
一、导 言.....	1 - 7	3
A. 任 务.....	1 - 2	3
B. 本说明的范围.....	3 - 4	3
C. 附属科学技术咨询机构可采取的行动.....	5	3
D. 背 景.....	6 - 7	4
二、议事情况.....	8 - 14	4
三、对研讨会所讨论问题的分析.....	15 - 36	5
A. 导 言.....	15 - 16	5
B. 做法、工具和系统.....	17 - 27	6
C. 机遇和有利因素.....	28 - 32	8
D. 障碍和挑战.....	33 - 36	9
四、建议概述.....	37 - 44	11
五、供采取后续行动和进一步考虑的问题.....	45 - 57	12
A. 内罗毕工作方案合作伙伴为克服障碍和挑战、 落实建议而承诺采取以及可能采取的行动... ..	45 - 53	12
B. 在内罗毕工作方案之下可能采取的进一步行动.....	54 - 57	14

一、导 言

A. 任 务

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第二十八届会议¹请秘书处在科技咨询机构主席的指导下,在科技咨询机构第三十届会议之前,举办一次关于在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的做法、工具和系统的技术研讨会。

2. 缔约方和相关组织代表以及专家将参加研讨会,以协助找到运用此类工具,在国家政策和方案中纳入此类做法的成功案例。科技咨询机构还请秘书处编写一份研讨会报告,在第三十一届会议前提交给科技咨询机构。

B. 本说明的范围

3. 本说明介绍上文所述研讨会的情况,概括研讨会上的演讲和讨论。²

4. 本文件载有:

- (a) 研讨会议事情况(第二章);
- (b) 对研讨会所讨论问题的分析(第三章);
- (c) 与会者就进一步行动提出的建议概述(第四章);
- (d) 在关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案之下可能采取的进一步行动概述(第五章)。

C. 附属科学技术咨询机构可采取的行动

5. 科技咨询机构不妨在第三十一届会议上审议本研讨会报告,将其作为第三十一届会议之前完成活动结果审议工作的一部分,以期审查内罗毕工作方案的实施结果。

¹ FCCC/SBSTA/2008/6, 第 57 段。

² 与研讨会有关的相关文件见<<http://unfccc.int/4742.php>>。

D. 背景

6. 内罗毕工作方案的目标是协助所有缔约方，特别是发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家，更好地了解和评估影响、脆弱性和适应，就实际的适应行动和措施作出知情的决定，以便在考虑到当前和未来气候变化和变异性的前提下，在合理、科学、技术和社会经济基础上应对气候变化。³

7. 在内罗毕工作方案下开展了适应规划和做法领域的活动，以期推动实现第 2/CP.11 号决定附件所载目标，特别是推动第 3 段(b)项所载分专题：(一)“促进发展和推广评估方法和工具，改善适应规划、措施和行动，并结合可持续发展”；(二)“收集、分析和推广关于过去和目前实际适应行动和措施的信息，包括适应项目、短期和长期适应战略，以及当地和本土知识”；以及(四)“便利缔约方和相关组织、企业、民间社会和决策者及其他利害关系方之间的交流与合作”。

二、议事情况

8. 在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的做法、工具和系统的技术研讨会于 2009 年 3 月 10 日至 12 日在古巴哈瓦那举行。该研讨会由秘书处主办，古巴环境部和联合国国际减少灾害战略机构间秘书处协办。减灾战略为许多减灾专家参加会议提供了资金支助。科技咨询机构主席 Helen Plume 女士主持了研讨会。

9. 来自缔约方、相关国际组织、政府间组织及非政府组织的 81 名代表参加了研讨会，他们活跃在适应规划和做法、气候相关风险、极端事件，以及减少灾害风险等领域。

10. 一份技术文件⁴ 以及内罗毕方案下的前两次相关研讨会，即 2007 年 6 月在埃及开罗举行的气候相关风险和极端事件问题研讨会⁵ 以及 2007 年 9 月在意大利罗马举行的适应规划和做法问题研讨会⁶ 的结果，为该研讨会的讨论提供了资料。

³ 第 2/CP.11 号决定，附件第 1 段。

⁴ FCCC/TP/2008/4。

⁵ 研讨会详情见<<http://unfccc.int/3953.php>>。

⁶ 研讨会详情见<<http://unfccc.int/4036.php>>。

11. 研讨会开幕时的一系列开幕演讲介绍了背景情况。其中包括内罗毕方案的目标，《关于降低灾害风险的全球评估报告》⁷的初步结果，以及以上第10段所述技术文件和研讨会相关文件的概要。

12. 两次全体会议讨论了在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略方面的经验和教训。其中涵盖战略、做法和方案，以及国际、区域和国内一级的方法和工具。三个分小组另外举行了两次会议，更加详细地进行评估，并讨论推动纳入的主要挑战以及应对这些挑战的机会。这三个分小组从灾害类型、部门和行政级别角度集中讨论了纳入问题。

13. 古巴政府在研讨会的会外活动上提出了与气候有关的国家减少灾害风险战略，以及相关技术和运营系统。

14. 另一次全体会议提出并讨论了分小组会议的结果。此外，还邀请缔约方及各组织做出新的行动承诺，介绍现有承诺的最新情况，交流相关活动信息，以期应对研讨会期间确认的推动纳入方面的挑战。会上还介绍了研讨会期间关于使用者对纳入工具的需要调查的初步结果。政府间气候变化专门委员会的一名代表介绍了随后将于2009年3月底在挪威奥斯陆举行的规划会议，会议内容涉及管理极端事件和灾害风险以推动适应行动的特别报告。分小组主持人和与会者举行了最后的小组会议，讨论分小组会议的结果，并就内罗毕工作方案下可能采取的进一步行动和后续行动提出建议。研讨会以主席的总结告终。

三、对研讨会所讨论问题的分析

A. 导 言

15. 与会者达成了明确的共识，一致认为有必要在发展规划中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险。除非“内化到”发展规划进程，否则气候风险评估和管理及减少灾害风险成果将很有限，而且难以维持。为了阐明这一点，减灾战略强调，虽然得益于成功的减少灾害风险战略，近年来气候相关灾害导致的死亡率大幅下降，但是所造成的其经济和生活损失有所上升。关键一点是，国家和部门发展规划尚未系统地考虑并应对与气候变化和变异有关的潜在风险。

⁷

报告见<<http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/report/index.php?id=9413>>。

16. 研讨会期间，缔约方及各组织报告了大量有关推动在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的活动。

B. 做法、工具和系统

1. 战略、方法、进程和做法

17. 与会者交流并重点讨论了气候风险评估和管理及减少灾害风险的各种战略、方法、进程、做法、工具和系统，并交流了将其纳入国家政策和方案的情况。

18. 开幕会议强调，国家政策框架需要将《兵库行动纲领》⁸ 下的减少灾害风险战略与适应战略及减贫战略联系起来，并重点解决潜在风险因素，例如城市治理不善，农村生计脆弱和生态系统恶化。

19. 分小组讨论期间，与会者研究了为适应气候变化和减少灾害风险制定综合计划与将适应行动和减少灾害风险纳入国家政策和方案的区别。与会者承认二者都很有用，但是实现二者的根本方法、进程和做法存在重大差异。讨论涵盖了这两种纳入形式。

20. 讨论中提出了两大类战略：第一类着眼于长期，将重点放在适应能力和政策制定上，第二类着眼于减少近期风险。这两类战略分别概述了适应工作和减少灾害风险工作。二者相互补充，并通过应对气候相关风险、实现和维持发展目标这一共同任务而紧密联系。

21. 这两类战略背后是似乎适用于各种灾害、部门和各级政府的通用纳入方法。其中包括促进利害关系方参与，设立多方利害关系方委员会，确认并利用当地知识，以及多灾害、多部门和适应性管理方法。

22. 为了支持这些通用方法，一系列进程被认为有助于纳入活动。特别是，一些缔约方提到，编写国家通报和制定国家适应行动方案的进程必不可少地涉及多方利害关系方，特别是国家一级利害关系方的参与，该进程有助于加强有意义的纳入所必需的意识 and 能力。与会者还强调了创造有利的政策环境和确保资金支持对建立和维持能力的重要性。

⁸ <<http://www.unisdr.org/eng/hfa/hfa.htm>>.

23. 与会者还讨论了实现纳入的其他做法。其中包括：与现有进程和做法(例如：环境影响评估)以及政策框架(例如：千年发展目标和减贫战略文件)合作；推动利害关系方集团之间，包括资料编写者和使用者之间的互动；加强主要国家机构(例如：水文气象局)；利用当地知识；推动协调与合作；以能理解的语言交流；鼓励科学、政策和当地知识之间的相互作用。此外，一些演讲和发言还强调，能力建设、研究、培训和增强意识是适应行动和减少灾害风险战略的关键因素，并强调将其纳入国家政策和方案。

2. 工具和系统

24. 与会者强调了一系列有助于创造有利于纳入的环境和/或实现纳入本身的工具。讨论的工具包括：假设情景；空间分析；灾害、风险和易受灾性的测绘；“风险地图集”；监测和早期预警系统；以及财务风险转移工具。世界卫生组织报告说，正在开发评估环境风险和疾病负担的工具。实用的应用工具包括：古巴的干旱监测和台风早期预警系统，以及世界气象组织(气象组织)为编写灾害监测和测绘指南，以及支持巨灾保险市场所做的工作。

25. 确认的其他工具包括：风险通报，以增强公众意识，获得政治支持；风险通报和评估的临界阈值；区域网络和论坛，以加强区域能力，促进合作；关于将适应和减少灾害风险纳入国家发展计划和方案的指南和指导方针。例如，孟加拉国高级研究中心介绍了其 LOCATE 工具，该工具被用来设计社区适应项目，以及使不同的利害关系方参与，政府间发展管理局气候预测和应用中心的一名代表指出，该研究中心举行的区域论坛有效地推动了利害关系方之间的相互学习。为了支持通过知识共享和学习将气候变化适应行动纳入发展计划，联合国开发计划署的适应学习机制提供了一个知识共享平台，通过分享经验加速学习进程。该机制从实施适应方案、项目和实地做法中吸取经验，包含许多工具和实用指南。

26. 关于使用者对工具的需要初步调查结果显示，需要进一步研究工具的实际使用者是哪些人，结果针对的对象是谁。因此，工具开发人员需要考虑使用工具的具体背景，包括规模、部门、产出和文化或体制环境。

27. 有效运用工具将适应和减少灾害风险纳入国家政策和方案需要一整套体制和政策框架、技术能力、主要利害关系方之间的协调与合作，以及专用资源。例如，由古巴气象局开发、与国家民防局共同运营的飓风早期预警系统之所以能够成功实施，正是因为上述因素。

C. 机遇和有利因素

1. 协同增效

28. 与会者一致认为，虽然历史、体制结构和供资窗口各不相同，但是适应行动、减少灾害风险和国家发展规划应当结合起来，以实现利益最大化。这三个领域都存在丰富的经验和专业知识，应当以此为基础并予以发扬，以实现结合的目标。三者的协同增效存在重大机遇：适应行动、减少灾害风险和发展有着共同的目标，即面对气候相关风险，实现可持续发展；而且三者都最关注最脆弱的社会成员。特别是，通过关注不同时间范围内易遭受气候相关风险的脆弱性，并采取不同的政策和做法解决该问题，适应行动和减少灾害风险相互补充。适应行动和减少灾害风险通过适当的应对措施，共同应对各种气候相关风险。

2. 改善信息的提供

29. 虽然就在国家政策和方案中纳入适应和减少灾害风险做出知情决定所需要的知识和信息一直欠缺，但是全世界许多地方在提供和散布信息方面已经取得了显著进步。此外，出现了鼓舞人心的例子，即基于科学信息的政策制定带来的好处加深了政策制定者对此类信息的信任。这有可能进一步推动资料和信息提供和散布，以支持纳入进程。政府间发展管理局气候预测和应用中心称，提供有针对性的气候信息，支持非洲角的决策制定取得了初步成功。

3. 从业人员越来越认识到纳入的需要

30. 研讨会期间确认的一个新出现的有利因素是：虽然在各自的专业领域中工作更加游刃有余，但是适应行动和减少灾害风险的工作者越来越认识到有必要将各自做法纳入国家政策和方案。将适应行动纳入国家发展政策的必要性得到了一些与会者的认可。该原则在实践中的一个事例是，孟加拉国高级研究中心与规划委员会宏观经济处及孟加拉国政府密切合作，将适应行动纳入规划进程，并为双边机构提供技术投入，将气候变化关注问题纳入发展项目的规划和实施。

4. 正在进行的相关进程和有关国际框架和政策

31. 如以上第 22 段所述，许多缔约方编写第二份国家通报被视为有利于促进纳入进程。例如，埃及报告说，监督埃及第二份国家通报编写工作的国家气候变化委员会由来自所有相关部门的人员组成。这个多方利害关系方委员会一直积极参与政策对话，在国家发展计划范围内，对气候变化政策给予积极的政治支持。格林纳达指出，其初次国家通报的结论被纳入了国家预算进程。可促进纳入的其他进程包括国家适应行动方案、《兵库行动纲领》和环境影响评估。

32. 全球和国家政策框架，例如千年发展目标和减贫战略文件，也可以作为在国家发展政策和方案中纳入适应行动和减少灾害风险的切入点。

D. 障碍和挑战

1. 政治认同不足

33. 虽然近年来适应行动在国际上越来越多地受到的政治关注，但各方仍然呼吁进一步理解气候风险管理行动的迫切需要。气候风险和灾害往往被视为环境问题，而不是被视为具有重大政治和经济影响的根本性发展挑战。讨论揭露了适应行动和减少灾害风险，以及将其纳入国家政策和方案缺乏政治支持的一系列原因。其中包括：气候变化及其影响方面存在重大不确定性；风险和不确定性通报战略不恰当；政治进程(包括政治家的选举周期和成功标准)具有短期性；缺乏不作为的估计

经济代价的信息。关于适应行动，还提出与《兵库行动纲领》(该纲领涉及减少灾害)类似的政策框架或一套指导方针将有所帮助。

2. 各行其是

34. 一个主要障碍是各行其是，以及与之相关的大多数政府在政策、战略发展和实施一级缺乏跨部门或部际协调。这严重制约了这些国家将适应行动和减少灾害风险纳入发展规划的能力。互相竞争的优先事项，繁重的工作负担，以及评估和管理额外风险缺乏激励为有效实施提出了进一步挑战。

3. 缺乏资金

35. 发展和维持能力以及实施综合政策和方案缺乏资金支持。气象组织指出，虽然分散风险管理的重要性得到了广泛认可，但是由于各国政府的资金承诺有限，气候风险管理通常无法付诸实践。斯里兰卡解释说，缺乏资金限制了该国实施多方利害关系方进程确定的优先方案的能力。

4. 能力、知识和信息的不足

36. 缔约方和各组织讨论了在数据处理，以及采用适当的风险评估和管理方法及工具方面技术能力不足的问题。虽然许多国家在提供知识、信息和数据方面取得了显著进展，但是鉴于数据记录覆盖面(专题和地域覆盖面)和长度的限制，仍然无法做出有力的风险分析和管理决定。特别是由于当地气候假设情景资料存在很大的不确定性，缺乏社会经济资料，没有对气候变化影响和适应备选办法进行经济估计，所以往往无法进行与政策有关的风险评估。进而又妨碍了使公众和政策制定者参与严肃政策对话的努力，通过这些对话，可能可以做出适应性管理决定。一个分小组以保险为背景阐述了这一点：保险计划的有效实施要求大量关于风险评估的定量信息，但是目前难以获得这类信息。

四、建议概述

37. 与会者根据发言和讨论，就纳入方面可供采取的进一步措施提出了大量建议，反映了工作的优先领域。下文第 38 至 44 段概括了这些建议。

38. **创造扶植型政策环境，包括激励机制。**整个讨论过程中都强调了获得政治认可，建立适当的政策框架和激励机制的必要性。实现这一点可采取的方法包括：特别是在政府高层加强公众教育、增强意识和进行宣传；确认并调动“领军者”；制定可供国家和地方一级修改的立法和实施指南范本；将气候风险评估和管理以及减少灾害风险要求纳入环境影响评估指导方针；调动主要机构，例如区域发展银行；以及利用具有重大影响的极端事件作为公共政策改革的契机。制定国家纳入计划也可以有助于在国家一级建立必要的政策框架。

39. **改善知识和信息的提供、可获得性和相关性。**有必要提供激励措施，并继续为改进观测系统，收集和散发资料提供支持。必须制定知识共享和管理模型。记录合作伙伴创造和共享的信息和知识如何用于支持气候风险评估和管理，减少灾害风险，以及将适应行动和减少灾害风险纳入国家政策和方案是至关重要的。还需要努力提高数据处理和分析的技术能力。此外，必须使知识和信息符合利害关系方集团的需要。尤其需要以利害关系方能够理解，并可以采取行动的方式提供科学知识和信息。以英语外的其他语言提供信息将提高其可获得性。

40. **开发和推广实用的方法和工具。**虽然针对不同的灾害和部门开发了一系列气候风险评估和管理的方法和工具，但是没有平衡地推广和应用。为了促进将气候风险评估和管理减少灾害风险纳入政策和方案，需要进一步开发实用的工具。应当鼓励这些工具的实际应用并记录相关经验教训。

41. **促进多方利害关系方的参与。**在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险，要求活跃在不同领域、关注各种灾害的多方利害关系方的参与。促进利害关系方参与的建议包括：明确利害关系方在发展规划中的作用和责任；分配人力和财力资源；以及提供激励措施。此外，就各利害关系方与会者认为对实现纳入至关重要的风险问题进行的国家级对话，需要集中于部门和/或专题问题，而不是围绕气候信息进行。

42. **加强与利害关系方的沟通。**纳入需要有效的沟通。虽然适应行动和减少灾害风险涉及复杂的科学问题，但是将二者纳入国家政策和方案的重要性应当以简洁明了的语言传达。应当尽量使用标准语言，并确保对使用的术语和表达有共同的理解。减少灾害风险方面的地方、国家和区域经验，可以作为关于适应行动重要性的更广泛讨论的切入点。量化风险或以图片或视频方式展示也可以有助于宣传风险。

43. **采用实用的方法管理不确定性。**适应和减少灾害风险的规划可被认为是不确定情况下的决策。在这方面，有可能使用现有知识、信息和经验取得进步。在鼓励适应性管理的环境中尤为如此。在没有“完善的”气候模型、预测和假设情景的情况下，可以根据经验和最佳可得信息做出适应性管理决策和行动。决策和行动可以十分灵活，可以随着新信息和改善信息的出现而进行调整。

44. **推动区域合作和联网。**鉴于同一区域内不同国家在能力、专门知识和经验上的差异，以及不同区域的具体挑战和需要的不同，进一步推动区域合作和联网可能是重要一步。加强区域合作和联网的方式有：**(a)** 使用机制提高网络及合作倡议的知名度，获得必要资源；以及**(b)** 改进网站或建立信息交换所，或者为吸取和分享经验提供其他形式的支持。还应当建立系统，以推动知识和信息在区域网络与区域内各国之间的双向流动。

五、供采取后续行动和进一步考虑的问题⁹

A. 内罗毕工作方案合作伙伴为克服障碍和挑战、 落实建议而承诺采取以及可能采取的行动

45. 缔约方和各组织通过研讨会期间的演讲和发言，指出了克服现有障碍和挑战、落实建议的可能途径。

46. 加拿大承认，加拿大联邦政府适应行动和减少灾害风险工作者之间鲜有合作，承诺将努力使这两个领域的工作者联合起来，并将更加有效地管理气候风险，减少与气候有关的灾害风险。代表加拿大发言的是监督适应举措的代表。

⁹ 根据研讨会的结果，科技咨询机构主席指导颁布了一项行动倡议。网上查询地址为：http://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/cfa_08_app_ccree.pdf。

47. 为了充分发挥适应行动和减少灾害风险与将其纳入国家政策和方案的协同增效，亚洲防灾中心承诺考虑与适应行动合作伙伴及从业人员共同学习。

48. 为了缩小各国在机构能力、专门知识和经验方面的差距，第三世界环境发展行动承诺担任非洲的区域联络点。提议可采取的行动包括举办区域研讨会，使内罗毕工作方案合作伙伴、政策制定者、研究人员和从业人员汇聚一堂，展示良好做法。

49. 为了克服数据和信息不足，特别是国家以下级别和地方一级数据和信息的不足，以及应用数据、信息以及减少灾害风险和气候风险评估和管理工具的技术能力不足问题，气象组织承诺提供资源，支持各种方案和项目，以加强气象和水文观测和监测系统，通过能力建设加强多种灾害的早期预警系统，以及建立新框架，促进提供基于科学的用户导向型气候信息，以支持适应决策制定。

50. 各方做出了许多承诺，解决国家和地方一级行动的重要性问题。开发计划署承诺在 10 个试点国家支持社区适应项目，以期宣传国家和国家以下级别的发展政策，推动参与方的知识共享和学习。世界粮食计划署承诺实施有关粮食安全和土地管理的适应项目。Pro Vention 联盟承诺制定并推广一套社区风险评估方法，以及世界范围内的案例研究。孟加拉国高级研究中心将开展一系列国家以下级别和地方一级的活动，包括脆弱性和适应需要评估，当地非政府组织的能力建设，以及社区适应试点项目的实施。

51. 关于目前缺乏在国家政策和方案中纳入气候风险评估和管理及减少灾害风险战略的经验证据，开发计划署将在四个国家开展将适应行动和减少灾害风险纳入发展规划的试点工作(希望在今后几年内扩大到 35 个国家)，重点是机构能力建设和技术支持。开发计划署还通过双边方案，支持非洲将适应行动纳入国家长期发展计划。此外，开发计划署还是气候变化投资倡议的合作伙伴，该倡议旨在将适应行动纳入国家长期发展计划和投资决策。

52. 为了加强区域合作和联网，巴西承诺在伊比利亚-美洲气候变化办事处的支持下，就使用区域气候模型和在气候风险评估中运用模型结果举行培训研讨会，以便与拉丁美洲及加勒比国家分享气候建模和区域假设情景制定方面的专门知识。下次培训研讨会将于 2009 年下半年在巴西举行，研讨会将向该区域的与会者提供关于相关气候假设情景的信息，以及与人类健康、能源、水资源、洪水、荒漠化、农业、沿海带管理及生物多样性有关的影响评估结果。

53. 为了加强技术能力，区域中心和各组织，例如政府间发展管理局气候预测和应用中心、伊比利亚—美洲气候变化办事处、古巴气象局和孟加拉国高级研究中心，将通过培训研讨会和“在实践中学习”行动，继续开展区域能力建设工作的。

B. 在内罗毕工作方案之下可能采取的进一步行动

54. 以上第四章建议开展的活动可以由缔约方、相关组织以及内罗毕工作方案下的其他利害关系方实施。这些建议也可以为科技咨询机构第三十三届会议一般性审议内罗毕工作方案下的活动结果提供资料。

55. 研讨会与会者提出了将在科技咨询机构主席指导下，根据内罗毕工作方案开展的一系列活动。与活动实施有关的一系列问题，例如法律授权、资金、国家对话和体制框架被认为对促进纳入至关重要。与会者指出，研讨会讨论的某些结果可以为缔约方提供有用的信息，供其审议附属履行机构的相关议程项目使用。

56. 关于信息的提供和获取，以及信息如何用于支持决策问题，与会者建议在内罗毕工作方案下召开区域研讨会，研究相关信息如何生成并用于支持纳入，以期分享经验和从良好做法中学习。

57. 为了增强公众意识，强调适应行动与减少灾害风险之间的联系，以及展示纳入方面的良好做法，与会者建议启动适应行动和减少灾害风险工作者的定期会议，作为内罗毕工作方案的一部分，并在缔约方会议或世界气候大会等高级别会议期间组织一次或多次会外活动。

-- -- -- -- --