



联合国

FCCC/SBI/2017/17



气候变化框架公约

Distr.: General  
29 September 2017  
Chinese  
Original: English

附属履行机构

第四十七届会议

2017年11月6日至15日，波恩

临时议程项目4(c)

非《公约》附件一所列缔约方的报告

提供资金和技术支持

## 关于在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息的区域实际操作培训研讨会

秘书处的报告

### 概要

2017年，非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报问题专家咨询小组为《公约》附件一所列缔约方举办了两次区域实际操作培训研讨会。为非洲区域举办的第一次研讨会于8月21日至24日在比勒陀利亚举行，为亚太和东欧区域举办的第二次研讨会于9月4日至7日在柬埔寨暹粒举行。这两次研讨会的目的是促进这些缔约方在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息，以及增强各国专家使用“非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南”和“《气候公约》非《公约》附件一所列缔约方两年期更新报告指南”的能力。研讨会还作为一个就国家信息通报和两年期更新报告进程和编制工作交流意见和经验教训的平台，得到了与会者的赞赏。与会者认为研讨会有助于增进他们对如何在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息的了解。本报告概述研讨会的议事情况，并载有讨论概要。

GE.17-17107 (C) 051017 091017



\* 1 7 1 7 1 0 7 \*

请回收 



## 目录

	段次	页次
一. 导言.....	1-5	3
A. 任务.....	1-3	3
B. 本报告的范围.....	4	3
C. 附属履行机构可采取的行动.....	5	3
二. 议事情况.....	6-9	3
三. 讨论.....	10-37	5
A. 减缓气候变化：通观全局.....	12	5
B. 确定、选择和实施减缓行动.....	13-18	6
C. 分析减缓行动的影响.....	19-22	6
D. 根据《公约》报告减缓情况.....	23-28	6
E. 建立或加强国家体制安排.....	29-35	7
F. 同行交流.....	36	8
G. 编制和报告减缓行动信息的限制和差距， 以及相关的资金、技术和能力建设需要.....	37	8
四. 结论.....	38-43	8
附件		
Agenda of the regional hands-on training workshops on the preparation of mitigation actions and reporting on them in national communications and biennial update reports.....		11

## 一. 导言

### A. 任务

1. 缔约方会议第 19/CP.19 号决定将非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报问题专家咨询小组(专家咨询小组)的任期续延五年, 即从 2014 年延长到 2018 年, 还决定专家咨询小组在履行任务时应根据该决定附件所载修订的职权范围行使职能。
2. 根据上述职权范围, 专家咨询小组在 2017 年 2 月 14 日至 16 日在德国波恩举行的 2017 年第一次会议上, 更新了 2017-2018 年工作方案。<sup>1</sup> 作为其 2017 年工作计划的一部分,<sup>2</sup> 专家咨询小组商定为非《公约》附件一所列缔约方(非附件一缔约方)开展关于在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息的区域实际操作培训研讨会。
3. 缔约方会议第 19/CP.19 号决定请专家咨询小组每年向附属履行机构(履行机构)提交工作进度报告, 供与缔约方会议的届会同时召开的履行机构届会审议。<sup>3</sup>

### B. 本报告的范围

4. 本报告是作为专家咨询小组工作进度报告的一部分而编写的,<sup>4</sup> 载有为以下区域非附件一缔约方举办的两次区域实际操作培训研讨会的议事情况和讨论情况概要:
  - (a) 非洲区域, 2017 年 8 月 21 日至 24 日在比勒陀利亚举行;
  - (b) 亚太和东欧区域, 2017 年 9 月 4 日至 7 日在柬埔寨暹粒举行。

### C. 附属履行机构可采取的行动

5. 履行机构在审议本报告后, 不妨酌情就编写国家信息通报和两年期更新报告向非附件一缔约方提供技术援助的问题, 向专家咨询小组提供进一步的指导。

## 二. 议事情况

6. 2017 年, 专家咨询小组与联合国开发计划署和联合国环境规划署(环境署)这两个共同管理“协助非附件一缔约方编制国家信息通报和两年期更新报告全球支助方案”(“全球支助方案”)的机构合作, 为非附件一缔约方举办了两次关于在

<sup>1</sup> 见 <http://unfccc.int/2608.php>。

<sup>2</sup> 见 [https://unfccc.int/files/national\\_reports/non-annex\\_i\\_natcom/cge/application/pdf/cge\\_workplan\\_2017.pdf](https://unfccc.int/files/national_reports/non-annex_i_natcom/cge/application/pdf/cge_workplan_2017.pdf)。

<sup>3</sup> 第 19/CP.19 号决定, 第 7 段。

<sup>4</sup> FCCC/SBI/2017/15。

国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息的区域实际操作培训研讨会：

(a) 非洲区域研讨会，由南非政府和环境署非洲区域办事处在比勒陀利亚主办。参加研讨会的有代表该区域 34 个非附件一缔约方的 41 位国内专家、6 位专家咨询小组成员和 2 名顾问；<sup>5</sup>

(b) 亚太和东欧区域研讨会，由柬埔寨政府主办。参加研讨会的有代表这两个区域 26 个非附件一缔约方的 39 位国内专家、3 位专家咨询小组成员、1 位专家咨询小组观察员和 1 名顾问。<sup>6</sup>

7. 区域实际操作培训研讨会的主要目的是：

(a) 增强各国专家使用“非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报编制指南”（下称《气候公约》非附件一缔约方国家信息通报编制指南）和“《气候公约》非《公约》附件一所列缔约方两年期更新报告指南”（下称《气候公约》两年期更新报告指南）的能力，以促进在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息；

(b) 酌情作为一个就国家信息通报和两年期更新报告进程和编制工作交流意见和经验教训的平台。

8. 这两个区域实际操作培训研讨会的设计和结构类似，因此采用了相似的议程。<sup>7</sup> 研讨会通过发言和互动式的实际操作练习，在八场会议中涵盖了以下专题：

(a) 气候变化全球减缓概述：政府间气候变化专门委员会(气专委)第五次评估报告的主要结果。本场会议提供了减缓气候变化的全球背景和方法，包括温室气体储存和流量趋势及其驱动因素、可持续发展背景下的减缓途径和措施以及减缓政策和体制；

(b) 减缓气候变化的政府间对策：《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》。本场会议全面介绍了发达国家和发展中国家的国家政府是如何通过政府间进程，包括在《公约》、《京都议定书》和《巴黎协定》之下减缓气候变化的。虽然本场会议的重点是发展中国家的减缓，但为了完整地说明相关情况，也广泛谈到与发达国家有关的要素；

(c) 确定、选择和实施减缓行动。本场会议涉及开展减缓评估和确定减缓行动的重要考虑因素，以及规划和实施减缓行动的潜在障碍。解释了减缓分析的主要步骤，包括选择减缓行动和确定其优先次序，并概括介绍了评估减缓潜力的可用工具，举出了一些常用工具的例子。还进行了一次实际操作练习，使用模型构建假设的温室气体成本曲线和多标准分析，以确定减缓行动的优先次序；

<sup>5</sup> 来自开普敦大学和 Camco 清洁能源公司的专家。

<sup>6</sup> 1 名来自德国国际合作机构(GIZ)的专家。

<sup>7</sup> 两次研讨会使用的通用议程载于附件。

(d) **分析减缓行动的影响。**本场会议提供了关于分析减缓行动预期结果的良好做法的指导，即对影响进行事前分析，包括评估减缓行动的可持续发展影响。会上还概括介绍了事前评估所需的步骤，以及评估不同领域影响的现有方法和工具的例子。进行了一次关于建立减缓项目基线的实际操作练习；

(e) **向《公约》报告减缓措施。**本场会议概述了发展中国家在国家信息通报和两年期更新报告中报告减缓信息的背景和任务。解释了《气候公约》非附件一缔约方国家信息通报编制指南和《气候公约》两年期更新报告指南中关于减缓行动的规定。还根据国家信息通报和两年期更新报告中的信息，通过实例解释和详细阐述了一贯按照报告规定通报信息的可能方法；

(f) **建立或加强国家体制安排。**本场会议介绍了编写和提交国家信息通报和两年期更新报告的国家体制安排的主要组成部分。列举了发展中国家体制安排的实例，包括主要利害关系方的作用和责任，并提供了通过伙伴关系或协作克服资源能力限制的信息；

(g) **同行交流。**本场会议的重点是交流在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息方面的经验教训；

(h) **编制和报告减缓行动信息方面的限制和差距，以及相关的资金、技术和能力建设需要。**研讨会的最后一场会议就这一专题交换了意见。

9. 下一章概述研讨会的讨论内容。

### 三. 讨论

10. 发言侧重于通过具体实例，解释按照有关报告规定，在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息的方法。发言后是问答环节和基于案例研究的分组练习。这些练习不仅让与会者获得了编制和报告减缓行动信息的一手感受，还交流了意见和这一过程中汲取的教益。

11. 研讨会期间提出的重要意见载于以下各节。

#### A. 减缓气候变化：通观全局

12. 在对这一专题进行两场讨论并概要介绍全球减缓气候变化和以减缓应对气候变化的政府间措施之后：

(a) 与会者赞赏对气专委第五次评估报告的要点所作的概述，包括受国情影响的气候变化减缓与适应之间的相互关联；

(b) 编制国家自主贡献的进程使与会者更多地了解到如何通过更严格和更系统的减缓评估方法来改进对减缓方面目标水平的估计；

(c) 与会者询问如何将市场机制纳入国家信息通报和两年期更新报告进程。所作的解释提到《巴黎协定》第六条和《气候公约》两年期更新报告指南；

(d) 认识到某些部门的关键类别分析对于确定有可能实施减缓行动的领域十分重要。

## B. 确定、选择和实施减缓行动

13. 就与会者本国的气候变化政策制订情况交流的看法表明，有些国家采取集中的政策方针，另一些国家则采取部门政策方针；所采用的方针反映了国情和现行体制安排。

14. 与会者强调了他们在确定、选择和实施减缓行动方面的一些经验教训。他们提到难以获得开展减缓评估和理解相关假设所需的数据，强调主要利害关系方参与减缓评估过程对于建立共识以及处理更加复杂和长期的减缓方案至关重要。

15. 一些与会者强调应建设国内技术专门知识，以便了解用于减缓评估的工具和方法，并加以调整，使之适合当地条件。

16. 由于知识产权的原因，用于建模的现成工具和方法无法提供关于模型作用和基本假设的充分信息，从而难以评估模型的适用性。建模方面的技术专门知识通常由顾问提供；这些顾问应证明他们选择的模型及其对具体情况的适用性。

17. 一些与会者认为，构建边际减排成本曲线是一个技术和劳动密集的过程，需要仔细规划资源并获取良好数据和信息。

18. 有与会者支持，采用多标准分析来筛选减缓行动和确定其优先次序的实际操作练习非常有用。与会者认为，练习所用的分析框架易于调整，可用于安排本国确定的减缓行动的优先次序。

## C. 分析减缓行动的影响

19. 一些与会者指出，其本国正在开展分析减缓行动影响的工作。他们介绍了在分析减缓行动的影响时，在获得主要利害关系方数据、核实所提供数据的质量和弥补数据缺口等方面遇到的困难。

20. 与会者介绍了他们靠顾问设定基准情景的经验，并指出顾问需要协助建设国内技术专门知识，以便负责规划气候变化活动的国家实体和参与实施减缓行动的其他利害关系方能够理解基准情景并予以有效使用。

21. 在练习对温室气体减缓方案进行简易定量筛选(边际减排成本曲线和多标准筛选矩阵)过程中，与会者认识到，能否在本国开展此类活动将取决于数据的可得性、相关技术专门知识和对工作的资金支持。数据收集、数据质量控制和质量保证措施也被认为非常重要。

22. 在确定部门排放量基线的练习期间，与会者指出，气专委、联合国粮食及农业组织和国际能源机构等国际组织的数据和信息可用于弥补国家和地方层面的数据缺口。例如，在缺乏具体国家排放系数的情况下，可以使用气专委默认值来满足即时需要。同时，应制订关于数据收集和维持的改进计划，并制定可逐步实行的具体国家排放系数。

## D. 《公约》下的减缓报告

23. 普遍认为《气候公约》两年期更新报告指南足够广泛和灵活，使各国可以根据其能力和国情来报告信息。与会者还指出了提供报告模板和实例来指导国内专家编制信息的重要性。为此，一些与会者建议对提交的两年期更新报告和发布的

两年期更新报告技术分析总结报告进行研究，以了解发展中国家如何编制和报告关于减缓行动及其影响的信息，以及如何随后对报告的信息进行技术分析。

24. 有些与会者对需要在国家信息通报和两年期更新报告中报告哪些减缓信息表示困惑，并请求就如何在这两种报告中报告相关信息提供咨询意见。随后的讨论强调了在这两种报告中报告连贯一致的信息的重要性，特别是由于两年期更新报告的范围是提供对于最近提交的国家信息通报的更新。

25. 有与会者指出，应在两年期更新报告中列入关于现行和计划实施的减缓行动的信息。还有与会者强调，关于减缓行动的各个阶段、包括计划和实施阶段的信息应当清楚、简洁，同时尽量完整，以便了解所采取、计划和设想的减缓行动的性质和规模。

26. 有与会者指出，报告关于减缓行动主要驱动因素的信息十分有用，因为它有助于读者了解所报告的减缓行动，并将其置于正确的背景中。

27. 与会者认识到，负责编制国家信息通报和两年期更新报告的官员应充分了解《气候公约》非附件一缔约方国家信息通报编制指南和《气候公约》两年期更新报告指南，以确保参与编制的顾问和专家能够有效开展工作。

28. 报告方面的练习为与会者提供了适用《气候公约》两年期更新报告指南所载的报告规定、分析部门专家编写的背景资料和综合拟在两年期更新报告中提供的信息的一手经验。所指出的一项挑战是如何确定要报告的信息的范围和相关性，从而以简洁的方式说明减缓行动、行动的性质、覆盖面(即部门和气体)、量化目标和进展指标以及方法和假设。与会者强调了集中协调利害关系方的投入对于确保提供全面减缓行动信息的重要性。

## E. 建立或加强国家体制安排

29. 就以下两方面的经验教训进行了广泛的交流：一是建立或加强体制安排，以支持有关衡量、报告和核实框架的工作，包括编制国家信息通报和两年期更新报告；二是在国际协商和分析过程中参与两年期更新报告的技术分析。讨论指出，各国正在努力加强体制安排。

30. 将衡量、报告和核实工作内化到各职能部委和部门的相关现有工作流程中，有助于实现进程的可持续性，并减少资源需求。

31. 将气候变化纳入现有的社会经济发展体制安排，可避免为气候变化建立额外的体制安排，且不必获得利害关系方的认同。

32. 高级别政治认可对于设立在支持气候变化方面具有法律权力的主管协调机构和使其具备相关能力非常重要。

33. 建立国家体制安排的一些主要考虑因素包括：管理不同利害关系方的利益冲突，确保资源充足，确定优先排序和采取逐步加强方式，在表述中强调利害关系方的利益，以及使工作制度化等。

34. 一些国家为了使其体制安排具有可持续性，逐渐减少对外部顾问的依赖，一直在动员学术机构和国家统部门的更大参与。

35. 虽然其他国家的经验教训可以提供重要参考，但衡量、报告和核实方面必要体制安排的设计和结构取决于一国的需要和国情。

## F. 同行交流

36. 在两个区域研讨会各自的本场会议上，来自加纳、摩尔多瓦共和国、乌干达和越南的与会者介绍了他们在编制国家信息通报和两年期更新报告方面的经验教训，引起了其他与会者的很大共鸣。本场会议的主要信息包括：

(a) 从监测和评估系统的概念设计转向以更实际、适合具体国家的系统来支持衡量、报告和核实工作；

(b) 建立加强数据收集、衡量和报告的法律框架和体制安排；

(c) 继续建设编制和提交国家信息通报和两年期更新报告方面可持续的国内技术专门知识，以减少对外部专家的过度依赖；

(d) 获得资金和技术支持，以建立强大和可持续的温室气体清单管理系统，协助确定减缓行动的过程。

## G. 编制和报告减缓行动信息方面的限制和差距，以及相关的资金、技术和能力建设需要

37. 本场会议的讨论提出了以下意见：

(a) 需要加强获取资金和技术支持信息的途径；

(b) 国家机构在编制和报告减缓行动信息方面的召集能力仍然是一个挑战；

(c) 需要说明编制两年期更新报告是应使用《2006 年气专委国家温室气体清单编制指南》，还是《修订的 1996 年气专委国家温室气体清单编制指南》；

(d) 继续加强了解数据和数据质量需求的能力，对于提高国家信息通报和两年期更新报告的质量十分重要；

(e) 设计和开发符合能力有限的国家，如最不发达国家和小岛屿发展中国家需要和情况的工具，将会是有益的；

(f) 在政府间进程中探讨尽可能统一信息报告的机会，或许会有帮助；

(g) 利用南南合作，例如将其作为交流经验教训的平台，并探索有哪些机会来开展联合活动，弥补区域数据缺口，是行之有效的方法。

## 四. 结论

38. 区域实际操作培训研讨会的与会者赞赏有机会通过实际操作练习，对实地情况进行案例研究。与会者还欢迎与同行、专家咨询小组和其他专家的积极互动。在研讨会前分发培训材料，使与会者可以提前做好准备，从而能够积极参与。一些与会者表示打算将这些培训材料作为培训其他国内专家的基础。

39. 总的来说，研讨会在以下方面取得了成功：

(a) 让非附件一缔约方的国内专家熟悉按照相关报告指南在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓行动信息的工作；

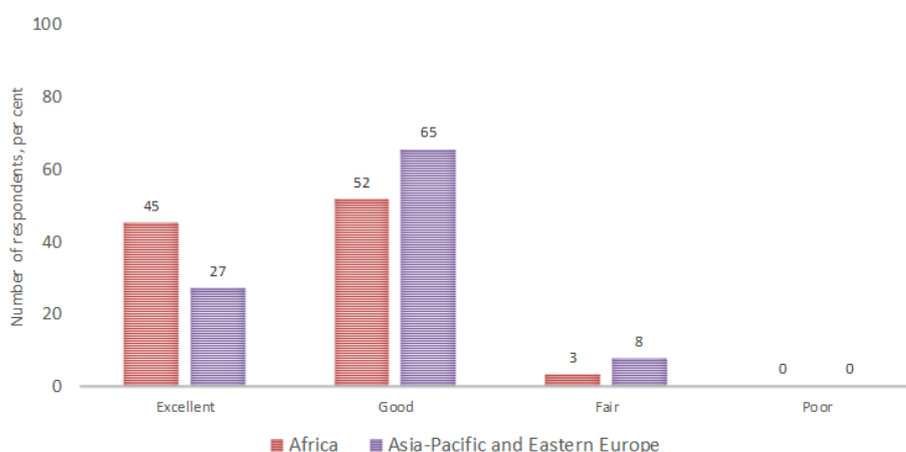
(b) 是来自同一区域的各国专家交流经验教训的平台；

(c) 促进各国专家建立联系网络；

(d) 为专家咨询小组提供了一个平台，与各国专家进行互动，并获得对各国经验教训和所面临的限制和挑战的一手了解。

40. 大多数参与调查的与会者认为研讨会的质量为优秀或良好，如下图所示。

#### 与会者对区域实际操作培训研讨会质量的评价



41. 与会者认为以下要素可提高今后此类研讨会的有效性：

(a) 非洲区域研讨会：

(一) 考虑在分区域和国家一级举办研讨会，以便可用联合国有关语文进行议事；

(二) 鉴于这些研讨会的影响，应增加每个国家的与会人数，以进一步提高参与国的体制能力；

(三) 在培训材料和练习中使用更多的区域实例；

(四) 将研讨会延长至五天，让各场会议有更多的时间，特别是实际操作练习时间；

(五) 增加实地访问，在现场演示如何收集活动数据；

(六) 侧重于估算温室气体排放和减缓潜力的各种方程、算法和模型；

(b) 亚太和东欧区域研讨会：

- (一) 尽管交流其他区域的经验教训不无助益，但应考虑是否宜更多地侧重具体区域；
- (二) 考虑更经常地举办这种研讨会，让更多的与会者从中受益；
- (三) 增加研讨会长度，使各个专题和练习都能有足够的时间；
- (四) 增加一场会议，提供关于如何使用工具确定、选择和向《公约》报告减缓行动的分步指导；
- (五) 加强关于减缓行动影响的会议，以充分涵盖事前和事后影响；
- (六) 考虑增加针对每个部门的模拟练习，包括如何对所收集的数据进行质量控制；
- (七) 允许有更多时间讨论内容丰富的主题事项以及如何使用各种现有工具(例如缓解的基准情景)。

42. 专家咨询小组、秘书处和与会者对柬埔寨和南非政府以及环境署非洲区域办事处主办研讨会表示感谢。

43. 专家咨询小组感谢全球支助方案与该小组合作举办这些研讨会，并感谢《公约》附件二所列发达国家缔约方和其他发达国家缔约方为研讨会提供资金。

## Annex

## Agenda of the regional hands-on training workshops on the preparation of mitigation actions and reporting on them in national communications and biennial update reports

[English only]

Time	Agenda items
	<b>Day 1</b>
08:30–09:00	<b>Registration</b>
09:00–09:20	<b>Opening session</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Welcome remarks – Consultative Group of Experts (CGE)</li> <li>- Workshop opening remarks – UNFCCC official opening address – host country</li> </ul>
09:20–09:45	<b>Introductory session</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction – workshop participants</li> <li>- Overview of workshop – objectives, agenda and expectations</li> </ul>
09:45–10:15	<b>Coffee break</b>
10:15–12:30	<b>Mitigating climate change: the bigger picture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overview of global mitigation of climate change: key results from the IPCC AR 5 <i>{This session aims to provide global context on mitigation and will cover key messages drawing from the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change: approaches to climate change mitigation, trends in stocks and flows of greenhouse gases and their drivers, mitigation pathways and measures in the context of sustainable development, and mitigation policies and institutions}</i></li> <li>- Intergovernmental response to mitigate climate change: the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement <i>{This session aims to provide a broad picture of how national governments from both developed and developing countries collectively respond to mitigate climate change as part of the intergovernmental processes, including the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement. The emphasis will be on mitigation in the context of developing countries. However, in order to have a complete global picture, an overview of those elements relating to developed countries will also be broadly addressed.}</i></li> </ul>
12:30–14:00	<b>Lunch break</b>
14:00–15:30	<b>Identification, selection and implementation of mitigation actions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determining the context for mitigation actions <i>{This session aims to highlight what the key considerations are in conducting mitigation assessments and identifying mitigation actions. It also covers potential barriers that need to be taken into consideration in planning and implementing mitigation actions.}</i></li> </ul>
15:30–16:15	<b>Coffee break</b>
16:15–18:00	<b>(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steps for successful selection, design and implementation of mitigation actions <i>{This session gives an overview of the main steps involved in mitigation analysis.}</i></li> </ul>
	<b>Day 2</b>
09:00–10:00	<b>(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- An overview of available tools and examples of commonly used tools available for mitigation potential assessment <i>{In this session, an overview of tools available plus examples of commonly used tools for mitigation potential assessment will be provided. For each tool, the discussion covers the general description, type of data/input needed to use the tool, outputs from the tool, and strengths and limitations of the tool.}</i></li> </ul>

Time	Agenda items
10:00–10:30	<b>Coffee break</b>
10:30–12:30	<p><b>(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise <i>{The participants will engage in a hands-on exercise using spreadsheet models to: (1) construct a greenhouse gas cost-curve based on a hypothetical narrative (to be provided as a part of the exercise); and (2) prioritize mitigation actions using multi-criteria analysis.}</i></li> </ul>
12:30–14:00	<b>Lunch break</b>
14:00–15:30	<p><b>(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions</b></p> <p>Hands-on exercise: results and discussion <i>{The participants will share their results of the exercise. The participants will also share their experience and lessons learned in undertaking the exercise.}</i></p>
15:30–16:00	<b>Coffee break</b>
16:00–17:00	<p><b>Analysing the impacts of mitigation actions</b></p> <p><i>This session provides guidance on good practice for the analysis of expected results of mitigation actions; that is, ex ante analysis of effects, including assessment of sustainable development impacts of mitigation actions. It also provides an overview of steps required to conduct an ex ante assessment as well as examples of existing methodologies and tools to assess impacts in different fields. It also covers different dimensions of progress on implementation, including understanding the status of implementation and results achieved to date.}</i></p>
17:00–18:00	<p><b>(cont.) Analysing the impacts of mitigation actions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise: baseline setting <i>{The participants will engage in an exercise on baseline determination.}</i></li> </ul>
<b>Day 3</b>	
09:00–10:30	<p><b>Reporting mitigation to the Convention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reporting mitigation in national communications and biennial update reports: the context and mandate, and approaches and examples <i>{This session provides an overview of the context and mandate for developing countries to report information on mitigation in their national communications and biennial update reports. It also provides possible approaches for communication of information consistent with the reporting provisions. The approaches are further elaborated through examples drawn from information submitted by developing countries in their national communications and biennial update reports.}</i></li> </ul>
10:30–11:00	<b>Coffee break</b>
11:00–12:30	<p><b>(cont.) Reporting mitigation to the Convention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise: preparing and reporting information in the biennial update report (BUR) <i>{On the basis of a hypothetical narrative, participants in smaller groups will prepare information on mitigation actions to be reported in the BUR.}</i></li> </ul>
12:30–14:00	<b>Lunch break</b>
14:00–16:00	<p><b>Setting up or enhancing national institutional arrangements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>{This session provides an overview of key components of national institutional arrangements for preparing and submitting national communications and biennial update reports. It also includes examples of institutional arrangements put in place by some developing countries which managed to support the increased frequency of the preparation of national communications and biennial update reports. For example, improving coordination of information to be included in national communications and BURs; clearly defining roles and responsibilities of key stakeholders involved in the process; and addressing resource capacity constraints through partnership or collaboration.}</i></li> </ul>
16:00–16:30	<b>Coffee break</b>
16:30–18:00	<p><b>(cont.) Setting up or enhancing national institutional arrangements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise <i>{On the basis of a hypothetical narrative, participants in smaller groups will apply their knowledge in setting up institutional arrangements. The participants will share their results of the exercise. The participants will also share their experiences and lessons learned in undertaking the exercise.}</i></li> </ul>

Time	Agenda items
	<b>Day 4</b>
09:00–10:30	<p><b>Peer exchange</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience and lessons learned: country presentations (X and Y)</li> </ul> <p><i>{Two countries each will present their experience and lessons learned on the preparation of national communications and biennial update reports, including those relating to national institutional arrangements.}</i></p>
10:30–11:00	<b>Coffee break</b>
11:00–12:30	<p><b>(cont.) Peer exchange</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moderated discussion</li> </ul> <p><i>{Based on the context set by the country presentations, this session includes an interactive discussion where a moderator will facilitate the discussion by posing targeted questions relating to challenges, experiences and lessons learned in using the reporting guidelines to prepare national communications and biennial update reports.}</i></p>
12:30–14:00	<b>Lunch break</b>
14:00–15:00	<p><b>Constraints and gaps, and related finance, technical and capacity-building needs in relation to mitigation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>{This session provides a platform for workshop participants to exchange views on constraints and gaps, and related support needed to prepare and report information on mitigation.}</i></li> </ul>
15:00–15:30	<b>Workshop assessment and closing</b>