



附属履行机构

第四十九届会议

2018年12月2日至8日，卡托维兹

临时议程项目 X

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

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于 2018 年 7 月 24 日至 27 日在巴拿马城举行了一场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，面向拉丁美洲和加勒比区域的非《公约》附件一所列缔约方。研讨会旨在帮助各国专家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，并增强各国专家使用“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。研讨会也提供了平台，供与会者们就国家信息通报和两年期更新报告的进程和编制工作交流意见、教训和经验。本报告概述了研讨会的议事情况并总结了讨论内容。

\* 本文件逾期提交，是为了包含 2018 年 9 月 21 日和 22 日举行的非《公约》附件一所列缔约方国家信息通报问题专家咨询小组第 21 次会议的意见。



## 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.....	12-14	5
B. 确定、选择和实施减缓行动.....	15-20	5
C. 分析减缓行动的影响.....	21-23	6
D. 《公约》下的减缓报告.....	24-28	6
E. 建立或加强国家体制安排.....	29-31	7
F. 同行交流.....	32	7
G. 限制、差距和机遇，以及相关的资金、技术和能力建设需要.....	33-37	8
四. 结论.....	38-44	8
附件		
面向拉丁美洲和加勒比区域的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会议程.....		10

## 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的经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 2018 年 2 月 5 日和 6 日在德国波恩举行的 2018 年第一次会议上, 更新了 2018 年工作方案。<sup>1</sup> 专家咨询小组同意面向拉丁美洲和加勒比区域的非《公约》附件一所列缔约方(非附件一缔约方)举行一场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(下称“研讨会”), 作为其 2018 年工作计划<sup>2</sup> 的一部分。在拉丁美洲和加勒比区域尚未举行过这种研讨会。

3. 《公约》缔约方会议第十九届会议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《公约》缔约方会议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编写的,<sup>4</sup> 第二章概述了研讨会的议事情况, 第三章则概述了研讨会的讨论内容。

### C. 附属履行机构可采取的行动

5. 履行机构审议本报告后, 在考虑审查专家咨询小组的任期和任务(包括职权范围)以便作为建议就此事项提出一项决定草案供缔约方会议第二十四届会议审议和通过时, 不妨参考本报告所载的相关信息。

## 二. 议事情况

6. 此次研讨会是由专家咨询小组在(《气候公约》与拉丁美洲开发银行合作运作的)巴拿马城区域合作中心和联合国开发计划署的协助下举行的。

7. 研讨会由巴拿马政府于 2018 年 7 月 24 日至 27 日在巴拿马城主办。35 名各国专家(18 名女性、17 名男性)出席了研讨会: 21 名该区域非附件一缔约方的代

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

<sup>2</sup> 可查阅 [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE\\_workplan\\_2018.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE_workplan_2018.pdf)。

<sup>3</sup> 第 19/CP.19 号决定, 第 7 段。

<sup>4</sup> 2018 年报告见 FCCC/SBI/2018/20 号文件。

表、3 名专家咨询小组成员、3 名联合国环境规划署拉丁美洲和加勒比区域巴拿马城办事处的专家、4 名拉丁美洲开发银行的专家，以及 4 名顾问<sup>5</sup>。

8. 研讨会的主要目标是：

(a) 增强各国专家使用“非《公约》附件一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，帮助这些专家在其本国的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) 提供平台，供各方酌情就国家信息通报和两年期更新的进程和编制工作交流意见、教训和经验。

9. 此次研讨会在设计上和结构上与 2017 年举行的另两次此类研讨会(一次面向非洲区域，另一次面向亚太和东欧区域)相似，因此具有类似的议程(见附件)。研讨会通过发言和互动式实际操作练习，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第五次评估报告的主要结果。这场会议参考第五次评估报告，讨论了气候变化减缓工作的全球背景和多种方法。讨论内容涉及了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》。这场会议总体概述了发达国家政府和发展中国家政府双方通过政府间进程减缓气候变化的举措。会议虽然侧重于发展中国家的减缓工作，但也广泛讨论了与发达国家有关的要素，以完整反映全球格局；

(c) 确定、选择和实施减缓行动。这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。会上解释了减缓分析的主要步骤，包括如何选择减缓行动和确定其优先次序，并概括介绍了可用于评估减缓潜力的工具，举出了一些常用工具的例子。会上还进行了一次实际操作练习，使用模型来构建假设的温室气体成本曲线，并使用多标准分析来确定减缓行动的优先次序；

(d) 分析减缓行动的影响。这场会议指导了分析减缓行动预期结果的良好做法，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。会上概括介绍了事前评估的步骤，以及评估不同领域影响的现有方法和工具的例子。会上进行了一次实际操作练习，评估了温室气体排放对交通运输部门减缓行动的影响；

(e) 《公约》下的减缓报告。这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。会上解释了《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。还根据发展中国家在国家信息通报和两年期更新报告中提交的信息，使用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；

<sup>5</sup> 2 名来自区域合作中心，2 名来自巴拿马政府。

(f) 建立或加强国家体制安排。这场会议概述了编制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。会上列举了发展中国家建立的体制安排的实例，包括提供信息，说明了参与进程的主要利害关系方的作用和责任，以及如何通过结成伙伴关系或协作来克服资源能力限制；

(g) 同行交流。研讨会的最后两场会议侧重于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的教训和经验。会上还谈及了在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告减缓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。

### 三. 讨论

10. 首先，与会者们作了陈述，说明了按照相关报告规定和使用具体实例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的方法。陈述后是问答环节和分组练习。与会者们利用案例研究进行了编制和报告减缓行动的实际操作练习，同时交流了意见和教训。

11. 研讨会每场会议讨论的关键内容概述如下。

#### A. 减缓气候变化：通观全局

12. 会上讨论了第五次评估报告的要点，尤其是不同的气候变化情景及开展气候变化减缓和适应行动的潜力，国家气候变化目标的设立应以此为基础。

13. 与会者们表示，有意从各国国情和区域气候条件的共同点出发，增强区域在国家信息通报和两年期更新报告中编制和报告信息方面的合作，并指出了分享最佳做法、资源和专门知识以期克服共同挑战的潜力。

14. 与会者们还表示，有意了解正在《巴黎协定》特设工作组下谈判的《巴黎协定》第十三条下关于行动和支助的强化透明度框架的模式、程序和指南将如何影响国家信息通报和两年期更新报告的编制工作。

#### B. 确定、选择和实施减缓行动

15. 会上着重指出，可以通过更严格和更系统的减缓评估方法来改进国家信息通报和两年期更新报告编制进程中关于减缓的部分。

16. 会上交流了确定、选择和实施减缓行动方面的教训，特别是以下难点：确定参与减缓评估的专家的工作范围；获取开展减缓评估所需的数据；以及理解和报告所提出的假设。会上还就重要利害关系方的参与在多大程度上有助于减缓评估进程的问题分享了见解和经验教训。

17. 与会者们交流了聘请外国专家从事减缓评估的经验，同时强调国内技术人才必须能对外国人才起到补充作用或最终予以取代。这将增进对减缓评估所用工具和方法的理解，使之更加适应当地情况，并提高监督减缓评估进程的现有管理人才的能力。

18. 会上交流了使用现成建模工具和方法的经验，同时着重指出，必须理解模型如何运作、为什么适用于具体情况、在寻找外部技术人才时要使用哪些基本假设。

19. 一些与会者认为，必须理解估算温室气体减排量所用基准年的不同选取方法，包括其基本假设和未来影响，方能证明在将数据纳入国家气候变化政策和战略时所用的方法是合理的。

20. 多名与会者认为，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的框架很容易在国内推广，可帮助理解备选低碳发展方案，并在更深入评估潜在减缓行动和国家做出政策决定时作为参考。

### C. 分析减缓行动的影响

21. 多名与会者详细介绍了各自国内分析减缓行动影响的工作。他们着重指出，需要做好规划和准备，以确保分析减缓行动影响的进程可在规定时限内完成。他们交流了在从重要利害关系方获得数据、核查数据质量和处理数据空白等方面的挑战及解决办法。

22. 与会者们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)期间指出，即便是使用最简易的正式减缓模型，也需要许多个月的努力、较高水平的专门知识、不断的培训，以及经验丰富的专家(经济学家、建模师、能源专家)的有力指导。会上指出，财政资源、数据收集和数据处理控制/质量保证措施是这方面的重要需求。

23. 与会者们在练习评估交通运输部门减缓行动的影响时指出，若要用燃油效率较高或能源密集度较低的出行方法替代现有的客运交通工具，必须进行仔细分析，了解以下信息：与维持现有交通工具和“一切照旧”的情况相比，新技术能将车辆燃油经济改善多少？改善带来的益处将如何逐渐实现；哪些意外后果(即反弹效应)可能减少益处(例如，人们推迟更换旧车)。

### D. 《公约》下的减缓报告

24. 虽然《气候公约》两年期更新报告指南允许各国根据各自的能力和国情灵活地报告有关信息，但这些国家可能仍然难以确保信息足够详细、完整而不失简要。与会者们发现，专家咨询小组编写的各种报告模板简介和实例有助于他们尽可能简要地编制和报告信息。

25. 与会者们被告知了在国家信息通报和两年期更新报告中报告连贯一致信息的重要性，因为两年期更新报告是对最近提交的国家信息通报的更新。讨论重点指出，要做好编制信息的时间规划，以便确保能在两年期更新报告中汇报最新信息的问题。

26. 与会者们强调，对于两年期更新报告所载的当前的减缓行动和计划的减缓行动，均应理解其目标并比照这些目标进行报告，以清楚地说明实施减缓行动将如何有助于实现总体减缓战略和目标。报告各阶段减缓行动的信息时应简明扼要，但也要有足够的细节，以确保清楚说明所采取、计划和设想的减缓行动的性质和规模。

27. 研讨会让与会者们进一步认识到，需要将性别考虑纳入国家信息通报和两年期更新报告的编制进程，并在国家信息通报和两年期更新报告中汇报信息时反映这些性别考虑，以支持执行《公约》下与性别有关的各项决定。

28. 与会者们通过报告练习了解了以下内容：《气候公约》两年期更新报告指南的规定；如何分析部门专家编制的背景资料；以及如何提炼所要报告的信息。这包括面对以下难题：即决定简要描述减缓行动所需要的信息(减缓行动的性质、覆盖面(所涉部门和气体种类)、定量目标、进度指标、方法和假设)的范围和相关性。与会者们认为，这项练习应能帮助他们调整今后编写报告的方法和完善现有的体制安排，提高其数据收集和管理进程的效率和效力。

## E. 建立或加强国家体制安排

29. 来自巴巴多斯、多民族玻利维亚国、巴西、智利、古巴和秘鲁的与会者介绍了他们在建立体制安排方面的经验和教训，随后与会者们就加强体制安排以支持衡量、报告和核实工作的问题进行了卓有成效的交流。与会者们详细介绍了各自国家为了在加强体制安排方面克服挑战而正在付出的努力。

30. 与会者们指出，与第一次相比，编制第二次两年期更新报告所需的时间和努力较少。这主要是因为当初为了编制第一次两年期更新报告设立了有关进程和体制安排，他们能够利用这些进程和安排并以其为基础。

31. 会上着重指出，必须利用学术和区域机构及国家机构的支持，使体制安排更加稳健、可持续并逐渐减少对外部顾问的依赖，会上还强调了有效体制安排的以下关键要素：

(a) 必须培养高级管理层对体制安排建立进程的认可和主人翁意识，才能建立具有足够能力和资质的协调机构，使之具备法律权威，能让重要利害关系方参与进来推进有关进程；

(b) 不要建立新的安排，而是要以现有的体制职能部委和部门安排为基础，这有助于提高有关进程的包容性，并降低额外的资源需求；

(c) 将气候变化与现有的促进社会经济发展和可持续发展目标的体制安排联系起来，可成为一种既能避免为气候变化建立额外体制安排又能获得利害关系方认可的方法。

## F. 同行交流

32. 在同行交流会上，来自巴巴多斯、多民族玻利维亚国、巴西、智利、古巴和秘鲁的与会者介绍了各自在编制国家信息通报和两年期更新报告方面的经验和教训，有些经验教训彼此相似。关键点包括：各国应

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

(b) 加强区域合作，以便向其他国家学习在建立或加强体制安排方面面临的挑战和采取的解决办法；

(c) 以健全的法律框架和完善的体制安排支持数据收集和管理；

(d) 提高参与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的国内专家的知识和技能，以帮助维持机构的经验传承；

(e) 以现有温室气体清单管理系统为基础，更有效地支持确定减缓行动的进程。

#### G. 限制、差距和机遇，以及相关的资金、技术和能力建设需要

33. 会上介绍了为了获得透明度能力建设倡议支助而提交全球环境基金的各个项目，透明度能力建设倡议旨在加强发展中国家的体制和技术能力，以便这些国家能够成功地参与现有的衡量、报告和核实安排及《巴黎协定》下的强化透明度框架。

34. 会上着重指出，包括国家和部委网站在内的通信技术有助于交流信息、提高认识及改善参与国家信息通报和两年期更新报告编制进程的利害关系方之间的协调。

35. 会上还着重指出，需要将现有的衡量、报告和核实系统与各国监测和评估气候变化适应行动的系统联系起来。

36. 与会者们认为，必须以整体方式对气候变化减缓和适应工作及温室气体清单编制工作进行审议，方能在可持续发展方面取得进展。

37. 区域合作倡议提供了机会，各方能借此交流挑战和可能的解决方案，并利用支助和资源来应对这些挑战。例如，可以制定共享电网的区域标准化基准，这样该区域的每个国家就不必估算本国的基准排放系数。

## 四. 结论

38. 研讨会与会者感谢有机会通过模拟实际情况的操作练习来开展案例研究，并欢迎与同行、专家咨询小组和其他专家的广泛互动。与会者在研讨会之前就收到了培训材料，因而得以预先准备，确保在研讨会上尽可能充分地进行了交流。

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了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进程；

(b) 提供了平台，供来自同一区域的各国专家交流经验和教训；

(c) 促进了各国专家建立联系网络；

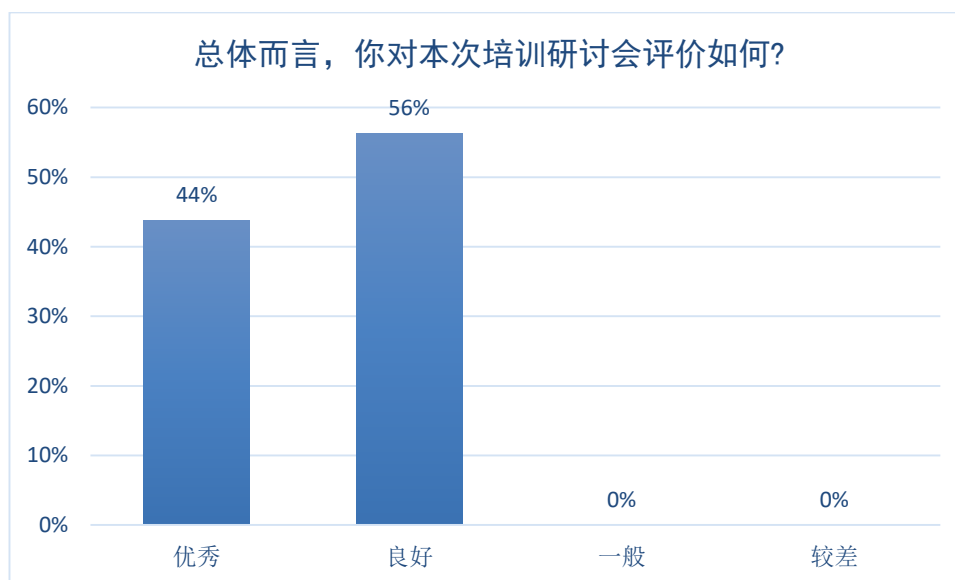
(d) 提供了平台，供专家咨询小组与各国专家进行互动并了解各国的经验教训和面临的限制与挑战。

40. 一些与会者表示，打算以培训材料为基础培训其他国内专家、加强现有体制安排、增进对减缓行动分析的认识、改进聘用专家的职权范围，并完善各自的国家信息通报和两年期更新报告编制进程。

41. 研讨会后进行了一项调查，以征求与会者的反馈。16 名与会者对调查作了答复。下文第 42 和 43 段概述了调查的反馈结果。

42. 如下图中的调查结果所示，受访者们认为研讨会质量优秀(44%)或良好(56%)。总体来看，有 94%的受访者表示研讨会内容经过了精心准备，88%的受访者表示实际操作练习提供了足够的实践并产生了足够的促进作用。所有受访者均表示，参加研讨会获得的知识和信息将有助于和适用于自己的工作。

#### 研讨会质量反馈



43. 受访者提出了以下可能采取的行动，以提高今后此类研讨会的效力：

- (a) 加强对各项概念和信息的生动解释；
- (b) 提供更多指导以加强实际操作练习，并增加练习次数，以涵盖更多内容并鼓励边做边学；
- (c) 延长研讨会天数，让与会者有更多时间消化内容并提出更多问题；
- (d) 在衡量、报告和核实方面，更加注重有关区域各国面临的具体挑战和潜在的解决办法；
- (e) 提供更多信息，介绍用来估算温室气体排放和减缓潜力的工具和模型，特别是面向排污和交通运输部门的工具和模型；
- (f) 提供更多实例，反映相似国家在报告进程和履行报告义务方面吸取的经验教训；
- (g) 深入介绍正在特设工作组下谈判的《巴黎协定》第十三条下关于行动和支助的强化透明度框架的模式、程序和指南的最新情况。

44. 专家咨询小组、秘书处和研讨会与会者感谢巴拿马政府此次主办研讨会。专家咨询小组还向所有协助举办研讨会的合作伙伴表达了谢意，并感谢《公约》附件二所列缔约方和其他发达国家缔约方为研讨会提供资金。

附件

面向拉丁美洲和加勒比区域的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议程

[English only]

Time	Agenda items
	<b>Day 1</b>
8.30 a.m. – 9 a.m.	<b>Registration</b>
9 a.m. – 9.30 a.m.	<b>Opening</b> - Opening address, welcome remarks, workshop opening remarks, keynote address
9.30 a.m. – 9.45 a.m.	<b>Introduction</b> - Introduction – workshop participants - Overview of workshop – objectives, agenda and expectations
9.45 a.m. – 10.15 a.m.	<b>Coffee break</b>
10.15 a.m. – 12.30 p.m.	<b>Mitigating climate change: the bigger picture</b> - Overview of global mitigation of climate change: key results from the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change <i>This session will cover the global context of mitigation and key messages drawn 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 (GHGs) and their drivers, mitigation pathways and measures in the context of sustainable development, and mitigation policies and institutions.</i> <b>The intergovernmental response to mitigating climate change: the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement</b> <i>This session will provide an overall picture of how national governments of both developed and developing countries are collectively mitigating climate change through 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 complete the global picture, elements relating to developed countries will also be broadly addressed.</i> - Question and answer session <i>Participants will have the opportunity to pose questions, seek clarification and share experience.</i>
12.30 p.m. – 2 p.m.	<b>Lunch break</b>
2 p.m. – 3.30 p.m.	<b>Identifying, selecting and implementing mitigation actions</b> - Determining the context for mitigation actions <i>This session will highlight key considerations in conducting mitigation assessments and identifying mitigation actions, and cover potential barriers that need to be taken into consideration in planning and implementing mitigation actions.</i>
3.30 p.m. – 4 p.m.	<b>Coffee break</b>
4 p.m. – 5.30 p.m.	<b>Identifying, selecting and implementing mitigation actions (continued)</b> - Steps for successfully selecting, designing and implementing mitigation actions <i>This session will provide an overview of the main steps involved in mitigation analysis.</i>

Day 2	
9 a.m. – 10.30 a.m.	<p><b>Identifying, selecting and implementing mitigation actions (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- An overview of available tools and examples of commonly used tools for assessing mitigation potential</li> </ul> <p><i>In this session an overview of tools available plus examples of commonly used tools for assessing mitigation potential will be provided. For each tool, general description, type of data or input needed, outputs, and strengths and limitations will be covered.</i></p>
10.30 a.m. – 11 a.m.	<b>Coffee break</b>
11 a.m. – 12.30 p.m.	<p><b>Identifying, selecting and implementing mitigation actions (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise</li> </ul> <p><i>Participants will engage in a hands-on exercise using spreadsheet models to (1) construct a GHG cost curve based on a hypothetical narrative (to be provided as part of the exercise) and (2) prioritize mitigation actions using multicriteria analysis.</i></p>
12.30 p.m. – 2 p.m.	<b>Lunch break</b>
2 p.m. – 3.30 p.m.	<p><b>Identifying, selecting and implementing mitigation actions (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise – results and discussion</li> </ul> <p><i>Participants will share their results, experience and lessons learned from undertaking the exercise.</i></p>
3.30 p.m. – 4 p.m.	<b>Coffee break</b>
4 p.m. – 5.30 p.m.	<p><b>Analysing the impacts of mitigation actions</b></p> <p><i>This session will provide good practice guidance for the analysis of the expected results of mitigation actions, that is ex ante analysis of effects, including the assessment of the sustainable development impacts of mitigation actions. It will also provide an overview of the steps in conducting an ex ante assessment, as well as examples of existing methodologies and tools for assessing impacts in different fields, and will cover different dimensions of progress of implementation, including understanding the status of implementation and results achieved to date.</i></p>
Day 3	
9 a.m. – 10.30 a.m.	<p><b>Analysing the impacts of mitigation actions (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise – assessing the impacts of mitigation actions in the transport sector</li> </ul> <p><i>Participants will engage in an exercise to assess GHG emission impacts of mitigation actions in the transport sector.</i></p>
10.30 a.m. – 11 a.m.	<b>Coffee break</b>
11 a.m. – 11.30 a.m.	<p><b>Analysing the impacts of mitigation actions (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise – assessing the impacts of mitigation actions in the transport sector</li> </ul> <p><i>Participants will share the results of the exercise.</i></p>
11.30 a.m. – 12.30 p.m.	<p><b>Reporting on mitigation under the Convention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reporting mitigation in national communications (NCs) and biennial update reports (BURs): context and mandate, approaches and examples</li> </ul> <p><i>This session will provide an overview of the context and mandate for developing countries' reporting of information on mitigation in their NCs and BURs. Possible approaches to communicating information consistently with the reporting provisions will be explained and further elaborated using examples drawn from information submitted by developing countries in their NCs and BURs.</i></p>
12.30 p.m. – 1.30 p.m.	<b>Lunch break</b>
1.30 p.m. – 4 p.m.	<p><b>Reporting on mitigation under the Convention (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hands-on exercise – preparing and reporting information in BURs</li> </ul> <p><i>On the basis of a hypothetical narrative, participants, in small groups, will prepare information on mitigation actions to be reported in BURs.</i></p>
4 p.m. – 4.30 p.m.	<b>Coffee break</b>

4.30 p.m. – 5.30 p.m.	<p><b>Establishing or enhancing national institutional arrangements</b></p> <p><i>This session will provide an overview of key components of national institutional arrangements for preparing and submitting NCs and BURs. It will include examples of institutional arrangements put in place by developing countries and actions taken towards, for example, improving coordination of information to be included in NCs and BURs, clearly defining roles and responsibilities of key stakeholders involved in the process and addressing resource capacity constraints through partnership or collaboration.</i></p>
<b>Day 4</b>	
9 a.m. – 10.30 a.m.	<p><b>Peer exchange</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience and lessons learned – country presentations</li> </ul> <p><i>Selected participants will present their countries' experience and lessons learned from the preparation of NCs and BURs, including related to establishing or enhancing national institutional arrangements.</i></p>
10.30 a.m. – 11 a.m.	<b>Coffee break</b>
11 a.m. – 1 p.m.	<p><b>Peer exchange (continued)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moderated discussion</li> </ul> <p><i>In the context of the country presentations, this session will comprise an interactive discussion facilitated by moderators posing targeted questions related to challenges, experience and lessons learned in establishing or enhancing and maintaining institutional arrangements as well as using the relevant reporting guidelines to prepare NCs and BURs.</i></p>
1 p.m. – 2.30 p.m.	<b>Lunch break</b>
2.30 p.m. – 3 p.m.	<p><b>Constraints and gaps, and related financial, technical and capacity-building needs in relation to mitigation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moderated discussion</li> </ul> <p><i>This session will provide a platform for participants to exchange views on constraints and gaps and related support needed in relation to preparing and reporting information on mitigation.</i></p>
3 p.m. – 3.30 p.m.	<b>Workshop assessment and closure</b>