

# 气候变化框架公约

Distr. LIMITED

FCCC/SBSTA/2008/L.12 12 June 2008

**CHINESE** 

Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构 第二十八届会议 2008年6月4日至13日,波恩

议程项目 5

减少发展中国家毁林所致排放量:激励行动的方针

减少发展中国家毁林所致排放量:激励行动的方针

## 主席提议的结论草案

- 1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)注意到缔约方对第 2/CP.13 号决定第 7 段提及的未决方法学问题的看法, <sup>1</sup> 并开始研究如何处理这一问题。
- 2. 科技咨询机构确定了可列入其提交缔约方会议第十四届会议的报告的主要方法学问题,这些问题载于这些结论的附件。
- 3. 科技咨询机构决定继续研究未决方法学问题,包括在第二十九届会议(2008年 12 月)上以上述附件为基础,推动制订可能的方法学方针,同时考虑到:
  - (a) 根据第 2/CP.13 号决定第 7 段(b)分段,定于 2008 年 6 月 25 日至 27 日 在日本东京举行的研讨会的结果;
  - (b) 上文第1段提及的缔约方的看法;

FCCC/SBSTA/2008/MISC.4 和 Add.1-3。

GE. 08-70778 (C) 120608 130608

- (c) 《公约》之下长期合作行动特设工作组(特设工作组)在对与减少发展中国家缔约方毁林和森林退化所致排放量有关问题的政策方针和积极激励办法;以及保护发展中国家森林和可持续森林管理及加强其碳储存的作用进行研究之后得出的科技咨询机构认为具有方法学意义的结果,以及第 1/CP.13 号决定(《巴厘岛行动计划》)之下的任何其他相关段落。
- 4. 科技咨询机构请主席向特设工作组第三届会议通报科技咨询机构第二十八届会议和上文第 3 段(a)分段提及的研讨会进行的磋商结果和取得的进展。
- 5. 科技咨询机构还商定在第二十九届会议上研究推进这一进程的途径,包括研究是否需要视补充经费的可供情况,在第三十届会议(2009年6月)之前发起举行第四次研讨会、专家会议和/或非正式磋商。

## 附件

## 主要方法学问题

附属科学技术咨询机构在执行第 2/CP.13 号决定第 7 段所述方法学问题工作方案时,根据缔约方的意见主要确定了以下要进一步审议的问题:

#### 1. 估算和监测

在以下方面,估算和监测森林覆盖面、相关的碳储存量和温室气体排放量等的变化,可持续管理森林所致增量变化,砍伐森林所致排放减少量以及森林退化所致排放减少量:

- (a) 便利于重结果、可示范、透明和可核实的估算的国家监测制度;
- (b) 酌情,各种牢靠一致的方法,包括森林资源调查、以实地为基础和遥感的方法:
- (c) 考虑过的方法,包括政府间气候变化专门委员会(气专委)现行良好做 法指南中的方法,是否能适用于估算砍伐森林所致排放减少量、森林 退化所致排放减少量和可持续管理森林所致增量变化。

#### 2. 参考排放量

确立参考排放量的手段:以历史数据为依据,考虑进趋势、起始日期和参考期长短、历史数据的可获得性和可靠性以及其他具体的国内情况。

#### 3. 排放量转移

确定和处理排放量转移的手段。

#### 4. 国家和次国家方法

(a) 国家方法,包括参考量、估算、报告,以及如适当,国内排放量转移的影响,同时考虑进国家情况;

- (b) 次国家方法,包括参考量、估算、报告,以及如适当,国内排放量转移的影响,同时考虑进国家情况;
- (c) 如何用次国家方法拟订国家方法。

#### 5. 能力建设

确定实行本附件考虑的方法的能力建设需求,主要包括技术、数据收集、体制 安排和国家监测制度;以便在适当的地方促进技术支持和合作。

### 6. 行动的效力

- (a) 有关第 2/CP.13 号决定第 1、2、3 和 5 段的行动效力,以及评估各种行动的标准,包括评估当前的努力、排放量减少和/或实现的清除量增加、所需的进一步努力和资源筹集情况的标准等;
- (b) 从示范活动中获得的教益。

#### 7. 贯穿各领域的问题

- (a) 处理非永久问题的手段:
- (b) 评估多样性生态系统碳储存量的可比性和透明度;
- (c) 落实各种方法的处理手段所涉资金问题;
- (d) 落实各种方法的处理手段的体制要求:
- (e) 各种方法的处理手段对土著人民和当地社区的影响;
- (f) 对促进共同利益的影响,同时注意其他有关国际公约和协议的目标和 宗旨:
- (g) 排放量减少、清除量增加和森林覆盖面变化估算核实法的影响;
- (h) 森林和有关涉及到森林的活动的不同定义对评估排放量减少、清除量增加和森林覆盖面变化的影响;
- (i) 处理估算中的不确定因素的手段,以免过高估计排放量减少或清除量增加,包括气专委指南中的估算。

-- -- -- --