



联合国



气候变化框架公约

Distr.  
LIMITED

FCCC/SBSTA/2001/L.12  
3 November 2001  
CHINESE  
Original: ENGLISH

附属科学和技术咨询机构

第十五届会议

2001年10月29日至11月6日，马拉喀什

议程项目4(d)和(e)

## 方法问题

### 编拟土地使用、土地使用变化和林业的 良好做法指南和其他资料

#### 与森林采伐和林木产品产生的排放量有关的问题

##### 主席提出的结论草案

1. 附属科学和技术咨询机构(附属科技咨询机构)赞赏地注意到气专委所介绍的关于土地使用、土地使用变化和林业的工作以及拟议工作方案的进展。附属科技咨询机构注意到，气专委在根据第-/CP.7号决定制订工作方案时，应优先考虑制定以下第2段所述良好做法指南。

2. 附属科技咨询机构欢迎气专委提出的关于制定土地使用、土地使用变化和林业良好做法指南的工作方案，包括与《公约》和《京都议定书》有关的单独章节，注意到兼做《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议(《公约》/《议定书》缔约方会议)的决定草案提出的关于土地使用、土地使用变化和林业问题的《京都议定书》新要求以及第-/CP.7号和第-/CP.7号决定所载关于第5、7、8条的新要求。

3. 在《公约》要求的范围内，附属科技咨询机构注意到气专委关于一贯地研究土地领域问题的计划。

4. 根据以上第 2 段和第 3 段，附属科技咨询机构还鼓励气专委确保在编制、修改和报告 1996 年订正的《气专委国家温室气体清单编制指南》第 5 章所列类别时，所报告的信息必须能够利用《良好做法指南》与以前依《公约》所报告的清单加以比较。

5. 附属科技咨询机构注意到气专委提出的一份主题文件，这份文件涉及制定人类直接引起的森林及其他植被种类退化和植物减少的定义，以及编制和报告这些活动产生的排放量清单的方法。

6. 附属科技咨询机构还注意到气专委关于制订实际计算方法的拟议主题文件，利用这些方法可以从人类间接效应、自然效应和林业过去做法效应引起的碳储存变化，以及排放源的温室气体排放量和吸收汇的温室气体清除量中，计算出人类直接产生的变化以及排放源的温室气体排放量和吸收汇的温室气体清除量。

7. 附属科技咨询机构注意到气专委希望将已采伐林木列入制定良好做法指南的内容中，以与第 3/CP.5 号决定保持一致。附属科技咨询机构鼓励气专委在其工作中考虑《公约》缔约方会议和《公约》/《议定书》缔约方会议今后关于已采伐林木产品的决定以及附属科技咨询机构的这方面结论。这类工作不妨碍以下第 12 段和第 13 段提及的未来讨论、工作和有关决定。

8. 附属科技咨询机构欢迎气专委参与组织拟于 2002 年 1 月在罗马举行的粮农组织—气专委—国际林业研究中心关于与森林有关的定义，包括生物群落的具体定义、“森林退化”和“植物减少”的定义的研讨会。

9. 附属科技咨询机构请气专委向其第十届会议报告并在以后定期报告以上议题的工作的进展。

10. 附属科技咨询机构鼓励对计算已采伐林木产品排放量感兴趣的缔约方继续它们的工作，并就这一议题的有关方面进行非正式磋商，欢迎缔约方今后提出新的见解和研究成果。

11. 附属科技咨询机构请缔约方在 2003 年 1 月 15 日前提出已采伐林木产品排放量计算所涉问题，包括对不同做法和方法的意见，以编入 FCCC/SBSTA/2001/MISC.1 号杂项文件的增编，供第十八届会议审议。

12. 附属科技咨询机构请秘书处编制一份关于已采伐林木产品排放量计算的技术文件，其中考虑到社会经济和环境影响，包括对发展中国家的影响，供第十九届会议审议，必要时，供以后届会审议。本文件将主要以 FCCC/SBSTA/2001/MISC.1 号文件所载缔约方的通报、以上第 10 段所述技术信息、达喀尔气专委专家会议结果、以上第 10 段所指技术信息以及其他有关来源的信息为基础。附属科技咨询机构请秘书处从《公约》专家名册中聘请少数专家协助编写这一技术文件，鉴于其中所涉及的问题，确保发展中国家和发达国家以及经济转型国家都有足够的专家参加。

13. 附属科技咨询机构将在第二十届和第二十一届会议上进一步审议已采伐林木产品排放量计算和报告问题，考虑以上第 10、11、12 段的工作，以及气专委土地使用、土地使用变化和林业良好做法指南的工作，以便向《公约》缔约方会议和《公约》/《议定书》缔约方会议提出有关决定建议。

-- -- -- -- --