



Distr.  
LIMITED

FCCC/KP/AWG/2008/L.7  
12 June 2008

ARABIC  
Original: ENGLISH

## الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



### الفريق العامل المخصص للنظر في الالتزامات الإضافية للأطراف المدرجة في المرفق الأول بموجب بروتوكول كيوتو الدورة الخامسة

بانكوك، ٣١ آذار/مارس إلى ٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٨،  
وبون، ٢-١٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٨

البند ٤ من جدول الأعمال  
النظر في المسائل المنهجية ذات الصلة

### النظر في المسائل المنهجية ذات الصلة

#### مشروع استنتاجات مقترح من الرئيس

- ١- بدأ الفريق العامل المخصص للنظر في الالتزامات الإضافية للأطراف المدرجة في المرفق الأول بموجب بروتوكول كيوتو (الفريق العامل) نظره في المسائل المنهجية، بما في ذلك المنهجيات التي ستطبق في تقدير انبعاثات غازات الدفيئة واحتمالات الاحترار العالمي، وفي التأثير الممكن لذلك في تقديرات الأطراف للانبعاثات الإجمالية.
- ٢- وعقد الفريق العامل حلقة عمل في ٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٨ بشأن المسائل المنهجية ذات الصلة. وترأس نائب رئيس الفريق العامل حلقة العمل وقدم موجزاً عن المناقشات. وأحاط الفريق العامل علماً بموجز الآراء التي أبدتها الأطراف في حلقة العمل وبالآراء والمعلومات الواردة في الوثيقة FCCC/KP/AWG/MISC.3.
- ٣- ووافق الفريق العامل على مواصلة عمله، في إطار ولايته ووفقاً لبرنامج عمله، في الجزء الأول من دورته السادسة (آب/أغسطس ٢٠٠٨)، آخذاً في اعتباره آراء الأطراف التي جمعها رئيسه، والواردة في مرفق هذه الاستنتاجات، ليتسنى اعتماد الاستنتاجات المتعلقة بهذه المسائل في الجزء الأول من دورته السادسة.

Annex

[ENGLISH ONLY]

**Views of Parties compiled by the Chair of the Ad Hoc Working Group on Further Commitments for Annex I Parties under the Kyoto Protocol on relevant methodological issues**

This annex is the compilation of views of the Parties and does not prejudice any actions by the Ad Hoc Working Group on Further Commitments for Annex I Parties under the Kyoto Protocol (AWG-KP).

**General**

1. Ensure consistency and comparability of reporting between the first and subsequent commitment periods of the Kyoto Protocol and between reporting under the Convention and the Kyoto Protocol.
2. Use best available scientific knowledge and proven methodologies.

**Methodologies for estimation of greenhouse gas emissions**

1. Consider the implications of applying the *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories* (2006 IPCC Guidelines) for, inter alia:
  - The estimation of emissions and removals of new source categories;
  - Time series consistency;
  - Recalculations;
  - Accounting, in particular in relation to the base-year.
2. Based on the above implications, consider the application of the 2006 IPCC Guidelines.<sup>1</sup>
3. Reflect the results of considering the application of the 2006 IPCC Guidelines in the UNFCCC reporting guidelines for national greenhouse gas (GHGs) inventories.<sup>2</sup>
4. Consider the need for additional methodological guidance, inter alia, relating to the consideration of the definitions, modalities, rules and guidelines for land use, land-use change and forestry (LULUCF) in the second commitment period.

**Global warming potentials**

1. Continue to allow flexible mitigation strategies applicable to different GHGs (e.g. so-called “basket approach”) using appropriate common metrics

---

<sup>1</sup> This may need to reflect the results of the consideration of the definitions, modalities, rules and guidelines for the treatment of land use, land-use change and forestry (LULUCF) in the second commitment period.

<sup>2</sup> The application of the 2006 IPCC guidelines would need to be in accordance with any decisions of the Conference of the Parties and Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol resulting from the consideration of these guidelines by the Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice at its thirtieth session.

2. Consider the implications of updating global warming potential (GWP) values with the most recent information from the Intergovernmental Panel on Climate Change and of using different time horizons (20, 100 and 500 years) on:

- Total GHG emissions in terms of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) equivalents of Annex I Parties;
- The shares of different GHGs in total national emissions in terms of CO<sub>2</sub> equivalents;
- Mitigation potentials of Annex I Parties;
- The project-based mechanisms.

3. Consider the implications of applying global temperature potentials (GTPs) as a new metric, taking into consideration the availability of robust methodologies that could be used in a timely manner, on:

- Total GHG emissions in terms of CO<sub>2</sub> equivalents of Annex I Parties;
- The shares of different GHGs in total national emissions in terms of CO<sub>2</sub> equivalents;
- Mitigation potentials of Annex I Parties;
- The project-based mechanisms.

4. Based on the above implications, consider the application of appropriate common metrics including GWPs and GTPs.

- - - - -