

Distr. LIMITED

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

**RUSSIAN** 

Original: ENGLISH

СПЕЦИАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ДАЛЬНЕЙШИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ДЛЯ СТОРОН, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ І СОГЛАСНО КИОТСКОМУ ПРОТОКОЛУ Пятая сессия Бангкок, 31 марта - 4 апреля 2008 года, и Бонн, 2-12 июня 2008 года

Пункт 4 повестки дня Рассмотрение соответствующих методологических вопросов

## Рассмотрение соответствующих методологических вопросов

## Проект выводов, предложенный Председателем

- 1. Специальная рабочая группа по дальнейшим обязательствам для Сторон, включенных в приложение I согласно Киотскому протоколу (СРГ-КП), приступила к рассмотрению методологических вопросов, включая методологии, которые должны использоваться для оценки выбросов парниковых газов и потенциалов глобального потепления, а также их возможных последствий для оценок общих выбросов Сторон.
- 2. СРГ-КП провела 7 июня 2008 года рабочее совещание по соответствующим методологическим вопросам. Заместитель Председателя СРГ-КП, выполнявший на этом рабочем совещании функции Председателя, представил резюме обсуждений. СРГ-КП приняла к сведению резюме мнений, выраженных Сторонами на рабочем совещании, и мнения и информацию, содержащиеся в документе FCCC/KP/AWG/2008/MISC.3.
- 3. СРГ-КП решила продолжить свою работу в соответствии со своим мандатом и программой работы в ходе первой части ее шестой сессии (август 2008 года), принимая во внимание мнения Сторон, обобщенные ее Председателем и содержащиеся в приложении к настоящим выводам, с тем чтобы выводы по этим вопросам можно было принять в ходе первой части ее шестой сессии.

#### 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 prejudge 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>&</sup>lt;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.

\_ \_ \_ \_ \_