



**Рамочная Конвенция
об изменении климата**

Distr.: Limited
10 December 2011
Russian
Original: English

**Специальная рабочая группа по дальнейшим
обязательствам для Сторон, включенных
в приложение I, согласно Киотскому протоколу**
Шестнадцатая сессия, четвертая часть
Дурбан, 29 ноября – 9 декабря 2011 года
Пункт 3 повестки дня
Рассмотрение дальнейших обязательств
для Сторон, включенных в приложение I,
согласно Киотскому протоколу

**Рассмотрение дальнейших обязательств для Сторон,
включенных в приложение I, согласно Киотскому
протоколу**

Проект выводов, предложенный Председателем

Добавление

Специальная рабочая группа по дальнейшим обязательствам Сторон, включенных в приложение I, согласно Киотскому протоколу в ходе четвертой части своей шестнадцатой сессии постановила рекомендовать следующий проект решения для принятия Конференцией Сторон, действующих в качестве совещания Сторон Киотского протокола, на ее седьмой сессии:

Решение -/CMP.7

**Парниковые газы, секторы и категории источников,
общие метрики расчета эквивалента диоксида углерода
антропогенных выбросов из источников и абсорбции
поглотителями, а также другие методологические вопросы**

Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Киотского протокола,

ссылаясь на пункт 9 статьи 3 и статьи 5, 7, 8, 20 и 21 Киотского протокола,

также ссылаясь на решения 1/CMP.1, 1/CMP.5 и 1/CMP.6,

рассмотрев предложения Сторон, касающиеся парниковых газов, секторов и категорий источников, общих метрик для расчета эквивалента диоксида углерода антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями, а также других методологических вопросов,

принимая к сведению предложения, сделанные Сторонами в отношении элементов проектов решений, содержащихся в приложении к докладу о работе десятой сессии Специальной рабочей группы по дальнейшим обязательствам Сторон, включенных в приложение I, согласно Киотскому протоколу,

A. Парниковые газы¹

1. *постановляет*, что на второй период действия обязательств по Киотскому протоколу фактические выбросы видов гидрофторуглеродов и перфторуглеродов, перечисленных в четвертом докладе об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата², и гексофторида серы и трифтористого азота должны оцениваться при наличии у Сторон доступа к данным и методологиям и представляться и включаться в сферу охвата определенных количественных обязательств по ограничению и сокращению выбросов на этот период;

2. *признает*, что существуют другие новые газы с высоким ПГП, указанные в четвертом докладе об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), которые еще не производятся в значительных количествах, но в отношении которых следует проводить дальнейший мониторинг для определения того, существует ли необходимость рассмотрения их в качестве части обязательств по предотвращению изменения климата;

3. *призывает* Стороны, которые в состоянии делать это, представлять данные о выбросах таких газов в своих кадастрах парниковых газов;

4. *постановляет*, что при принятии решения об обоснованности включения дополнительных парниковых газов в перечень парниковых газов, содержащийся в приложении А к Киотскому протоколу, важное значение будут иметь следующие соображения:

a) текущий и прогнозируемый будущий вклад в глобальное потепление антропогенных источников газа, выраженный в единицах эквивалента диоксида углерода;

b) практические соображения, касающиеся наличия данных или согласованных методологий оценки, а также дополнительных потребностей в ресурсах для сбора данных и разработки общих методологий;

c) потенциальные возможности замещения парниковых газов, уже включенных в приложение А к Киотскому протоколу, или выявление на ранней стадии тенденций в этой области;

¹ Некоторые из пунктов этого раздела могут потребовать внесения соответствующей поправки в Киотский протокол.

² Перечень газов и видов газов, содержащийся в таблице 2.14 списка опечаток к материалам Рабочей группы I для четвертого доклада об оценке Международной группы экспертов по изменению климата.

В. Общие метрики

5. *постановляет*, что на второй период действия обязательств согласно Киотскому протоколу потенциалами глобального потепления, используемыми Сторонами для расчета эквивалента диоксида углерода антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, являются те, которые перечислены в колонке, озаглавленной "Потенциал глобального потепления для данного временного периода" в таблице 2.14 списка опечаток к материалам Рабочей группы I для четвертого доклада об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата, на основе воздействия парниковых газов в течение столетнего временного диапазона, с учетом имманентных и сложных факторов неопределенности, связанных с проведением оценок потенциалов глобального потепления;

6. *отмечает*, что альтернативные общие метрики и недостатки в использовании ПГП по-прежнему изучаются Межправительственной группой экспертов по изменению климата в контексте ее работы над пятым докладом об оценке;

7. *отмечает*, что ПГП является четко определенной метрикой, основанной на радиационном балансе, который по-прежнему является полезным в подходе, учитывающем несколько газов; вместе с тем ПГП не был разработан с какой-либо определенной политической целью, и, в зависимости от конкретных политических целей, альтернативные метрики могут оказаться более предпочтительными;

8. *отмечает* ограничения в использовании ПГП на основе столетней временной перспективы и оценки вклада в изменение климата выбросов короткоживущих парниковых газов;

9. *с удовлетворением отмечает* просьбу Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам об организации секретариатом, при условии наличия ресурсов, рабочего совещания по общим метрикам и его проведении в первой половине 2012 года;

10. *просит* Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам оценить, в частности на основе работы Межправительственной группы экспертов по изменению климата, последствия выбора метрик, используемых для расчета эквивалента диоксида углерода антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, для третьего или последующих периодов действия обязательств;

11. *также просит* Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам приступить к проведению такой оценки не позднее 2015 года и представить Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, свои рекомендации в отношении наиболее подходящей метрики и соответствующих величин, которые должны использоваться Сторонами, с тем чтобы Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Киотского протокола, приняла решение по вопросу о метрике и соответствующих величинах;

12. *постановляет*, что любое решение, принятое Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, в отношении изменения метрики или пересмотра величин, используемых Сторонами

для расчета эквивалента диоксида углерода, применяется только к обязательствам по статье 3 Киотского протокола, в том что касается любого периода действия обязательства, принятого после такого изменения или пересмотра;

13. *призывает* Стороны Конвенции, Киотского протокола и любых других связанных с ними правовых договоров стремиться применять только последовательный подход в отношении метрики и соответствующих величин, используемых Сторонами для расчета эквивалента диоксида углерода парниковых газов;

С. Применение *Руководящих принципов МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов*

14. *признает*, что Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам на своей тринадцатой сессии решил начать в 2010 году осуществление программы работы по пересмотру "Руководящих принципов для подготовки национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: Руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах" (далее – руководящие принципы РКИКООН по приложению I для представления информации) и рассмотреть методологические вопросы, связанные с представлением информации при использовании *Руководящих принципов Межправительственной группы экспертов по изменению климата 2006 года для национальных кадастров парниковых газов* (далее – *руководящие принципы МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов*), с тем чтобы рекомендовать проект решения о пересмотренных Руководящих принципах РКИКООН по приложению I для представления информации для утверждения Конференцией Сторон в интересах их регулярного использования начиная с 2015 года;

15. *постановляет*, что начиная со второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу методологии оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, для парниковых газов и секторов/категорий источников, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, должны согласовываться с *руководящими принципами МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов*, осуществляемых на основе пересмотренных руководящих принципов РКИКООН по приложению I для представления информации, которые будут утверждены в рамках процесса, указанного в пункте 14 выше;

16. *также постановляет*, что для оценки и учета антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов согласно пунктам 3 и 4 статьи 3 Киотского протокола Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Киотского протокола, должна согласовать не позднее чем на своей десятой сессии дополнительные методологии, указанные в пунктах 8 и 9 решения -/СМР.7, которые должны основываться, в частности, на главе 4 *руководящих указаний МГЭИК по эффективной практике землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства*;

17. *далее постановляет*, что временные ряды данных о выбросах из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, включая выбросы за исходный год, должны быть пересчитаны для второго периода действия обязательств.