



**Специальная рабочая группа по дальнейшим  
обязательствам для Сторон, включенных  
в приложение I, согласно Киотскому протоколу**

Четвертая сессия

Вена, 27-31 августа 2007 года, и Бали, 3-11 декабря 2007 года

Пункт 3 повестки дня

**Анализ потенциала в области предотвращения изменения  
климата и определение диапазонов целевых показателей  
в области сокращения выбросов для Сторон, включенных  
в приложение I**

**Анализ потенциала в области предотвращения изменения  
климата и определение диапазонов целевых показателей  
в области сокращения выбросов для Сторон, включенных  
в приложение I**

**Проекты выводов, предложенных Председателем**

1. На основе работы, проведенной на ее третьей сессии, Специальная рабочая группа по дальнейшим обязательствам для Сторон, включенных в приложение I, согласно Киотскому протоколу (СРГ) продолжила работу по анализу потенциала в области предотвращения изменения климата и определению диапазонов целевых показателей в области сокращения выбросов для Сторон, включенных в приложение I, в соответствии со своей программой работы, согласованной на ее второй сессии (FCCC/KP/AWG/2006/4, пункт 17).
2. СРГ с удовлетворением приняла к сведению информацию и данные некоторых Сторон, содержащиеся в представленных ими материалах о потенциале в области предотвращения изменения климата, которым обладают имеющиеся в ее распоряжении технологии, меры и политика (FCCC/KP/AWG/2007/MISC.4 и Add.1), а также информацию, содержащуюся в документе FCCC/TP/2007/1, который был подготовлен секретариатом по просьбе СРГ, высказанной на ее третьей сессии (FCCC/KP/AWG/2007/2, пункт 23).
3. СРГ напомнила<sup>1</sup> о том, что ей следует руководствоваться общим видением задачи, определяемой конечной целью Конвенции, в соответствии с принципами и соответствующими положениями Конвенции и Киотского протокола.
4. СРГ отметила, что потенциал Сторон, включенных в приложение I, в области предотвращения изменения климата определяется конкретными национальными обстоятельствами и меняется со временем. Она отметила также, что конкретные факторы и показатели, влияющие на определение потенциала в области предотвращения изменения климата и диапазонов целевых показателей в области сокращения выбросов для Сторон, включенных в приложение I, различаются между Сторонами.

<sup>1</sup> Документ FCCC/KP/AWG/2007/2, пункт 19.

5. СРГ признала сложность процесса оценки потенциала в области предотвращения изменения климата и отметила, что продолжение анализа потенциала в области предотвращения изменения климата поможет СРГ завершить ее работу. Она признала также необходимость дальнейшего прогресса в осуществлении своей программы работы. СРГ предложила Сторонам, включенным в приложение I, продолжить работу по анализу потенциала в области предотвращения изменения климата, которым обладают имеющиеся в их распоряжении политика, меры и технологии. СРГ приняла решение рассмотреть соответствующую информацию внешних органов и форумов, в том числе тех из них, которые перечислены в документе FCCC/AWG/2007/MISC.2, а также любую работу, которая может быть предпринята по вопросам, выделенным в пункте 92 документа FCCC/TP.2007/1.

6. СРГ приняла к сведению информацию, содержащуюся в материалах Рабочей группы III для четвертого доклада по оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК). СРГ приняла к сведению, что, как указывается в материалах Рабочей группы III для четвертого доклада по оценке, общемировой объем выбросов парниковых газов достигнет самого высокого уровня в течение следующих 10-15 лет, после чего к середине XXI века он должен быть сокращен до очень низкого уровня (в два с лишним раза по сравнению с уровнем 2000 года), с тем чтобы концентрация парниковых газов в атмосфере стабилизировалась на самом низком уровне, предусмотренном МГЭИК в ее сценариях. Именно этим и объясняется необходимость безотлагательного принятия мер в связи с изменением климата.

7. СРГ отметила значимость диапазонов, указанных в четвертом докладе по оценке. Принимая к сведению результаты использования материалов Рабочей группы II для четвертого доклада по оценке, касающихся последствий, уязвимости и адаптации, СРГ отметила также, что чем ниже будет достигнутый стабильный уровень концентрации, тем меньше будет нанесенный ущерб. СРГ приняла к сведению, что, как отмечается в материалах Рабочей группы III для четвертого доклада по оценке, для достижения максимально низкого стабильного уровня концентрации, рассчитанного МГЭИК по текущим данным, и соответствующего ограничения потенциального ущерба всем Сторонам, включенным в приложение I, необходимо будет сократить к 2020 году выбросы на 25-40 процентов ниже уровня 1990 года с помощью средств, которые могут быть использованы Сторонами, включенными в приложение I, для достижения целевых показателей сокращения выбросов. Упомянутые диапазоны целевых показателей взяты из таблицы 13.7 доклада Рабочей группы III. Вместе с тем эти диапазоны были бы существенно выше для Сторон, включенных в приложение I, если бы они рассчитывались исходя из того, что сокращение выбросов будет осуществляться только Сторонами, включенными в приложение I. СРГ отметила, что в диапазонах МГЭИК не отражены изменения в образе жизни, которые могут вызвать увеличение диапазона целевых показателей в области сокращения выбросов. СРГ признала также, что достижение этих целевых показателей в области сокращения выбросов Сторонами, включенными в приложение I, станет важным вкладом в общемировые усилия по достижению конечной цели, поставленной в статье 2 Конвенции.

8. СРГ приняла к сведению обеспокоенность небольших островных развивающихся государств и некоторых развивающихся стран, вызванную отсутствием анализа сценариев стабилизации концентрации CO<sub>2</sub> ниже уровня 450 частей на млн. по объему, который соответствует максимально низкому диапазону, упомянутому в пункте 7 выше, и в этой связи отметила возможность продолжения научных исследований в этом направлении.

9. В соответствии с итерационным подходом, применяемым в ее программе работы, СРГ считает, что приводимая в пункте 7 выше информация содержит полезные исходные параметры для общих масштабов дальнейшего сокращения выбросов Сторон, включенных в приложение I, и будет пересматриваться на будущих сессиях в свете новой полученной информации, в том числе информации, упомянутой в пункте 8 выше.

10. СРГ отметила также, что Стороны, включенные в приложение I, могут увеличить свой потенциал в области предотвращения изменения климата за счет более широкого использования механизмов обеспечения гибкости, в полной мере учитывая при этом соображения, касающиеся устойчивого развития.

11. СРГ признала, что с точки зрения последующих обязательств согласно пункту 9 статьи 3 Киотского протокола и в соответствии с решением I/СМР.1, Сторонам, включенным в приложение I, чрезвычайно важно продолжать изучение информации об ориентировочных диапазонах сокращения выбросов, включая обязательства в отношении определенного уменьшения или сокращения объема выбросов, с помощью национальных и международных усилий. Она приняла решение рассмотреть эту проблему, включая вопрос

о сроках представления материалов Сторонами, в ходе подготовки расписания заседаний на своей возобновленной четвертой сессии.

12. СРГ признала также важность получения информации о потенциальных экологических, экономических и социальных последствиях, в том числе побочном воздействии, имеющихся в распоряжении Сторон, включенных в приложение I, средств, политики, мер и технологий для всех Сторон, и особенно для Сторон, которые являются развивающимися странами. В этой связи СРГ предложила Сторонам, включенным в приложение I, отражать информацию по этим вопросам в своих материалах, которые должны быть представлены к 15 февраля 2008 года<sup>2</sup>.

13. СРГ предложила Сторонам представить секретариату к 9 ноября 2007 года свои мнения относительно графика завершения ее работы, который будет подготовлен секретариатом для рассмотрения СРГ на ее возобновленной четвертой сессии.

14. СРГ выразила правительству Австрии признательность за то, что оно выступило принимающей стороной первой части четвертой сессии СРГ.

---

---

<sup>2</sup> Документ FCCC/KP/AWG/2007/2, пункт 24.