



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.: General
5 September 2007

Russian
Original: English

**Девятнадцатое Совещание Сторон Монреальского
протокола по веществам, разрушающим
озоновый слой**

Монреаль, 17-21 сентября 2007 года

Пункт 14 предварительной повестки дня подготовительного совещания*

**Предлагаемые направления, на которых следует сосредоточить внимание
группам по оценке в своих подготавливаемых раз в четыре года докладах
за 2010 год (статья 6 и решение XV/53)**

Проект решения

Решение XIX/.... Круг ведения Группы по научной оценке, Группы по оценке экологических последствий и группы по техническому обзору и экономической оценке

Девятнадцатое Совещание Сторон постановляет:

1. отметить с признательностью превосходную и весьма полезную работу, проведенную Группой по научной оценке, Группой по оценке экологических последствий и Группой по техническому обзору и экономической оценке и их коллегами по всему миру, при подготовке их докладов по оценке за 2006 год, включая сводный доклад за 2007 год;
2. просить три группы по оценке обновить их доклады за 2006 год в 2010 году и представить их в секретариат к [31 декабря 2010 года] для рассмотрения Рабочей группой открытого состава и двадцать третьим Совещанием Сторон Монреальского протокола в 2011 году;
3. просить группы по оценке продолжать информировать Стороны Монреальского протокола о любых важных новых событиях на ежегодной основе;
4. что для доклада 2010 года Группа по научной оценке должна, в частности, рассмотреть следующие вопросы:

* UNEP/OzL.Pro.19/1.

- a) оценка состояния озонового слоя и процесса его восстановления;
- b) оценка антарктических озоновых дыр и разрежения арктического озонового слоя и прогнозы их изменения;
- c) оценка тенденций в содержании озоноразрушающих веществ в атмосфере и их соответствия представляемым данным о производстве и потреблении озоноразрушающих веществ;
- d) оценка влияния изменения климата на восстановление озонового слоя;
- e) оценка влияния озонового слоя, претерпеваемых им изменений и озоноразрушающих веществ на изменение климата;
- f) анализ содержания бромосодержащих веществ в атмосфере и его вероятных количественных последствий для состояния озонового слоя;
- g) описание и интерпретация замеченных изменений в глобальном и полярном озоновом слое и ультрафиолетовом излучении, а также прогнозы на будущее и сценарии развития этих переменных с учетом ожидаемого влияния изменения климата;

5. что для будущих обновлений и доклада 2010 года Группа по оценке экологических последствий должна, в частности, рассмотреть следующие вопросы:

- a) продолжение выявления экологических последствий разрушения озона и взаимодействия между разрушением озона и изменением климата во всех областях оценки;
- b) оценка воздействия разрушения стратосферного озона на здоровье человека и его взаимодействие с изменением климата;
- c) выявление и оценка последствий разрушения стратосферного озона и его взаимодействия с изменением климата для этической, правовой и социально-экономической среды;
- d) оценка воздействия роста последствий УФ-Б излучения для экосистем суши на различных уровнях сложности, включая реакцию индивидуальных растений на совокупное влияние климатических факторов и изменений УФ-Б излучения;
- e) рассмотрение влияния усиления УФ-Б излучения на водные экосистемы с точки зрения воздействия на структуру и функционирование экосистем, состав видов и производительность;
- f) оценка воздействия изменений УФ-Б излучения на наземные и водные экосистемы с упором на последствия для биогеохимического цикла углерода, азота, серы, металлов и прочих элементов;

g) оценка влияния на окружающую среду и здоровье человека и значения для них изменений состава тропосферы и качества воздуха в силу разрушения озона в стратосфере;

h) оценка воздействия на материалы (например, дерево, волос, шерсть, белки, синтетические органические полимеры) УФ-Б излучения и основных факторов изменения климата, например, температуры, а также эффективности светостабилизаторов для смягчения неблагоприятных последствий;

i) в консультациях с Группой по научной оценке и соответствующими рабочими группами Межправительственной группы по изменению климата, подготовка краткого доклада о состоянии и ожидаемых изменениях УФ-излучения с целью подготовки описания экологических последствий разрушения озона и его взаимодействия с изменением климата в качестве дополнения к более подробному докладу, который представит группа по научной оценке;

б. что Группа по техническому обзору и экономической оценке должна, среди прочего, рассмотреть следующие темы:

a) значение поэтапного отказа от озоноразрушающих веществ для устойчивого развития, особенно стран, действующих в рамках Статьи 5, и стран с переходной экономикой;

b) технический прогресс во всех отраслях;

c) технически и экономически целесообразные варианты устранения озоноразрушающих веществ при помощи использования более экологичных альтернатив с точки зрения изменения климата, здоровья человека и устойчивости;

d) технический прогресс в деле восстановления, повторного использования и уничтожения озоноразрушающих веществ;

e) учет производства и применения озоноразрушающих веществ, а также озоноразрушающих веществ в запасах и в продукции;

f) учет выбросов всех соответствующих озоноразрушающих веществ с целью непрерывного обновления закономерностей использования и координация таких данных с Группой по научной оценке с целью периодического согласования оценок выбросов и содержания в атмосфере.