

Решение 2010/2
Последствия докладов Целевой группы по переносу
загрязнения воздуха в масштабах полушария и Специальной
группы экспертов по сажистому углероду

Исполнительный орган

1. *подтверждает* выводы, содержащиеся в докладах Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария и Специальной группы экспертов по сажистому углероду, которые свидетельствуют о необходимости принятия в ближайшей перспективе мер для сокращения выбросов короткоживущих веществ, оказывающих воздействие на климат (КВВК), особенно сажистого углерода и прекурсоров тропосферного озона, включая метан и окись углерода. Сокращение выбросов этих загрязнителей позволит улучшить качество воздуха, будет весьма полезным для здоровья человека и позволит смягчить воздействие на климат в регионах, обеспечивая защиту Арктики и покрытых ледниками горных районов, в частности от ускоренного таяния льдов, снега и пермафроста;

2. *признает*, что все меры по сокращению выбросов сажистого углерода (СУ) ведут также к сокращению выбросов тонкодисперсных частиц (ДЧ_{2,5}), но не все меры по сокращению выбросов ДЧ_{2,5} ведут к сокращению выбросов СУ;

3. *постановляет* включить вопрос о выбросах СУ в качестве компонента твердых частиц (ДЧ) для рассмотрения при пересмотре Гётеборгского протокола 1999 года о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол);

4. *просит* Рабочую группу по стратегиям и обзору рассматривать начиная со своей апрельской сессии 2011 года вопрос о включении СУ в пересмотренный вариант Гётеборгского протокола, с тем чтобы завершить пересмотр этого протокола в 2011 году. В частности, Рабочей группе по стратегиям и обзору следует подготовить текст, отражающий:

a) важность сокращения выбросов СУ в качестве компонента ДЧ с точки зрения качества воздуха, здоровья человека и состояния климата в преамбуле;

b) необходимость продолжения работы в целях:

i) разработки национальных кадастров выбросов, мониторинга параметров внешней среды и измерения параметров источников; и

ii) углубления понимания негативных последствий, эффективности методов ограничения выбросов и издержек и преимуществ борьбы с выбросами;

c) меры, предусмотренные проектами технических приложений по ДЧ к Гётеборгскому протоколу, которые позволяют также сократить выбросы СУ, и методы сокращения выбросов для важных категорий источников СУ в качестве компонента ДЧ;

5. *просит* в связи с пунктом 4 c) выше Группу экспертов по технико-экономическим вопросам и Целевую группу по кадастрам и прогнозам выбросов, совместно с Целевой группой по разработке моделей для

комплексной оценки и Центром по разработке моделей для комплексной оценки, подготовить рекомендации относительно этих источников, мер и методов сокращения выбросов для участников совещания Рабочей группы по стратегиям и обзору в апреле 2011 года;

6. *также просит* Рабочую группу по стратегиям и обзору рассмотреть вопрос о включении положения о пересмотре и ускоренной процедуры, позволяющих обеспечить оперативную корректировку Гётеборгского протокола, в случае необходимости, по мере получения результатов исследований и другой информации;

7. *просит далее* Рабочую группу по стратегиям и обзору подготовить текст пересмотренного Протокола, чтобы максимально расширить возможности для ратификации Протокола Сторонами в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии;

8. *просит* другие действующие в соответствии с Конвенцией органы содействовать достижению этих целей для повышения нынешнего уровня знаний, заложенных в их нынешних программах работы:

a) в частности, Руководящему органу ЕМЕП следует руководить в краткосрочной или в среднесрочной перспективе:

i) Целевой группой по кадастрам и прогнозам выбросов при разработке ею руководящих принципов составления кадастров выбросов СУ, с тем чтобы страны могли в ближайшее время представлять на добровольной основе сведения о выбросах СУ;

ii) Целевой группой по измерениям и разработке моделей при определении ею соответствующих характеристик СУ, которые должны измеряться, контролироваться и указываться в сообщениях, для включения их в стратегию мониторинга ЕМЕП на 2010–2019 годы;

iii) Целевой группой по переносу загрязнения в масштабах полушария и Целевой группой по измерениям и разработке моделей для обеспечения учета СУ при моделировании атмосферного переноса в масштабах регионов и полушария; и

iv) Целевой группой по разработке моделей для комплексной оценки с целью учета СУ при оценке многих загрязнителей;

b) Рабочая группа по воздействию должна руководить:

i) Совместной целевой группой по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека (Целевой группой по здоровью человека) при изучении неблагоприятного воздействия на здоровье человека сажаемого углерода как компонента ДЧ_{2,5};

ii) международными совместными программами для проведения анализа неблагоприятного воздействия осаждения СУ на растительность и видимую порчу материалов и, возможно, других видов воздействия;

9. *постановляет* просить Председателя Исполнительного органа информировать Международную морскую организацию (ИМО) о своей озабоченности в связи с воздействием выбросов СУ на климат и здоровье человека и обратиться к ИМО с настоятельным призывом установить требования в отношении сокращения выбросов СУ в секторе международного судоходства, особенно выбросов в районах, влияющих на климат Арктики;

10. *просит* вспомогательные органы Конвенции изучить долгосрочные последствия для регионов снижения уровней тропосферного озона и его прекурсоров, включая метан и окись углерода, с учетом выгод как с точки зрения недопущения изменения климата, так и в том, что касается качества воздуха/здоровья человека/сельского хозяйства, основываясь на той работе, которую уже провела Целевая группа по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария, и на рекомендациях для программы работы ЕМЕП, которые содержатся в политическом документе, представленном в качестве неофициального документа № 3, не допуская при этом дублирования усилий, таких как деятельность по осуществлению Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) и Глобальной инициативы по метану. Кроме того:

a) Рабочая группа по стратегиям и обзору должна руководить:

i) Группой экспертов по технико-экономическим вопросам, с тем чтобы обеспечить, насколько это возможно, согласованность информации, касающейся технологий снижения содержания прекурсоров озона и их эффективности, и информации, используемой в рамках других форумов; и

ii) Сетью экспертов по выгодам и экономическим инструментам для изучения вопросов наличия и использования соответствующих методов оценки выгод, получаемых в результате применения стратегий борьбы с загрязнением в плане улучшения качества воздуха и уменьшения изменения климата;

b) Рабочей группе по воздействию следует изучить зависимость влияния озона на здоровье человека, экосистемы и сельскохозяйственные культуры при различных прогнозируемых на будущее концентрациях от принимаемых в рамках Конвенции мер и других применимых требований в странах, включая последствия улучшения качества воздуха и уменьшения изменения климата.
