

## Решение 2019/4

### Обзор Гётеборгского протокола с поправками, внесенными в 2012 году

*Исполнительный орган,*

*приветствуя* вступление в силу 7 октября 2019 года Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол) с поправками, внесенными в него в 2012 году,

*ссылаясь* на статью 10 Протокола с внесенными в него поправками, в которой указано, что Стороны продолжают держать в поле зрения обязательства, изложенные в настоящем Протоколе, включая адекватность обязательств и прогресс в достижении цели настоящего Протокола,

*ссылаясь также* на статью 10, в которой также предусматривается проведение не позднее чем на второй сессии Исполнительного органа после вступления в силу Протокола с внесенными в него поправками оценки мер по сокращению выбросов черного углерода и мер по сокращению выбросов аммиака,

*принимая к сведению* доклад Рабочей группы по стратегиям и обзору о работе ее пятьдесят седьмой сессии (Женева, 21–24 мая 2019 года) и перечень возможных элементов для информационного обеспечения в целях определения сферы охвата и содержания обзора (ECE/EB.AIR/WG.5/122 и приложение I), а также материалы, представленные Сторонами и вспомогательными органами в отношении элементов обзора Гётеборгского протокола и вклада в него,

*ссылаясь* на научную оценку Конвенции 2016 года<sup>1</sup>, рекомендации специальной группы экспертов по пересмотру политики по итогам научной оценки Конвенции 2016 года (ECE/EB.AIR/WG.5/2017/3 и Corr.1 и ECE/EB.AIR/2017/4) и долгосрочную стратегию Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния на 2020–2030 годы и последующий период (решение 2018/5, приложение),  
Г. *постановляет* приступить к рассмотрению Гётеборгского протокола с поправками, внесенными в 2012 году;

- просит* Рабочую группу по стратегиям и обзору разработать план проведения обзора, включающий сферу его охвата и содержание, продолжив разработку элементов и материалов для обзора на основе приложения I к докладу Рабочей группы о работе ее пятьдесят седьмой сессии с учетом вышеупомянутых докладов;
- предлагает* Сторонам, вспомогательным органам, наблюдателям и другим заинтересованным группам и организациям представить до 15 марта 2020 года мнения о дополнительных элементах для рассмотрения в ходе предстоящего обзора, которые будут скомпилированы секретариатом, и просит Рабочую группу по стратегиям и обзору должным образом учитывать любые полученные мнения при выполнении задачи, упомянутой в пункте 2 выше;
- просит* Рабочую группу по стратегиям и обзору, действующую в сотрудничестве с соответствующими органами Конвенции, подготовить подробный график работы по проведению обзора, включая его процедуру, который включает определение, при необходимости, приоритетности элементов для рассмотрения в ходе обзора, препровожденных Исполнительному органу Рабочей группой и содержащихся в приложении к настоящему решению;

<sup>1</sup> См. Rob Maas and Peringe Grennfelt, eds., *Towards Cleaner Air: Scientific Assessment Report 2016* (Oslo, 2016); United States Environmental Protection Agency and Environment and Climate Change Canada, *Towards Cleaner Air: Scientific Assessment Report 2016 – North America* (2016).

5. *просит также* вспомогательные органы Конвенции определить приоритетность работы в поддержку обзора;

6. *просит далее* препроводить план и график работы Исполнительному органу для рассмотрения на его сороковой сессии (Женева, 14–18 декабря 2020 года) с целью завершения обзора на его сорок второй сессии, если Исполнительный орган не примет иного решения.

## Приложение

### **Перечень потенциальных элементов для информационного обеспечения в целях определения сферы охвата и содержания обзора Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном**

#### **A. Юридически обязательные элементы**

Статья 10, включая:

- a) обязательства в отношении рассчитанных и оптимизированных на международной основе распределенных сокращений выбросов;
- b) адекватность обязательств и прогресс в достижении цели настоящего Протокола;
- c) оценка мер по смягчению воздействия выбросов черного углерода;
- d) оценка мер по ограничению выбросов аммиака и рассмотрение необходимости пересмотра приложения IX к Протоколу.

#### **B. Элементы существующего протокола**

- a) достаточность и эффективность обязательств в отношении подкисления, эвтрофикации и прекурсоров озона, включая дополнительные требования в отношении выбросов для достижения целей Протокола;
- b) существующая гибкость, включая сроки и временные рамки;
- c) отчетность по черному углероду;
- d) достаточность и эффективность обязательств в отношении дисперсного вещества, включая новые требования в отношении выбросов для достижения целей Протокола, и усиленные меры, в частности в отношении сжигания твердого топлива в бытовом секторе.

#### **C. Элементы, призванные устранить пробелы**

- a) еще не определены соответствующие шаги в направлении сокращения выбросов черного углерода, прекурсоров озона, таких как метан, и выбросов в результате судоходства (с должным учетом мер и политики Международной морской организации);
- b) дополнительная гибкость [, например, пересмотренные сроки,] и новые подходы [, например, возможно, учитывающие поэтапную ратификацию,] в целях [преодоления барьеров и] содействия ратификации и осуществлению [Сторонами, которые еще не ратифицировали Протокол, в том числе] странами Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии;
- c) комплексный подход к решению проблем, связанных с загрязнением воздуха, на основе подхода, учитывающего многообразие загрязнителей и видов их воздействия, а также их потенциальную взаимосвязь с изменением климата, азотным циклом и биоразнообразием и способного обеспечить достижение многочисленных целей и выгод и избежать возможных непредвиденных последствий предлагаемых мер в отношении других экологических проблем.

## D. Научные и технические вопросы

- a) качество и согласованность кадастров, и в частности кадастров выбросов черного углерода и конденсирующихся паров в дисперсном веществе, включая коэффициенты выбросов;
- b) определение черного углерода;
- c) дополнительные типы нелесных экосистем суши для мониторинга и моделирования воздействия загрязнения воздуха;
- d) обновление критических нагрузок для анализа эффективности политики;
- e) воздействие загрязнения воздуха на биоразнообразие в качестве основы для расчета критических уровней/нагрузок;
- f) показатели для оценки наносимого озоном ущерба сельскохозяйственным культурам и экосистемам и взаимодействия с другими загрязнителями и изменением климата;
- g) учет взаимосвязей с изменением климата и землепользованием в показателях воздействия;
- h) анализ затрат и выгод, в том числе издержек, связанных с бездействием;
- i) представление Целевой группой по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария дополнительной информации об озоне и прекурсорах озона и дисперсном веществе, в том числе в ответ на вопросы, предложенные Рабочей группой по стратегиям и обзору и рекомендованные Целевой группой для дальнейшего моделирования стратегий ограничения выбросов;
- j) определение показателей воздействия на здоровье человека;
- k) анализ тенденций выбросов/концентраций/осаждений/воздействия на многомасштабной основе и изучение воздействия международной политики на тенденции;
- l) пути устранения препятствий для осуществления, в том числе в отношении существующих источников.