|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ** | |  | **MC** |
|  |  | | **UNEP**/MC/COP.3/17 |
| EP | **Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде** | | Distr.: General  25 July 2019  Russian  Original: English |

**Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути**

**Третье совещание**

Женева, 25-29 ноября 2019 года

Пункт 5 k) предварительной повестки дня[[1]](#footnote-1)\*

**Вопросы для рассмотрения или принятия мер Конференцией Сторон: выбросы ртути в результате открытого сжигания отходов**

**Информация в отношении выбросов ртути в результате открытого сжигания отходов**

**Записка секретариата**

1. На своем первом совещании, состоявшемся в Женеве 24-29 сентября 2017 года, Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути приняла решение MК-1/14 о выбросах ртути, связанных с открытым сжиганием отходов. В этом решении Конференция Сторон признала, что открытое сжигание может являться значительным источником выбросов ртути, количественные показатели для которого отсутствуют, и что в соответствии с руководящими принципами в отношении наилучших имеющихся методов и наилучших видов природоохранной деятельности[[2]](#footnote-2) открытое сжигание отходов считается ненадлежащим экологическим методом и его не следует поддерживать. Конференция Сторон также предложила Сторонам и другим заинтересованным субъектам и организациям направлять в секретариат информацию о выбросах ртути при открытом сжигании отходов и поручила секретариату продолжать собирать информацию, в частности представленную развивающимися странами и странами с переходной экономикой, включая информацию из кадастров и первоначальных оценок в рамках Минаматской конвенции, о коэффициентах выбросов и фактических замерах выбросов, представленных Сторонами, а также любую соответствующую информацию, подготовленную конференциями Сторон Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, и представить эту информацию Конференции Сторон на ее втором совещании для рассмотрения ею необходимости принятия дополнительных мер.

2. Секретариат представил обобщенную информацию Конференции Сторон на ее втором совещании, состоявшемся в Женеве 19-23 ноября 2018 года. Приняв к сведению обобщенную информацию, Конференция Сторон согласилась с решающим значением оказания поддержки развивающимся странам в этом важном вопросе и поручила секретариату продолжать собирать и предоставлять соответствующую информацию. Конференция Сторон также поручила секретариату продолжать взаимодействие по этому вопросу с секретариатом Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций и представить обновленную информацию Конференции Сторон на ее третьем совещании.

3. Сторонам и другим заинтересованным субъектам было предложено представить информацию о выбросах ртути в результате открытого сжигания отходов в письме Исполнительного секретаря от 3 декабря 2018 года, касающемся мер, необходимых для осуществления последующей деятельности по итогам второго совещания Конференции Сторон. Из Нигерии было получено представление с описанием общей практики обращения с отходами и оценкой выбросов ртути в результате открытого сжигания отходов. Это представление содержится в документе UNEP/MC/COP.3/INF/16, а также размещено на веб‑сайте Минаматской конвенции по адресу: www.mercuryconvention.org/Meetings/Intersessionalwork/tabid/7857/language/ en-US/Default.aspx.

4. Секретариат, Международный центр природоохранных технологий Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и министерство окружающей среды Японии организовали 30-31 мая 2019 года в Осаке, Япония, семинар-практикум по синергии в области регулирования ртутных отходов. На семинаре-практикуме были рассмотрены различные виды открытого сжигания отходов, включая преднамеренное и непреднамеренное открытое сжигание на свалках или во дворах. Участники рекомендовали укрепить политические обязательства по созданию законодательной базы, разработать план обращения с отходами в целях содействия переходу от открытого сжигания отходов к использованию санитарных свалок и сжиганию отходов в соответствии с надлежащими мерами по борьбе с загрязнением, а также приступить к осуществлению программы мониторинга для измерения выбросов ртути. Доклад о работе семинара-практикума будет размещен на веб-сайте Конвенции.

5. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде в сотрудничестве с Учебным и научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций обновила стандартный вводный коэффициент, используемый для открытого сжигания отходов в Руководстве по определению и количественной оценке выбросов ртути. На основе проведенных исследований стандартный коэффициент (5 г ртути/т сожженных отходов, диапазон 1-10 г ртути/т) был снижен до 1 г ртути/т с диапазоном 0,2-4 г ртути/т. Считается, что новый стандартный коэффициент лучше отражает состав отходов, сжигаемых открытым способом в большинстве стран, в которых используется Руководство. Тем не менее, пользователям рекомендуется учитывать и корректировать этот коэффициент в соответствии с имеющимися знаниями и ситуацией в конкретной стране. Обновленное Руководство будет опубликовано на веб-сайте Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде[[3]](#footnote-3).

6. В целях дальнейшего удовлетворения потребности в количественных данных, признанной в решении МК-1/14, Международный центр природоохранных технологий в сотрудничестве с министерством окружающей среды Японии в рамках финансируемого Японией проекта по экологически обоснованному регулированию ртутных отходов осуществляет мониторинг выбросов ртути в результате открытого сжигания отходов и использования открытых свалок. Мониторинг выбросов ртути проводился на свалочном полигоне в Бантар-Гебанге в Индонезии в июне 2018 года, свалочном полигоне в Дандоре в Кении в ноябре 2018 года и свалочном полигоне в Хтейн-Пин в Мьянме в январе 2019 года и будет проводиться еще на двух полигонах в 2019 и 2020 годах. Результаты мониторинга выбросов ртути будут опубликованы в 2020 году.

7. Информация, касающаяся проблемы выбросов ртути в результате открытого сжигания отходов, была также подготовлена в контексте Базельской и Стокгольмской конвенций[[4]](#footnote-4).

8. На своем четырнадцатом совещании в мае 2019 года Конференция Сторон Базельской конвенции приняла руководство по методам экологически обоснованного регулирования отходов в неформальном секторе (UNEP/CHW.14/INF/8). В этом руководстве признаются отрицательное воздействие открытого сжигания на окружающую среду и связанные с ним риски для здоровья, а также риск, которому подвергаются работники. Наряду с рекомендацией укреплять неформальный сектор путем стимулирования внедрения методов экологически обоснованного регулирования в руководстве рекомендуется осуществлять окончательное удаление остатков и неперерабатываемых отходов экологически безопасным образом на современных установках и в соответствии с имеющимися в каждой стране или регионе технологиями и запретить открытое сжигание, особенно опасных отходов.

**Предлагаемые меры для принятия Конференцией Сторон**

9. Конференция Сторон, возможно, пожелает рассмотреть содержащуюся в настоящей записке информацию и поручить секретариату продолжать сбор соответствующей информации и разместить ее на веб-сайте Конвенции.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

1. \* UNEP/MC/COP.3/1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Руководящие принципы в отношении наилучших имеющихся методов и наилучших видов природоохранной деятельности с учетом любых различий между новыми и существующими источниками, а также необходимости сведения к минимуму последствий межсредовых загрязнений, касающиеся выбросов ртути, принятые Конференцией Сторон Минаматской конвенции на ее первом совещании (решение МК-1/4) в целях оказания Сторонам помощи в выполнении их обязательств согласно статье 8 (UNEP/MC/COP.1/7, приложение II). [↑](#footnote-ref-2)
3. www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/mercury/mercury-inventory-toolkit. [↑](#footnote-ref-3)
4. Например, в руководящих принципах в отношении наилучших имеющихся методов и временном руководстве по наилучшим видам природоохранной деятельности, имеющим отношение к статье 5 и приложению С к Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, четко указывается, что открытое сжигание является экологически неприемлемым процессом. [↑](#footnote-ref-4)