



Distr.: General  
25 July 2019

Russian  
Original: English



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**

**Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути  
Третье совещание**

Женева, 25-29 ноября 2019 года

Пункт 5 к) предварительной повестки дня\*

**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 МК-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<sup>1</sup> 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

\* UNEP/MC/COP.3/1.

<sup>1</sup> 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).

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](http://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<sup>2</sup>.

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<sup>3</sup>.

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

<sup>2</sup> [www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/mercury/mercury-inventory-toolkit](http://www.unenvironment.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/mercury/mercury-inventory-toolkit).

<sup>3</sup> 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.

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 перерабатываемых 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.

---