



**Конференция Сторон Минаматской
конвенции о ртути
Шестое совещание**
Женева, 3–7 ноября 2025 года
Пункт 4 d) предварительной повестки дня*

**Вопросы для рассмотрения или принятия мер
Конференцией Сторон: ртутные отходы**

Ртутные отходы

Записка секретариата

I. Введение

1. Пункт 3 а) статьи 11 Минаматской конвенции о ртути требует, чтобы каждая Сторона принимала соответствующие меры для того, чтобы ртутные отходы регулировались экологически безопасным способом с учетом руководящих принципов, разработанных в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, и в соответствии с требованиями, которые будут приняты Конференцией Сторон Минаматской конвенции в дополнительном приложении в соответствии со статьей 27 Конвенции. Кроме того, в соответствии с пунктом 3 а) при разработке требований Конференция Сторон принимает во внимание положения и программы Сторон, касающиеся регулирования отходов. Конференция Сторон еще не приняла дополнительное приложение, относящееся к пункту 3 а) статьи 11.
2. Конференция Сторон в решении МК-5/10 предлагает Сторонам представить в секретариат до 31 октября 2024 года информацию об их регламентирующих нормах и программах регулирования отходов, что упомянуто в пункте 3 а) статьи 11, уделив особое внимание вопросам, которые не рассматриваются в технических руководящих принципах экологически обоснованного регулирования отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, содержащих их или загрязненных ими¹.
3. От Сторон было получено восемь представлений², которые были размещены на веб-сайте Конвенции³. Обзор представленной информации изложен в части II настоящей записки. Свод этой информации изложен в документе UNEP/MC/COP.6/INF/12.

* UNEP/MC/COP.6/1/Rev.1.

¹ Руководящие указания изложены в приложении к документу UNEP/CHW.15/6/Add.6/Rev.1.

² Аргентина, Европейский союз и его государства-члены, Коста-Рика, Кувейт, Саудовская Аравия, Таиланд, Уганда и Япония.

³ <https://minamataconvention.org/en/topics/mercury-wastes/intersessional-work>.

4. Конференция Сторон в решении МК-5/10 также:
- a) предложила Сторонам и соответствующим заинтересованным субъектам представить в секретариат любые научные и нормативно-правовые данные и информацию об эффективности порогового значения, установленного в пункте 1 решения, для охраны здоровья человека и окружающей среды, а также о проблемах и опыте, связанных с его применением, для рассмотрения Конференцией Сторон на ее седьмом совещании (пункт 5);
 - b) постановила рассмотреть на своем седьмом совещании вопрос о необходимости внесения каких-либо обновлений в перечни, содержащиеся в таблицах 1, 2 и 3 приложения к решению МК-3/5, как постановлено в пункте 9 указанного решения (пункт 8)⁴;
 - c) предложила Конференции Сторон Базельской конвенции рассмотреть вопрос о незаконном обороте ртутных отходов в соответствующих случаях, подчеркивая необходимость совместных усилий для обеспечения охраны здоровья человека и окружающей среды (пункт 12);
 - d) поручила секретариату препроводить решение МК-5/10 соответствующим органам Базельской конвенции и предложить им принять его к сведению в надлежащем порядке (пункт 13).

II. Обзор информации, представленной в соответствии с решением МК-5/10

5. В этой части изложен обзор информации, представленной Сторонами для рассмотрения Конференцией Сторон на ее шестом совещании. Информация об эффективности пороговых значений будет рассмотрена на седьмом совещании.
6. В отношении правил и программ по регулированию отходов:
- a) Аргентина представила информацию о законах и нормативных постановлениях, согласно которым ртутные отходы, как они определены в Конвенции, считаются опасными отходами, а также о постановлениях правительства, в которых отходы классифицируются по степени их опасности и устанавливаются технические требования по их регулированию;
 - b) Коста-Рика представила информацию о законах и регламентах, касающихся комплексного регулирования отходов, классификации и регулирования опасных отходов, а также регулирования электротехнических и электронных отходов;
 - c) Европейский союз и его государства-члены представили информацию о постановлении (ЕС) 2017/852 о ртути, директиве 2008/98/ЕС об отходах, постановлении (ЕК) 1013/2006 о перевозке отходов, директиве 2006/21/ЕС об отходах добывающей промышленности, директиве 1999/31/ЕС о захоронении отходов на полигонах и директиве 86/278/ЕЕС о защите окружающей среды;
 - d) Япония представила информацию о Законе о регулировании отходов и коммунальной гигиене, а также о Приказе об обеспечении соблюдения Закона о регулировании отходов и коммунальной гигиене;
 - e) Саудовская Аравия представила информацию о Законе о регулировании отходов и подзаконных актах;
 - f) Таиланд представил информацию об уведомлении министерства промышленности страны о регулировании отходов и неиспользованных материалов (с неофициальным переводом уведомления на английский язык, приложенным к представлению);
 - g) Уганда представила информацию относительно Национального регламента по вопросам окружающей среды (утилизация отходов).
7. В отношении подходов к регулированию ртутных отходов Европейский союз и его государства-члены представили следующую информацию:
- a) государства-члены должны обеспечить, чтобы производство, сбор, транспортировка, хранение и обработка опасных отходов осуществлялись в условиях,

⁴ В пункте 9 решения МК-3/5 Конференция Сторон постановила, что группа технических экспертов внесет любые необходимые обновления перечней, содержащихся в таблицах 1, 2 и 3 в приложении к этому решению. Группа сообщила Конференции Сторон на ее четвертом совещании, что ей не удалось провести работу над перечнями ртутных отходов (см. UNEP/MC/COP.4/8, приложение II, пункт 35).

обеспечивающих защиту окружающей среды и здоровья человека, включая меры по обеспечению прослеживаемости от места производства до конечного пункта назначения и контролю опасных отходов;

b) отходы амальгамы, включая остатки амальгамы, частицы и пломбы, а также зубы или их части, загрязненные амальгамой для зубных пломб, должны обрабатываться и собираться уполномоченным предприятием или организацией по регулированию отходов;

c) ртуть и ртутные соединения из крупных источников (хлорно-щелочное производство, очистка природного газа, добыча и выплавка цветных металлов, добыча из киноварной руды) должны рассматриваться как отходы и соответственно удаляться без создания опасности для здоровья людей и вреда для окружающей среды; также были установлены специальные требования к представлению сведений;

d) перед окончательным удалением ртутные отходы должны подвергаться преобразованию, а в случае если они предназначены для удаления в наземных объектах, – преобразованию и отверждению. Ртутные отходы, прошедшие процесс преобразования и, если применимо, отверждения, подлежат захоронению в постоянных хранилищах (соляных шахтах или наземных сооружениях), для которых имеется лицензия на удаление опасных отходов.

8. Стороны также затронули следующие вопросы:

a) Аргентина заявила, что технические руководящие принципы экологически обоснованного регулирования отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, содержащих их или загрязненных ими, предусмотренные Базельской конвенцией, должны быть пересмотрены, например, с целью включения фактологических бюллетеней или практических руководств по экологически обоснованному регулированию конкретных групп отходов, таких как лекарства и вакцины;

b) Аргентина, Европейский союз и его государства-члены, Таиланд и Япония представили информацию о пороговых значениях для опасных отходов, отличающихся от пороговых значений, установленных в статье 11 Конвенции;

c) Япония отметила, что, в ее понимании, «вопросы, которые не рассматриваются в технических руководящих принципах», относятся к «неопасным отходам в соответствии с Базельской конвенцией, которые подпадают под определение отходов, загрязненных ртутью, согласно Минаматской конвенции». Она приложила документ «Меры по обеспечению экологически обоснованного регулирования ртутных отходов в Японии».

III. Информация, представленная в национальных докладах в соответствии со статьей 21, и соответствующие выводы Комитета по осуществлению и соблюдению

9. В соответствии со статьей 21 Конвенции каждая Сторона представляет Конференции Сторон информацию о принимаемых ею мерах по осуществлению положений статьи 11, а также об эффективности таких мер и возможных проблемах с точки зрения достижения целей Конвенции.

10. Форма представления сведений⁵ в соответствии со статьей 21 включает вопрос о наличии предприятий для окончательного удаления отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, о которых следует сообщать каждые два года. Если такое предприятие существует, Стороны должны сообщать о количестве отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, подлежащих окончательному удалению, а также о методах удаления. Комитет по осуществлению и соблюдению на своем седьмом совещании, состоявшемся в феврале 2025 года, рассмотрел вторые краткие национальные доклады за отчетный период 2022-2023 годов, в которых содержится информация об объектах для окончательного удаления, методах удаления и объемах удаленных отходов. Комитет также рассмотрел информацию, полученную в результате последующего взаимодействия секретариата с некоторыми Сторонами с целью уточнения методов окончательного удаления, в том числе того, осуществляются ли стабилизация и отверждение в рамках окончательного удаления. В своих выводах⁶ Комитет призвал Стороны, при необходимости, более подробно описать методы

⁵ Принят в соответствии с решением МК-1/8 с поправками, внесенными решениями МК-4/8 и МК-5/13. Во втором кратком национальном докладе использовался формат с поправками, внесенными в решении МК-4/8.

⁶ UNEP/MC/COP.6/14, приложение.

окончательного удаления в их вторых полных национальных докладах, которые должны быть представлены не позднее 31 декабря 2025 года.

11. Дополнительная информация, представленная в рамках национальных докладов, изложена в документе UNEP/MC/COP.6/INF/20.

IV. Рассмотрение Конференцией Сторон Базельской конвенции

12. Конференция Сторон Базельской конвенции на своем семнадцатом совещании, состоявшемся в мае 2025 года, рассмотрела предложение Конференции Сторон Минаматской конвенции о ртути надлежащим образом учитывать решение МК-5/10 об установлении пороговых значений для ртутных отходов, и постановила обновить технические руководящие принципы экологически обоснованного регулирования отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, содержащих их или загрязненных ими, с тем чтобы отразить в них корректировки, связанные с установлением порогового значения для ртутных отходов, подпадающих под действие пункта 2 с) статьи 11 Минаматской конвенции о ртути, в соответствии с решением МК-5/10. Также она поручила секретариату Базельской конвенции подготовить в сотрудничестве с секретариатом Минаматской конвенции о ртути проект обновленных технических руководящих принципов для рассмотрения Рабочей группой открытого состава Базельской конвенции на ее пятнадцатом совещании и Конференцией Сторон Базельской конвенции на ее восемнадцатом совещании.

V. Предлагаемые меры

13. Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути может пожелать рассмотреть принятие решения по этому вопросу, включающего следующие элементы:

- a) результат рассмотрения вопроса о разработке требований к экологически обоснованному регулированию ртутных отходов в соответствии с пунктом 3 а) статьи 11;
- b) процесс подготовки к обзору пороговых значений для ртутных отходов в соответствии с пунктами 5 и 8 решения МК-5/10, который может включать поручение секретариату:
 - i) собрать у Сторон и соответствующих заинтересованных субъектов научные и нормативно-правовые данные и информацию об эффективности порогового значения для ртутных отходов, установленного в решении МК-5/10, в деле охраны здоровья человека и окружающей среды, а также о проблемах и опыте, связанных с его использованием;
 - ii) собрать у Сторон и соответствующих заинтересованных субъектов любые необходимые обновления для перечней, содержащихся в таблицах 1, 2 и 3 в приложении к решению МК-3/5;
 - iii) подготовить доклад на основе информации, представленной для рассмотрения Конференцией Сторон на ее седьмом совещании;
- c) мероприятия в ответ на решение Конференции Сторон Базельской конвенции об обновлении технических руководящих принципов, в рамках которых возможно:
 - i) приветствовать решение Конференции Сторон Базельской конвенции;
 - ii) поручить секретариату сотрудничать с секретариатом Базельской конвенции в ходе работы над проектом обновленных технических руководящих принципов.