



МИНАМАТСКАЯ  
КОНВЕНЦИЯ  
О РТУТИ

Distr.: General  
8 April 2022

Russian  
Original: English

Конференция Сторон Минаматской  
конвенции о ртути

Четвертое совещание

В онлайн-режиме, 1-5 ноября 2021 года,  
и Бали, Индонезия, 21-25 марта 2022 года

**Решения, принятые четвертым совещанием Конференции  
Сторон Минаматской конвенции о ртути**

**МК-4/6: Пороговые значения для ртутных отходов**

*Конференция Сторон,*

*ссылаясь* на пороговые значения для некоторых категорий отходов, предусмотренные Конференцией Сторон в решении МК-3/5, а также на работу, выполненную группой технических экспертов, учрежденной согласно решению МК-2/2, и секретариатом для обеспечения возможности дальнейшего рассмотрения пороговых значений для ртутных отходов Конференцией Сторон на ее четвертом совещании,

*приветствуя* доклад группы технических экспертов по пороговым значениям для ртутных отходов,

*отмечая*, что в соответствии с решением 3/5 работа группы технических экспертов по пороговым значениям для ртутных отходов при рассмотрении порогового значения для ртутных отходов, подпадающих под действие подпункта 2 с) статьи 11, была сосредоточена главным образом на подходе, основанном на общей концентрации ртути,

*отмечая также*, что некоторые Стороны выразили желание расширить область работы группы технических экспертов, чтобы охватить иные подходы, отличные от основанных на общей концентрации ртути, включая ориентированные на риски,

*отмечая далее*, что отходы, загрязненные ртутью или ртутными соединениями, могут представлять риск для здоровья человека или окружающей среды, если они размещаются или рассеиваются на земной поверхности без надлежащих мер регулирования,

*подчеркивая* необходимость того, чтобы Стороны, особенно из числа развивающихся стран, могли выявлять ртутные отходы, поступающие в их страны, дабы защитить наиболее уязвимые слои населения от ртутного загрязнения,

*признавая*, что Конференция Сторон на ее четвертом совещании не смогла принять решение в отношении пороговых значений, предложенных на текущий момент группой технических экспертов,

*принимая во внимание* доклад группы технических экспертов по пороговым значениям для ртутных отходов, изложенный в приложении II к записке секретариата о докладе о межсессионной работе по ртутным отходам<sup>1</sup>,

1. *постановляет*, с целью подготовки рекомендаций и содействия принятию решения об отходах, относящихся к подкатегории 2 с) статьи 11, на пятом совещании

<sup>1</sup>

UNEP/MC/COP.4/8.

Конференции Сторон или в возможно кратчайшие сроки после этого, продлить мандат группы технических экспертов, чтобы они могли разработать и рассмотреть новую информацию и возможности для представления их в докладе для Конференции Сторон;

2. *предлагает* Сторонам поделиться информацией и данными о категориях отходов, перечисленных в ориентировочном перечне, содержащемся в таблице 3 приложения к решению МК-3/5, в том числе применительно к любым релевантным национальным или местным пороговым значениям и их установлению, и поручает секретариату как можно скорее собрать такую информацию и распространить ее среди группы технических экспертов, а также сделать ее доступной в электронном виде;

3. *просит* заинтересованные Стороны представлять в секретариат информацию о подходах, отличных от подхода, основанного на общей концентрации ртути, при необходимости или по просьбе группы технических экспертов;

4. *постановляет*, что до пятого совещания Конференции Сторон группа технических экспертов должна:

a) стремиться к сотрудничеству, по мере необходимости, с небольшой межсессионной рабочей группой, созданной по линии Базельской конвенции решением БК-14/8 о технических руководящих принципах экологически обоснованного регулирования отходов, состоящих из ртути или ртутных соединений, содержащих их или загрязненных ими, с целью обмена информацией и во избежание дублирования усилий;

b) использовать ориентировочный перечень типов отходов, загрязненных ртутью или ртутными соединениями, для выявления соответствующей информации или данных, которые могут обеспечить группе основу для обсуждений пороговых уровней ртути, признавая возможность того, что группа может рекомендовать различные пороговые уровни для разных категорий отходов в зависимости от обстоятельств, и отмечая, что группа должна уделять приоритетное внимание отходам, которые распространены у Сторон и могут представлять риск для здоровья человека или окружающей среды, и должна учитывать, что Стороны обладают различным потенциалом в сфере регулирования отходов;

c) собрать и включить дополнительную информацию или провести дальнейший анализ, если это необходимо и доступно, для дополнения информации, представленной Сторонами в ответ на пункт 1 настоящего решения;

d) рассмотреть ситуацию Сторон, которые уже регулируют ртутные отходы экологически безопасным образом, в том числе с использованием подхода, основанного на оценке рисков, учитывающего потенциал выщелачивания;

5. *постановляет*, что в отношении отвалов, образующихся в результате кустарной и мелкомасштабной золотодобычи, при которой для извлечения золота из руды используется ртутное амальгамирование, нет необходимости устанавливать пороговые значения и что все отвалы, образующиеся в результате такой добычи, должны регулироваться экологически обоснованным образом в соответствии со статьей 7 и согласно национальным планам действий, которые соответствующие Стороны разрабатывают с использованием руководящего документа по подготовке национального плана действий в отношении кустарной и мелкомасштабной золотодобычи<sup>2</sup>;

6. *постановляет* определить следующие двухуровневые пороговые значения, при превышении которых отвалы, образующиеся в процессе добычи, помимо первичной добычи ртути, не исключаются из определения ртутных отходов в соответствии с пунктом 2 статьи 11:

a) пороговое значение уровня 1, которое применяется первым: общее содержание ртути 25 мг/кг;

b) пороговое значение уровня 2, применяемое к отвалам при превышении порогового значения уровня 1: 0,15 мг/л в фильтрате с использованием соответствующего метода испытаний, имитирующего выщелачивание ртути на участке, на котором размещаются отвалы;

7. *поручает* группе технических экспертов разработать руководящий документ о методах испытаний, которые будут использоваться применительно к пороговым значениям уровня 2 для отвалов, образующихся в результате добычи, помимо первичной добычи ртути;

<sup>2</sup> UNEP/MC/COP.1/17, приложение II, с поправками, внесенными Конференцией Сторон на ее четвертом совещании и изложенными в UNEP/MC/COP.4/29, приложения I и II.

8. *предлагает* Сторонам, по мере необходимости, проводить обзор членского состава группы технических экспертов и сообщать секретариату через представителей пяти регионов Организации Объединенных Наций в Бюро о любых изменениях членского состава;
  9. *порукает* группе технических экспертов привлекать, по мере необходимости, к научной и технической работе дополнительных экспертов из перечня, определенного Сторонами;
  10. *также поручает* группе технических экспертов продолжить работу главным образом с помощью электронных средств и провести одно очное совещание достаточной продолжительности для рассмотрения ртутных отходов, подпадающих под действие пункта 2 с) статьи 11, при условии наличия ресурсов, и представить доклад о работе группы Конференции Сторон на ее пятом совещании;
  11. *порукает* секретариату препроводить настоящее решение соответствующим органам Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и предложить им принять к сведению настоящее решение;
  12. *также поручает* секретариату и впредь поддерживать работу группы технических экспертов.
-