



**Конференция Сторон Минаматской
конвенции о ртути**

Четвертое совещание

В онлайн-режиме, 1-5 ноября 2021 года*

Пункт 4 а) iv) предварительной повестки дня**

**Вопросы для рассмотрения или принятия мер
Конференцией Сторон: продукты с добавлением
ртути и производственные процессы, в которых
применяются ртуть или ртутные соединения:
предложения о внесении поправок в приложения А
и В**

**Предложения о внесении поправок в приложения А и В к
Минаматской конвенции о ртути**

Добавление

**Предложение Канады и Швейцарии о внесении поправок в
часть I приложения А к Минаматской конвенции о ртути**

Записка секретариата

1. Как указано в записке секретариата о предложениях о внесении поправок в приложения А и В к Минаматской конвенции о ртути (UNEP/MC/COP.4/26), Канада и Швейцария представили в секретариат предложение о внесении поправок в часть I приложения А к Конвенции.
2. Предложение изложено в приложении I к настоящей записке, а пояснительная записка – в приложении II. Приложения воспроизводятся в том виде, в каком они были получены, без официального редактирования. Пояснительная записка представлена только на английском языке.

* Возобновленное четвертое совещание Конференции Сторон Минаматской конвенции о ртути состоится в очном режиме на Бали, Индонезия, и предварительно запланировано на первый квартал 2022 года.

** UNEP/MC/COP.4/1.

Приложение I

Предложение Канады и Швейцарии о внесении поправок в часть I приложения А к Минаматской конвенции о ртути

Минаматская конвенция использует подход, учитывающий полный жизненный цикл, для достижения цели охраны здоровья человека и окружающей среды от антропогенных выбросов и высвобождений ртути и ее соединений. Согласно данному подходу от Сторон требуется запретить производство, импорт или экспорт определенных продуктов с добавлением ртути, включенных в часть I приложения А, за исключением случаев основных видов применения в отсутствие осуществимых безртутных альтернатив.

Продукты, в настоящее время включенные в часть I приложения А, были включены в результате совещаний Межправительственного комитета для ведения переговоров, проведенных в период с 2010 по 2013 год. Согласно пункту 8 статьи 4, не позднее чем через пять лет с даты вступления Конвенции в силу Конференция Сторон проводит обзор приложения.

Процесс обзора был инициирован на третьем совещании Конференции Сторон, состоявшемся в ноябре 2019 года, в решении МК-3/1. В указанном решении содержится поручение учредить специальную группу экспертов и обратиться к Сторонам с призывом представить информацию о продуктах с добавлением ртути и альтернативах им. Посредством этого процесса Канада, наряду с другими Сторонами, представила информацию о ряде продуктов с добавлением ртути и альтернативах им. С учетом представлений других Сторон и обратной связи, полученной со стороны специальной группы экспертов, Канада и Швейцария предлагают включить три новые позиции в часть I приложения А и удалить ранее включенное исключение для «высокоточных конденсаторных мостов и мостов для измерения потерь и высокочастотных радиочастотных переключателей и реле контрольных приборов и регуляторов с максимальным содержанием ртути 20 мг на каждый мост, переключатель или реле».

Обоснование предлагаемых поправок

С учетом информации, полученной посредством канадской внутренней системы представления сведений об импорте и производстве, а также информации, полученной со стороны специальной группы экспертов, как представляется, существуют технически и экономически осуществимые безртутные альтернативы содержащим ртуть устройствам для балансировки (включая станки балансировочные и грузы балансировочные колес), пленке фотографической и фотобумаге, а также топливу для спутников и космических аппаратов. Хотя эти продукты не используются широко, их включение в приложение А поможет предотвратить их повторное возникновение или, в некоторых случаях, появление в качестве новых продуктов.

Что касается снятия ограничения в 20 мг на максимальное содержание в высокоточных конденсаторных мостах и мостах для измерения потерь и высокочастотных радиочастотных переключателях, мы понимаем, что в большинстве Сторон эти продукты больше не используются. При возникновении необходимости в узкоспециализированном применении указанных переключателей и реле в отсутствие осуществимых безртутных альтернатив, ожидается, что такие специализированные виды применения по-прежнему будут разрешены, поскольку на них будет распространяться исключение в соответствии с пунктом с) вступительной части приложения А.

Канада и Швейцария предлагают установить для этих продуктов срок поэтапного вывода из обращения не позднее 2025 года, чтобы при необходимости предоставить Сторонам достаточно времени для введения соответствующих внутригосударственных требований.

Предложение о включении новых позиций в часть I приложения А «Продукты, на которые распространяется пункт 1 статьи 4»:

<i>Продукты с добавлением ртути</i>	<i>Срок, после которого производство, импорт или экспорт продукта не разрешается (срок поэтапного вывода из обращения)</i>
Устройства для балансировки, включая станки балансировочные и грузы балансировочные колес	2025 год
Пленки фотографические и фотобумага	2025 год
Реактивное топливо для спутников и космических аппаратов	2025 год
Высокоточные конденсаторные мосты и мосты для измерения потерь и высокочастотных радиочастотных переключателей и реле контрольных приборов и регуляторов с максимальным содержанием ртути 20 мг на каждый мост, переключатель или реле	2025 год

Annex II

Further explanatory note from Canada and Switzerland regarding the proposed amendment to part I of annex A to the Minamata Convention on Mercury

Information on availability, technical and economic feasibility, environmental and health risks and benefits of non-mercury alternatives

Pursuant to paragraph 7 of article 4, the following compilation documents presented by the ad hoc group of experts on Review of Annexes A and B, which includes information submitted from Parties and other stakeholders, enriched and organized by experts, were taken into account in drafting the amendment proposal by Canada and Switzerland.

Regarding the proposal on counter balancing devices including tire balancers and wheel weights, photographic film and paper:

Supporting document: compilation_06_other_non_electronic_products

http://www.mercuryconvention.org/Portals/11/documents/meetings/COP4/submissions/compilation_06_other_non_electronic_products.pdf

Regarding the proposal on propellant for satellites and spacecraft:

Supporting document: compilation_09_satellite_propulsion

http://www.mercuryconvention.org/Portals/11/documents/meetings/COP4/submissions/compilation_09_satellite_propulsion.pdf

Regarding the proposal on very high accuracy capacitance and loss measurement bridges and high frequency radio frequency switches and relays in monitoring and control instruments with a maximum mercury content of 20 mg per bridge, switch or relay:

Supporting document: compilation_02_switches_and_relays

http://www.mercuryconvention.org/Portals/11/documents/meetings/COP4/submissions/compilation_02_switches_and_relays.pdf
