



МИНАМАТСКАЯ
КОНВЕНЦИЯ
О РТУТИ

Distr.: General
9 August 2021

Russian
Original: English

**Конференция Сторон Минаматской
конвенции о ртути**

Четвертое совещание

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

Пункт 4 а) iii) 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:
таможенные коды**

Таможенные коды

Записка секретариата

I. Введение

1. Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути на своем втором совещании рассмотрела предложение ряда Сторон о разработке проектов таможенных кодов для продуктов с добавлением ртути, указанных в приложении А в соответствии со статьей 4 Конвенции, с тем чтобы облегчить осуществление статьи 4, улучшить представление национальных сведений в соответствии со статьей 21 и способствовать улучшению общения между торговыми партнерами. Конференция Сторон приняла решение МК-2/9, в котором она поручила секретариату в сотрудничестве с Глобальным партнерством по ртути и в консультации с соответствующими организациями предложить подходы в отношении таможенных кодов в целях обозначения и различения продуктов без добавления ртути и продуктов с добавлением ртути, включенных в приложение А к Конвенции, включая подходы к их возможному согласованию.

2. Конференция Сторон рассмотрела доклад¹ секретариата по этому вопросу на своем третьем совещании и в решении МК-3/3 поручила секретариату продолжить работу в сотрудничестве с Глобальным партнерством по ртути и с привлечением соответствующих экспертов, чтобы:

- a) подготовить проект руководства, включающего:
 - i) для продуктов с добавлением ртути, перечисленных в приложении А к Конвенции, – перечень возможных кодов таможенной номенклатуры, состоящих из более чем шести знаков, которые могут использоваться Сторонами;
 - ii) для продуктов с добавлением ртути, не перечисленных в приложении А к Конвенции, – подборка примеров, представленных национальными

* 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.

¹ UNEP/MC/COP.3/INF/12, в кратком виде изложенный в документе UNEP/MC/COP.3/5.

экспертами, кодов таможенной номенклатуры, состоящих из более чем шести знаков, которые в настоящее время используются Сторонами;

- iii) примеры успешных видов практики, когда использование кодов таможенной номенклатуры на национальном уровне дополнялось использованием других инструментов контроля в целях осуществления торговых положений, таких как положения, содержащиеся в статье 4 Конвенции;

b) дать оценку того, будет ли последующая разработка шестизначных гармонизированных кодов полезным дополнением к результатам работы, проведенной в соответствии с подпунктом а) i) выше для продуктов с добавлением ртути, перечисленных в приложении А, или в соответствии с подпунктом а) ii) выше для продуктов с добавлением ртути, не перечисленных в приложении А.

II. Выполненная секретариатом работа

3. В соответствии с поручением Конференции Сторон, содержащемся в решении МК-3/3, секретариат предложил Сторонам, государствам, не являющимся Сторонами, и другим заинтересованным субъектам, включая соответствующие организации, помочь выявить экспертов, знакомых с практикой применения национальных таможенных кодов, для участия в открытом процессе. Одна Страна определила эксперта, который представил информацию, как описано в пункте 2 а) i)-iii) настоящей записки.

4. Секретариат разработал проект руководства, который был размещен на веб-сайте Конвенции 18 июня 2021 года для получения замечаний к 19 июля 2021 года. Замечания были получены от Европейского союза, Канады, Маврикия, Новой Зеландии, Черногории, Японии и Совета по охране природных ресурсов. Секретариат доработал документ на основе замечаний в сотрудничестве с Глобальным партнерством по ртути. Некоторые Страны также представили информацию о таможенных кодах для ртути, ртутных соединений или ртутных отходов, которая не была включена в руководство.

5. Проект руководства приведен в приложении к настоящей записке. Документ включает предлагаемые статистические коды из более чем шести знаков для продуктов с добавлением ртути, перечисленных в приложении А к Конвенции, обзор таможенных кодов для продуктов с добавлением ртути, не перечисленных в приложении А к Конвенции, обзор других мер в поддержку торговых положений Конвенции и оценку шестизначных гармонизированных таможенных кодов в развитие анализа², представленного Конференции Сторон на ее третьем совещании. Примеры таможенных кодов, используемых Сторонами, представлены в документе UNEP/MC/COP.4/INF/5.

III. Предлагаемые действия Конференции Сторон

6. Конференция Сторон, возможно, пожелает отметить работу, выполненную секретариатом, предложить Сторонам использовать руководство при осуществлении положений Конвенции о торговле и поручить секретариату продолжать работу над руководством и оказывать поддержку Сторонам в использовании руководства в сотрудничестве с Глобальным партнерством по ртути.

² UNEP/MC/COP.3/INF/12.

Приложение

Проект руководства по применению таможенных кодов в соответствии с Минаматской конвенции

I. Обзор документа

1. Настоящее руководство было разработано по поручению Конференции Сторон Минаматской конвенции о ртути на основе предыдущего документа, представленного Конференцией Сторон на ее третьем совещании¹. Он предназначен для оказания поддержки Сторонам, желающим использовать таможенные коды для мониторинга и контроля импорта и экспорта продуктов с добавлением ртути в соответствии со статьей 4 Конвенции. Документ был разработан на основе представлений национальных экспертов и заинтересованных сторон, обладающих соответствующими знаниями в области таможенных кодов.
2. Минаматская конвенция – это глобальный юридически обязывающий документ, целью которого является охрана здоровья человека и окружающей среды от антропогенных выбросов и высвобождений ртути и ртутных соединений. В Конвенции рассматривается жизненный цикл ртути, включая поставки, торговлю, продукты с добавлением ртути, промышленные процессы с использованием ртути, кустарную и мелкомасштабную золотодобычу, выбросы в атмосферу, высвобождение на землю и в воду, временное хранение, отходы и загрязненные участки. В статье 4 Конвенции проблема продуктов с добавлением ртути решается с помощью контроля над производством, импортом и экспортом продуктов, перечисленных в части I приложения А к Конвенции, и за счет определения мер, которые должны быть приняты в отношении продуктов, перечисленных в части II того же приложения.
3. На своем третьем совещании Конференция Сторон рассмотрела вопрос об использовании таможенных кодов для обозначения продуктов с добавлением ртути, упомянув следующие четыре потенциальных подхода:
 - a) разработать согласованные на международном уровне шестизначные коды в соответствии с установленной процедурой Всемирной таможенной организации (ВТАМО);
 - b) разработать статистические коды длиной более шести знаков;
 - c) предложить сочетание этих двух подходов, в основном включающее в себя разработку в ближайшем будущем временных статистических кодов длиной более шести знаков, некоторые или все из которых в конечном итоге могут быть заменены шестизначными кодами Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС);
 - d) не рассматривать новые таможенные коды в рамках Конвенции.
4. В решении МК-3/3 Конференция Сторон поручила секретариату в сотрудничестве с Глобальным партнерством по ртути и с привлечением соответствующих экспертов подготовить проект руководства по применению таможенных кодов для мониторинга импорта и экспорта продуктов с добавлением ртути, включая:
 - a) для продуктов с добавлением ртути, перечисленных в приложении А к Конвенции, – возможные коды таможенной номенклатуры, состоящие из более чем шести знаков, которые могут использоваться Сторонами;
 - b) для продуктов с добавлением ртути, не перечисленных в приложении А к Конвенции, – подборка представленных национальными экспертами примеров кодов таможенной номенклатуры длиной более шести знаков, которые в настоящее время используются Сторонами;
 - c) примеры успешных методов, когда использование кодов таможенной номенклатуры на национальном уровне дополняется использованием других инструментов контроля в целях осуществления торговых положений, таких как положения, содержащиеся в статье 4 Конвенции.
5. Далее секретариату было поручено представить оценку того, будет ли последующая разработка шестизначных гармонизированных кодов полезным дополнением к результатам работы, проведенной в соответствии с пунктами 4 а) и б) выше.

¹ UNEP/MC/COP.3/INF/12.

6. Настоящее руководство было составлено в свете обсуждения и соответствующих документов, рассмотренных на третьем совещании Конференции Сторон в отношении рассмотрения возможных подходов к таможенным кодам для проведения различия между продуктами без ртути и продуктами с добавлением ртути, перечисленными в приложении А, на основе процесса сотрудничества с Глобальным партнерством (область деятельности Партнерства «Ртутьсодержащие продукты») и в консультации с соответствующими организациями и другими заинтересованными сторонами. Секретариат систематизировал материалы, представленные Сторонами, а также предложил статистические коды для ряда продуктов, указанных в приложении А, в тех случаях, когда Стороны не представили таковых. Принимая во внимание, что разные страны имеют различные предпочтения и подходы при работе с таможенными кодами и статистикой, национальным экспертам и заинтересованным сторонам было предложено рассмотреть ранний проект данного руководства и представить примеры легко реализуемых товарных кодов и мер поддержки (т.е. примеры уже действующих кодов и стратегий, примеры передовых методов и т.д.). Полученная информация была включена в настоящий пересмотренный проект.

II. Коды длиной более шести знаков для продуктов, перечисленных в приложении А

7. Договаривающиеся Стороны Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров договорились использовать номенклатуру Гармонизированной системы для глав, рубрик и подрубрик, включая соответствующие юридические примечания, до обозначаемых шестизначным кодом уровней. Ответственность за работу с кодами ГС на этом уровне лежит на ВТамО, и изменения вносятся каждые пять-шесть лет в соответствии с процедурой представления и утверждения ВТамО. Поэтому, за очень немногими исключениями, все страны используют одну и ту же шестизначную номенклатуру.

8. Таможенные коды, содержащие более шести знаков, могут быть пересмотрены или созданы в одностороннем порядке (т.е. без консультаций с ВТамО) любой страной в соответствии с ее собственными процедурами. Восьмизначные коды обычно используются для тарифных целей, а десятизначные (и более) – для статистических целей.

9. Для получения кодов из восьми знаков и более правительства обычно используют существующие шестизначные коды ГС. Большинство стран, применяющих Гармонизированную систему, установили процедуры для создания и применения таможенных кодов, состоящих из более чем шести знаков.

10. Все таможенные коды, представленные Сторонами до третьего совещания Конференции Сторон, содержатся в приложении 1². Коды, обозначающие продукты с добавлением ртути, содержащиеся в приложении А, извлечены из списка, содержащегося в приложении 1, и сгруппированы в таблице на странице 5 по следующим категориям:

- a) аккумуляторы;
- b) переключатели и реле;
- c) лампы люминесцентные малогабаритные;
- d) прямые трубчатые люминесцентные лампы;
- e) лампы ртутные высокого давления паросветные;
- f) лампы люминесцентные с холодным катодом;
- g) лампы люминесцентные с внешним электродом;
- h) косметические средства;
- i) пестициды, биоциды и антисептики местного действия;
- j) измерительные приборы;
- k) амальгама для зубных пломб.

11. Хотя производство большинства продуктов, содержащихся в приложении А, в целом прекращено или прекращается, полезно иметь коды для таких продуктов, чтобы помочь Сторонам, у которых могут иметься зарегистрированные исключения, и Сторонам, которые

² UNEP/MC/COP.4/INF/5.

выполняют свои обязательства по пункту 2 статьи 4, а также государствам, не являющимся Сторонами Конвенции, которые могут быть заинтересованы.

12. В представлениях различных Сторон в большинстве случаев были указаны восьмизначные тарифные коды; для этих товаров было предложено или уже использовалось ограниченное число десятизначных статистических кодов. Учитывая соответствующие описания продуктов, в следующей таблице предлагаются десятизначные коды таможенной номенклатуры для продуктов, включенных в приложение А, в тех случаях, когда Стороны их не указали. Десятизначные коды были предложены как для обеспечения последовательности, так и для того, чтобы свести к минимуму необходимость для Сторон пересматривать свои действующие восьмизначные коды. Ряд Сторон представили замечания к этой таблице в течение заключительного периода для направления замечаний. Некоторые указали, что в их национальной системе (за пределами шестизначного кода ГС в восьмидесяти полях) уже есть продукты, включенные в перечень под предлагаемыми кодами, которые отличаются от предложенных в данном документе. Другие отметили, что, возможно, не были учтены Стороны, которые используют девятизначную статистическую систему на национальном уровне. Эти детали должны быть дополнительно рассмотрены секретариатом и Глобальным партнерством в рамках области Партнерства «Ртутьсодержащие продукты». На данный момент таблица остается в основном без изменений в ожидании дальнейшего рассмотрения этих вопросов.

13. Отмечая эти проблемы, Конференция Сторон может в целом согласиться с тем, что такие номенклатурные коды могут быть внедрены Сторонами, желающими их использовать.

Предлагаемые статистические коды из более чем шести знаков для продуктов с добавлением ртути, перечисленных в приложении А (коды на основе Гармонизированной системы)

В следующей таблице в первой графе приведены существующие коды, используемые некоторыми Сторонами, а во второй – предлагаемые коды для проведения различия между продуктами с добавлением ртути и другими продуктами. Предлагаемые коды и описания показаны в заштрихованных ячейках.

Аккумуляторы

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
8506.10.10		Первичные элементы, диоксид-марганцевые, щелочные
	8506.10.10.10	С добавлением ртути
	8506.10.10.90	Прочие
8506.10.20		(Прочие) первичные элементы, диоксид-марганцевые
	8506.10.20.10	С добавлением ртути
	8506.10.20.90	Прочие
8506.10.30		Батареи диоксид-марганцевые
	8506.10.30.10	С добавлением ртути
	8506.10.30.90	Прочие
8506.30.00		Аккумуляторы оксид-ртутные
	8506.30.00.00	Первичные элементы и батареи оксид-ртутные (за исключением разряженных)
8506.40.10		Первичные элементы оксида-серебряные с внешним объемом менее или равным 300 см ³
	8506.40.10.10	С добавлением ртути
	8506.40.10.11	Батареи кнопочные с содержанием ртути менее 2% по массе
	8506.40.10.90	Прочие
8506.40.90		(Прочие) первичные элементы оксида-серебряные
	8506.40.90.10	С добавлением ртути
	8506.40.90.90	Прочие
8506.60.10		Воздушно-цинковые первичные элементы (с внешним объемом менее или равным 300 см ³)

	8506.60.10.10	С добавлением ртути
	8506.60.10.11	Батареи кнопочные с содержанием ртути менее 2% по массе
	8506.60.10.90	Прочие
8506.60.90		(Прочие) воздушно-цинковые батареи
	8506.60.90.10	С добавлением ртути
	8506.60.90.90	Прочие
8506.80.01		Прочие первичные элементы и аккумуляторы
	8506.80.10.10	С добавлением ртути
	8506.80.10.90	Прочие

Переключатели и реле

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
		Разъединители и прерыватели, на напряжение свыше более 1000 вольт
8535.30.01		Разъединители и прерыватели
	8535.30.01.10	С добавлением ртути
	8535.30.01.90	Прочие
8535.30.13		Переключатели для номинального тока менее или равного 1600 ампер, вакуумный выключатель без исполнительного устройства (вакуумные камеры или ампулы)
	8535.30.13.10	С добавлением ртути
	8535.30.13.90	Прочие
8535.30.18		Размыкатели и переключатели для номинального тока менее или равного 1600 ампер и другие с автоматическим устройством приведения в действие, за исключением контактов, погруженных в жидкую среду
	8535.30.18.10	С добавлением ртути
	8535.30.18.90	Прочие
8535.30.19		Прочие размыкатели и переключатели для номинального тока менее или равного 1600 амперам
	8535.30.90.10	С добавлением ртути
	8535.30.90.90	Прочие
8535.30.27		Переключатели для номинального тока более 1600 ампер и другие с неавтоматическим устройством приведения в действие
	8535.30.27.10	С добавлением ртути
	8535.30.27.90	Прочие
8535.30.28		Переключатели для номинального тока более чем 1600 ампер и другие с автоматическим устройством приведения в действие, за исключением контактов, погруженных в жидкую среду
	8535.30.28.10	С добавлением ртути
	8535.30.28.90	Прочие
		Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений на напряжение более 1000 вольт
8535.90.04		Реле стартера
	8535.90.04.10	С добавлением ртути
	8535.90.04.90	Прочие
8535.90.05		Тепловые или индукционные реле
	8535.90.05.10	С добавлением ртути
	8535.90.05.90	Прочие

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
8535.90.06		Высокочувствительные реле с шихтованным сердечником, несимметричным инверторным вибратором, предназначенные исключительно для телефонного оборудования
	8535.90.06.10	С добавлением ртути
	8535.90.06.90	Прочие
8535.90.13		Вторичные электромагнитные реле, питающиеся исключительно через трансформаторы тока и (или) напряжения
	8535.90.13.10	С добавлением ртути
	8535.90.13.90	Прочие
8535.90.14		Автоматические дифференциальные реле, до 60 ампер с дифференциальной защитой до 300 миллиампер
	8535.90.14.10	С добавлением ртути
	8535.90.14.90	Прочие
8535.90.22		Реле, кроме включенных в подрубрики 8535.90.04, 8535.90.05, 8535.90.06, 8535.90.13 и 8535.90.14.
	8535.90.22.10	С добавлением ртути
	8535.90.22.90	Прочие
		Реле, на напряжение не более 1000 вольт
	8536.40.00.10	С добавлением ртути
	8536.40.00.90	Прочие
		Реле, на напряжение не более 60 вольт
8536.41.01		Для громкоговорителей
	8536.41.01.10	С добавлением ртути
	8536.41.01.90	Прочие
8536.41.02		6- и 12-вольтовые соленоиды, для автомобильных стартеров
	8536.41.02.10	С добавлением ртути
	8536.41.02.90	Прочие
8536.41.03		Тепловые или индукционные
	8536.41.03.10	С добавлением ртути
	8536.41.03.90	Прочие
8536.41.04		Сертифицированные для летательных аппаратов
	8536.41.04.10	С добавлением ртути
	8536.41.04.90	Прочие
8536.41.05		С высокой чувствительностью, шихтованным сердечником, несимметричным инверторным вибратором, разработанные и сертифицированные для телефонного оборудования
	8536.41.05.10	С добавлением ртути
	8536.41.05.90	Прочие
8536.41.06		Электромагнитные вторичные приборы, питающиеся исключительно через трансформаторы тока и (или) напряжения
	8536.41.06.10	С добавлением ртути
	8536.41.06.90	Прочие
8536.41.07		Автоматические дифференциальные реле, до 60 ампер с дифференциальной защитой до 300 миллиампер
	8536.41.07.10	С добавлением ртути
	8536.41.07.90	Прочие
8536.41.08		Фотоэлектрические реле

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
	8536.41.08.10	С добавлением ртути
	8536.41.08.90	Прочие
8536.41.09		Указатели направления для маневровых сигнальных ламп, для автомобилей
	8536.41.09.10	С добавлением ртути
	8536.41.09.90	Прочие
8536.41.10		Для функций запуска, кроме тех, которые включены в раздел 8536.41.02
	8536.41.10.10	С добавлением ртути
	8536.41.10.90	Прочие
8536.41.11		Промежуточные реле с ручным или электрическим возвратом и многоконтактной блокировкой мощностью менее или равной 60 амперам
	8536.41.11.10	С добавлением ртути
	8536.41.11.90	Прочие
8536.41.99		Прочие
	8536.41.99.10	С добавлением ртути
	8536.41.99.90	Прочие
Реле на напряжение более 60 вольт и не более 1000 вольт		
8536.49.01		Для функций запуска
	8536.49.01.10	С добавлением ртути
	8536.49.01.90	Прочие
8536.49.02		Тепловые или индукционные
	8536.49.02.10	С добавлением ртути
	8536.49.02.90	Прочие
8536.49.03		Электромагнитные вторичные приборы, питающиеся исключительно через трансформаторы тока и (или) напряжения
	8536.49.03.10	С добавлением ртути
	8536.49.03.90	Прочие
8536.49.04		Автоматические дифференциальные реле, до 60 ампер с дифференциальной защитой до 300 миллиампер
	8536.49.04.10	С добавлением ртути
	8536.49.04.90	Прочие
8536.49.05		Многоконтактные блочные промежуточные реле, с ручным или электрическим возвратом, номиналом менее или равным 60 амперам и максимальным напряжением 480 вольт
	8536.49.05.10	С добавлением ртути
	8536.49.05.90	Прочие
8536.49.99		Прочие
	8536.49.99.10	С добавлением ртути
	8536.49.99.90	Прочие
Переключатели, на напряжение не более 1000 вольт		
8536.50.01		Переключатели, кроме включенных в подрубрики 8536.50.05, 8536.50.06, 8536.50.07, 8536.50.10, 8536.50.11 и 8536.50.15.
	8536.50.01.10	С добавлением ртути
	8536.50.01.90	Прочие
8536.50.05		Сертифицированные для летательных аппаратов
	8536.50.05.10	С добавлением ртути
	8536.50.05.90	Прочие

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
8536.50.06		Переключатели, по давлению жидкостей для контроля уровня в стиральных машинах для бытового использования
	8536.50.06.10	С добавлением ртути
	8536.50.06.90	Прочие
8536.50.07		Термоэлектрические автоматические выключатели для заливки разряда в люминесцентных лампах или трубках
	8536.50.07.10	С добавлением ртути
	8536.50.07.90	Прочие
8536.50.10		Коммутаторы, разработанные и сертифицированные исключительно для радио или телевидения, кроме включенных в раздел 8536.50.15
	8536.50.10.10	С добавлением ртути
	8536.50.10.90	Прочие
8536.50.11		Отдельные или сгруппированные переключатели, приводимые в действие кнопками, массой до 250 граммов, или одиночные или множественные кнопочные или клавиатурные переключатели, разработанные и сертифицированные исключительно для электронной техники, кроме включенных в раздел 8536.50.15
	8536.50.11.10	С добавлением ртути
	8536.50.11.90	Прочие
8536.50.15		Двойные, ножные или тяговые выключатели освещения; кнопка пуска; разработаны и сертифицированы исключительно для автомобильного назначения
	8536.50.15.10	С добавлением ртути
	8536.50.15.90	Прочие

Термостаты^a

<i>Ссылка на ГС</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
9032.10.20		Электронные термостаты
9032.10.80		Другие термостаты
	9032.10.80.10	Содержащие ртуть
	9032.10.80.90	Прочие

Лампы люминесцентные трубчатые

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
		Лампы люминесцентные, лампы газоразрядные с горячим катодом, кроме ультрафиолетовых ламп
8539.31.00.10		Лампы люминесцентные трубчатые (ЛЛТ) общего освещения
	8539.31.00.11	Трехцветный люминофор мощностью менее 60 Вт с содержанием ртути не более 5 мг на лампу
	8539.31.00.12	Галофосфатный люминофор мощностью менее 40 Вт с содержанием ртути не более 10 мг на лампу
8539.31.00.90		Прочие

Лампы люминисцентные малогабаритные

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
8539.31.00		Лампы газоразрядные, люминесцентные стермокатодом
8539.31.10		Лампы люминесцентные малогабаритные (ЛЛИМ) общего освещения
	8539.31.10.10	ЛЛИМ мощностью менее 30 Вт с содержанием ртути не более 5 мг на лампу
	8539.31.10.90	Другие ЛЛИМ

Лампы ртутные высокого давления паросветные

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
8539.32.00		Лампы ртутные или натриевые паросветные; металлогалогенные лампы
	8539.32.00.10	Лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные (РВДП)

Лампы люминесцентные с холодным катодом и внешним электродом

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
8539.39.00		Лампы электрические газоразрядные, кроме люминесцентных (с термокатодом), паросветных ртутных или натриевых, металлогалогенных или ультрафиолетовых ламп
	8539.39.00.10	Лампы люминесцентные с холодным катодом и лампы люминесцентные с внешним электродом (ЛЛИХК и ЛЛИВЭ) для электронных дисплеев: короткая длина (менее 500 мм) с содержанием ртути не более 3,5 мг на лампу
	8539.39.00.20	Лампы люминесцентные с холодным катодом и лампы люминесцентные с внешним электродом (ЛЛИХК и ЛЛИВЭ) для электронных дисплеев: средней длины (более 500 мм и менее 1500 мм) с содержанием ртути не более 5 мг на лампу
	8539.39.00.30	Лампы люминесцентные с холодным катодом и лампы люминесцентные с внешним электродом (ЛЛИХК и ЛЛИВЭ) для электронных дисплеев: большой длины (более 1500 мм) с содержанием ртути не более 13 мг на лампу

Косметические средства

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
3304.10.01		Средства для макияжа губ
	3304.10.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.10.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3304.20.01		Средства для макияжа глаз
	3304.20.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.20.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле, и ртуть используется в качестве консерванта
	3304.20.01.30	С содержанием ртути более 1 промилле, и ртуть не используется в качестве консерванта
3304.30.00		Средства для маникюра или педикюра
	3304.30.00.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.30.00.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3304.90.00		Прочие

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
	3304.90.00.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.90.00.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3304.91.01		Пудра, включая компактную
	3304.91.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.91.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3304.99.01		Средства для ухода за кожей
	3304.99.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.99.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3304.99.99		Прочие
	3304.99.99.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3304.99.99.20	С содержанием ртути более 1 промилле
		Мыло; поверхностно-активные органические вещества и средства, в форме брусков, кусков, формованных изделий; бумага, вата, войлок и нетканые материалы, пропитанные или мылом или моющим средством
		Туалетные (включая содержащие лекарственные средства)
3401.11.01		Туалетное мыло (в т.ч. содержащие лекарственные средства)
	3401.11.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3401.11.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3401.19.00		Прочие
	3401.19.00.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3401.19.00.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3401.20.01		Мыло в прочих формах
	3401.20.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3401.20.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле
3401.30.01		Органические поверхностно-активные вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло
	3401.30.01.10	С содержанием ртути менее или равным 1 промилле
	3401.30.01.20	С содержанием ртути более 1 промилле

Пестициды, биоциды и локальные антисептики

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
		Прочие лекарственные средства, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для терапевтического или профилактического применения, для розничной продажи
3004.90.1000		Содержащие антигены или гиалуроновую кислоту или ее натриевую соль
	3004.90.2000	[Антисептики местного действия], содержащие ртутные соединения
		Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные продукты
3808.50.01		Товары, содержащие ряд веществ, указанных в примечании к субпозиции 1 группы 38, из которых одно является ртутным соединением

3808.50.10	Указанные товары, содержащие любой ароматический или модифицированный ароматический пестицид
3808.50.10.10	Содержащие ртутные соединения
3808.50.10.90	Не содержащие ртутных соединений
3808.50.50	Прочие пестициды
3808.50.50.10	Содержащие ртутные соединения
3808.50.50.90	Не содержащие ртутных соединений
3808.91.00	Инсектициды
3808.91.00.10	Содержащие ртутные соединения
3808.91.00.90	Не содержащие ртутных соединений
3808.92.00	Фунгициды
3808.92.00.10	Содержащие ртутные соединения
3808.92.00.90	Не содержащие ртутных соединений
3808.93.00	Гербициды, противосходные средства и регуляторы роста растений
3808.93.00.10	Содержащие ртутные соединения
3808.93.00.90	Не содержащие ртутных соединений
3808.99.00	Прочие
3808.99.00.10	Содержащие ртутные соединения
3808.99.00.90	Не содержащие ртутных соединений
[Будет рассмотрено] ^b	Краски и лаки, в которые добавлено ртутное соединение для придания им биоцидных или фунгицидных свойств
3208.00	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров, диспергированных или растворенных в неводной среде (за исключением тех, которые основаны на полиэфирах и акриловых или виниловых полимерах)
3209.00	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированных или растворенных в водной среде

Измерительные приборы

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
9018.90.92		Прочие устройства и приборы, включая сфигмоманометры Устройства для измерения кровяного давления
	9018.90.92.10	Сфигмоманометры, содержащие ртуть
	9018.90.92.90	Прочие категории
9025.11.10		Клинические термометры жидкостные, прямого считывания
	9025.11.10.10	Содержащие ртуть
	9025.11.10.90	Прочие категории
9025.11.40		Жидкостные термометры прямого считывания, не объединенные с другими приборами, кроме клинических термометров
	9025.11.40.10	Содержащие ртуть
	9025.11.40.90	Прочие категории
9025.80.01		Другие приборы, включая барометры
	9025.80.01.10	Барометры, содержащие ртуть
	9025.80.01.90	Прочие категории
9025.80.02		Другие приборы: гигрометры

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
9026.20.10	9025.80.02.10	Гигрометры, содержащие ртуть
	9025.80.02.90	Прочие категории
		Приборы и аппаратура для измерения или контроля давления, манометры
	9026.20.10.10	Манометры, содержащие ртуть
	9026.20.10.90	Прочие категории

Амальгама для зубных пломб

<i>Существующий код</i>	<i>Предлагаемые статистические коды</i>	<i>Описание</i>
2843.90.00		Амальгамы благородных металлов; и т.д.
	2843.90.00.10	Амальгамы [содержащие ртуть] благородных металлов в капсулах или другой форме для стоматологического применения
	2843.90.00.90	Другие амальгамы благородных металлов
2853.90.00		Амальгамы, кроме амальгам благородных металлов; и т.д.
2853.90.90		Прочие
	2853.90.90.10	Амальгамы [содержащие ртуть] благородных металлов в капсулах или другой форме для стоматологического применения
	2853.90.90.90	Другие амальгамы, не содержащие благородных металлов

а В термостатах с добавлением ртути, используемых для регулирования температуры в помещении, используется переключатель с добавлением ртути для включения и выключения нагревательного и охлаждающего оборудования, и, таким образом, выключатель является единственным в продукте компонентом с добавлением ртути. Поэтому Стороны могут считать, что такие термостаты включены в перечень переключателей и реле в приложении А. С другой стороны, другие Стороны могут считать такие изделия измерительными приборами, и в этом случае Стороны могут не считать, что такие термостаты включены в продукцию, содержащуюся в приложении А.

б Таможенные коды для красок и лаков подразделяются на те, в которых используется неводная или водная среда и т.д. Необходима дополнительная информация о том, какие типы продуктов с вероятностью могут содержать ртутные соединения.

Ш. Коды для продуктов с добавлением ртути, не перечисленных в приложении А

14. На основании материалов, представленных Сторонами и другими субъектами, продукты с добавлением ртути, не перечисленные в приложении А к Конвенции, были извлечены и сведены в таблицу, которая представлена в дополнении 2³. Список организован по следующим категориям:

- a) различные химические продукты;
- b) аккумуляторы;
- c) электрические и электронные приборы и оборудование;
- d) лампы;
- e) термоэлектронные лампы, лампы с холодным катодом или фотокатодом и их компоненты;
- f) диагностическое оборудование и измерительные и контрольные приборы.

15. Около половины продуктов в таблице обозначены восьмизначными кодами, а около десятка – десятизначными. Все таможенные коды, представленные Сторонами до и во время третьего совещания Конференции Сторон, сведены в приложении 1.

³ UNEP/MC/COP.4/INF/5.

IV. Другие меры в поддержку торговых положений

16. Таможенные коды могут использоваться для облегчения выполнения статьи 4 Конвенции, улучшения национальных докладов в соответствии со статьей 21 и содействия улучшению коммуникации между торговыми партнерами. Использование таких кодов может также дополняться другими мерами торгового контроля, чтобы помочь таможенным органам эффективно решать проблему ртутных продуктов, которые, несмотря на то, что они перечислены в приложении А, могут, тем не менее, попасть на территорию Стороны.
17. Секретариату было предложено представить примеры успешных видов практики, когда использование кодов таможенной номенклатуры на национальном уровне дополнялось применением других мер или стратегий регулирования в целях осуществления торговых положений.
18. Европейский союз привел следующий пример. Комбинированная номенклатура (КН), установленная постановлением Совета (ЕЭС) № 2658/87, обычно является более общей и широкой, чем описания, содержащиеся в приложении А к Конвенции и приложении II к регламенту Европейского союза по ртути. Коды КН сопровождаются информацией о правовом режиме, применимом к данному продукту, что может помочь импортерам и экспортерам, а также таможенным органам государств – членом Европейского союза определить, разрешен ли импорт или экспорт продуктов с добавлением ртути. Эту информацию импортер или экспортер предоставляет таможенным органам в своей импортной или экспортной декларации и указывает:
- a) что заявленный продукт не подпадает под действие приложения II к регламенту Европейского союза по ртути (соответствует приложению А к Конвенции); или
 - b) что импорт или экспорт данного продукта с добавлением ртути может быть разрешен, если целью импорта или экспорта является защита гражданского населения, использование в военных целях, исследования, калибровка контрольно-измерительных приборов или использование в качестве контрольного эталона.
19. Если ни одно из этих двух обстоятельств не заявлено, импорт или экспорт не разрешается.
20. Стороны, не имеющие таможенных кодов из более чем шести знаков для продуктов с добавлением ртути, могут по-прежнему использовать список предлагаемых статистических кодов (т.е. приведенные выше десятизначные коды). Таким образом, если сотрудники таможенных органов обнаружат импорт или экспорт товаров с шестизначными кодами, включенными в список, они могут запросить у импортеров или экспортеров информацию о том, являются ли эти товары продуктами с добавлением ртути, включенными в приложение А к Конвенции. Например, если встречается код ГС 8539.31 (лампы электрические газоразрядные (кроме ультрафиолетовых ламп), люминесцентные, с горячим катодом), то таможенники могут запросить информацию о том, являются ли они малогабаритными люминесцентными лампами общего освещения мощностью менее 30 ватт с содержанием ртути более 5 мг на лампу (т.е. номенклатура, используемая в приложении А).

V. Последующая оценка шестизначных кодов Гармонизированной системы

21. В решении МК-3/3 содержится просьба провести оценку того, будет ли разработка шестизначных гармонизированных кодов для продуктов с добавлением ртути полезным дополнением к перечню возможных таможенных кодов, состоящих из более чем шести знаков.
22. При использовании шестизначных кодов ГС для проведения различия между продуктами с добавлением ртути и продуктами без добавления ртути будет необходимо опираться на установленную структуру и официальные процедуры ВТамО (например, правила происхождения, мониторинг контролируемых товаров и т.д.). В соответствии с официальной практикой ГС, такой подход будет предполагать почти «автоматическую» международную гармонизацию, поскольку все страны, использующие Гармонизированную систему, обязаны в рамках процесса ВТамО принять одни и те же коды ГС. Международная гармонизация может привести к улучшению сбора данных (для более эффективного выполнения обязательств по представлению сведений) и проведению сравнений с другими Сторонами, включая перекрестную проверку данных между импортом и экспортом.

23. Шестизначные коды ГС в настоящее время используются, по крайней мере, в одном многостороннем природоохранном соглашении. В сотрудничестве с ВТамО в поддержку Монреальского протокола был разработан ряд шестизначных кодов ГС, чтобы помочь правительствам отслеживать торговлю озоноразрушающими веществами; при этом необходимо понимать и планировать время, требующееся для соблюдения официальной процедуры ВТамО, вероятность того, что ВТамО продолжит разработку таких кодов, а также технические совещания, которые должны будут предшествовать таким усилиям.
24. Что касается сроков, то во ВТамО имеется официальный процесс создания и изменения шестизначных кодов ГС, действующий в рамках пятилетнего цикла и включающий предложение, рассмотрение, утверждение и внедрение. Например, поскольку шестой цикл обзора Гармонизированной системы предусматривает вступление в силу в январе 2022 года, самым ранним возможным годом принятия шестизначных кодов ГС для проведения различия между продуктами с добавлением ртути и продуктами без добавления ртути будет 2027 год. Таким образом, процесс ВТамО не представляется достаточно динамичным для того, чтобы обеспечить легкий учет будущих поправок к приложению А, если таковые появятся.
25. Приведем конкретный пример: в апреле-мае 2017 года Конференция Сторон Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле приняла решение внести изменения в приложение III к Роттердамской конвенции, включив в него перечень некоторых промышленных химикатов. В ноябре 2017 года секретариат Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций предложил ВТамО присвоить этим химическим веществам отдельные таможенные коды, и в том же месяце Подкомитет по обзору Гармонизированной системы приступил к обсуждению этого предложения. В ноябре 2018 года Подкомитет по обзору согласовал поправки в отношении этих химических веществ и направил их в Комитет по Гармонизированной системе для возможного принятия. В марте 2019 года Комитет по Гармонизированной системе согласился предварительно принять поправки, которые были представлены для окончательного принятия Советом ВТамО в июне 2019 года. Они будут включены в редакцию Гармонизированной системы описания и кодирования товаров 2022 года и вступят в силу 1 января 2022 года.
26. Кроме того, объемы торговли определенными товарами являются критически важным фактором при принятии ВТамО решения о создании новых шестизначных подрубрик. ВТамО обычно отдает приоритет продуктам, объем торговли которыми является значительным, чтобы управлять функциональностью кодов (чем больше кодов включено в ГС, тем сложнее ее структура и тем больше нагрузка на пользователей ГС). На продукты, перечисленные в приложении А, по определению должны действовать серьезные ограничения в плане торговли.
-