



مؤتمر الأطراف في اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق
 الاجتماع الرابع
 عبر الإنترنت، 1-5 تشرين الثاني/نوفمبر 2021*
 البند 4 (أ) '3' من جدول الأعمال المؤقت**
 مسائل تُعرض على مؤتمر الأطراف لكي ينظر فيها أو
 يتخذ إجراء بشأنها: المنتجات المضاف إليها الزئبق
 وعمليات التصنيع التي يستخدم فيها الزئبق أو مركبات
 الزئبق: الرموز الجمركية

الرموز الجمركية

مذكرة من الأمانة

أولاً- مقدمة

1- نظر مؤتمر الأطراف في اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق، في اجتماعه الثاني، في مقترح مقدم من عدد من الأطراف لوضع مشروع رموز جمركية للمنتجات المضاف إليها الزئبق المشمولة بالمرق ألف عملاً بالمادة 4 من الاتفاقية، من أجل تيسير تنفيذ المادة 4، وتحسين الإبلاغ الوطني بموجب المادة 21 وإقامة اتصالات أفضل بين الشركاء التجاريين. واعتمد مؤتمر الأطراف المقرر 1 م-9/2 الذي طلب فيه إلى الأمانة أن تقترح، بالتعاون مع الشراكة العالمية للزئبق وبالتشاور مع المنظمات ذات الصلة، نهجاً للرموز الجمركية من أجل تعريف وتمييز المنتجات غير المضاف إليها الزئبق والمنتجات المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، بما في ذلك النهج الخاصة بتنسيقها المحتمل.

2- ونظر مؤتمر الأطراف في تقرير⁽¹⁾ من الأمانة عن هذه المسألة في اجتماعه الثالث وطلب إلى الأمانة، في المقرر 1 م-3/3، مواصلة عملها، بالتعاون مع الشراكة العالمية للزئبق وإشراك الخبراء المعنيين، إلى:

(أ) صياغة وثيقة توجيهات تتضمن ما يلي:

'1' فيما يتعلق بالمنتجات المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، قائمة برموز التسميات الجمركية المحتملة المؤلفة من أكثر من ست خانات التي يمكن أن تستخدمها الأطراف؛

* من المقرر أن يعقد الاجتماع الرابع المستأنف لمؤتمر الأطراف في اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق بالحضور الشخصي في بالي، إندونيسيا، ويخطط عقده مبدئياً في الربع الأول من عام 2022.

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

(1) UNEP/MC/COP.3/INF/12، على النحو الملخص في الوثيقة UNEP/MC/COP.3/5.

2' فيما يتعلق بالمنتجات المضاف إليها الزئبق غير المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، تجميعاً للأمثلة التي قدمها الخبراء الوطنيون لرموز التسميات الجمركية المؤلفة من أكثر من ست خانات التي تستخدمها الأطراف حالياً؛

3' أمثلة على الممارسات الجيدة التي استُكملت فيها استخدام رموز التسميات الجمركية على الصعيد الوطني بأدوات أخرى للمراقبة من أجل تنفيذ أحكام التجارة، من قبيل تلك الواردة في المادة 4 من الاتفاقية؛

(ب) تقديم تقييم لما إذا كان الإعداد اللاحق لرموز منسقة مؤلفة من ست خانات سيكون عنصراً تكملياً مفيداً لنتائج العمل المضطلع به في إطار الفقرة الفرعية (أ) '1' أعلاه فيما يتعلق بالمنتجات المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف أو في إطار الفقرة الفرعية (أ) '2' أعلاه فيما يتعلق بالمنتجات المضاف إليها الزئبق غير المدرجة في المرفق ألف.

ثانياً- العمل الذي اضطلعت به الأمانة

3- بناء على طلب مؤتمر الأطراف في المقرر ا م-3/3، دعت الأمانة الأطراف وغير الأطراف وأصحاب المصلحة الآخرين، بما في ذلك المنظمات ذات الصلة، إلى تحديد خبراء على دراية باستخدام الرموز الجمركية الوطنية للمشاركة في العملية المفتوحة. وحدد أحد الأطراف خبيراً قدم معلومات على النحو الموصوف في الفقرة 2 (أ) '1'-'3' من هذه المذكرة.

4- وأعدت الأمانة مشروع وثيقة توجيهات، نُشرت على الموقع الشبكي للاتفاقية في 18 حزيران/يونيه 2021 للتعليق عليها بحلول 19 تموز/يوليه 2021. ووردت تعليقات من الاتحاد الأوروبي، والجبل الأسود، وكندا، وموريشيوس، واليابان، ونيوزيلندا، ومجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية. وواصلت الأمانة تطوير الوثيقة على أساس التعليقات، بالتعاون مع الشراكة العالمية للزئبق. كما قدمت بعض الأطراف معلومات عن الرموز الجمركية للزئبق أو مركبات الزئبق أو نفايات الزئبق، التي لم تُدرج في وثيقة التوجيهات.

5- ويرد مشروع وثيقة التوجيهات في مرفق هذه المذكرة. وتتضمن الوثيقة الرموز الإحصائية المقترحة لأكثر من ست خانات للمنتجات المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، ولمحة عامة عن الرموز الجمركية للمنتجات المضاف إليها الزئبق غير المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، ولمحة عامة عن التدابير الأخرى الداعمة لأحكام التجارة للاتفاقية وتقييم للرموز الجمركية المنسقة المؤلفة من ست خانات كمتابعة للتحليل⁽²⁾ المقدم إلى مؤتمر الأطراف في اجتماعه الثالث. وترد أمثلة على الرموز الجمركية التي تستخدمها الأطراف في الوثيقة .UNEP/MC/COP.4/INF/5

ثالثاً- الإجراء المقترح أن يتخذه مؤتمر الأطراف

6- قد يرغب مؤتمر الأطراف في الإحاطة علماً بالعمل الذي اضطلعت به الأمانة، ودعوة الأطراف إلى استخدام التوجيهات في تنفيذ أحكام التجارة للاتفاقية ويطلب إلى الأمانة إبقاء التوجيهات قيد الاستعراض وتقديم الدعم للأطراف في استخدام التوجيهات، بالتعاون مع الشراكة العالمية للزئبق.

مشروع وثيقة التوجيهات بشأن الرموز الجمركية بموجب اتفاقية ميناماتا

أولاً- لمحة عامة عن الوثيقة

1- أعدت وثيقة التوجيهات هذه بناءً على طلب مؤتمر الأطراف في اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق، استناداً إلى وثيقة سابقة قُدمت إلى مؤتمر الأطراف في اجتماعه الثالث⁽¹⁾ والغرض منها هو تقديم الدعم للأطراف التي ترغب في استخدام الرموز الجمركية لرصد ومراقبة الواردات والصادرات من المنتجات المضاف إليها الزئبق عملاً بالمادة 4 من الاتفاقية. وأعدت الوثيقة على أساس التقارير المقدمة من الخبراء الوطنيين وأصحاب المصلحة الذين لديهم الدراية ذات الصلة بالرموز الجمركية.

2- واتفاقية ميناماتا صك عالمي ملزم قانوناً يهدف إلى حماية صحة البشر والبيئة من انبعاثات وإطلاقات الزئبق ومركبات الزئبق البشرية المنشأ. وتتناول الاتفاقية دورة حياة الزئبق، بما في ذلك العرض، والتجارة، والمنتجات المضاف إليها الزئبق، والعمليات الصناعية التي تستخدم الزئبق، وتعدين الذهب الحرفي والضيق النطاق، والانبعاثات في الهواء، والإطلاقات في الأرض والمياه، والتخزين المؤقت، والنفايات والمواقع الملوثة. وتتناول المادة 4 من الاتفاقية المنتجات المضاف إليها الزئبق من خلال التحكم في تصنيع واستيراد وتصدير المنتجات المدرجة في الجزء الأول من المرفق ألف للاتفاقية وتحدد التدابير التي يتعين اتخاذها بالنسبة للمنتجات المدرجة في الجزء الثاني من نفس المرفق.

3- ونظر مؤتمر الأطراف، في اجتماعه الثالث، في استخدام الرموز الجمركية لتحديد المنتجات المضاف إليها الزئبق، مشيراً إلى النهج المحتملة الأربعة التالية:

- (أ) وضع رموز منسقة دولياً مؤلفة من ست خانات عملاً بعملية منظمة الجمارك العالمية المعمول بها؛
- (ب) وضع رموز إحصائية مؤلفة من أكثر من ست خانات؛
- (ج) تقديم مزيج من هذين النهجين، يتألف أساساً من رموز إحصائية مؤقتة مؤلفة من أكثر من ست خانات في المدى القريب، والتي يمكن في نهاية المطاف استبدال بعضها أو جميعها برموز النظام المنسق لتوصيف السلع وترميزها (النظام المنسق) المؤلفة من ست خانات؛
- (د) عدم استكشاف رموز جمركية جديدة بموجب الاتفاقية.

4- وفي المقرر 3/3-م، طلب مؤتمر الأطراف إلى الأمانة، بالتعاون مع الشراكة العالمية للزئبق وإشراك الخبراء ذوي الصلة، صياغة وثيقة توجيهات بشأن استخدام الرموز الجمركية لرصد استيراد وتصدير المنتجات المضاف إليها الزئبق، لما في ذلك:

- (أ) فيما يتعلق بالمنتجات المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، قائمة برموز التسميات الجمركية المحتملة المؤلفة من أكثر من ست خانات التي يمكن أن تستخدمها الأطراف؛
- (ب) فيما يتعلق بالمنتجات المضاف إليها الزئبق غير المدرجة في المرفق ألف للاتفاقية، تجميعاً للأمتلة التي قدمها الخبراء الوطنيون لرموز التسميات الجمركية المؤلفة من أكثر من ست خانات التي تستخدمها الأطراف حالياً؛

(ج) أمثلة على الممارسات الجيدة التي استُكملت فيها استخدام رموز التسميات الجمركية على الصعيد الوطني بأدوات أخرى للمراقبة من أجل تنفيذ أحكام التجارة، من قبيل تلك الواردة في المادة 4 من الاتفاقية.

5- وطلب إلى الأمانة كذلك تقديم تقييم لما إذا كان الإعداد اللاحق لرموز منسقة مؤلفة من ست خانات سيكون عنصراً تكملياً مفيداً لنتائج العمل المضطلع به في إطار الفقرة 4 (أ) و(ب) أعلاه.

6- وصيغت وثيقة التوجيهات هذه في ضوء المناقشة والوثائق ذات الصلة التي نُظِرَ فيها في الاجتماع الثالث لمؤتمر الأطراف فيما يتعلق بالنظر في النهج المحتملة للرموز الجمركية للتمييز بين المنتجات المضاف إليها الزئبق والمنتجات غير المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف، استناداً إلى عملية تعاونية بين مجال شراكة الزئبق في المنتجات التابع للشراكة العالمية للزئبق وبالتشاور مع المنظمات ذات الصلة وأصحاب المصلحة الآخرين. ونظمت الأمانة المدخلات كما قدمتها الأطراف، وكذلك الرموز الإحصائية المقترحة لمجموعة من منتجات المرفق ألف في الحالات التي لم تقدم فيها الأطراف أي منها. ومع الأخذ في الاعتبار أن البلدان المختلفة لديها تفضيلات ونهج مختلفة عند التعامل مع الرموز الجمركية والإحصاءات، تمت دعوة الخبراء الوطنيين وأصحاب المصلحة للنظر في مشروع أولي لهذه التوجيهات وتقديم أمثلة تركز على تحديد رموز السلع الجاهزة للتنفيذ والتدابير الداعمة (على سبيل المثال، أمثلة على الرموز والاستراتيجيات القائمة بالفعل، وأمثلة على الممارسات الجيدة، وما إلى ذلك). وأدمجت المعلومات الواردة في هذا المشروع المنقح.

ثانياً- رموز مؤلفة من أكثر من ست خانات للمنتجات المدرجة في المرفق ألف

7- وافقت الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الدولية بشأن النظام المنسق لتوصيف السلع وترميزها على استخدام تسميات النظام المنسق للفصول والعناوين والعناوين الفرعية حتى المستوى المؤلف من ست خانات، بما في ذلك الملاحظات القانونية ذات الصلة. وتقع مسؤولية إدارة رموز النظام المنسق على هذا المستوى على عاتق منظمة الجمارك العالمية، وتنفذ تغييرات كل خمس أو ست سنوات وفقاً لعملية تقديم التقارير والموافقة في المنظمة. ولذلك، تستخدم جميع البلدان نفس التسميات المؤلفة من ست خانات، باستثناء حالات قليلة جداً.

8- ويمكن تنقيح أو استحداث الرموز الجمركية التي تتألف من أكثر من ست خانات من جانب واحد (أي بدون استشارة منظمة الجمارك العالمية) من جانب أي بلد وفقاً لإجراءاته الخاصة. وعادةً ما تُستخدم الرموز المؤلفة من ثماني خانات لأغراض التعريفات، وعادةً ما تُستخدم تلك المؤلفة من عشر خانات (وما فوق) للأغراض الإحصائية.

9- وللوصول إلى الرموز المؤلفة من ثماني خانات وأكثر، تستند الحكومات عموماً إلى رموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات. وقد وضعت معظم البلدان التي تستخدم النظام المنسق إجراءات لاستحداث وتنفيذ الرموز الجمركية التي تزيد عن ست خانات.

10- وترد في التذييل 1 جميع تقارير الرموز الجمركية المقدمة من الأطراف قبل الاجتماع الثالث لمؤتمر الأطراف⁽²⁾. واستُمدت الرموز التي تشير إلى منتجات المرفق ألف المضاف إليها الزئبق من القائمة الواردة في التذييل 1 وتم تنظيمها في الجدول في الصفحة 5 تحت الفئات التالية:

- (أ) البطاريات؛
- (ب) القواطع والمرحلات؛
- (ج) مصابيح الفلورسنت الصغيرة؛
- (د) مصابيح الفلورسنت الخطية؛
- (هـ) المصابيح التي تعمل بالضغط المرتفع لبخار الزئبق؛
- (و) مصابيح الفلورسنت ذات المهبط البارد؛
- (ز) مصابيح الفلورسنت ذات الإلكتروود الخارجي؛
- (ح) مواد التجميل؛
- (ط) مبيدات الآفات والمبيدات الأحيائية والمطهرات الموضعية للجروح؛
- (ي) أجهزة القياس؛
- (ك) ملاغم الأسنان.

11- وعلى الرغم من أنه تم التخلص من تصنيع معظم المنتجات المدرجة في المرفق ألف أو يجري التخلص التدريجي منها كمسألة عامة، سيكون من المفيد وجود رموز لهذه المنتجات لمساعدة الأطراف التي قد يكون لديها إعفاءات مسجلة والأطراف التي تنفذ التزاماتها بموجب الفقرة 2 من المادة 4، فضلاً عن غير الأطراف في الاتفاقية التي قد تكون مهتمة.

12- وفي التقارير المقدمة من مختلف الأطراف، قُدمت رموز تعريفات مؤلفة من ثماني خانات في معظم الحالات؛ واقتُرح عدد قليل جداً من الرموز الإحصائية المؤلفة من عشر خانات أو كانت مستخدمة بالفعل لهذه المنتجات. وبالنظر إلى توصيفات المنتجات ذات الصلة، يقترح الجدول التالي رموز تسميات جمركية مؤلفة من عشر خانات لمنتجات المرفق ألف في الحالات التي لم تشر الأطراف إلى أي منها. واقتُرح الرموز المؤلفة من عشر خانات من أجل الاتساق وتقليل حاجة الأطراف إلى إعادة النظر في رموزها الحالية المؤلفة من ثماني خانات. وقدم عدد من الأطراف تعليقات على هذا الجدول خلال فترة التعليقات النهائية. وأشار البعض إلى أن نظامها الوطني (بخلاف رمز النظام المنسق المؤلف من ست خانات في المساحات المؤلفة من ثمانية إلى عشرة أرقام) يحتوي بالفعل على منتجات مدرجة ضمن الرموز المقترحة والتي تختلف عن تلك المقترحة في هذه الوثيقة. وأشار آخرون إلى أنه ربما لم يول الاعتبار للأطراف التي تستخدم نظام إحصائي مؤلف من تسعة أرقام على المستوى الوطني. ويتعين أن تواصل الأمانة ومجال شراكة الزئبق في المنتجات التابع للشراكة العالمية للزئبق النظر في هذه التفاصيل. وفي الوقت الحالي، لا يزال الجدول دون تغيير في معظمه انتظاراً لمواصلة النظر في هذه المسائل.

13- وإذ يلاحظ مؤتمر الأطراف هذه التحديات، فإنه قد يتفق بشكل عام على أن رموز تسميات مثل هذه يمكن أن تنفذها الأطراف التي ترغب في استخدامها.

الرموز الإحصائية المقترحة المؤلفة من أكثر من ست خانات للمنتجات المضاف إليها الزئبق المدرجة في المرفق ألف (رموز تستند إلى النظام المنسق)

في الجدول التالي، يُظهر العمود الأول الرموز الحالية المستخدمة من قبل بعض الأطراف، ويقدم العمود الثاني الرموز المقترحة لتمييز المنتجات المضاف إليها الزئبق عن المنتجات الأخرى. ويتم عرض الرموز والتوصيفات المقترحة في خلايا مظلمة.

البطاريات

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8506.10.10		الخلايا الأولية المصنوعة من ثاني أكسيد المنغنيز القلوي
	8506.10.10.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.10.10.90	أخرى
8506.10.20		الخلايا الأولية المصنوعة من ثاني أكسيد المنغنيز (أخرى)
	8506.10.20.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.10.20.90	أخرى
8506.10.30		البطاريات المصنوعة من ثاني أكسيد المنغنيز
	8506.10.30.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.10.30.90	أخرى
8506.30.00		البطاريات المصنوعة من أكسيد الزئبق
	8506.30.00.00	الخلايا الأولية والبطاريات المصنوعة من أكسيد الزئبق (باستثناء المستهلكة)
8506.40.10		الخلايا الأولية المصنوعة من أكسيد الفضة ذات حجم خارجي يقل عن أو يساوي 300 سم ³
	8506.40.10.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.40.10.11	البطاريات الزئبية ذات محتوى من الزئبق يقل عن 2 في المائة بحسب الوزن
	8506.40.10.90	أخرى
8506.40.90		الخلايا الأولية المصنوعة من أكسيد الفضة (أنواع أخرى)
	8506.40.90.10	المضاف إليها الزئبق

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
	8506.40.90.90	أخرى
8506.60.10		الخلايا الأولية المصنوعة من الزنك المؤكسد بالهواء (ذات حجم خارجي يقل عن أو يساوي 300 سم ³)
	8506.60.10.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.60.10.11	البطاريات الزئبقية ذات محتوى من الزئبق يقل عن 2 في المائة بحسب الوزن
	8506.60.10.90	أخرى
8506.60.90		البطاريات المصنوعة من الزنك المؤكسد بالهواء (أخرى)
	8506.60.90.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.60.90.90	أخرى
8506.80.01		الخلايا الأولية والبطاريات الأخرى
	8506.80.10.10	المضاف إليها الزئبق
	8506.80.10.90	أخرى

القواطع والمرحلات

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
القواطع العازلة وقواطع تدفق وقطع التيار، لجهد كهربائي يتجاوز 1 000 فولط		
8535.30.01		قواطع تدفق وقطع التيار
	8535.30.01.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.30.01.90	أخرى
8535.30.13		قواطع لتيار ممكن بشدة تساوي أو تقل عن 1 600 أمبير، ووقف التفريغ بدون تشغيل الجهاز (نجاجات أو أمبولات مفرغة من الهواء)
	8535.30.13.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.30.13.90	أخرى
8535.30.18		أدوات فصل التيار وقواطع التيار الممكن بشدة تساوي أو تقل عن 1 600 أمبير وغيرها ذات جهاز تشغيل تلقائي باستثناء للوصلات المغمورة في وسيط سائل
	8535.30.18.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.30.18.90	أخرى
8535.30.19		أدوات فصل التيار والقواطع الأخرى للتيار الممكن بشدة تساوي أو تقل عن 1 600 أمبير
	8535.30.90.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.30.90.90	أخرى
8535.30.27		القواطع للتيار الممكن بشدة تزيد عن 1 600 أمبير والأخرى ذات جهاز تشغيل غير آلي
	8535.30.27.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.30.27.90	أخرى
8535.30.28		القواطع للتيار الممكن بشدة تزيد عن 1 600 أمبير والأخرى ذات جهاز تشغيل آلي للوصلات المغمورة في وسيط سائل
	8535.30.28.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.30.28.90	أخرى
الأجهزة الكهربائية المستخدمة لقطع الوصلات التي يتجاوز جهدها الكهربائي 1 000 فولط أو حمايتها أو إقامتها		
8535.90.04		مرحلات بداية الدائرة الكهربائية
	8535.90.04.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.90.04.90	أخرى
8535.90.05		المرحلات الحرارية أو الحثية
	8535.90.05.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.90.05.90	أخرى

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8535.90.06		المرحلات عالية الحساسية، المغلفة داخلياً، وأحادية القطب المقلوب، المصممة حصرياً لمعدات الهاتف
	8535.90.06.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.90.06.90	أخرى
8535.90.13		المرحلات الكهرومغناطيسية الثانوية، التي تعمل حصرياً من خلال محولات التيار و/أو الجهد الكهربائي
	8535.90.13.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.90.13.90	أخرى
8535.90.14		المرحلات التباينية التلقائية، حتى 60 أمبيراً بحماية تباينية تصل إلى 300 ميلي أمبير
	8535.90.14.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.90.14.90	أخرى
8535.90.22		المرحلات بخلاف تلك المدرجة تحت العناوين الفرعية 8535.90.04 و8535.90.05 و8535.90.06 و8535.90.13 و8535.90.14.
	8535.90.22.10	المضاف إليها الزئبق
	8535.90.22.90	أخرى
المرحلات، لجهد كهربائي لا يتجاوز 1 000 فولط		
	8536.40.00.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.40.00.90	أخرى
المرحلات، لجهد كهربائي لا يتجاوز 60 فولطاً		
8536.41.01		مكبرات الصوت
	8536.41.01.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.01.90	أخرى
8536.41.02		الملفات اللولبية لجهد كهربائي قدره 6 فولط و12 فولطاً، لتشغيل محركات السيارات
	8536.41.02.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.02.90	أخرى
8536.41.03		المرحلات الحرارية أو الحثية
	8536.41.03.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.03.90	أخرى
8536.41.04		المعمدة للطائرات
	8536.41.04.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.04.90	أخرى
8536.41.05		عالية الحساسية، المغلفة داخلياً، وأحادية القطب المقلوب، المصممة والمعتمدة لمعدات الهاتف
	8536.41.05.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.05.90	أخرى
8536.41.06		المرحلات الثانوية التي تعمل حصرياً من خلال محولات التيار/الجهد
	8536.41.06.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.06.90	أخرى
8536.41.07		المرحلات التباينية التلقائية، حتى 60 أمبيراً بحماية تباينية تصل إلى 300 ميلي أمبير
	8536.41.07.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.07.90	أخرى
8536.41.08		المرحلات الكهروضوئية
	8536.41.08.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.08.90	أخرى
8536.41.09		مؤشرات اتجاهية لأضواء مؤشر المناورة، لاستخدامات السيارات
	8536.41.09.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.09.90	أخرى
8536.41.10		لوظائف التشغيل، بخلاف تلك الواردة في القسم 8536.41.02.
	8536.41.10.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.10.90	أخرى

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8536.41.11		المرحلات الثانوية لوقف الاتصال المتعدد يدوياً أو كهربائياً وإعادة تهيئته إلى وضعه الافتراضي بجهد كهربائي يقل عن أو يساوي 60 أمبيراً
	8536.41.11.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.11.90	أخرى
8536.41.99		أخرى
	8536.41.99.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.41.99.90	أخرى
المرحلات، لجهد كهربائي يزيد عن 60 فولطاً ولا يتجاوز 1 000 فولط		
8536.49.01		لوظائف التشغيل
	8536.49.01.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.49.01.90	أخرى
8536.49.02		المرحلات الحرارية أو الحثية
	8536.49.02.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.49.02.90	أخرى
8536.49.03		المرحلات الثانوية الكهرومغناطيسية التي تعمل حصرياً من خلال محولات التيار/الجهد
	8536.49.03.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.49.03.90	أخرى
8536.49.04		المرحلات التباينية التلقائية، حتى 60 أمبيراً بحماية تباينية تصل إلى 300 ميلي أمبير
	8536.49.04.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.49.04.90	أخرى
8536.49.05		المرحلات الثانوية الكبيرة المتعددة نقاط الاتصال، التي تعاد إلى وضعها الافتراضي يدوياً أو كهربائياً، بما يقل عن أو يساوي 60 أمبيراً و480 فولطاً كحد أقصى
	8536.49.05.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.49.05.90	أخرى
8536.49.99		أخرى
	8536.49.99.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.49.99.90	أخرى
القواطع، لجهد كهربائي لا يتجاوز 1 000 فولط		
8536.50.01		القواطع بخلاف تلك المدرجة تحت العناوين الفرعية 8536.50.05 و8536.50.06 و8536.50.07 و8536.50.10 و8536.50.11 و8536.50.15.
	8536.50.01.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.01.90	أخرى
8536.50.05		المعتمد للطائرات
	8536.50.05.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.05.90	أخرى
8536.50.06		القواطع، التي تعمل بضغط السوائل للتحكم في المستويات في الغسالات للاستخدام المنزلي
	8536.50.06.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.06.90	أخرى
8536.50.07		القواطع التلقائية لبدء التفريغ في المصابيح أو الأنابيب الفلورسنت
	8536.50.07.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.07.90	أخرى
8536.50.10		القواطع المصممة والمعتمدة حصرياً للإذاعة أو التلفزيون، بخلاف تلك المدرجة في القسم 8536.50.15
	8536.50.10.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.10.90	أخرى

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8536.50.11		القواطع المفكوكة أو المجمع، التي يجري تشغيلها بالأزرار، والتي يصل وزنها إلى 250 غراماً، أو القواطع التي تعمل بالضغط على زر لمرة واحدة أو أكثر أو بلوحة مفاتيح، والمصممة والمعتمدة حصرياً للأجهزة الإلكترونية، بخلاف تلك المدرجة في القسم 8536.50.15
	8536.50.11.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.11.90	أخرى
8536.50.15		قواطع الإنارة المزدوجة أو التي تعمل بالقدم أو عن طريق السحب؛ وزر التشغيل؛ والمصممة والمعتمدة حصرياً لاستخدامات السيارات
	8536.50.15.10	المضاف إليها الزئبق
	8536.50.15.90	أخرى

أجهزة تنظيم الحرارة^(أ)

المرجع في النظام المنسق	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
9032.10.20		أجهزة تنظيم الحرارة الإلكترونية
9032.10.80		أجهزة تنظيم الحرارة الأخرى
	9032.10.80.10	التي تحتوي على الزئبق
	9032.10.80.90	أخرى

مصابيح الفلورسنت الخطية

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
		مصابيح الفلورسنت، ذات التفريغ بالمهبط الساخن، بخلاف المصابيح فوق البنفسجية
8539.31.00.10		مصابيح الفلورسنت الخطية لأغراض الإنارة العامة
	8539.31.00.11	مصابيح الفوسفور ثلاثي النطاق الذي يقل عن 60 واط وبمحتوى من الزئبق لا يتجاوز 5 ملغ لكل مصباح
	8539.31.00.12	مصابيح فوسفات هالوفوسفات الذي يقل عن 40 واط وبمحتوى من الزئبق لا يتجاوز 10 ملغ لكل مصباح
8539.31.00.90		أخرى

مصابيح الفلورسنت الصغيرة

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8539.31.00		مصابيح التفريغ، الفلورسنت وذات المهبط الساخن
8539.31.10		مصابيح الفلورسنت الصغيرة لأغراض الإنارة العامة
	8539.31.10.10	مصابيح الفلورسنت الصغيرة التي تقل عن 30 واطاً وبمحتوى من الزئبق لا يتجاوز 5 مغ لكل مصباح
	8539.31.10.90	مصابيح الفلورسنت الصغيرة الأخرى

المصابيح التي تعمل بالضغط المرتفع لبخار الزئبق

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8539.32.00		مصابيح الزئبق أو بخار الصوديوم؛ ومصابيح هاليد المعدنية
	8539.32.00.10	المصابيح التي تعمل بالضغط المرتفع لبخار الزئبق لأغراض الإنارة العامة

مصابيح الفلورسنت ذات المهبط البارد ومصابيح الفلورسنت ذات الإلكترود الخارجي

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
8539.39.00		مصابيح التفريغ الكهربائي، بخلاف المصابيح الفلورسنت (المهبط الساخن)، أو بخار الزئبق أو الصوديوم، أو الهاليد المعدني أو المصابيح فوق البنفسجية
	8539.39.00.10	مصابيح الفلورسنت ذات المهبط البارد ومصابيح الفلورسنت ذات الإلكترود الخارجي للوحات العرض الإلكترونية: القصيرة (أقل من 500 ملم) وبمحتوى من الزئبق لا يزيد عن 3.5 ملغ لكل مصباح
	8539.39.00.20	مصابيح الفلورسنت ذات المهبط البارد ومصابيح الفلورسنت ذات الإلكترود الخارجي للوحات العرض الإلكترونية: المتوسطة الطول (أقل من 1 500 ملم) وبمحتوى من الزئبق لا يزيد عن 5 ملغ لكل مصباح
	8539.39.00.30	مصابيح الفلورسنت ذات المهبط البارد ومصابيح الفلورسنت ذات الإلكترود الخارجي للوحات العرض الإلكترونية: المتوسطة الطول (أكبر من 1 500 ملم) وبمحتوى من الزئبق لا يزيد عن 13 ملغ لكل مصباح

مواد التجميل

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
3304.10.01		مستحضرات تجميل الشفاه
	3304.10.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.10.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3304.20.01		مستحضرات تجميل منطقة العين
	3304.20.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.20.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون، ويستخدم الزئبق كمادة حافظة
	3304.20.01.30	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون، ولا يستخدم الزئبق كمادة حافظة
3304.30.00		مستحضرات تجميل أطراف اليدين أو القدمين
	3304.30.00.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.30.00.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3304.90.00		أخرى
	3304.90.00.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.90.00.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3304.91.01		المساحيق، بما في ذلك الكمادات
	3304.91.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.91.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3304.99.01		كريمات البشرة
	3304.99.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.99.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3304.99.99		أخرى
	3304.99.99.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3304.99.99.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
		الصابون والمنتجات والمستحضرات العضوية ذات السطح النشط، على شكل قضبان أو كعكات أو قطع أو أشكال مصبوبة وورق وحشو ولباد ومنسوجات، مشربة أو مطلية أو مغطاة بالصابون أو بمنظفات
		للاستخدام في المراض (بما في ذلك المنتجات الطبية)
3401.11.01		صابون للاستخدام في المراض (بما في ذلك المنتجات الطبية)
	3401.11.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3401.11.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3401.19.00		أخرى
	3401.19.00.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3401.19.00.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3401.20.01		صابون في أشكال أخرى
	3401.20.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3401.20.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون
3401.30.01		المنتجات والمستحضرات العضوية ذات السطح النشط، لتنظيف البشرة في شكل سائل أو كريم والتي تطرح للبيع بالتجزئة، سواء كانت تحتوي أو لا تحتوي على صابون
	3401.30.01.10	بمحتوى من الزئبق قدره جزء واحد من المليون أو أقل
	3401.30.01.20	بمحتوى من الزئبق يزيد عن جزء واحد من المليون

مبيدات الآفات والمبيدات الأحيائية والمطهرات الموضعية للجروح

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
		الأدوية الأخرى التي تتكون من منتجات مخلوطة أو غير مخلوطة للاستخدامات العلاجية أو الوقائية، المخصصة للبيع بالتجزئة
3004.90.1000		تحتوي على مستضدات أو حمض الهيالورونيك أو أملاحها من الصوديوم
	3004.90.2000	[المطهرات الموضعية للجروح] التي تحتوي على مركبات الزئبق
		مبيدات الحشرات، ومبيدات القوارض، ومبيدات الفطريات، ومبيدات الأعشاب، ومنتجات مكافحة التنبت، ومنظمات نمو النباتات، والمطهرات والمنتجات المماثلة
3808.50.01		السلع التي تحتوي على مجموعة من المواد على النحو المحدد في ملاحظة العنوان الفرعي 1 للفصل 38، ومنها مركبات الزئبق
3808.50.10		سلع محددة تحتوي على أي مبيدات آفات عطرية أو عطرية معدلة
	3808.50.10.10	تحتوي على مركبات الزئبق
	3808.50.10.90	لا تحتوي على مركبات الزئبق
3808.50.50		مبيدات الآفات الأخرى
	3808.50.50.10	تحتوي على مركبات الزئبق
	3808.50.50.90	لا تحتوي على مركبات الزئبق
3808.91.00		مبيدات الحشرات
	3808.91.00.10	تحتوي على مركبات الزئبق
	3808.91.00.90	لا تحتوي على مركبات الزئبق
3808.92.00		مبيدات الفطريات
	3808.92.00.10	تحتوي على مركبات الزئبق
	3808.92.00.90	لا تحتوي على مركبات الزئبق
3808.93.00		مبيدات الأعشاب، ومنتجات مكافحة التنبت، ومنظمات نمو النباتات
	3808.93.00.10	تحتوي على مركبات الزئبق
	3808.93.00.90	لا تحتوي على مركبات الزئبق
3808.99.00		أخرى
	3808.99.00.10	تحتوي على مركبات الزئبق
	3808.99.00.90	لا تحتوي على مركبات الزئبق
		الدهانات والطلاءات المضاف إليها مركب الزئبق لخصائصه التي تتيح مكافحة الأحيائية ومكافحة الفطريات
3208.00		الدهانات والطلاءات، بما في ذلك المينا والورنيش، القائمة على البولييمرات الاصطناعية، المشتتة أو المذابة في وسط غير مائي (باستثناء تلك القائمة على البوليستر أو الأكريليك أو بولييمرات)
3209.00		الدهانات والطلاءات، بما في ذلك المينا والورنيش، القائمة على البولييمرات الاصطناعية أو البولييمرات الطبيعية المعدلة كيميائياً، المشتتة أو المذابة في وسط غير مائي

أجهزة القياس

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
		الأدوات والأجهزة الأخرى، بما في ذلك أجهزة قياس ضغط الدم
9018.90.92		أجهزة قياس ضغط الدم
	9018.90.92.10	أجهزة قياس ضغط الدم التي تحتوي على الزئبق
	9018.90.92.90	أخرى
9025.11.10		أجهزة قياس الحرارة السريرية المملوءة بالسائل للقراءة المباشرة
	9025.11.10.10	التي تحتوي على الزئبق
	9025.11.10.90	أخرى
9025.11.40		أجهزة قياس الحرارة المملوءة بالسائل، للقراءة المباشرة، غير المقترنة بأجهزة أخرى، بخلاف أجهزة قياس الحرارة السريرية

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
	9025.11.40.10	التي تحتوي على الزئبق
	9025.11.40.90	أخرى
9025.80.01		الأجهزة الأخرى، بخلاف أجهزة قياس الضغط الجوي
	9025.80.01.10	أجهزة قياس الضغط الجوي التي تحتوي على الزئبق
	9025.80.01.90	أخرى
9025.80.02		الأجهزة الأخرى: أجهزة قياس الرطوبة
	9025.80.02.10	أجهزة قياس الرطوبة التي تحتوي على الزئبق
	9025.80.02.90	أخرى
9026.20.10		أدوات وأجهزة قياس الضغط أو التحكم، أجهزة قياس ضغط التيار
	9026.20.10.10	أجهزة قياس ضغط التيار التي تحتوي على الزئبق
	9026.20.10.90	أخرى

ملاغم الأسنان

الرمز الحالي	الرموز الإحصائية المقترحة	التوصيف
2843.90.00		ملاغم المعادن النفيضة وما إلى ذلك
	2843.90.00.10	ملاغم المعادن النفيضة [التي تحتوي على الزئبق] في كبسولة أو في شكل آخر للاستخدام في علاج الأسنان
	2843.90.00.90	الأنواع الأخرى من ملاغم المعادن النفيضة
2853.90.00		ملاغم غير ملاغم المعادن النفيضة وما إلى ذلك
2853.90.90		أخرى
	2853.90.90.10	ملاغم غير ملاغم المعادن النفيضة [التي تحتوي على الزئبق] في كبسولة أو في شكل آخر للاستخدام في علاج الأسنان
	2853.90.90.90	الملاغم الأخرى التي لا تحتوي على معادن نفيضة

(أ) تستخدم أجهزة تنظيم الحرارة المضاف إليها الزئبق المستخدمة للتحكم في درجة حرارة الغرف قاطعاً مضافاً إليه الزئبق لتشغيل وإيقاف تشغيل معدات التدفئة والتبريد، وبالتالي فإن القاطع هو المكون الوحيد للمنتج المضاف إليه الزئبق. ولذلك يمكن أن تنظر الأطراف في إدراج أجهزة تنظيم الحرارة هذه ضمن قائمة القواطع والمرحلات في المرفق ألف. ومن ناحية أخرى، يمكن أن تنظر أطراف أخرى في مثل هذه المنتجات كأداة قياس، وفي هذه الحالة لا يجوز للأطراف اعتبار أجهزة تنظيم الحرارة هذه مدرجة في المنتجات المدرجة في المرفق ألف.

(ب) تنقسم الرموز الجمركية للطلاء والطلاءات إلى تلك التي تستخدم وسطياً غير مائي أو مائي، وما إلى ذلك. وهناك حاجة إلى مزيد من المعلومات عن أنواع المنتجات التي يحتمل أن تحتوي على مركبات الزئبق.

ثالثاً - رموز المنتجات المضاف إليها الزئبق غير المدرجة في المرفق ألف

14- استناداً إلى التقارير المقدمة من الأطراف والجهات الأخرى، تم استمداد المنتجات المضاف إليها الزئبق غير المدرجة في المرفق ألف من الاتفاقية وتنظيمها في جدول يرد في التذييل 2.⁽³⁾ والقائمة منظمة وفقاً للفئات التالية:

- (أ) منتجات كيميائية متنوعة؛
- (ب) البطاريات؛
- (ج) الأجهزة والمعدات الكهربائية/الإلكترونية؛
- (د) المصابيح؛
- (هـ) أنابيب وأجزاء حرارية أو ذات مهبط بارد أو مهبط ضوئي؛
- (و) أجهزة التشخيص وأدوات القياس/التحكم.

15- وتم تعريف حوالي نصف المنتجات الواردة في الجدول برمز مؤلفة من ثماني خانات وحوالي اثني عشر تعرض رموزاً مؤلفة من عشر خانات. وتم تجميع جميع تقارير الرموز الجمركية المقدمة من الأطراف قبل وأثناء الاجتماع الثالث لمؤتمر الأطراف في التذييل 1.

رابعاً- تدابير أخرى لدعم أحكام التجارة

16- يمكن استخدام الرموز الجمركية لتيسير تنفيذ المادة 4 من الاتفاقية، وتحسين الإبلاغ الوطني بموجب المادة 21، وإقامة اتصالات أفضل بين الشركاء التجاريين. كما يمكن أن يُستكمل استخدام هذه الرموز بضوابط تجارية أخرى لمساعدة سلطات الجمارك على معالجة منتجات الزئبق بشكل فعال، والتي قد تجد طريقها مع ذلك إلى أراضي الطرف على الرغم من إدراجها في المرفق ألف.

17- وطلب إلى الأمانة تقديم أمثلة على الممارسات الجيدة حيث استُكمل استخدام رموز التسميات الجمركية على المستوى الوطني باستخدام تدابير أو استراتيجيات مراقبة أخرى لغرض تنفيذ أحكام التجارة.

18- وقدم الاتحاد الأوروبي المثال التالي. عادة ما تكون التسمية المجمع التي وضعت بموجب لائحة المجلس (الجماعة الاقتصادية الأوروبية) رقم 87/2658 أكثر عمومية وأوسع نطاقاً من التوصيفات الواردة في المرفق ألف للاتفاقية والمرفق الثاني للائحة الاتحاد الأوروبي بشأن الزئبق. وتكون رموز التسمية المجمع مصحوبة بمعلومات عن النظام القانوني المطبق على المنتج المعني، والتي يمكن أن تساعد المستوردين والمصدرين وسلطات الجمارك في الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي على تحديد ما إذا كان من المسموح به استيراد أو تصدير المنتجات المضاف إليها الزئبق. ويوفر المستورد أو المصدر هذه المعلومات في بيان الاستيراد أو التصدير المقدم إلى سلطات الجمارك وتشير إلى:

(أ) أن المنتج المعين عنه غير مشمول بالمرفق الثاني للائحة الاتحاد الأوروبي بشأن الزئبق (يتوافق مع المرفق ألف للاتفاقية)؛ أو

(ب) أنه يجوز السماح باستيراد أو تصدير منتج معين مضاف إليه الزئبق إذا كان الغرض من الاستيراد أو التصدير هو الدفاع المدني أو الاستخدامات العسكرية أو البحث أو معايرة أجهزة القياس أو للاستخدام كمعيار مرجعي.

19- وإذا لم يجر الإعلان عن أي من هاتين الحالتين، لا يُسمح بالاستيراد أو التصدير.

20- ولا يزال بإمكان الأطراف التي ليس لديها رموز جمركية تزيد عن ست خانات للمنتجات المضاف إليها الزئبق استخدام قائمة الرموز الإحصائية المقترحة (أي الرموز المؤلفة من عشر خانات أعلاه). وبالتالي، إذا وجد مسؤولو الجمارك استيراد أو تصدير سلعاً برمز مؤلفة من ست خانات مدرجة في القائمة، فيمكن أن يطلبوا معلومات من المستوردين أو المصدرين عما إذا كانت السلع من المنتجات المضاف إليها الزئبق والمدرجة في المرفق ألف للاتفاقية. وعلى سبيل المثال، إذا تم العثور على رمز النظام المنسق 8539.31 (مصابيح التفريغ الكهربائي (بخلاف المصابيح فوق البنفسجية)، الفلورسنت، وذات المهبط الساخن)، فيمكن أن يطلب مسؤولو الجمارك معلومات عما إذا كانت من مصابيح الفلورسنت الصغيرة التي ستستخدم لأغراض الإنارة العامة التي تقل عن 30 واطاً وبها محتوى من الزئبق يزيد عن 5 ملغ لكل مصباح (أي، التسمية المستخدمة في المرفق ألف).

خامساً- تقييم المتابعة لرموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات

21- يطلب المقرر ا م-3/3 إجراء تقييم لما إذا كان وضع رموز منسقة مؤلفة من ست خانات للمنتجات المضاف إليها الزئبق سيكون عنصراً تكملياً مفيداً لإدراج الرموز الجمركية المحتملة المؤلفة من أكثر من ست خانات.

22- وسيستند استخدام رموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات للتمييز بين المنتجات المضاف إليها الزئبق والمنتجات غير المضاف إليها الزئبق بالضرورة إلى هيكل منظمة الجمارك العالمية والإجراءات الرسمية المعمول بها (مثل قواعد المنشأ، ورصد السلع الخاضعة للرقابة، وما إلى ذلك). وتمشياً مع الممارسة الرسمية للنظام المنسق،

فإن هذا النهج قد يعني تنسيقاً دولياً شبه 'تلقائي'، نظراً لأن جميع البلدان التي تستخدم النظام المنسق ملزمة بموجب عملية منظمة الجمارك العالمية باعتماد نفس رموز النظام المنسق. ويمكن أن يعزز التنسيق الدولي جمع البيانات (لتحسين الاستجابة لالتزامات الإبلاغ) والمقارنات مع الأطراف الأخرى، بما في ذلك التحقق من بيانات الواردات مقارنة ببيانات الصادرات.

23- وتستخدم حالياً رموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات في اتفاق بيئي متعدد الأطراف واحد على الأقل. وبالتعاون مع منظمة الجمارك العالمية، وضع عدد من رموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات لدعم بروتوكول مونتريال من أجل مساعدة الحكومات على تتبع التجارة في المواد المستنفدة للأوزون؛ ومع ذلك، من الضروري فهم وتخطيط الوقت المطلوب لاتباع الإجراء الرسمي لمنظمة الجمارك العالمية واحتمال تطوير منظمة الجمارك العالمية لهذه الرموز، فضلاً عن الاجتماعات التقنية التي يتعين أن تسبق مثل هذا الجهد.

24- وفيما يتعلق بمسائل التوقيت، لدى منظمة الجمارك العالمية عملية رسمية لاستحداث وتعديل رموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات، تعمل على أساس دورة مدتها خمس سنوات لتقديم المقترح والاستعراض والموافقة والتنفيذ. وعلى سبيل المثال، نظراً لأن الدورة السادسة لاستعراض النظام المنسق تستهدف كانون الثاني/يناير 2022 كموعداً لدخولها حيز النفاذ، فإن عام 2027 سيكون أقرب عام ممكن لاعتماد رموز النظام المنسق المؤلفة من ست خانات للتمييز بين المنتجات المضاف إليها الزئبق والمنتجات غير المضاف إليها الزئبق. وعلى هذا النحو، لا يبدو أن عملية منظمة الجمارك العالمية ديناميكية بما فيه الكفاية لاستيعاب التعديلات المستقبلية على المرفق ألف بسهولة، إن وجدت.

25- وكمثال محدد، قرر مؤتمر الأطراف في اتفاقية روتردام المتعلقة بتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطرة متداولة في التجارة الدولية أن يعدل، في نيسان/أبريل-أيار/مايو 2017، المرفق الثالث لاتفاقية روتردام لإدراج بعض المواد الكيميائية الصناعية. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2017، اقترحت أمانة اتفاقيات بازل وروتterdam واستكهولم أن تقوم منظمة الجمارك العالمية بتعيين رموز جمركية منفصلة لتلك المواد الكيميائية، وبدأت اللجنة الفرعية لاستعراض النظام المنسق مناقشة المقترح في نفس الشهر. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2018، وافقت اللجنة الفرعية المعنية بالاستعراض على تعديلات لهذه المواد الكيميائية وأحالتها إلى لجنة النظام المنسق لاحتمال اعتمادها. وفي آذار/مارس 2019، وافقت لجنة النظام المنسق على اعتماد التعديلات مؤقتاً، وتم تقديمها ليعتمدها مجلس منظمة الجمارك العالمية بشكل نهائي في حزيران/يونيو 2019. وسيجري إدراجها في إصدار عام 2022 من النظام المنسق لتوصيف السلع وتمييزها وتدخل حيز النفاذ في 1 كانون الثاني/يناير 2022.

26- وبالإضافة إلى ذلك، فإن أحجام التجارة في بعض المنتجات يمثل عاملاً حاسماً في قرار منظمة الجمارك العالمية باستحداث عناوين فرعية جديدة مؤلفة من ست خانات. وعادةً ما تعطي منظمة الجمارك العالمية الأولوية للمنتجات التي تكون فيها أحجام التجارة كبيرة من أجل إدارة وظائف الرموز (كلما زاد عدد الرموز المدرجة في النظام المنسق، كلما زاد تعقيد هيكلها وزاد العبء على مستخدمي النظام المنسق). وينبغي أن تكون المنتجات المدرجة في المرفق ألف، بحكم تعريفها، محدودة للغاية في التجارة بها.