

السلائف

والكيمياويات التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات
والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة

٢٠١٦

حظر

يجب مراعاة ما يلي:
لا تُنشر هذه الوثيقة أو تُذاع قبل
يوم الخميس، ٢ آذار/مارس ٢٠١٧، الساعة ١١/٠٠ (بتوقيت وسط أوروبا)

تنبيه



الأمم المتحدة

التقارير الصادرة عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات في عام ٢٠١٦

يُستكمل تقريرُ الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات لعام ٢٠١٦ (E/INCB/2016/1) بالتقارير التالية:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2017 — Statistics for 2015 (E/INCB/2016/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2015 — Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2016/3)

السلائف والكيمياويات التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة: تقرير الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات لعام ٢٠١٦ عن تنفيذ المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ (E/INCB/2016/4)

وترد القوائم المحدثة للمواد الخاضعة للمراقبة الدولية، والتي تشمل المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة، في آخر طبعات المرفقات الملحقة بالاستمارات الإحصائية ("القائمة الصفراء" و"القائمة الخضراء" و"القائمة الحمراء") التي تصدرها الهيئة أيضاً.

الاتصال بالهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

يمكن الاتصال بأمانة الهيئة على العنوان التالي:

Vienna International Centre
Room E-1339
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

وإضافةً إلى ذلك، يمكن الاتصال بالأمانة بالوسائل التالية:

الهاتف: ٢٦٠٦٠ (١-٤٣+)

الفاكس: ٢٦٠٦٠-٥٨٦٧ (١-٤٣+) أو ٢٦٠٦٠-٥٨٦٨

البريد الإلكتروني: secretariat@incb.org

ونصُّ هذا التقرير متاح أيضاً في موقع الهيئة على الإنترنت (www.incb.org).



الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

السلائف

والكيمياويات التي يكثر استخدامها
في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية
بصفة غير مشروعة

تقرير الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات لعام ٢٠١٦
عن تنفيذ المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع
في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨



الأمم المتحدة

نيويورك، ٢٠١٧

E/INCB/2016/4

منشورات الأمم المتحدة

eISBN: 978-92-1-060075-0

© الأمم المتحدة: الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، كانون الثاني/يناير ٢٠١٧. جميع الحقوق محفوظة، في العالم أجمع.
هذا المنشور من إنتاج: قسم اللغة الإنكليزية والمنشورات والمكتبة، مكتب الأمم المتحدة في فيينا.

تصدير

يسرني أن أقدم تقرير الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات لعام ٢٠١٦ عن السلائف، وهو تقريرها السنوي الأول عن السلائف عقب انعقاد الدورة الاستثنائية الثلاثين للجمعية العامة بشأن مشكلة المخدرات العالمية.

وترحب الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة) بالالتزام المشترك، الذي أعربت عنه الدول الأعضاء في الوثيقة الختامية للدورة الاستثنائية، بالتصدي لمشكلة المخدرات العالمية ومواجهتها. كما أن الهيئة ترحب على وجه التحديد بالتزام الدول بمنع ومواجهة تسريب السلائف والسلائف الأولية من أجل استعمالها في أغراض غير مشروعة. ويسر الهيئة أن ترى أن الدول الأعضاء قد وسعت نطاق التزامها ليشمل السلائف الأولية والسلائف والكيمياويات التعويضية والبديلة التي تستعمل في صنع المؤثرات النفسانية الجديدة بصفة غير مشروعة؛ وهي مواد كيميائية تتطلب تعاوننا يتجاوز نطاقه النص الحرفي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨. ويسر الهيئة أيضا أن تلاحظ التأكيد على الشراكات الطوعية والتعاون الطوعي مع الصناعات المعنية؛ وهو مجال تعزوه له الهيئة أهمية كبرى، حسبما أبرز في تقرير الهيئة لعام ٢٠١٥ عن السلائف.

وتؤكد الحكومات أيضا في ثانيا الوثيقة الختامية بأجمعها أهمية وضرورة تعزيز التشارك في المعلومات، والتعاون العملي المتعدد الأطراف، بما في ذلك التحقيقات المشتركة، واستخدام الأدوات وآليات التعاون الموجودة حاليا، من أجل كشف وتعطيل وتفكيك الجماعات الإجرامية المنظمة الضالعة في تسريب السلائف، ضمن أنشطة أخرى.

ويقدم هذا التقرير إلى الحكومات آخر تحليل قامت به الهيئة لسير عمل النظام الدولي لمراقبة السلائف، ولحظة إجمالية عن أحدث الاتجاهات والتحديات في مجال السلائف، وذلك وفقا للولاية المسندة إلى الهيئة بمقتضى اتفاقية سنة ١٩٨٨. ونحن نعني، في إطار استنتاجاتنا، بعدد من الشواغل الشاملة التي تنبثق من تحليلنا للبيانات والمعلومات المجمعة عن هذه السنة. ومن المجالات التي سبق التطرق إليها وازدادت أهميته الضعف الذي يعترى نظم المراقبة العالمية للسلائف في فترات الاضطراب السياسي في عدد من البلدان وفي مناطق إقليمية بكاملها.

ويعني هذا التقرير أيضا بالشواغل التي وردت في الوثيقة الختامية للدورة الاستثنائية، ويتضمن تركيزا مواضيعيا على منع تسريب المواد الكيميائية بما يتجاوز إطار تدابير التنظيم الرقابي، أي دور إنفاذ القانون، كما يتضمن مناشدة من أجل التغلب على تنافس المصالح وانعدام التآزر بين الكيانات وعلى العقلية التي تعتبر الضبطيات الغاية القصوى لأي تدخل بدلا من التركيز على تحديد وتعطيل المصادر والجماعات الإجرامية التي تقف وراء محاولات الحصول على المواد الكيميائية اللازمة.

ومن ثم فيإني أود، بالنيابة عن الهيئة، أن أدعو جميع الحكومات والمنظمات المهمة، الدولية والإقليمية، إلى العمل معا، ومع الهيئة وأمانتها، من أجل زيادة فعالية مراقبة السلائف إلى أقصى حد، على نحو يشمل تواصل العمل من تدابير التنظيم الرقابي إلى تدابير إنفاذ القانون، باعتبار ذلك عنصرا وقائيا من عناصر استراتيجية متكاملة ومتوازنة لمواجهة مشكلة المخدرات العالمية.

Warner Sopp

فيرنر سيب

رئيس الهيئة الدولية

لمراقبة المخدرات

تمهيد

تنص اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ على أن تقدم الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات تقريرا سنويا إلى لجنة المخدرات عن تنفيذ المادة ١٢ من الاتفاقية، وأن تستعرض اللجنة دوريا مدى كفاية وملاءمة الجدولين الأول والثاني من الاتفاقية.

وقد أعدت الهيئة، إلى جانب تقريرها السنوي ومنشوراتها التقنية الأخرى (عن المخدرات والمؤثرات العقلية)، تقريرها عن تنفيذ المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وفقا للحكمين التاليين الواردين في المادة ٢٣ من تلك الاتفاقية:

١- تعد الهيئة تقريرا سنويا عن أعمالها يتضمن تحليلا للمعلومات المتوفرة لديها، وفي حالات مناسبة، بيانا بالإيضاحات، إن وجدت، المقدمة أو المطلوبة من الأطراف، بالإضافة إلى أية ملاحظات أو توصيات ترغب الهيئة في تقديمها. وللهيئة أن تعد ما تراه لازما من التقارير الإضافية. وتقدم التقارير إلى المجلس [الاقتصادي والاجتماعي] عن طريق اللجنة، التي قد تبدي من التعليقات ما تراه ملائما.

٢- يوافي الأمين العام الأطراف بتقارير الهيئة ثم ينشرها في وقت لاحق. وعلى الأطراف أن تسمح بتوزيعها دون قيد.

المحتويات

الصفحة	
iii	تصدير
v	تمهيد
ix	ملحوظات إيضاحية
	الفصل
١	الأول - مقدمة
١	الثاني - الإجراءات التي اتخذتها الحكومات والهيئة الدولية لمراقبة المخدرات
١	ألف - نطاق المراقبة
٢	باء - الانضمام إلى اتفاقية سنة ١٩٨٨
٢	جيم - إبلاغ الهيئة وفقا للمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨
٤	دال - التشريعات وتدابير المراقبة
٦	هاء - تقديم البيانات عن التجارة المشروعة والاستعمالات والاحتياجات
٦	واو - الاحتياجات السنوية المشروعة من واردات سلائف المنشطات الأمفيتامينية
٧	زاي - الإشعارات السابقة للتصدير واستخدام نظام "بن أونلاين"
١٠	حاء - الأنشطة والإنجازات في مجال المراقبة الدولية للسلائف
١٣	الثالث - نطاق التجارة المشروعة بالسلائف وآخر الاتجاهات في الاتجار غير المشروع بها
١٤	ألف - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية
٣٠	باء - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للكوكايين
٣٤	جيم - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للهبروين
٣٩	دال - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع لساكنات المخدرات والمؤثرات العقلية
٤٠	هاء - المذيبات والأحماض المستخدمة في الصنع غير المشروع لمخدرات ومؤثرات عقلية متنوعة
	واو - المواد غير المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي تستخدم في الصنع غير المشروع لمخدرات ومؤثرات عقلية أخرى، مواد تعاطي غير الخاضعة للمراقبة الدولية
٤٢	الرابع - منع تسريب الكيمياءيات بما يتجاوز تدابير التنظيم الرقابي: دور إنفاذ القانون
٤٩	الخامس - الاستنتاجات
٥٤	مسرد المصطلحات
	المرفقات*
٥٧	الأول - الأطراف وغير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨ حسب المنطقة، حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦
	الثاني - الاحتياجات السنوية المشروعة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين والمادة ٤،٣-٤ ميثيلين ديوكسي فينيل-٢
٦٥	بروبانول والمادة ١-فينيل-٢-بروبانول، وهي مواد يكثر استخدامها في صنع المنشطات الأمفيتامينية
٧٢	الثالث - المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨
٧٣	الرابع - استعمال المواد المحذورة في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة
	الخامس - الأحكام التعاهدية الخاصة بمراقبة المواد التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة
٧٧	غير مشروعة

* المرفقات غير مدرجة في النسخ المطبوعة من هذا التقرير، ولكنها متاحة مع التقرير المحفوظ في قرص مضغوط (CD-ROM) ومتاحة أيضا مع التقرير المنشور على الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (www.incb.org).

٧٩	المجموعات الإقليمية.....	السادس -
٨١	تقديم المعلومات من جانب الحكومات عملاً بالمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ (الاستمارة D) عن السنوات ٢٠١١-٢٠١٥.....	السابع -
٨٨	مضبوطات المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، حسبما أُبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، ٢٠١١-٢٠١٥.....	الثامن -
١٢٥	تقديم المعلومات من جانب الحكومات بشأن التجارة والاستعمالات والاحتياجات المشروعة فيما يتعلق بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨ عن السنوات ٢٠١١-٢٠١٥.....	التاسع -
١٣٢	الحكومات التي طلبت إشعارات سابقة للتصدير عملاً بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨.....	العاشر -
١٣٧	الاستعمالات المشروعة للمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨.....	الحادي عشر -
		الأشكال
٣	الإطار الزمني لتقديم الاستمارة D من جانب الدول الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨، ٢٠١١-٢٠١٥.....	الأول -
١٥	المضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي أُبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١١-٢٠١٥.....	الثاني -
١٦	عدد المختبرات المفككة في جمهورية إيران الإسلامية، ٢٠٠٨-٢٠١٥.....	الثالث -
١٩	المضبوطات من المواد الخام للإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي أُبلغت عنها حكومة الهند في الاستمارة D، ٢٠٠٦-٢٠١٥.....	الرابع -
٢٣	المضبوطات من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل المفاد بها بواسطة نظام "بيكس" والمبلغ عنها في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦.....	الخامس -
٢٧	المضبوطات من الكيمياويات المرتبطة بالصنع غير المشروع للميثامفيتامين التي أُبلغت عنها المكسيك في الاستمارة D، ٢٠٠٩-٢٠١٥.....	السادس -
٣٢	المضبوطات من برمنغنات البوتاسيوم التي أُبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١١-٢٠١٥.....	السابع -
٣٣	المضبوطات من برمنغنات البوتاسيوم وسلائفه التي أُبلغت عنها كولومبيا في الاستمارة D، ٢٠٠٦-٢٠١٥.....	الثامن -
٣٤	المضبوطات من ميثايسولفيت الصوديوم، حسبما أُبلغ عنها في الاستمارة D، ٢٠٠٨-٢٠١٥.....	التاسع -
٣٦	المضبوطات من أمهدريد الخلل (بالترات)، حسبما أُبلغ عنها في الاستمارة D، ٢٠١٠-٢٠١٥.....	العاشر -
٣٧	المضبوطات من أمهدريد الخلل، حسبما أُبلغت عنها أفغانستان في الاستمارة D، ٢٠١٠-٢٠١٥.....	الحادي عشر -
٣٨	المضبوطات من كلوريد الأمونيوم التي أُبلغت عنها أفغانستان وبلدان أخرى في الاستمارة D، ٢٠١١-٢٠١٥.....	الثاني عشر -
٤٢	المضبوطات من المذيبات المدرجة في الجدول الثاني والمذيبات من الأسيتات غير المجدولة، التي أُبلغت عنها كولومبيا في الاستمارة D، ٢٠٠٦-٢٠١٥.....	الثالث عشر -
		الجدول
٤	الدول الأطراف التي لم تقم بالإبلاغ حسبما هو مطلوب بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ عن عام ٢٠١٥.....	
		الخرائط
٨	الحكومات التي تسجلت في نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر والحكومات التي استظهرت بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي تشترط تقديم إشعارات سابقة للتصدير بشأن مواد مختارة (حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦).....	١ -
١٣	الحكومات المسجلة لدى نظام الإخطار بحوادث السلائف والتي تستعمله (حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦).....	٢ -

ملحوظات إيضاحية

الحدود والأسماء المبينة والتسميات المستخدمة في الخرائط الواردة في هذا المنشور لا تنطوي على أي إقرار أو قبول رسمي من جانب الأمم المتحدة.

ولا تنطوي التسميات المستخدمة ولا طريقة عرض المادة التي يتضمنها هذا المنشور على الإعراب عن أي رأي كان من جانب الأمانة العامة للأمم المتحدة بشأن الوضع القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو للسلطات القائمة فيها، أو بشأن تعيين حدودها أو تخومها.

ويشار إلى البلدان والمناطق بالأسماء التي كانت مستخدمة رسمياً في وقت جمع البيانات ذات الصلة.

وقد استُمدت البيانات المستخدمة لإعداد هذا التقرير من مصادر حكومية متعددة، كان من بينها المعلومات التي تقدم كل سنة في الاستمارة D (معلومات عن المواد التي يكثر استعمالها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية غير المشروع)، والإشعارات الواردة عن طريق نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر (نظام "بن أونلاين")، ونظام الإخطار بحوادث السلائف (نظام "بيكس")، والاتصالات الرسمية الأخرى مع السلطات الوطنية المختصة. ويشار إلى البيانات المقدمة في الاستمارة D حسب السنة التقويمية التي تنطبق عليها تلك البيانات، ما لم يذكر خلاف ذلك؛ والموعد النهائي للإبلاغ عن البيانات هو ٣٠ حزيران/يونيه من السنة التالية. وفترة الإبلاغ عن البيانات المستمدة من نظام "بن أونلاين" ونظام "بيكس" هي من ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، ما لم يذكر خلاف ذلك. وفي الحالات التي تستخدم فيها بيانات نظام "بن أونلاين" لسنوات متعددة، تستخدم السنوات التقويمية. كما قُدمت معلومات إضافية من خلال منظمات إقليمية ودولية شريكة، حسبما هو مذكور في التقرير.

وعندما ترد الإشارة إلى "أطنان" فالمقصود بها الأطنان المترية، ما لم يذكر خلاف ذلك.

واستخدمت في هذا التقرير المختصرات التالية:

٤- أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين (ANPP) (أنيلينو) الفينيتيل بيبيريدين

ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (٢-فينيل أسيتو أسيتاميد) (ألفا) الفينيل أسيتو أسيتاميد

(APAA)

ألفا-فينيل أسيتونيتريل (APAAN) (ألفا) الفينيل أسيتونيتريل

غاما-بوتيرولاكتون (GBL) غاما-بوتيرولاكتون

حمض غاما-هيدروكسي الزبد (GHB) حمض غاما-هيدروكسي الزبد

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات الهيئة

المنظمة الدولية للشرطة الجنائية الإنتربول

الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين	٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (MDMA) (إكستاسي)
الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون (3,4-MDP-2-P)
الفينيتيل بييريدون	N-فينيتيل-٤-بييريدون (NPP)
الفينيل بروبانون	١-فينيل-٢-بروبانون (P-2-P)
فينسيكيلدين	فينسيكيلدين (PCP)
نظام "بن أونلاين"	نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر (PEN Online)
نظام "بيكس"	نظام الإخطار بحوادث السلائف (PICS)

كما في سنوات سابقة، تلاحظ الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة) تباينا عاما بين ما تدل عليه المعلومات المتاحة عن السلائف ومصادرها، من ناحية، والتوافر الفعلي الواسع النطاق للمخدرات والعقاقير المصنوعة بصفة غير مشروعة، من الناحية الأخرى.

وتصح هذه الملاحظة على سلائف الميثامفيتامين الخاضعة للمراقبة الدولية، ومنها مثلا الإيفيدرين والسودوإيفيدرين وبدائلها، في شرق آسيا وجنوب شرقها على حد سواء، في إطار سوق الميثامفيتامين الواسعة والمتنامية في تلك المنطقة الإقليمية. كما تصح أيضا على أمفيدريد الخلل وغيره من الكيمياويات اللازمة لتجهيز الأفيون لتحويله إلى مورفين ثم إلى هيروين؛ حيث إن مضبوطات السلائف المستخدمة في صنع الهيروين في جنوب شرق آسيا لا وجود لها عمليا؛ وإن المضبوطات في أفغانستان تنخفض بمعدل سنوي قدره ٥٠ في المائة للسنة الرابعة على التوالي؛ وإن بلدان آسيا الوسطى، التي لها حدود مشتركة مع أفغانستان لم تبلغ عن أي مضبوطات لأكثر من ١٥ سنة. وفي المقابل، بدأت الزيادة في المضبوطات المبلغ عنها في إيران (جمهورية-الإسلامية) وباكستان تتكشف عن صورة أكثر واقعية للاتجار بأمفيدريد الخلل في المنطقة.

وفي حين أن الهيئة نبهت البلدان سابقا بشأن عدم وجود معلومات عن السلائف فيما يتعلق بمنطقة الشرق الأدنى والأوسط، وهي منطقة إقليمية معروفة بكمية المضبوطات فيها مما يسمى بحبوب "الكابتاغون"، فإن المضبوطات الحديثة العهد في لبنان، ومنع محاولة تسريب ضلعت فيها شركة في الجمهورية العربية السورية، قد ألقت الآن بعض الضوء على الحالة هناك. وعلى نحو مماثل، بات الآن واضحا أن الميثامفيتامين في المكسيك يزداد صنعه بصفة غير مشروعة من البنزالديهايد، وهو مادة كيميائية غير خاضعة للمراقبة الدولية ولكنها مشمولة بالمراقبة في المكسيك منذ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦. وفي عام ٢٠١٦، حدث لأول مرة أن أثبتت في عملية لصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة في نيجيريا طريقة الصنع نفسها المتبعة في المكسيك، بما يوحي بأن التنظيمات الإجرامية لا تزال تستهدف ذلك البلد، فضلا عن بلدان أخرى في أفريقيا، للاتجار بالسلائف.

كما أن المضبوطات الهامة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين في الهند ونيبال في عام ٢٠١٦ سلطت الضوء مجددا على ضرورة تحسين التدابير الرقابية الوطنية، وكذلك الفهم فيما يخص طرائق صنع العقاقير المشروعة وقنوات التوزيع الداخلي والجهات الفاعلة وأدوارها في الأسواق الوطنية. وتنطبق هذه الملاحظة نفسها على الكيمياويات المستخدمة لصنع الكوكايين لأن المعلومات المتاحة تلمح إلى أن أكثر مضبوطات برمنغنات البوتاسيوم، وهي المادة الكيميائية المؤكسدة الرئيسية، ما زالت تدل على حدوث التسريب من قنوات التوزيع الداخلية أو من الصنع غير المشروع من السلائف الأولية، كما اتضح في حالات حدثت في كولومبيا.

واستمر ضبط عدد من الكيماويات "المحورة" غير المدرجة التي كان يبلغ عنها سابقا والمستخدم كبدائل لسلائف المنشطات الأمفيتامينية، ومنها مثلاً إسترات وأملاح حمض ميثيل غليسيديك الفينيل بروبانون (P-2-P)، وحمض ميثيل غليسيديك الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون (3,4-MDP-2-P)؛ وظهرت مواد جديدة من هذه الفئة، وبخاصة في أوروبا، وهذا تطور يبدو أنه يتعلق جزئياً بإحضار مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN) للمراقبة الدولية في عام ٢٠١٤. وعلى نحو مماثل، عقب الجدولة الدولية لمادة الميفيدرون، وهي كاثينون اصطناعي كان يعتبر سابقاً أحد "المؤثرات النفسانية الجديدة"، أخذ في التزايد، في أوروبا بصفة رئيسية، عدد الحوادث المتعلقة بسلائف تلك المادة، وهي سلائف غير خاضعة للمراقبة الدولية.

أما المنطقة الأخرى التي تشكل فيها المواد غير المدرجة حصة هامة من مضبوطات الكيماويات فكانت أمريكا الجنوبية، وبخاصة فيما يتعلق بالمذيبات غير المدرجة، التي ضبطت بأحجام تتجاوز أحجام المضبوطات من المذيبات المدرجة. كما أن المقادير المتزايدة من مضبوطات ميثايسلفيت الصوديوم وكلوريد الكالسيوم، وهما مادتان كيميائيتان تستخدمان لزيادة كفاءة عملية تجهيز الكوكاين، تدل على تزايد علو مستويات التنظيم في الأنشطة غير المشروعة ذات الصلة، وعلى استمرار علو مستويات إعادة تدوير المذيبات.

وفيما يخص سير عمل نظام المراقبة الدولية للسلائف، يسر الهيئة أن تلاحظ استمرار ازدياد عدد البلدان التي تطلب إشعارات سابقة للتصدير استناداً إلى الفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من الاتفاقية، وكذلك ازدياد استخدام نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر (نظام "بن أونلاين") ونظام الإخطار بحوادث السلائف (نظام "بيكس")، وهما الأداتان الأساسيتان اللتان تتيحهما الهيئة من أجل دعم الحكومات فيما تبذله من جهود لمكافحة تسريب الكيماويات. وفي الوقت نفسه، يركز هذا التقرير تركيزاً خاصاً على المكون الخاص بإنفاذ القانون من نظام مراقبة السلائف، وهو مجال لا يستخدم بكامل إمكاناته من أجل منع تسريب الكيماويات، وجرى التطرق إليه أيضاً بعبارات أكثر عمومية في الوثيقة الختامية للدورة الاستثنائية الثلاثين للجمعية العامة بشأن مشكلة المخدرات العالمية، التي عقدت في نيسان/أبريل ٢٠١٦.

أولاً- مقدمة

صلة بالسلاشف. وفي تقرير هذا العام، يستكشف الفصل الرابع دور إنفاذ قانون السلاشف في منع حالات تسريبها، بما في ذلك تسريب الكيمياويات البديلة غير المجدولة.

٥- ويُسلط الضوء في كل فصول التقرير على توصيات واستنتاجات محددة من أجل تيسير الإجراءات الملموسة التي يتعين على الحكومات اتخاذها لمنع حالات التسريب. وترد الاستنتاجات العامة في الفصل الخامس.

٦- وتقدم المرفقات من الأول إلى العاشر للتقرير إحصاءات محدثة ومعلومات عملية بغية مساعدة السلطات الوطنية المختصة على القيام بمهامها. والمرفقات غير مدرجة في النسخ المطبوعة من هذا التقرير بل متاحة في النسخة الإلكترونية (على قرص مضغوط "CD-ROM")، وفي الموقع الشبكي للهيئة.

ثانياً- الإجراءات التي اتخذتها الحكومات والهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

٧- يقدم هذا الفصل معلومات عن الإجراءات التي اتخذتها الحكومات والهيئة منذ صدور التقرير عن السلاشف عام ٢٠١٥.

ألف- نطاق المراقبة

استهلال الإجراءات المتعلقة بإدراج سليفين

للفينتانيل في الجدول الأول من اتفاقية

سنة ١٩٨٨

٨- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦، أبلغت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية الأمين العام بمقترح بشأن إدراج مادة N-فينيتيل-٤-بيبيريدون (NPP) ومادة ٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين (ANPP)، وهما سليفتان للفينتانيل ولعدد قليل من مركبات الفينتانيل "المحورة"، في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وعملا بالإجراء المبين في الفقرة ٣ من المادة ١٢ من تلك الاتفاقية، دعا الأمين العام الحكومات إلى

١- ترصد الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات الرقابة التي تفرضها الحكومات على الكيمياويات السليفة، وتساعد الحكومات على منع تسريب تلك الكيمياويات من القنوات المشروعة إلى القنوات غير المشروعة، وذلك عملاً بأحكام اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨.^(١) وقد أعد هذا التقرير عملاً بأحكام تلك الاتفاقية.

٢- ويبدأ الإبلاغ عن المسائل الفنية في الفصل الثاني، الذي يقدم بيانات إحصائية وغيرها من المعلومات عن الإجراءات التي اتخذتها الحكومات وكذلك الهيئة عملاً بالمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وهذه البيانات مستمدة من عدد من المصادر، بما في ذلك من الاستمارة D؛ ونظام الإشعار السابق للتصدير (نظام "بن أونلاين")؛ ونظام الإخطار بحوادث السلاشف (نظام "بيكس")، والنتائج العملية المحرزة في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"، وهما المبادرتان الدوليتان اللتان تتناولان المواد الكيميائية المستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية والكوكايين والهروين، على التوالي؛ وكذلك من التقارير الوطنية الرسمية عن حالة مراقبة المخدرات والسلاشف.

٣- ويقدم الفصل الثالث معلومات عن مدى التجارة المشروعة بكل من الكيمياويات السليفة على حدة؛ وعن الاتجاهات الرئيسية في الاتجار بتلك الكيمياويات وفي استعمالها لأغراض غير مشروعة؛ وعن الحالات ذات الصلة المتعلقة بالشحنات المشتبه فيها والموقوفة؛ وعن حالات تسريب تلك الكيمياويات أو محاولات تسريبها من التجارة المشروعة؛ وعن ضبطيات تلك الكيمياويات، بما في ذلك ضبط مختبراتها السرية.

٤- وجرياً على الممارسة المتبعة منذ عام ٢٠١١، يعالج في هذا التقرير بمزيد من التعمق موضوع محوري ذو

(١) الأمم المتحدة، مجموعة المعاهدات، المجلد ١٥٨٢، الرقم ٢٧٦٢٧.

١١- وحتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، قدم ما مجموعه ١٢٠ دولة طرفا الاستثمار D عن عام ٢٠١٥ (انظر المرفق السابع للاطلاع على التفاصيل)؛ وقدمت ٧١ دولة طرفا منها الاستثمار D في الوقت المحدد، أي بحلول ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٦، وهو أعلى معدل في خمس سنوات. وفي الدورات السابقة من دورات الإبلاغ بواسطة الاستثمار D قدم عدد من البلدان استثماراته بعد حلول الموعد النهائي؛ وكانت نتيجة ذلك أنه لم يتسن النظر في تلك الاستثمارات في التقرير السنوي للسنة الخاصة بها (انظر الشكل الأول). وعلى نحو مماثل للسنة الماضية، استخدمت في ٦ في المائة من استثمارات D المقدمة نسخ قديمة من هذه الاستثمارات، بحيث تم تقديم مجموعة غير كاملة من المعلومات. وتذكر الحكومات باستخدام أحدث نسخة من الاستثمار D، المتاحة باللغات الرسمية الست للأمم المتحدة في الموقع الشبكي الخاص بالهيئة، وكذلك بتقديمها ضمن الإطار الزمني المحدد للمتمس، بغية تيسير قيام الهيئة بتحليل الحالة العالمية المتعلقة بالسلاتف.

إبداء تعليقاتها بشأن الإشعار والمعلومات الإضافية التي قد تساعد المجلس على وضع تقييم وتساعد لجنة المخدّرات على التوصل إلى قرار في هذا الصدد.

باء- الانضمام إلى اتفاقية سنة ١٩٨٨

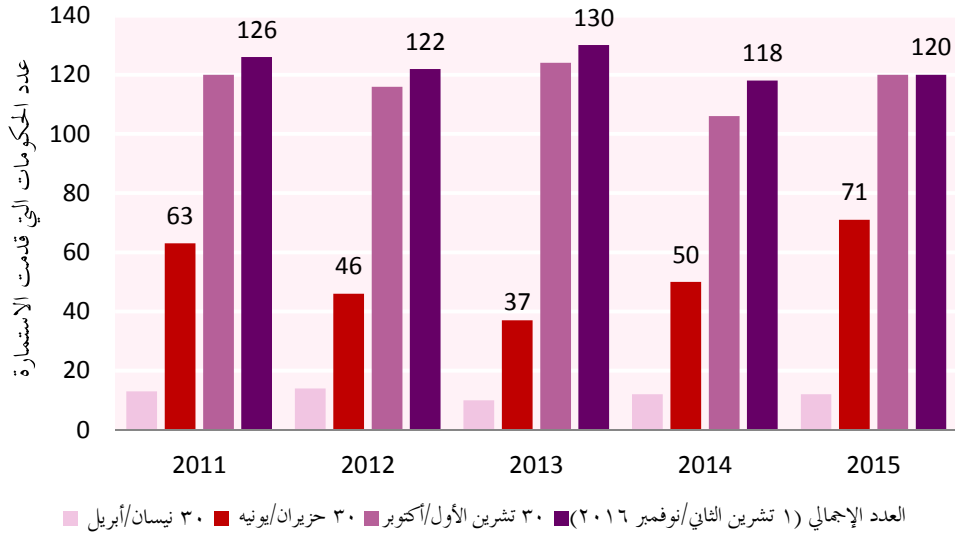
٩- حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، كانت ١٨٩ دولة قد صدقت على اتفاقية سنة ١٩٨٨ أو انضمت إليها أو أقرتها، وأقرها رسمياً الاتحاد الأوروبي (نطاق الاختصاص: المادة ١٢). وحيث إنه لم تطرأ أي تغييرات منذ نشر تقرير الهيئة بشأن السلاتف لعام ٢٠١٥، فلا تزال هناك تسع دول - خمس في أوقيانوسيا، وثلاث في أفريقيا، وواحدة في غرب آسيا - لم تصبح بعد أطرافاً في اتفاقية سنة ١٩٨٨.^(٢) وتحت الهيئة الدول التسع، التي لم تصبح بعد أطرافاً في اتفاقية سنة ١٩٨٨ على تنفيذ أحكام المادة ١٢ والانضمام إلى الاتفاقية دون مزيد من التأخير.

جيم- إبلاغ الهيئة وفقاً للمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨

١٠- تقتضي الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ من الدول الأطراف أن تقدم سنوياً إلى الهيئة معلومات مجمعة بخصوص السنة السابقة عن المضبوطات من المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، ومنشئها الأصلي، إن كان معلوماً؛ وأي مادة من المواد غير المدرجة في الجدولين الأول والثاني يتبين أنها استخدمت في صنع عقاقير مخدّرة أو مؤثرات عقلية بصفة غير مشروعة؛ وطرائق تسريب وصنع هذه المواد. وتقدم تلك المعلومات في الاستثمار D في موعد غايته ٣٠ حزيران/يونيه من السنة التالية، وإن كانت الهيئة تشجع على تقديم المعلومات في موعد أبكر (٣٠ نيسان/أبريل) بغية تيسير قيامها بتحليلها وضمان إتاحة وقت كاف لتوفير أي توضيح ضروري للمعلومات المقدمة.

(٢) بابوا غينيا الجديدة، بالاو، توفالو، جزر سليمان، جنوب السودان، دولة فلسطين، الصومال، غينيا الاستوائية، كيريباس.

الشكل الأول- الإطار الزمني لتقديم الاستثمار D من جانب الدول الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨، ٢٠١١-٢٠١٥



يتسنى استبانة مواطن الضعف والاتجاهات الناشئة ومنع حالات تسريب المواد في المستقبل، ومنها مثلاً المواد غير المدرجة في الجدولين الأول والثاني (٤٣ حكومة، أي ٣٦ في المائة من مجموع الدول الأطراف البالغ عددها ١٢٠ دولة التي قدمت المعلومات)، وكذلك معلومات عن طرائق التسريب والصنع غير المشروع (٢٤ حكومة، أي ٢٠ في المائة). ومع أن تلك المعلومات كثيراً ما تتاح في تقارير وسائل الإعلام، أو يبلغ عنها في التقارير الوطنية أو في العروض الإيضاحية في المؤتمرات الرسمية، وأحياناً يبلغ عنها من خلال نظام "بيكس"، فإنها في عدد أكبر مما يجب من الحالات لا يبلغ عنها في الاستثمار D السنوية. ولذلك تود الهيئة أن تشي على الحكومات التي وفرت التفاصيل العملية، وأن تذكر جميع الحكومات الأخرى التي تنفذ ضبطيات أو تصادف مواد بديلة بتقديم كل التفاصيل ذات الصلة بتلك الضبطيات على الاستثمار D، وخصوصاً المعلومات عن منشأ المواد الأصلي، إن كان معلوماً، وطرائق تسريبها وصنعها غير المشروع.

١٢- ولم تقم ٦٤ دولة طرفاً في اتفاقية سنة ١٩٨٨ بإبلاغ الهيئة بالمعلومات عن عام ٢٠١٥،^(٣) منها دولتان طرفان لم تقدا قط الاستثمار D، و٢٣ دولة طرفاً لم تقم بذلك طيلة السنوات الخمس الماضية (انظر الجدول). واستأنفت كينيا تقديم الاستثمار D بعد انقطاع عن تقديمها طيلة أربع سنوات؛ وقدمت بروندي الاستثمار D لأول مرة. وتشكر الهيئة تلك الحكومات التي قدمت الاستثمار D كاملة، وتود أن تذكر جميع الحكومات الأخرى بأن تقديم الاستثمار D إلزامي بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وبأن تقديم استثمارات فارغة أو بمعلومات مجتزأة لا يزال يؤثر على قيام الهيئة بتحليل الأنماط والاتجاهات الإقليمية والعالمية الخاصة بالسلاتف.

١٣- وفي عام ٢٠١٥، في حين قدمت ٨٣ دولة طرفاً معلومات عن المضبوطات من المواد المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ على الاستثمار D (للاطلاع على التفاصيل عن المضبوطات المبلغ عنها من تلك المواد بحسب المنطقة، انظر المرفق الثامن)، لم تقدم سوى ٤٥ دولة طرفاً معلومات عن الأهمية العملية لهذه المعلومات لكي

(٣) لم تقدم سان مارينو والكرسي الرسولي وليختنشتاين وموناكو الاستثمار D على نحو منفصل، لأن بيانها مدرجة في تقارير إيطاليا وسويسرا وفرنسا.

الجدول - الدول الأطراف التي لم تقم بالإبلاغ حسبما هو مطلوب بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ عن عام ٢٠١٥

إريتريا	زامبيا	الكونغو ^(١)
أنتيغوا وبربودا ^(١)	ساموا	الكويت
أنغولا ^(١)	سان تومي وبرينسيبي	لكسمبرغ
باراغواي	سانت كيتس ونيفيس ^(١)	ليبيريا ^(١)
بربادوس	سوازيلند ^(١)	ليبيا ^(١)
بليز	سورينام ^(١)	ليسوتو ^(١)
بوتسوانا ^(١)	سيراليون ^(١)	ملاي ^(١)
بوركينافاسو	سيشيل	ملديف
تشاد	صربيا	موريتانيا ^(١)
توغو	العراق	موريشيوس
تونغا ^(١)	غابون ^(ب)	موزامبيق
تيمور-ليشتي	غامبيا	ميكرونيزيا
الجزائر	غرينادا ^(١)	ناميبيا
جزر البهاما ^(١)	غينيا ^(١)	ناورو
جزر القمر ^(١)	غينيا-بيساو	نيبال
جزر كوك	فانواتو	النيجر ^(١)
جزر مارشال ^(ب)	فيجي	نيجيريا
جمهورية أفريقيا الوسطى ^(١)	قطر	نيوي
الجمهورية الدومينيكية	الكاميرون	اليمن
جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقا ^(١)	كمبوديا	
جيبوتي ^(١)	كوبا	
دومينيكا ^(١)	كوت ديفوار	

ملحوظة: انظر أيضا المرفق السابع.

(أ) حكومة لم تقدم الاستمارة D عن أي سنة أثناء الفترة ٢٠١١-٢٠١٥.

(ب) حكومة لم تقدم الاستمارة D قط.

دال - التشريعات وتدابير المراقبة

١٥ - ففي تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥، أصدرت أستراليا تعديلا لمدونة القانون الجنائي لعام ١٩٩٥، حذف به عنصر "قصد الصنع" من توصيف الجرائم المتصلة باستيراد "السلائف الخاضعة للمراقبة الحدودية". وكان هذا العنصر يقتضي، لكي ينطبق الجرم، أن يكون الشخص الذي استورد أو صدر "سليفة خاضعة للمراقبة الحدودية" قد فعل ذلك إما بقصد استعمالها للصنع غير المشروع لعقار خاضع للمراقبة وإما مع اعتقاده بأن شخصا آخر يقصد استعمال المادة للصنع غير المشروع لمخدر خاضع للمراقبة (عنصر "قصد الصنع"). غير أنه كانت هناك صعوبات كبيرة في إثبات ذلك القصد أو الاعتقاد لدى الأشخاص، وبخاصة إذا ما كانوا جزءا من عملية أوسع نطاقا

١٤ - وفقا لأحكام المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ والقرارات ذات الصلة الصادرة من الجمعية العامة والمجلس الاقتصادي والاجتماعي ولجنة المخدرات، يطلب إلى الحكومات اعتماد وتنفيذ تدابير مراقبة وطنية من أجل الرصد الفعال لحركة تداول الكيمياءويات السليفة. وإضافة إلى ذلك، يطلب إلى الحكومات أيضا أن تزيد من تعزيز التدابير القائمة لمراقبة السلائف إذا تبين وجود أي نقاط ضعف. وقد استرعى انتباه الهيئة بعد صدور تقريرها الأخير عن السلائف إلى التغييرات التالية في تدابير المراقبة.

(للاتحاد الأوروبي) رقم 111/2005 الصادرة عن المجلس، وذلك بإضافة الكلوروايفيدرين والكلوروسودوايفيدرين (وإيسوميراتها البصرية)، وهما سليفتان "محورتان" للميثامفيتامين، إلى قائمة المواد المحذورة (الفئة الأولى). وينص التعديل على إخضاع هاتين المادتين لأشد التدابير صرامة المنصوص عليها في إطار تدابير المراقبة والرصد المنسقة المطبقة في الاتحاد الأوروبي.

٢٠- واستجابة إلى الجدولة الدولية للمادة ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل، تتضمن طبعة عام ٢٠١٧ من النظام المنسق لتوصيف السلع الأساسية وترميزها الصادر عن منظمة الجمارك العالمية، التي بدأ سريان مفعولها اعتباراً من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧، رقماً رمزياً في النظام المنسق الجديد من أجل التحديد المنفصل لهذه المادة. وإضافة إلى ذلك، تم أيضاً استحداث أرقام ترميز جديدة من أجل تحسین رصد ومراقبة المستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين أو السودوايفيدرين أو النورإيفيدرين. وقد أجريت هذه التعديلات بناءً على طلب الهيئة.

٢١- وكما جرى في الماضي، تتاح في الموقع الشبكي الآمن الخاص بالهيئة معلومات محدثة عن كل من النظم الوطنية الخاصة بإصدار الأذن والمطبقة على الواردات والصادرات من المواد المدرجة في الجدول الأول أو الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وكذلك على مواد إضافية خاضعة للمراقبة الدولية، لكي تستخدمها السلطات الوطنية المختصة. وتحديث حزمة معلومات الهيئة عن مراقبة السلائف كلما أتاحت للهيئة معلومات جديدة.

٢٢- وفي نيسان/أبريل ٢٠١٦، اختُتمت الدورة الاستثنائية الثلاثون للجمعية العامة بشأن مشكلة المخدرات العالمية باعتماد الوثيقة الختامية، التي أكدت فيها الدول الأعضاء مجدداً التزامها المشترك بالتصدي لمشكلة المخدرات العالمية ومواجهتها. واستجابة لذلك، أبلغت حكومة تايلند الهيئة، في رسالة إليها، بطلبها من جميع الحكومات أن توجه مزيداً من الانتباه إلى مراقبة الكيمياءويات السليفة، وأن تتعاون على اعتراض سبيل السلائف من أجل منع دخولها إلى مناطق يجري فيها صنع المخدرات غير المشروع. وترحب الهيئة بالوثيقة الختامية للدورة

ويعملون مع تعمد أن تكون معرفتهم محدودة عن كيفية انضواء أفعالهم ضمن المشروع الإجرامي الأوسع نطاقاً.

١٦- وفي الصين، بدأ في ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ سريان مفعول التعديل التاسع للقانون الجنائي الصيني، الذي يضيف إلى القانون الجنائي جريمتين جديدتين تتعلقان بالسلائف، وهما الصنع غير المشروع للكيمياءويات السليفة ونقلها غير المشروع. وزاد التعديل أيضاً العقوبة القصوى للجرائم ذات الصلة بالسلائف، بما في ذلك إدراج حكم بشأن مصادرة الممتلكات وبشأن المعاقبة على صنع المخدرات بصفة غير مشروعة باعتباره تأمرًا.

١٧- وعقب الجدولة الدولية للألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل، التي بدأ سريان مفعولها في ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤، أضافت كندا في ٢٤ شباط/فبراير ٢٠١٦ هذه المادة وأملاحها وإيسوميراتها وأملاح إيسوميراتها إلى الجزء ١ من الجدول السادس من قانون المخدرات والمواد الخاضعة للمراقبة وإلى الجدول الملحق باللوائح التنظيمية لمراقبة السلائف؛ وفي الترويج تمت جدولة هذه المادة في ١٩ آذار/مارس، ٢٠١٦.

١٨- وفي حزيران/يونيه ٢٠١٦، أصدر مجلس الشيوخ الكندي قانوناً لتعديل قانون المواد والمخدرات الخاضعة للمراقبة، يقضي بإدراج ست مواد كيميائية، كثيراً ما تكون منتجات وسيطة رئيسية، تستخدم في صنع الفينيتانيل، وهي الفينيتيل بييريديون، و٤-بييريديون، والنورفينتانيل، و١-فينيتيل بييريدين-٤-يليدين فينيلامين، وN-فينيل-٤-بييريدينامين، فضلاً عن أملاح المواد السالفة الذكر، وكلوريد البروبيونيل؛ وكانت المادة الأخيرة قد أدرجت منذ عام ٢٠٠٧ في القائمة المحدودة للمواد الكيميائية غير المحذورة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة الصادرة عن الهيئة.

١٩- واعتباراً من ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦، سرى مفعول اللائحة التنظيمية (للاتحاد الأوروبي) رقم 2016/1443 المعتمدة من اللجنة الأوروبية المفوضة من الاتحاد الأوروبي والتي عدلت اللائحة التنظيمية (للاتحاد الأوروبي) رقم 273/2004 الصادرة عن البرلمان الأوروبي ومجلس أوروبا واللائحة التنظيمية

الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وتود الهيئة أن تشجع سائر الحكومات على تقديم تلك البيانات، بصفة سرية إذا رغبت في ذلك، بغية المساعدة على فهم أنماط التجارة النظامية والاحتياجات المشروعة، من أجل تيسير استبانة الأنشطة المريبة ومنع تسريب هذه المواد.

واو- الاحتياجات السنوية المشروعة من واردات سلاتف المنشطات الأمفيتامينية

٢٥- تقدم الحكومات إلى الهيئة منذ أكثر من عقد من الزمن تقديرات سنوية لاحتياجاتها المشروعة من واردات سلاتف المنشطات الأمفيتامينية، عملاً بقرار لجنة المخدرات ٣/٤٩، المعنون "تدعيم نظم مراقبة الكيمياءويات السليفة المستخدمة في صنع العقاقير الاصطناعية".^(٤) ويطلب ذلك القرار إلى الحكومات أن تقدم طوعاً إلى الهيئة تقديرات سنوية لاحتياجاتها المشروعة من واردات السلاتف الأربعة التالية للمنشطات الأمفيتامينية: الإيفيدرين والسودوإيفيدرين والميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون، وعن الفينيل بروبانون، وعن المستحضرات المحتوية على تلك المواد التي يمكن استخدامها بسهولة أو استخراجها بوسائل يسهل تطبيقها.

٢٦- ومنذ أن تم لأول مرة نشر الاحتياجات المشروعة السنوية في تقرير الهيئة لعام ٢٠٠٦ عن السلاتف، تضاعف عدد الحكومات التي قدمت تقديراً واحداً على الأقل إلى الهيئة، وازداد كثيراً عدد التقديرات الإجمالي، من ١٦٠ (في عام ٢٠٠٦) إلى ٨٥١ (في عام ٢٠١٦). وتؤكد الزيادة في عدد الحكومات التي قدمت تقديراً واحداً على الأقل وفي عدد التقديرات الأحادية أن هذه التقديرات لا تزال أداة مفيدة للحكومات لتقييم مشروعية الشحنات ولاستبانة أي حالات مغالاة في الإشعارات السابقة للتصدير. وقدمت إثيوبيا وبوروندي ورواندا وعمان وكابو فيردي لأول مرة تقديرات للاحتياجات المشروعة السنوية، فوصل إجمالي عدد الحكومات التي قدمت تقديرات

الاستثنائية الثلاثين للجمعية العامة، وبالتزام الحكومات بالمبادئ الأساسية للمراقبة الدولية للسلاتف، بما في ذلك رصد التجارة الدولية من خلال نظام "بن أونلاين"، والتعاون العملي في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" ومن خلال نظام "بيكس"، والشراكات بين القطاعين العام والخاص. وفيما يتعلق بالمناشدة الصادرة عن حكومة تايلند، تدعو الهيئة جميع البلدان والأقاليم إلى مواصلة تعزيز تعاونها مع الهيئة ومع بعضها البعض بشأن كل الشؤون ذات الصلة بتنفيذ التزاماتها التعاقدية بموجب المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨.

هاء- تقديم البيانات عن التجارة المشروعة والاستعمالات والاحتياجات

٢٣- تمثل معرفة السوق المشروعة وفهم طبيعة ومدى التجارة النظامية والاستعمالات والاحتياجات والاعتراف بهذه الأمور شرطاً أساسياً لازماً لاستبانة الأنماط غير المعتادة في التجارة ومنع حالات التسريب. ولبلوغ هذه الغاية، وعملاً بقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٠/١٩٩٥، تطلب الهيئة تقديم معلومات في الاستمارة D عن التجارة المشروعة في المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ وعن الاحتياجات منها. وتقدم هذه البيانات على أساس طوعي وبصفة سرية، وتتيح للهيئة أن تساعد الحكومات على منع التسريب باستبانة أنماط النشاط المشتبه في أنها غير المشروعة.

٢٤- وحتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، كانت حكومات ١١٥ دولة طرفاً قد قدمت معلومات عن التجارة المشروعة في المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وكانت ١١١ دولة طرفاً قد قدمت بيانات عن الاستعمالات المشروعة لواحدة أو أكثر من المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ و/أو الاحتياجات منها (انظر المرفق التاسع). وقدمت حكومات بوروندي ورواندا وكينيا لأول مرة في فترة الخمس سنوات بيانات عن التجارة المشروعة. وتثني الهيئة على الحكومات التي قدمت بيانات شاملة عن التجارة المشروعة في المواد المدرجة في الجدولين

(٤) ترد في المرفق الثاني أحدث التقديرات التي قدمتها الحكومات؛ وتنتشر تحديثات منتظمة في الموقع الشبكي للهيئة.

المصدرة بمؤشر لاحتياجها على الأقل، وتنبه تلك السلطات إلى أي فائض محتمل في التوريد.

٣٠- واستجابة للشواغل التي أعربت عنها الهيئة بشأن الاحتياجات المشروعة السنوية التقديرية العالية من السودوإيفيدرين، أعلنت حكومة الجمهورية العربية السورية الهيئة عن سلسلة من التدابير المتخذة لزيادة الرقابة على هذه المادة. وشملت هذه التدابير تحديد حصص استيراد لكل شركة على حدة واشترط تقديم تقارير شهرية عن استعمال الكميات المستوردة ومبيعات أي منتجات نالت المزيد من التنقية (القرار ٢٢/٤٥٢ الصادر في ١٣ تموز/يوليه ٢٠١٤). ومن المهم أنه تم فرض وقف على الموافقة على واردات السودوإيفيدرين منذ أواخر عام ٢٠١٥ وحتى منتصف عام ٢٠١٦. وأكدت الحكومة أيضا الاحتياج المشروع السنوي البالغ ٥٠ طنا، الذي ظل بلا تغيير منذ عام ٢٠٠٧ على الرغم من أن عدد الشركات الصيدلانية ازداد خلال تلك الفترة. وأخيرا، فقد أبلغت الحكومة الهيئة بأنه نتيجة للأوضاع الحالية في الجمهورية العربية السورية فقد أبرمت عقود تصنيع بين الشركات الصيدلانية تتيح للشركات الكائنة في مناطق النزاع، مثل حلب، استيراد السودوإيفيدرين ومعالجته في أنحاء أكثر أمانا في البلد. وتواصل الهيئة حوارها مع السلطات السورية لضمان معالجة بقية الشواغل، كما تواصل حوارها مع جميع الحكومات لضمان الحفاظ على مستوى اليقظة المعزز، وخصوصا بشأن الطلبات الكبيرة من السودوإيفيدرين من جانب الشركات السورية، بما يسهم في الموازنة بين ضرورة ضمان الإمدادات الكافية، من ناحية، ومنع تسريب هذه المادة إلى القنوات غير المشروعة، من الناحية الأخرى.

زاي - الإشعارات السابقة للتصدير واستخدام

نظام "بن أونلاين"

٣١- الإشعارات السابقة للتصدير هي أساس نظام رصد التجارة الدولية في المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. ولكي يكون نظام الإشعارات السابقة للتصدير فعالا، يجب أن تستظهر

حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ إلى ١٦٢ حكومة. وقدمت السلطات الإثيوبية تقديرات بشأن مستحضرات الإيفيدرين (١٠٠٠ كيلوغرام) والسودوإيفيدرين (١٠٠ كيلوغرام). وفي عام ٢٠١٦، اتبع أكثر من ٩٠ بلدا وإقليما توصيات الهيئة وأكد مجددا، أو حدثت، الاحتياجات السنوية المشروعة من مادة واحدة على الأقل من المواد الأربع ومستحضراتها، كما أكد مجددا أو حدثت أكثر من نصف ذلك العدد الاحتياجات المشروعة السنوية من كل المواد المعنية.

٢٧- ويشمل أحد أهم التحديثات تخفيض التقديرات المقدمة من حكومة زمبابوي بشأن مادتي الفينيل بروبانون والميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون. وكما ذكر في تقارير سابقة، كانت حكومة زمبابوي قد قدمت، خلال سنتين متتاليتين، تقديرات قدرها ١٠٠٠ لتر من كل من هاتين المادتين. وأوضحت الحكومة هذه المسألة مؤخرا، وتم تصحيح التقديرات بتعديلها إلى صفر بناء على ذلك. والهيئة أيضا بصدد توضيح التنقيحات المقترحة المتمثلة في زيادة التقديرات والمقدمة من السلطات الهندية، وخصوصا فيما يتعلق بمادتي الإيفيدرين والسودوإيفيدرين ومستحضراتهما. كما أكدت حكومة أفغانستان أنها لن تأذن بأي واردات من المواد الخام للسودوإيفيدرين إلى إقليمها.

٢٨- ونقحت هنغاريا احتياجاتها المشروعة السنوية لاستيراد الفينيل بروبانون بزيادة كبيرة من ٨٠٠ لتر إلى ١٨٠٠ لتر. وتستخدم هذه المادة في إنتاج مستحضرات صيدلانية في ذلك البلد. وتجدر ملاحظة أن ٢٣ بلدا فقط في العالم أشار إلى الحاجة إلى استيراد الفينيل بروبانون.

٢٩- وذكرت الهيئة في تقريرها لعامي ٢٠١٢ و ٢٠١٥ عن السلائف أنه يبدو أن لدى عدة حكومات، عندما تقرر احتياجاتها المشروعة السنوية من الكيمياويات السليفة، "هوامش أمان" تلقائية أعلى كثيرا من المقادير الفعلية اللازم استيرادها إلى البلد المعني. وتثني الهيئة على جميع الحكومات التي حددت احتياجات مشروعة سنوية واقعية أو التي تراجع بانتظام احتياجاتها الحالية، بحيث تزود السلطات المختصة في البلدان

١١٢ حكومة (انظر الخريطة ١ والمرفق العاشر). وترحب الهيئة باستظهار البلدان الثلاثة بهذه المادة، ولكن يؤسفها أن استخدام هذه الأداة الهامة الخاصة بمنع تسريب السلائف من التجارة الدولية لا يزال منقوصا، بما في ذلك في بعض المناطق الإقليمية، مثل أفريقيا وأوقيانوسيا، وكذلك في بعض أنحاء أوروبا.

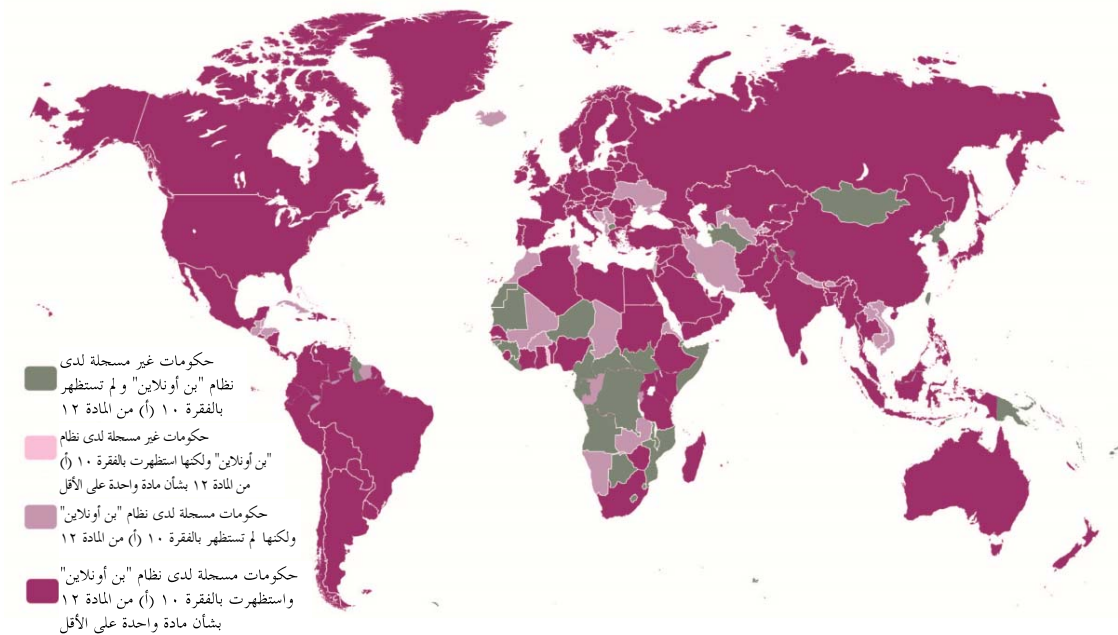
٣٣- وتود الهيئة أن تذكّر الحكومات بأن الشحنات المرسله من دون إشعارات سابقة للتصدير تكون أكثر عرضة لمخاطر التسريب، وخصوصا إذا كانت موجهة إلى بلدان لا يوجد فيها نظام مراقبة يستند إلى إصدار أذون استيراد أحادية. وتوجد معلومات عن نظم إصدار الأذون التي تطبقها الحكومات على استيراد (وتصدير) المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، متاحة في حزمة معلومات الهيئة عن مراقبة السلائف، ويمكن للسلطات المختصة الوصول إليها على الموقع الشبكي الآمن الخاص بالهيئة.

الحكومات بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من الاتفاقية لكي تجعل إرسال الإشعارات السابقة للتصدير إلزاميا على سلطات البلدان المصدرّة. وينبغي أيضا أن تتسجل الحكومات في نظام الهيئة المؤتمت لتبادل الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر، أي نظام "بن أونلاين"، على الرغم من أن ذلك التسجيل ليس شرطا تعاهديا إلزاميا، لكي تضمن أن تتلقى معلومات في الوقت الحقيقي عن كل ما يوجه إلى أقاليمها من شحنات معترمة ذات صلة من الكيمياويات قبل أن تغادر الشحنات البلد المصدرّ.

١- الإشعارات السابقة للتصدير

٣٢- منذ نشر تقرير الهيئة عن السلائف لعام ٢٠١٥، استظهرت أوروغواي وجورجيا وميانمار بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من الاتفاقية بشأن كل المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني، فوصل عدد الحكومات التي طلبت رسميا تلقي إشعارات سابقة للتصدير حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ إلى

الخريطة - الحكومات التي سجلت في نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر والحكومات التي استظهرت بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي تشترط تقديم إشعارات سابقة للتصدير بشأن مواد مختارة (حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦)



لا تنطوي الحدود والأسماء المبينة والتسميات المستخدمة في هذه الخريطة على أي إقرار أو قبول رسمي من جانب الأمم المتحدة. والحدود النهائية بين السودان وجمهورية جنوب السودان لم تقرر بعد. أما الخط المنقط فيمثل تقريبا خط المراقبة في جامو وكشمير الذي اتفقت عليه باكستان والهند. ولم يتفق الطرفان بعد على الوضع النهائي لجامو وكشمير. وهناك نزاع قائم بين حكومتَي الأرجنتين والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية بشأن السيادة على جزر فوكلاند (مالفيناس).

بالبقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢؛^(٦) وقد استظهرت أنتيغوا وبربودا وتوغو وتونغا وجزر كايمان وملديف بهذه المادة ولكنها ليست مسجلة لدى نظام "بن أونلاين" (انظر الخريطة ١).

٣٧- وقد ارتفع مستوى الاستخدام النشط لنظام "بن أونلاين" بعد إصدار الصيغة المحدثة منه في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥. غير أن هناك عددا من الحكومات المستوردة المسجلة في النظام التي لا تستخدمه بنشاط، ومن ثم تظل عرضة لمخاطر تسريب السلائف. وفي عام ٢٠١٥، كانت هذه الحالة تنطبق على ٢٢ حكومة، منها ١١ في أفريقيا و ٥ في أمريكا الوسطى والكاريبية، و ٤ في أوروبا و ٢ في غرب آسيا. وتشجع الهيئة سلطات جميع البلدان المستوردة على القيام، على الأقل، بمراجعة جميع الإشعارات السابقة للتصدير الواردة، والرد عليها في الحالات التي تطلب فيها سلطات البلد المصدر هذا الرد صراحة.

٣٨- وفي حالة الشحنات التي يتم الإشعار بها بواسطة نظام "بن أونلاين"، يتعلق كل سنة نحو ٧٠ في المائة و ٣٠ في المائة من الإشعارات السابقة للتصدير بمواد مدرجة، على التوالي، في الجدول الأول والجدول الثاني؛ ويتعلق أكثر من ٦٠ في المائة من الإشعارات بمسحرات تحتوي على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين، وذلك بما يتوافق مع قرار لجنة المخدرات ٨/٥٤. وتشني الهيئة على جميع الحكومات المصدرة التي تستخدم نظام "بن أونلاين"

٢- نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر

٣٤- أصبح نظام "بن أونلاين"، وهو النظام المؤتمت لتبادل الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر، الأداة الأكثر فعالية لاضطلاع الحكومات برصد التجارة الدولية في السلائف المجدولة وللتواصل في الوقت الحقيقي بشأن المسائل المتعلقة بهذه التجارة على الصعيد العالمي.

٣٥- وبتسجّل تونس وغامبيا في نظام "بن أونلاين"، أصبح الوصول إلى هذا النظام متاحا لـ ١٥٣ بلدا وإقليما، حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ (انظر الخريطة ١). ومن بين البلدان والأقاليم غير المسجلة بعد في نظام "بن أونلاين" البالغ عددها ٤٤ بلدا وإقليما،^(٥) يوجد ٢٢ في أفريقيا و ١٠ في أوقيانوسيا؛ وجميع سلطات البلدان الرئيسية في مجال التجارة مسجلة في هذا النظام وتستخدمه بنشاط. وترحب الهيئة بتسجّل تونس وغامبيا، وتحث الحكومات التي لم تتسجل بعد لدى نظام "بن أونلاين" على القيام بذلك من دون مزيد من التأخير.

٣٦- وتود الهيئة أن تذكّر الحكومات مجددا بأن التسجّل في نظام "بن أونلاين" لا يعني الاستظهار تلقائيا بالبقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢، أو العكس بالعكس. فهناك حاليا ٥٠ بلدا وإقليما، من بينها تونس وغامبيا، تسجلت لاستخدام نظام "بن أونلاين" ولكنها لم تستظهر بعد

(٦) إريتريا، إسرائيل، ألبانيا، أندورا، أوروغواي، أوزبكستان، أوغندا، أوكرانيا، إيران (جمهورية-الإسلامية)، إيسلندا، البحرين، بروني دار السلام، بليز، بوتان، بوركينافاسو، بوروندي، البوسنة والهرسك، تشاد، تونس، الجبل الأسود، جزر البهاما، جزر سليمان، جزر مارشال، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، جورجيا، رواندا، زامبيا، سانت لوسيا، السنغال، سورينام، سيشيل، صربيا، غامبيا، غرينادا، غواتيمالا، فييت نام، كابو فيردى، كمبوديا، كوبا، الكونغو، مالي، المغرب، موريشيوس، ميانمار، ميكرونيزيا (ولايات-الوحدة)، ناميبيا، نيبال، نيوزيلندا، هندوراس، اليمن.

(٥) أنتيغوا وبربودا، أنغولا، بابوا غينيا الجديدة، بالاو، بوتسوانا، تركمانستان، توغو، توفالو، تونغا، تيمور-ليشتي، جزر القمر، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقا، جنوب السودان، جيبوتي، دومينيكا، ساموا، سان تومي وبرينسيبي، سان مارينو، سانت كيتس ونيفيس، سوازيلند، الصومال، غابون، غيانا، غينيا، غينيا الاستوائية، غينيا-بيساو، فانواتو، فيجي، الكامرون، الكويت، كيريباس، ليبيريا، ليسوتو، ملاوي، ملديف، منغوليا، موريتانيا، موزامبيق، موناكو، ناورو، النيجر.

كل الكيماويات الصناعية ذات الصلة الخاضعة للمراقبة الدولية كذلك.

٤١- وقد أشار تقرير الهيئة الأخير عن السلاتف إلى المعلومات المقدمة من سلطات باكستان في الاستثمار D لعام ٢٠١٤ بشأن واردات حمض فينيل الخل من الصين والهند. وأوضحت السلطات الباكستانية منذ ذلك الحين أنه لم تكن هناك أي صادرات من هذه المادة أثناء عام ٢٠١٤.

حاء- الأنشطة والإنجازات في مجال المراقبة الدولية للسلاتف

١- مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"

٤٢- واصلت مبادرتا الهيئة الدوليتان، وهما مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"، أداء وظيفة منصتين للتعاون الدولي في المسائل المتصلة بالكيماويات المستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية والهيريون والكوكايين، على التوالي. وحتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، سمى ١٣٤ بلدا و٩٢ بلدا جهات وصل بشأن الأنشطة المضطلع بها في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"، على التوالي. وتشارك في هذين المشروعين أيضا هيئات دولية وإقليمية، مثل المفوضية الأوروبية والمنظمة الدولية للشرطة الجنائية (الإنتربول) ولجنة البلدان الأمريكية لمكافحة تعاطي المخدرات التابعة لمنظمة الدول الأمريكية ومكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة (المكتب) ومنظمة الجمارك العالمية. وتتولى توجيه المشروعين فرقة العمل المعنية بالسلاتف، التابعة للهيئة، والتي عقدت اجتماعين في عام ٢٠١٦ لأغراض من بينها تنسيق دراسة استقصائية عالمية لتحديد مصادر الفتانيل ومثالثات الفتانيل وغيرها من المؤثرات النفسانية الجديدة الأفيونية المفعول والسلاتف ذات الصلة وأساليب العمل المستخدمة للحصول على هذه المواد؛ وكذلك تنسيق عملية دولية تركز على التجارة الدولية في سلاتف الأمفيتامين والميثامفيتامين وتهريبها، بما في ذلك

بنشاط وانتظام، أي الحكومات التي ترسل إشعارا إلى سلطات البلدان المستوردة بكل صادر مزعم قبل إرساله، بما في ذلك صادرات المستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين. وفي الوقت ذاته، تود الهيئة أن تذكّر سلطات البلدان المصدّرة بأن تتيح لسلطات البلد المستورد وقتا كافيا، يتراوح في العادة بين ٥ و ١٠ أيام عمل، للتحقق من مشروعية الشحنة.

٣٩- ومنذ ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥، أرسل من خلال نظام "بن أونلاين" ما يقرب من ٣٠.٠٠٠ إشعار سابق للتصدير، واعتضت سلطات البلدان المستوردة، بواسطة نظام "بن أونلاين"، على أكثر من ٢٢٠٠ شحنة، أي حوالي ٧,٥ في المائة من جميع الشحنات التي تم إرسال إشعارات سابقة للتصدير بشأنها. وكان عدد من الاعتراضات لأسباب إدارية؛ وقد أدرجت حالات الشحنات المعلقة والموقوفة في الأقسام ذات الصلة من الفصل الثالث.

٤٠- ويوحي تحليل بيانات التجارة المشروعة المقدمة من البلدان المستوردة في الاستثمار D، وكذلك تحليل بيانات نظام "بن أونلاين"، بأنه لا تزال هناك عمليات تصدير للمواد المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ تتم من دون إرسال إشعارات سابقة للتصدير عبر نظام "بن أونلاين". وللسنة الرابعة على التوالي، تنطبق هذه الحال على صادرات أهيدريد الخل من المملكة العربية السعودية إلى جمهورية كوريا. وإضافة إلى ذلك، أبلغت إندونيسيا في الاستثمار D بأنها أصدرت ما يقرب من ٥٠.٠٠٠ لتر من السافرول إلى الصين، ولكن لم يتم قط إرسال إشعار سابق للتصدير بشأنها بواسطة نظام "بن أونلاين". وتشجع الهيئة حكومة إندونيسيا على تسجيل جميع السلطات المختصة بمقتضى المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ في نظام "بن أونلاين"، أو إنشاء آلية عمل لضمان أن يتسنى إرسال إشعارات سابقة للتصدير بشأن

المستخدمة في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين في منطقة المثلث الذهبي. وقدم أحد التنبيهات أيضا نتائج عملية "مسكنات الآلام المتعددة الأنماط"، وهي عملية عالمية استهدفت مادة الميثيلامين (المونوميثيلامين)، التي هي مادة كيميائية غير خاضعة للمراقبة الدولية تلزم في الصنع غير المشروع لعدد من العقاقير (ومنها مثلا الميثامفيتامين والمادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين)، والمادة السليفة الإيفيدرين، وعدة مؤثرات نفسانية جديدة (ولا سيما الكاثينونات الاصطناعية).

٤٤ - وفي السنوات الأخيرة شجعت فرقة العمل المعنية بالسلائف مرارا على التعاون الدولي العملي فيما يتعلق بالكيمياويات المستخدمة في المعالجة غير المشروعة للكوكايين والهروين. غير أنه لم يكن هناك سوى اهتمام ضئيل في مناطق عدة، من بينها أشد المناطق تضررا، بالقيام بنشاط عالمي محدد الأهداف لاستيضاح مصادر هذه الكيمياويات اللازمة وبدائلها. وتشجع الهيئة جميع الحكومات على الاستفادة من آليات التعاون العالمية القائمة في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" من أجل جمع وتبادل المعلومات عن اتجاهات الاتجار الجديدة وعن أساليب العمل المتبعة وعن التنظيمات الإجرامية الضالعة في هذا الاتجار وكيفية قيامها بعملياتها، ومن أجل استخدام هذه المعرفة لإعداد ملامح مخاطر محددة والقيام بعمليات مشتركة لمنع عمليات التسريب في المستقبل. كما تؤكد الهيئة مجددا توصياتها لجميع الحكومات بأن تكفل التحديث الدائم لبيانات الاتصال الخاصة بجهات الوصل التابعة لها المعنية بمشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" وضمان أن هذه الجهات الخورية تشارك بنشاط في العمليات ذات الصلة في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" وتتابع الإجراءات المتوخاة المحددة.

الكيمياويات المستخدمة في الصنع غير المشروع للعقاقير المفترض وجودها في حبوب "الكابتاغون" التي يجري الاتجار غير المشروع بها حاليا.^(٧) وسوف تجري فرقة العمل في اجتماع مقبل تقيما لنتائج الدراسة الاستقصائية ونتائج هذه العملية، المعروفة باسم "عملية الحلقات المفقودة"، وسوف تعممها على الحكومات المشاركة. وتشكر الهيئة الحكومات التي شاركت بنشاط في هذه الأنشطة، وتشجعها على مواصلة تقديم معلومات عن المواد التي يمكن أن تستخدم في الصنع غير المشروع للفنتانيات وللعقاقير التي توجد في حبوب "الكابتاغون" المتجر بها حاليا، وكذلك عن أساليب عمل المتجرين، لكي يتسنى إجراء تحليل شامل لهذه المسألة ووضع تدابير وافية للتصدي لها.

٤٣ - ويتيح نظام "بيكس" التواصل المستمر في الوقت الحقيقي بين المشاركين في هذين المشروعين (انظر ما يلي أدناه). ويتم أيضا، من خلال تنبيهات خاصة، إبلاغ المشاركين في مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" عن الاتجاهات الرئيسية في الاتجار غير المشروع بالسلائف، وأساليب العمل المتبعة في عمليات تسريبها ومحاولات تسريبها، والسلائف المستجدة. ومنذ صدور آخر تقرير عن السلائف، صدرت ثمانية تنبيهات تم بها إعلام جهات وصل مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" عن محاولات لتسريب قلويدات الأروغوت ضلعت فيها شركات في سورينام؛ وعدد من الكيمياويات غير المجدولة، من بينها إحدى سلائف المفيدرون ومادة كيميائية بديلة لمادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل؛ وأساليب العمل المتبعة في تهريب سلائف عقاقير اصطناعية غير مجدولة معبأة في دلاء وفي تهريب أنهيدريد الخلل المموه باعتباره حمض الخليك الجليدي؛ وثغرات المعلومات فيما يتعلق بمصادر السلائف

(٧) يستخدم مصطلح "الكابتاغون" للإشارة إلى ما هو متاح اليوم في الأسواق غير المشروعة في بلدان الشرق الأوسط. وليست لتركيبة هذا المنتج أي صلة بتركيبة "الكابتاغون" الأصلي، أي المستحضر الصيدلاني الذي كان متوافرا في مطلع الستينات وكان يحتوي على الفينيثيلين.

٢ - نظام الإخطار بحوادث السلائف

٤٥ - منذ إطلاق نظام الإخطار بحوادث السلائف (نظام "بيكس") في آذار/مارس ٢٠١٢، أصبح هذا النظام

لاتخاذ إجراءات بشأنها، ومن ذلك مثلا المعلومات المتعلقة بالدروب (بلدان المصدر والعبور والمقصد)، ومعلومات عن الشركات والوثائق ذات الصلة والأسماء المستخدمة لتمويه طبيعة المواد الكيميائية، ويوفر ذلك منطلقا متينا للتحقيقات في البلدان المعنية. وتشفي الهيئة على جميع مستعملي نظام "بيكس" الذين يتبادلون المعلومات عن فرادى حوادث السلائف بتفاصيل عملياتية تكفي لأن تتيح للمستعملين في البلدان الأخرى المعنية بأي حادث أن يستهلوا تحقيقات المتابعة اللازمة، ليس فقط بهدف جلب من يقفون وراء الحادث المحدد المعني إلى العدالة بل أيضا من أجل حرمان المتجرين من الوصول إلى الكيمياءويات باتباع أساليب عمل مماثلة في المستقبل.

مكوّنا هاما في مجموعة أدوات التعاون العملياتي العالمي بشأن مسائل السلائف. ويتيح هذا النظام، الذي هو منصة اتصالات على الإنترنت، المجال لسلطات الحكومات للتشارك في المعلومات في الوقت الحقيقي عن كل حادث من حوادث السلائف على حدة، من قبيل الضبطيات والشحنات الموقوفة أثناء العبور والمختبرات غير المشروعة، المتعلقة بالمواد المحدولة وغير المحدولة. وينبه الإبلاغ المبكر بهذه المعلومات مستعملي هذا النظام إلى الاتجاهات الناشئة بشأن هذه الكيمياءويات، وعلى وجه التحديد ينبه سلطات البلدان ذات الصلة بأي حادث، بصفة بلدان مصدر أو عبور أو مقصد، أو عندما يكون أحد مواطني البلد المعني ضالعا في الحادث، ويتيح للمستعملين الاتصال فيما بينهم للحصول على المزيد من التفاصيل واستهلال تحقيقات مشتركة.^(٨)

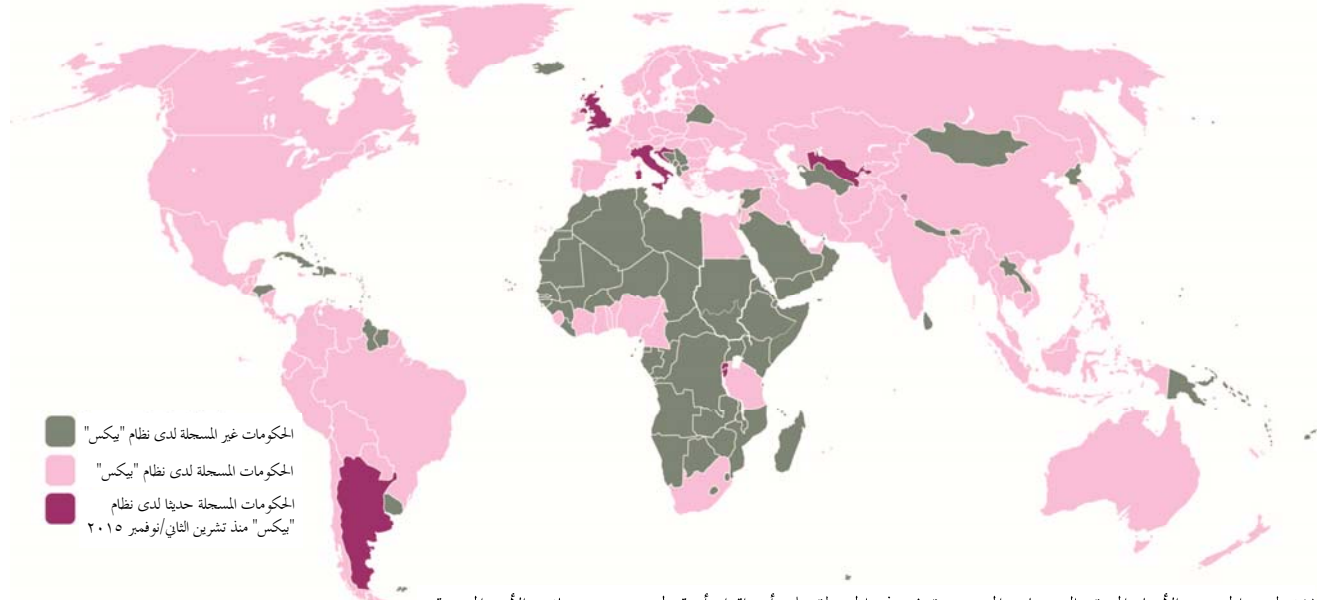
٤٦ - واستخدام نظام "بيكس"، المتاح باللغات الإسبانية والإنكليزية والروسية والفرنسية، مجاني. ومنذ نشر التقرير الأخير عن السلائف، تسجل ٥٩ مستعملا من ٤١ هيئة في ٢٦ بلدا تسجيلا جديدا في هذا النظام بغية استعماله (انظر الخريطة ٢)،^(٩) فأصبح عدد المستعملين ما يقرب من ٤٥٠، وعدد الوكالات ٢١٤، وعدد البلدان ١٠٠. وبالتبليغ عن ٢١٢ حادثا منذ ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥، وصل العدد الإجمالي للحوادث المبلغ عنها عبر نظام "بيكس" إلى ما يقرب من ١٧٠٠ حادث، تعلقت بأكثر من ٩٠ بلدا وإقليما مختلفا؛ وكان ٣٠ في المائة من تلك الحوادث يتعلق بكيمياءويات غير خاضعة للمراقبة الدولية، من بينها مواد مدرجة في القائمة المحدودة للمواد غير المحدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة. وتشتمل الآن أيضا نسبة متزايدة من الحوادث على معلومات قابلة

(٨) للاطلاع على مزيد من التفاصيل عن نظام "بيكس" والإجراءات الدنيا بشأن التشارك في المعلومات عن حوادث السلائف بواسطة هذا النظام، انظر الإطار ٣ الوارد في تقرير الهيئة عن السلائف لعام ٢٠١٥ (E/INCB/2015/4).

(٩) يجوز للحكومات التي لم تسجل بعد جهات وصل مخصصة لنظام "بيكس" تابعة لسلطاتها الوطنية المختصة المعنية بمراقبة السلائف أن تطلب حسابا من العنوان البريدي الإلكتروني pics@incb.org.

الخريطة ٢- الحكومات المسجلة لدى نظام الإخطار بحوادث السلائف والتي تستعمله

(حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦)



لا تنطوي الحدود والأسماء المبينة والتسميات المستخدمة في هذه الخريطة على أي إقرار أو قبول رسمي من جانب الأمم المتحدة. والحدود النهائية بين السودان وجمهورية جنوب السودان لم تقرر بعد. أما الخط المنقط فيمثل تقريبا خط المراقبة في جامو وكشمير الذي اتفقت عليه باكستان والهند. ولم يتفق الطرفان بعد على الوضع النهائي لجامو وكشمير. وهناك نزاع قائم بين حكومي الأرجنتين والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية بشأن السيادة على جزر فوكلاند (مالفيناس).

٤٨- وفيما يتصل بالبيانات عن المضبوطات، ينبغي أن لا يغيب عن بال القراء أن المضبوطات المبلغ عنها يتجلى فيها عموما المستوى المقابل لها من أنشطة التنظيم الرقابي وإنفاذ القانون في ذلك الوقت المعين. وإضافة إلى ذلك، وبما أن الضبطيات كثيرا ما تكون نتيجة للتعاون على إنفاذ القانون بين عدة بلدان (وذلك، مثلا، من خلال عمليات التسليم المراقب)، فلا ينبغي أن يساء تفسير حدوث الضبطيات وحجمها في بلد معين، أو أن يبالغ في تقدير أهميتها، لدى تقييم دور ذلك البلد في الحالة العامة للاتجار بالسلائف. فالكميات التي تضبط ذات أهمية ثانوية من حيث مراقبة السلائف، أي من حيث الهدف المتمثل في معالجة الثغرات ومواطن الضعف في الآليات الرقابية؛ وعوضا عن ذلك فإن المعلومات والاستخبارات المتولدة من الضبطية أو من الشحنة الموقوفة أو المعلقة أو من السرقة أو من محاولة التسريب أو من طلبية الشراء المريبة أو حتى من عملية التحري هي العنصر الحاسم الأهمية في منع عمليات تسريب الكيمياءويات في

ثالثاً- نطاق التجارة المشروعة بالسلائف وآخر الاتجاهات في الاتجار غير المشروع بها

٤٧- يقدم التحليل التالي لمحة عامة عن الاتجاهات والتطورات الرئيسية المستبانة في التجارة المشروعة بالسلائف الكيميائية وفي الاتجار غير المشروع بهذه المواد. ويستند التحليل إلى البيانات المقدمة من الحكومات في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥. وتشمل المصادر الأخرى للمعلومات نظام "بن أونلاين" ومشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" ونظام "بيكس"، والإشعارات المباشرة المقدمة من الحكومات، بما في ذلك التقارير الوطنية. وقد استخدمت هذه المعلومات لتحديد التطورات للفترة من ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦. وتود الهيئة أن تشكر الحكومات على المعلومات المتلقاة، وخصوصا الحكومات التي قدمت معلومات عن حالات محددة من التسريب والاتجار والأنشطة المقترنة بصنع المخدرات غير المشروع.

اتفاقية سنة ١٩٨٨، في شكل مواد خام وكذلك في شكل مستحضرات صيدلانية على السواء. ويمكن استخدام الفينيل بروبانون وحمض فينيل الخلل والفينيل أسيتو أسيتونيتريل، وكذلك عدد من المواد غير المجدولة، كمواد تعويضية أو بدائل للإيفيدرين والسودوإيفيدرين في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين (انظر الفقرات ٩٨-١١٠ والمرفق الرابع).

التجارة المشروعة

٥٢- قدمت بواسطة نظام "بن أونلاين"، في الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، معلومات تفصيلية بشأن ٩١٢ ٤ إشعاعات عن شحنات مزمنة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين، في شكل سائب (مواد خام) وفي شكل مستحضرات صيدلانية. واشتملت الشحنات على ما مجموعه ٩٥٢ طناً من السودوإيفيدرين و ١٠٤ أطنان من الإيفيدرين. وقد نشأت الشحنات في ٣٩ بلدا وإقليما مصدراً، وكانت موجهة إلى ١٦٦ بلدا وإقليما مستورداً. وكان أكبر المصدرين من حيث الحجم الهند وألمانيا، وأكبر المستوردين من حيث الحجم الولايات المتحدة وجمهورية كوريا.

٥٣- وفي الفترة المشمولة بالتقرير، أوقفت شحنات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين بناء على طلب بلدان مستوردة وبلدان مصدرة على حد سواء. فقد أبلغت كندا ومدغشقر والهند وبنغاليا في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ عن شحنات موقوفة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين، بناء على أسباب إدارية في كثير من الأحيان. ومن خلال نظام "بن أونلاين" اعترضت السلطات المعنية في عدد من البلدان المستوردة الأخرى على شحنات معترمة، وذلك أيضاً لأسباب إدارية في معظم الأحيان. ومن بين البلدان المصدرة، أبلغت السلطات الهندية في الاستمارة D بأنها أوقفت شحنتين بوزن ٢٠٠ كيلوغرام من الإيفيدرين و ٢٥ كيلوغراماً من السودوإيفيدرين بناء على طلب من السلطة المعنية في كل من البلدين المستوردين، وجه من خلال نظام "بن أونلاين".

٥٤- ولم يبلغ في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ عن سرقات من الإيفيدرين. أما في عام ٢٠١٦، فقد وجه انتباه الهيئة إلى حالتين لسرقة السودوإيفيدرين، اشتملتا على ما مجموعه

المستقبل. ولذلك تشجع الهيئة جميع الحكومات على تحسين نوعية وشمول المعلومات التي تقدمها في الاستمارة D سنويًا وعلى تحسين استفادتها من نظام "بيكس".

٤٩- وبالنظر إلى الانتشار الواسع للاستعمالات المشروعة لعدد من المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، توجد تجارة دولية كبيرة في معظم السلائف المستخدمة في صنع المخدرات غير المشروع. وفي الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، استخدم ٦٧ بلداً مصدراً نظام "بن أونلاين" بخصوص حوالي ٣٠.٠٠٠ معاملة. غير أن حجم التجارة وعدد الشحنات يتفاوتان تفاوتاً ملحوظاً تبعاً للمادة المعنية وكذلك من سنة إلى أخرى.

ألف- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية

٥٠- تشكل الإشعارات السابقة للتصدير المتعلقة بسلائف المنشطات الأمفيتامينية حوالي ٦٥ في المائة من مجموع الإشعارات السابقة للتصدير المتعلقة بالمواد المدرجة في الجدول الأول المرسل في الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦. وقد استخدمت السلطات في ٤٢ بلداً مصدراً نظام "بن أونلاين" بشأن ما يقرب من ٦٠٠ ٥ معاملة متعلقة بشحنات من سلائف المنشطات الأمفيتامينية. وبالمثل، تشكل سلائف المنشطات الأمفيتامينية ٤٣ في المائة من الحوادث المبلغ عنها بواسطة نظام "بيكس". وهذه الأرقام مشابهة لأرقام العام السابق.

١- المواد المستخدمة في صنع الأمفيتامينات غير المشروع

(أ) الإيفيدرين والسودوإيفيدرين

٥١- الإيفيدرين والسودوإيفيدرين من السلائف المستخدمة على أوسع نطاق للصنع غير المشروع للميثامفيتامين. وتستخدم المادتان أيضاً بصفة مشروعة للأغراض الطبية، وهما لذلك من المواد التي يتجر بها بأكثر تواتر وعلى أوسع نطاق من بين المواد المدرجة في الجدول الأول من

المواد الخام من الإيفيدرين أكثر من ٢٥ طناً، حيث بلغت مضبوطات الصين وحدها أكثر من ٢٣,٥ طناً، تلتها نيوزيلندا بأكثر من ٩٥٠ كيلوغراماً، ثم أستراليا (٤٥٧ كيلوغراماً)، ثم الهند (٩٧ كيلوغراماً)، وماليزيا (٧٥ كيلوغراماً). وأبلغت الصين أيضاً عن أكبر مضبوطات المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين، حيث زادت قليلاً على ٢٢٠ كيلوغراماً.

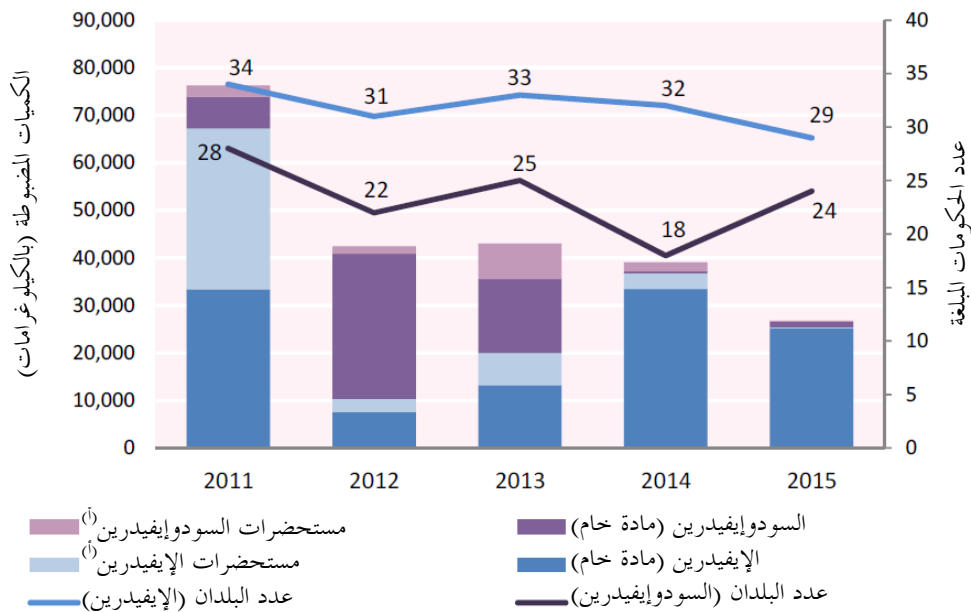
٥٦- وأبلغ عن مضبوطات من السودوإيفيدرين ٢٤ بلداً وإقليماً. غير أنه، باستثناء الهند (٧٣٠ كيلوغراماً) والولايات المتحدة (٢١٠ كيلوغرامات)، لم يتجاوز أي من المقادير التي أبلغ عنها كل من البلدان على حدة، في شكل مواد خام أو في شكل مستحضرات صيدلانية، عن ١٠٠ كيلوغرام. وفي حين كان هناك تقلب كبير في كميات المضبوطات حتى عام ٢٠١٣، فإن الإحصاءات منذ ذلك الحين عن المضبوطات المبلغ عنها من مختلف أنواع الإيفيدرينات تكشف عن تزايد غلبة مضبوطات المواد الخام للإيفيدرين (انظر الشكل الثاني).

٣٥٠ كيلوغراماً سرقت من شحنتين بلغ وزعهما ٣,٥ أطنان. وتعلقت الحالتان بشحنتين من الهند، إحداهما موجهة إلى تركيا والثانية موجهة إلى مصر. وقد تابعت الهيئة الموضوع مع كل البلدان المعنية؛ وما زالت التحقيقات جارية في هذا الصدد. وتشجع الهيئة جميع الحكومات على التعاون فيما بينها وعلى إجراء تحقيقات دقيقة في سرقات إرساليات السلائف، أو أي أجزاء منها، كما تشجعها على إطلاع الهيئة على الاستنتاجات ذات الصلة، وبخاصة الاستنتاجات بشأن أساليب العمل المتبعة فيها، لكي تعممها الهيئة على نطاق أوسع. وسوف تساعد هذه المعلومات على تحسين فهم الأنماط والأساليب الحديثة لتسريب الكيمياويات السليفة، وسوف تساعد الهيئة والسلطات الوطنية المختصة على منع حالات التسريب في المستقبل.

الاتجار

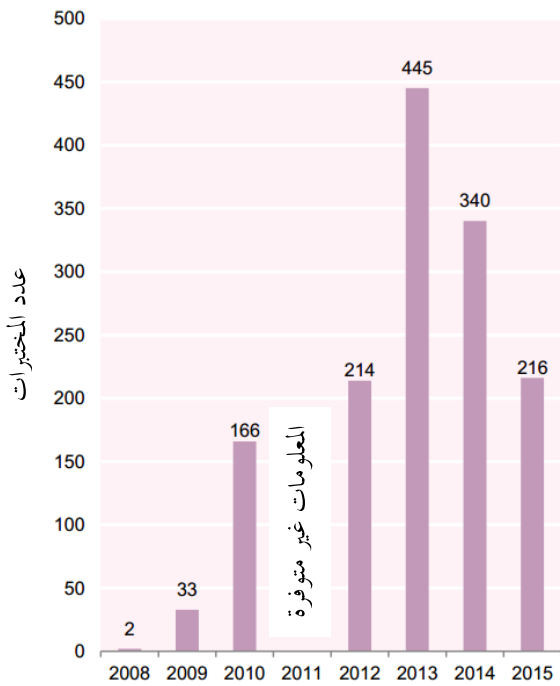
٥٥- في عام ٢٠١٥، أبلغ ٢٩ بلداً وإقليماً، في الاستمارة D، عن مضبوطات من الإيفيدرين إما في شكل مواد خام أو في شكل مستحضرات صيدلانية. وبلغ مجموع المضبوطات من

الشكل الثاني- المضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١١-٢٠١٥



(أ) باستثناء المستحضرات المبلغ عنها في شكل حبوب.

الشكل الثالث- عدد المختبرات المفككة في جمهورية إيران الإسلامية، ٢٠٠٨-٢٠١٥



٥٩- ولا تزال الهيئة تشعر بالقلق بشأن الحالة غير الواضحة فيما يتعلق بالاتجار بالإفيدرين والسودوإفيدرين وسلائفهما التعويضية أو البديلة في أنحاء أخرى من غرب آسيا، ولا سيما في البلدان الواقعة في مناطق النزاعات أو بجوارها، وكذلك فيما يخص الصنع غير المشروع لحبوب "الكابتاغون" الزائفة (انظر ما ورد أعلاه). وفي حين يبلغ أحيانا عن مختبرات غير مشروعة تقوم بضغط مسحوق الأمفيتامين وغيره من المكونات لصنع حبوب "الكابتاغون"، فلا يوجد سوى القليل جدا من التقارير عن المختبرات غير المشروعة التي تقوم بتركيب الأمفيتامين الاصطناعي، أو من التقارير عن مضبوطات الكيمياء والبيانات اللازمة لصنع تلك المركبات الاصطناعية (انظر أيضا الفقرة ٨٣ أدناه).

٦٠- وفي شرق آسيا وجنوب شرقها، أُبلغ عن مضبوطات كبيرة من الإفيدرينات على مدى السنوات من جانب ميانمار (أكثر من ٣,٢ أطنان من السودوإفيدرين و١,٦ طن من مستحضرات الإفيدرين في عام ٢٠٠٩، وقراءة ٣,٦ أطنان من مستحضرات السودوإفيدرين في عام ٢٠١٣)، وجمهورية لاو

٥٧- وقد درجت بلدان غرب آسيا تقليديا على الإبلاغ عن ضبطيات قليلة من الإفيدرين، بمقادير تقل عادة عن ٥٠ كيلوغراما لكل بلد في السنة. وكانت جمهورية إيران الإسلامية استثناء من ذلك في عامي ٢٠١٠ و٢٠١١، عندما ضبطت أكثر من ٦,٥ أطنان من المواد الخام للإفيدرين. وفي باكستان، في فترة السنتين ٢٠١٠-٢٠١١ نفسها، ضبط أكثر بقليل من ٥٥٠ كيلوغراما. ومنذ ذلك الحين كانت المقادير المضبوطة في المنطقة ضئيلة، وفي عام ٢٠١٥ لم يبلغ أي بلد في غرب آسيا عن مضبوطات من الإفيدرين أو السودوإفيدرين.

٥٨- ووفقا للتقارير السنوية عن مراقبة المخدرات في جمهورية إيران الإسلامية، كان هناك في عام ٢٠١٥، للعام الثالث على التوالي، اتجاه إلى التناقص في عدد المختبرات التي تم تفكيكها، والتي يمكن أن يفترض أن أكثرها مختبرات للميثامفيتامين (انظر الشكل الثالث).^(١٠) وفي الوقت نفسه، تدرك الهيئة أن السلطات في أفغانستان يعتبرها قلق متزايد بشأن الاتجار في الميثامفيتامين وتعاطيه وصنعه غير المشروع في أراضيها. وتشير معلومات غير موثقة إلى أن المستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإفيدرين والسودوإفيدرين ربما كانت تغذي جانباً من الصنع غير المشروع للميثامفيتامين، وهي ملاحظة جعلت السلطات الأفغانية تراقب استيراد هذه المنتجات وتصديرها. وتفيد تلك السلطات بأن صنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة في أفغانستان يحدث معظمه في المقاطعات الواقعة على طول الحدود الأفغانية-الإيرانية، وفي كثير من الأحيان في مناطق خارجة عن سيطرة الحكومة؛ ويهرب كثير من الميثامفيتامين إلى جمهورية إيران الإسلامية.

(١٠) جمهورية إيران الإسلامية، المقر الرئيسي لمكافحة المخدرات، Drug Control in 2015 (طهران، آذار/مارس ٢٠١٦)، وتقارير أعوام سابقة.

داخليا، فإن غالبية حبوب الميثامفيتامين المضبوطة في الصين نشأت في شمالي ميانمار.^(١٢) وفي الوقت نفسه، لم ترد في السنوات الأخيرة سوى تقارير قليلة جدا، ما عدا من الصين، عن مضبوطات من سلائف الميثامفيتامين الأخرى، أو بدائلها غير المحدولة، في بلدان شرق آسيا وجنوب شرقها.

٦٢- وتمثل الصين منذ وقت طويل مصدرا للإيفيدرين الذي يضبط في بلدين في أوقيانوسيا هما أستراليا ونيوزيلندا. ويبدو أن التدابير الرقابية التي تم تشديدها تدريجيا في الصين منذ عام ٢٠١٢ وترتيبات التعاون الثنائي بين هذه البلدان أدت إلى تحسن الحالة المتعلقة بهذا المنتج المعين، الذي يهيمن منذ وقت طويل على المضبوطات في أستراليا ونيوزيلندا، أي مضبوطات مستحضرات السودوإيفيدرين في الشكل المسمى "كوتناك ان تي" (ContacNT). وبدءا من حوالي عام ٢٠١٤، أبلغ البلدان عن انخفاض ملحوظ في مضبوطات السودوإيفيدرين، تجلّى أيضا في انخفاض عدد حالات الكشف عن المختبرات غير المشروعة التي تستخلص السودوإيفيدرين.^(١٣) ومنذ ذلك الحين، أخذت تحل بقدر كبير محل مضبوطات ما يسمى "كوتناك ان تي" مضبوطات الإيفيدرين، التي شكلت ٩٥ في المائة من المضبوطات الحدودية في نيوزيلندا في الفترة ٢٠١٤-٢٠١٥. وأدى التعاون بين سلطات الصين ونيوزيلندا إلى ضبط ٨٨ كيلوغراما من الإيفيدرين في نيوزيلندا في عام ٢٠١٤.^(١٤)

٦٣- وفي الأشهر الثمانية الأولى من عام ٢٠١٦، تناقص تواتر ضبطيات الإيفيدرين على الحدود النيوزيلندية إلى نحو نصف معدل هذه الضبطيات في عام ٢٠١٥. غير أن الكميات المشمولة في آحاد الضبطيات ازدادت. ومع أن

الديمقراطية الشعبية (أكثر من ٤,٦ أطنان من مستحضرات السودوإيفيدرين في عام ٢٠٠٩)، وماليزيا (حوالي ٩٠٠ كيلوغرام من السودوإيفيدرين في عام ٢٠١١)، والفلبين (أكثر من ٦٠٠ كيلوغرام من السودوإيفيدرين في عام ٢٠١٣). بيد أنه طيلة السنوات الماضية كانت سلطات الصين هي التي أبلغت عن أكبر كميات من المضبوطات. وفي عام ٢٠١٥، شكلت مضبوطات ذلك البلد أكثر من ٩٩ في المائة من مجموع مضبوطات الإيفيدرين التي أبلغت عنها بلدان شرق آسيا وجنوب شرقها في الاستمارة D. ومع أنه لا تتوفر معلومات تفصيلية في هذا الصدد فيبدو أن جزءا على الأقل من الإيفيدرين المضبوط حديثا في الصين صنع بصفة غير مشروعة من المادة ٢- بروموبروبيوفينون، وهي سليفة للإيفيدرين غير خاضعة للمراقبة الدولية ولكن جدولت في الصين منذ أيار/مايو ٢٠١٤.

٦١- ونادرا ما كانت مضبوطات الإيفيدرين التي أبلغت عنها بلدان شرق آسيا وجنوب شرقها غير الصين في عام ٢٠١٥ أكبر من ٥٠ كيلوغراما، بما في ذلك بضعة بلدان أبلغت عن كميات أكبر في الماضي، مثل الفلبين وماليزيا وميانمار. ولم يبلغ سوى الفلبين وماليزيا واليابان عن حوادث ضبط مختبرات لصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة. ويتناقض العدد المنخفض والكميات المحدودة من مضبوطات الإيفيدرين والسودوإيفيدرين تناقضا صارخا مع بيانات مضبوطات المنتج النهائي الميثامفيتامين (في شكله الميثامفيتامين البلوري وحبوب الميثامفيتامين)، الذي توجد له سوق كبيرة ومتنامية في شرق آسيا وجنوب شرقها.^(١١) كما تتناقض هذه الأعداد والكميات المنخفضة مع مؤشرات أخرى طالما دلت على أن منطقة نهر الميكونغ الإقليمية الفرعية هي مصدر للميثامفيتامين غير المشروع، وخصوصا حبوب الميثامفيتامين. وعلى سبيل المثال، توحى المعلومات المتاحة من الصين عن السنوات ٢٠١٣ إلى ٢٠١٥ بأنه في حين أن معظم الميثامفيتامين البلوري ("الجليد") المضبوط في ذلك البلد يصنع

(١٢) National Narcotics Control Commission of China, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, 2013)

و *Annual Report on Drug Control in China 2015* (Beijing, 2015)

(١٣) Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2014-2015*, p. 155

(١٤) China, National Narcotics Control Commission, *Annual Report on Drug Control in China 2016* (Beijing, 2016)

(١١) تقرير المخدرات العالمي ٢٠١٦، الصفحة ٥٣ من النص الإنكليزي.

بالتزاماتها الدولية وبدورها بوصفها شريكا مهما في مكافحة صنع العقاقير والاتجار بالسلائف بصفة غير مشروعة.

٦٧- وفي أفريقيا، أبلغت السلطات في نيجيريا أيضا عن صنع الميثامفيتامين غير المشروع. وفي حين عثر في نيجيريا في الفترة بين عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٥ على ١٠ مختبرات تصنع الميثامفيتامين من الإيفيدرين بصفة غير مشروعة فقد فككت السلطات النيجيرية للمرة الأولى مختبرا صناعي النطاق في آذار/مارس ٢٠١٦، ومما يدعو إلى القلق أن نطاق ذلك المختبر تجاوز بقدر كبير نطاق المختبرات المكشوفة سابقا، وليس ذلك فحسب، بل إن طريقة الصنع التي كان يستخدمها كانت مستندة إلى كيمياويات غير خاضعة للمراقبة الدولية (انظر الفقرة ١٠١ أدناه).

٦٨- ولم يبلغ في جنوب آسيا عن مضبوطات من الإيفيدرين سوى الهند وحدها على وجه الحصر تقريبا. وقد وصلت مضبوطات الإيفيدرين في ذلك البلد إلى ذروة في عام ٢٠١١، ووصلت مضبوطات السودان وإيفيدرين إلى ذروة في عامي ٢٠١٢ و ٢٠١٣. وتفيد السلطات الهندية بأن الانخفاض الحاد الذي حدث بعد عام ٢٠١٣ (انظر الشكل الرابع) يمكن عزوه إلى تعزيز الضوابط الرقابية الداخلية، أي التسجيل الإلزامي للجهات الفاعلة الضالعة في صنع أو توزيع أو بيع أو شراء أو معالجة أو تخزين أو استهلاك المواد المدرجة في الجدول-ألف من الأمر الصادر المتعلق بالعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية (لائحة المواد الخاضعة للمراقبة).^(١٥) وأبلغت الهند من حين إلى آخر أيضا عن الصنع غير المشروع للإيفيدرين. وتم في تموز/يوليه ٢٠١٦ تفكيك مرفق من هذا النوع وضبط ٤٥ كيلوغراما من الإيفيدرين.

الإيفيدرين هو أكثر السلائف وجودا في المضبوطات على الحدود، فإن السودان وإيفيدرين لا يزال السليفة الرئيسية التي يعثر عليها في المختبرات في نيوزيلندا، ومعظمها مختبرات صغيرة نسبيا، وكثيرا ما تكون متنقلة أو داخل مبان خصوصية. وفي عام ٢٠١٥، تم تفكيك ٤٥ مختبرا.

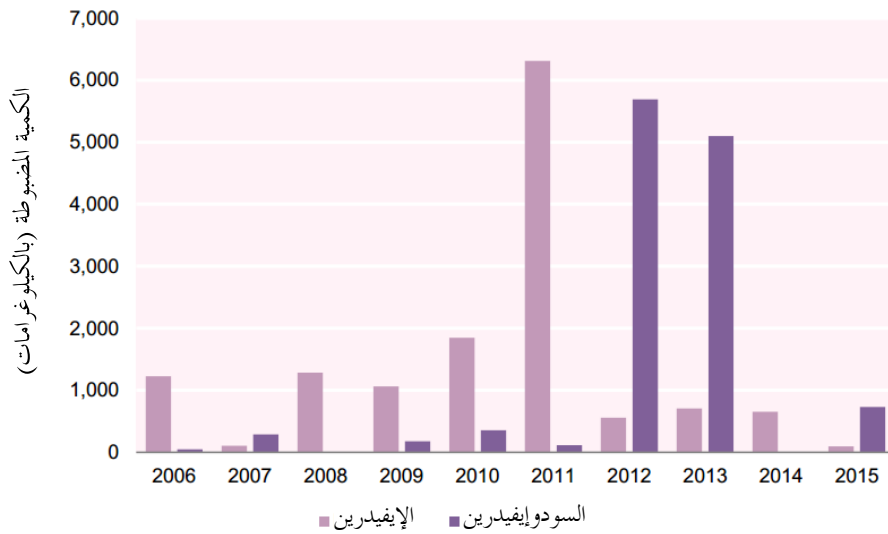
٦٤- وفي أستراليا، بلغت مضبوطات المواد الخام للسودان وإيفيدرين في عام ٢٠١٥ أكثر قليلا من ٧٢ كيلوغراما، في قرابة ٢٦٠ حادثا. وقد اقتفي أثر أكبر كمية واحدة ضبطت (ما يقرب من ١٠,٥ كيلوغرامات) إلى كينيا، بينما كان منشأ الغالبية العظمى من المضبوطات غير معروف.

٦٥- وقد أبلغت السلطات في كينيا أيضا عن مضبوطات من الإيفيدرين (١٨,٢ كيلوغراما) في عام ٢٠١٥، وذلك لأول مرة خلال خمس سنوات؛ ويزعم أن البلد هو الوجهة المقصودة للإيفيدرين المهرب من الهند (انظر الفقرة ٦٩ أدناه). والهيئة على علم أيضا بضبطية من الإيفيدرين قدرها ١٢,٥ كيلوغراما في مالي، وصلت من غينيا، وضبطية قدرها قرابة ٢٨٠ كيلوغراما من الإيفيدرين في كوت ديفوار، يمكن أن يفترض أنها كانت لغرض استعماله كما هو، كمنشط معتدل القوة. وقد أبلغت السلطات في أفريقيا أيضا عن استعمال الإيفيدرين للخلط مع الكوكايين.

٦٦- وظلت جنوب أفريقيا في عام ٢٠١٦ جهة مقصد لتهرب كميات كبيرة من سلائف الميثامفيتامين. وقد اشتملت ضبطية واحدة في حزيران/يونيه ٢٠١٦ على ١٤٠ كيلوغراما من الإيفيدرين. وفي أيار/مايو ٢٠١٦ فككت شرطة جنوب أفريقيا مختبرا للصنع غير المشروع للميثامفيتامين، وضبطت ١٢ كيلوغراما من هذا العقار، وكذلك مجموعة متنوعة من الكيمياويات ومن معدات صنع المخدرات؛ ولا تزال التحقيقات جارية. وتأسف الهيئة لأن جنوب أفريقيا توقفت فعليا في عام ٢٠٠٨ عن تقديم المعلومات الإلزامية عن مضبوطات السلائف؛ وتأسف الهيئة أيضا لعدم تمكنها من تأكيد المعلومات المتعلقة بالمضبوطات والمتاحة في المواقع الشبكية الحكومية الرسمية. وتشجع الهيئة سلطات جنوب أفريقيا على الوفاء

(١٥) India, Ministry of Home Affairs, Annual Report 2015 (New Delhi, Narcotics Control Bureau, 2015), p. 27

الشكل الرابع- المضبوطات من المواد الخام للإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي أبلغت عنها حكومة الهند في الاستمارة D، ٢٠١٥-٢٠٠٦



ملحوظة: باستبعاد المضبوطات من المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين، التي كان يبلغ عنها عادة في شكل حبوب. وفي عام ٢٠١٤، أبلغت الهند عن ضبطها ٦٧٦ كيلوغراما من مستحضرات السودوإيفيدرين.

التقارير الإعلامية إلى أنه بالإضافة إلى تهريب الناتج الثانوي للإيفيدرين إلى خارج الهند، فإن تلك الشركة استخدمت أيضا لصنع الإيفيدرين خصيصا لغرض تهريبه إلى خارج البلد. وتشفي الهيئة على الحكومات لكشفها محاولات التسريب وقيامها بعمليات ضبط السلائف؛ غير أن الهيئة تود أن تذكّر الحكومات بأهمية التحقيق الدقيق بشأن جميع محاولات التسريب والضبطيات، وإبلاغ الهيئة وأي بلدان معنية أخرى بما تتوصل إليه من نتائج ذات صلة، لكي تتسنى معالجة مواطن الضعف الكامنة في نظم الرصد الداخلية أو جوانب القصور على الصعيد الدولي.

٧٠- وفي حالة مشاهمة، ضبطت السلطات في نيبال، في تموز/يوليه ٢٠١٦، قرابة ٥٠٠ كيلوغرام من السودوإيفيدرين في مباني شركة في كاتماندو. وفي حين أن التحقيقات جارية، فإن الهيئة تفهم أن المادة استوردت بصفة مشروعة ثم جرى تصنيعها لإنتاج مستحضرات تحتوي على السودوإيفيدرين ضبطت لاحقا في مباني شركة للتعبئة والتغليف؛ وكان مزعما أن تهريب المادة إلى الخارج. وفي حين تشفي الهيئة على السلطات النيبالية لقيامها بهذه الضبطية فإنها تشجع هذه السلطات

٦٩- وفي نيسان/أبريل ٢٠١٦، ضبطت السلطات الهندية في حادث واحد أكثر من ١٠ أطنان من الإيفيدرين و٨,٥ أطنان من السودوإيفيدرين، وهما كميتان تجاوزتا إلى حد بعيد إجمالي المضبوطات في أي سنة واحدة في الماضي؛ وقد ضبطت المادتان في مستودع لشركة مستحضرات صيدلانية. وفي حين تفهم الهيئة أن التحقيقات جارية، فقد كانت هناك مزاعم بأن الشركة كانت مستهدفة منذ عام ٢٠١٣، وأن الإيفيدرين كان معترضا تهريبه إلى كينيا وإلى جمهورية تنزانيا المتحدة لصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة، بمشاركة شبكات تجار دولية. ويزعم بأن هذا الحادث يسلط الضوء على النقص في عدد مفتشي المخدرات اللازم للقيام بعمليات تفتيش منتظمة في وحدات الصنع والبيع، وكذلك على الأخطار التي يثيرها استهداف المتجرين للشركات الصغيرة التي تعاني من مصاعب مالية. ووفقا لما ذكرته وسائل الإعلام، فإن آخر تفتيش للشركة كان قد جرى في تموز/يوليه ٢٠١٥، ولم تلاحظ حينذاك أي مخالفات. ولكن بما أنه زُعم أن المواد كانت مخزنة لعدة سنوات بصفة نواتج ثانوية لعملية صنع الإيفيدرين، فإن المفتشين لم يعلموا بوجود المخزون. وقد ألمحت أحدث

الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين أو السودوإيفيدرين تماثل التدابير المتعلقة بالمواد (الخام) السائبة.

٧٣- ومن بين جميع البلدان التي أبلغت عن مضبوطات من الإيفيدرين، سجلت الولايات المتحدة أكبر نقصان حدث في فترة خمس سنوات. فلم يبلغ ذلك البلد في عام ٢٠١٥ إلا عن ضبطية واحدة بكمية تزيد قليلا عن ٢١٠ كيلوغرامات تعلقت بـ ٣٧ ٢٠٠ قنينة من مختلف مستحضرات خليط السودوإيفيدرين ومضاد الهيستامين. وتبين من التحقيقات أن القناني سرقت في عام ٢٠١٠، عندما كانت موضوعة في مقطورة تابعة لمنشأة تجارية كانت لجنة الصيدلة المحلية قد أغلقتها، وكان المفترض أن يدفع مالك المنشأة تكلفة إتلاف المنتجات لكنه أبلغ بعد ذلك عن سرقتها. وقد ظهر عدد من القناني في نقطة شرطة لوقف السيارات وتفتيشها في حزيران/يونيه ٢٠١٥، وأدى ذلك إلى استرداد المقطورة مع بقية القناني.

٧٤- وحتى مع تهريب الميثامفيتامين العالي النقاء إلى الولايات المتحدة، استمر الصنع غير المشروع لهذا العقار في ذلك البلد. وكما كان الحال في الماضي، وعلى الرغم من استمرار انخفاض الصنع المحلي الضيق النطاق لهذا العقار فإن هذا الصنع المحلي يستخدم المنتجات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي يتم التحصل عليها من خلال سلسلة من عمليات الشراء من منافذ بيع بالتجزئة متعددة من أجل التحايل على حدود الشراء المقررة (وتعرف هذه العمليات باسم "smurfing")، واستخدام أساليب صنع فجة، مثل "طريقة الوعاء الواحد".

٧٥- وفي بقية أنحاء أمريكا الشمالية، لم تبلغ المكسيك عن أي مضبوطات من الإيفيدرين في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥، في حين أبلغت كندا عن مقادير طفيفة. وكانت الحال مشابهة في أمريكا الوسطى والجنوبية والكاريبسي، حيث لم يبلغ سوى الأرجنتين عن ضبطية جديدة بالملاحظة من الإيفيدرين في الاستمارة D في عام ٢٠١٥، وذلك بكمية أقل من ٥٠ كيلوغراما.

على مراجعة الاحتياجات المشروعة السنوية من واردات السودوإيفيدرين إلى نيبال (٥٠٠٠ كيلوغرام حاليا) وتعديلها على أساس أحدث البيانات المتاحة عن الأسواق. وتشجع الهيئة كل البلدان الأخرى على القيام كذلك بانتظام، حسب الاقتضاء، بمراجعة وتحديث الاحتياجات المشروعة السنوية من واردات عدد من سلائف المنشطات الأمفيتامينية.

٧١- وفي أوروبا، في عام ٢٠١٥، كان معظم مضبوطات الإيفيدرين يتعلق بمسحوظات تحتوي على السودوإيفيدرين. وهذا مشابه للحالة في عام ٢٠١٤، مع أن الكميات المبلغ عنها في عام ٢٠١٥ كانت أصغر كثيرا، إذ لم يتجاوز إجماليها نحو ٢٢٥ كيلوغراما. وفي عام ٢٠١٥، أبلغت عن أكبر الكميات تشيكيا (قراية ٧٧ كيلوغراما، في ١٢٠ حادثا)، وبلغاريا (قراية ٦٦ كيلوغراما)، تليهما أوكرانيا (٤٧ كيلوغراما)، وبولندا (٣٥ كيلوغراما). وأبلغت بلغاريا أيضا عن مضبوطات من المواد الخام للسودوإيفيدرين، في حين كانت المضبوطات من الإيفيدرين، في شكل مواد خام وفي شكل مستحضرات على السواء، ضئيلة في أوروبا - حيث كانت أكبر ضبطية تتعلق بجوالي ٤ كيلوغرامات من الإيفيدرين وجدت في شحنة بالبريد الجوي مرسله من الهند إلى ألمانيا.

٧٢- وكانت الحبوب المحتوية على السودوإيفيدرين المضبوطة في تشيكيا تحتوي في العادة على أكثر من ٣٠ مليغراما (وما يصل إلى ١٢٠ مليغراما) من السودوإيفيدرين في كل وحدة جرعة، وكانت موجهة إلى واحد من مختبرات صنع الميثامفيتامين غير المشروعة الصغيرة التي تم تفكيكها في عام ٢٠١٥. واستمر تحديد تركيا باعتبارها بلد منشأ. واستمرت ضبوطات المستحضرات المحتوية على السودوإيفيدرين في عام ٢٠١٦ أيضا، حسبما جرى التبليغ عنه بواسطة نظام "بيكس"، مع أن حدوث نقصان في عدد هذه الحوادث يوحي بأن التدابير التي اتخذتها السلطات في تركيا أخذت تحدد بعض الأثر. وتذكر الهيئة الحكومات بأن تنظر في أن تطبق، بالقدر الممكن ووفقا لتشريعها الوطنية، تدابير رقابية على المستحضرات

(ب) النوريفيدرين والإيفيدرا

التجارة المشروعة

للأمفيتامين والميثامفيتامين. وفي حين أن الفينيل بروبانون هو سليفة مباشرة لهذين العقارين فإنه يمكن تركيبه هو ذاته من حمض فينيل الخلل والفينيل أسيتو أسيتونيتريل. وتختلف التجارة المشروعة في هذه المواد الثلاث اختلافا كبيرا من حيث الحجم والنطاق وعدد البلدان المشمولة. وقد كانت مضبوطات الفينيل بروبانون نادرة في السنوات الأخيرة، وكانت تتعلق في العادة بفينيل بروبانون صنع بصفة غير مشروعة. وتتناول الفقرات ٩٨-١١٠ أدناه المواد التعويضية والبدلية غير المجدولة للفينيل بروبانون في الصنع غير المشروع للأمفيتامين والميثامفيتامين.

التجارة المشروعة

٧٩- بما أن استعمالات الفينيل بروبانون المشروعة لغير صنع الأمفيتامين أو الميثامفيتامين للأغراض الصيدلانية قليلة جدا فإن التجارة الدولية في هذه المادة محدودة جدا أيضا. وفي الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ لم يرسل سوى ١٨ إشعاعا سابقا للتصدير، بشأن صادرات مزعة من أربعة بلدان مصدرة إلى ١١ بلدا مستوردا؛ وكان أكبر المصدرين الهند، وأكبر المستوردين الولايات المتحدة. وفي المقابل فإن التجارة الدولية المشروعة في حمض فينيل الخلل أكبر حجما وأوسع انتشارا بقدر كبير، حيث أرسل ١٣ بلدا مصدرا إشعاعات إلى ٤٧ بلدا وإقليما مستوردا بشأن ٥٧٠ شحنة مزعة من حمض فينيل الخلل. ولم تكن هناك معاملات تتعلق بالفينيل أسيتو أسيتونيتريل.

٨٠- وعقب محاولة من شركة، لم تكن معروفة سابقا، استيراد أكثر من ٩٠٠٠ لتر من الفينيل بروبانون في عام ٢٠١٤ إلى الجمهورية العربية السورية، حاولت الشركة ذاتها استيراد ٢٤ طنا من حمض فينيل الخلل في آذار/مارس ٢٠١٦. وقد اعترضت السلطات الهندية الشحنة بتعاون وثيق مع الهيئة؛ والتحقيقات جارية حاليا. وترحب الهيئة بيقظة الحكومات وتعاونها الوثيق على منع تسريب الكيمياويات، وتشجع على تبادل جميع الوثائق ذات

٧٦- لا تزال التجارة الدولية في النوريفيدرين، وهو مادة يمكن استعمالها في الصنع غير المشروع للأمفيتامين، منخفضة مقارنة بالتجارة في السلائف الأخرى للمنشطات الأمفيتامينية. وفي الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، سجلت بواسطة نظام "بن أونلاين" ١٧٤ معاملة متعلقة بالنوريفيدرين. فقد أرسل ١٢ بلدا مصدرا إشعاعات سابقة للتصدير بشأن شحنات إلى ٢٨ بلدا مستوردا، تبلغ أكثر من ٣٣ طناً من المواد الخام و ١٩,٥ طناً في شكل مستحضرات صيدلانية. كما أرسلت إشعاعات سابقة للتصدير بشأن شحنات تبلغ طناً واحداً أو أكثر إلى البلدان المستوردة التالية، بالترتيب التنازلي: الولايات المتحدة والهند وميانمار والجزائر وكومبوديا والفلبين والسويد.

الاتجار

٧٧- أبلغت عن مضبوطات النوريفيدرين في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥ أربعة بلدان فقط، هي أستراليا وأوكرانيا والصين والفلبين، وكانت الكميات كلها أقل من ١٥ كيلوغراما، ضبطت في حوادث متعددة، أي أن المضبوطات كلاً منها على حدة كانت صغيرة ومنشؤها في معظم الحالات غير معلوم. ولم يبلغ عن أي مضبوطات من الإيفيدرا في الاستمارة D. بيد أن الصين ضبطت، وفقاً للمعلومات المقدمة في تقريرها السنوي، ١٤٦ طناً من الإيفيدرا في عام ٢٠١٥، وهذه أقل كمية تضبط خلال ثلاث سنوات.^(١٦)

(ج) الفينيل بروبانون وحمض فينيل الخلل والفينيل

أسيتو أسيتونيتريل

٧٨- يمكن استعمال الفينيل بروبانون وحمض فينيل الخلل والفينيل أسيتو أسيتونيتريل في الصنع غير المشروع

(١٦) National Narcotics Control Commission of China,

.Annual Report on Drug Control in China 2016

أبلغت عنها السلطات اللبنانية، تلتها المكسيك (٥٥٠ كيلوغراما) وهولندا (قراية ٢٦٠ كيلوغراما). أما الكميات المضبوطة في إسبانيا وأستراليا وأوكرانيا والصين فلم تتجاوز ٢٥ كيلوغراما في أي بلد منها. ولم توفر في العادة معلومات عن منشأ المواد ولا أساليب عمل المتجرين.

٨٣- ومضبوطات حمض فينيل الخلل في لبنان من المضبوطات القليلة في غرب آسيا لسلائف الأمفيتامين، الذي هو في العادة المكون النشط الرئيسي في حبوب "الكابتاغون" الزائفة.^(١٧) وقد أكدت السلطات اللبنانية أيضا تفكيك مختبر في قرية دار الواسعة في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥ وضبط كيميائيات ومعدات، ويبدو أن ذلك يوحي بأن صنع بعض المركبات الكيميائية الاصطناعية ربما حدث في ذلك المختبر. وفي عام ٢٠١٦ علمت الهيئة أيضا، خلال المرحلة قبل التنفيذية لعملية الحلقات المفقودة، بضبطية في لبنان لكمية قدرها نحو طن واحد من مادة كيميائية صلبة يشتبه في أنها سليفة تستخدم لصنع "الكابتاغون". وفي حين أن التحقيقات جارية فإن الهيئة تود أن تثنى على السلطات اللبنانية لقيامها بتلك الضبطيات. وتود الهيئة أيضا أن تشجع جميع الحكومات على التحلي باليقظة بشأن شحنات سلائف الأمفيتامين الخاضعة للمراقبة الدولية، وكذلك بشأن الكيمياء غير المجدولة، المرسلية إلى بلدان في غرب آسيا، وذلك كمساهمة منها في تحديد الحلقات المفقودة، الأمر الذي من شأنه أن يساعد على فهم مصادر الكيمياء التي تغذي الإنتاج غير المشروع "للكابتاغون" والتصدي لتلك المصادر.

٨٤- وأبلغت عن مضبوطات من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل في الاستمارة D خمسة بلدان، بكميات بلغ مجموعها أكثر قليلا من ١,٥ طن. ويمثل ذلك نقصانا ملحوظا

الصلة في الوقت المناسب من أجل تمكين سلطات البلدان المعنية من التحقيق في الحالات المريبة وعمليات التسريب ومحاولات التسريب. وتودُ الهيئة أن تعرب عن اعترافها على وجه التحديد بالجهود التي تبذلها سلطات البلدان المشاركة في "عملية الحلقات المفقودة" بغية مساعدة السلطات في البلدان التي تؤثر فيها النزاعات وعدم الاستقرار السياسي على مقدرة هذه السلطات على المراقبة الفعالة للتجارة في السلائف في كامل أراضيها.

الاجتار

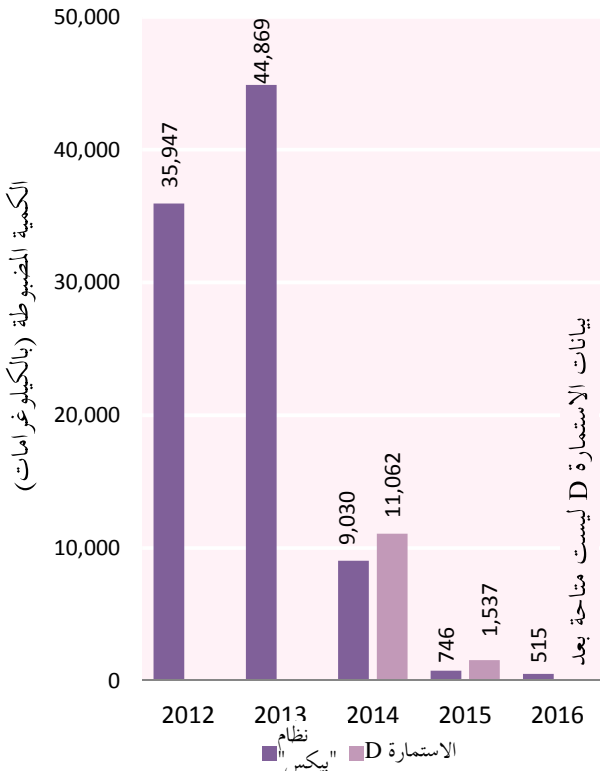
٨١- أبلغت عشرة بلدان وأقاليم عن مضبوطات من الفينيل بروبانون في عام ٢٠١٥. وضبطت أكبر الكميات المكسيك (أكثر من ١٦ ٥٠٠ لتر)، وبولندا (قراية ٧ ٠٠٠ لتر)، والصين (قراية ٥ ٥٠٠ لتر)، تلتها هولندا (٥٢٥ لترا)، وبلجيكا (٤٣٥ لترا). وقامت بمعظم الضبطيات الأخرى بلدان أوروبية، ومنها إستونيا وألمانيا وفنلندا وهنغاريا، ولم تتجاوز المضبوطات ٢٠ لترا. وقد أبلغ بأن معظم كميات الفينيل بروبانون التي ضبطت في عام ٢٠١٥ ضبطت في مختبرات غير مشروعة، حيث صنعت بصفة غير مشروعة من سلائف أولية مختلفة (انظر أيضا الفقرات ٩٨-١١٠ أدناه)؛ وشمل ذلك الكمية الإجمالية التي أبلغت عنها المكسيك. وجاءت المضبوطات في بولندا نتيجة تحقيقات دقيقة من جانب أجهزة إنفاذ القانون لا تزال جارية، من أجل استبانة تفاصيل طرائق التسريب وتنظيمات الاجتار الضالعة فيه. وفي حين يجب الحفاظ على سلامة التحقيقات الجارية، تشجع الهيئة السلطات في البلدان المعنية، وكذلك المؤسسات الأوروبية ذات الصلة، على ضمان إتاحة تفاصيل تلك التحقيقات للجهات التي تحتاج إلى العلم بها من أجل منع حدوث عمليات تسريب مماثلة في المستقبل وفي أماكن أخرى.

٨٢- وأبلغت سبعة بلدان وأقاليم عن مضبوطات من حمض فينيل الخلل في الاستمارة D لعام ٢٠١٥. وكانت أكبر المقادير المضبوطة - أكثر من ١٦ طنا - هي التي

(١٧) في حين تم الإبلاغ أحيانا عن مختبرات غير مشروعة تضغط مسحوق الأمفيتامين وغيره من المكونات لصنع حبوب "الكابتاغون"، لا يوجد سوى تقارير قليلة في غرب آسيا عن مختبرات غير مشروعة تقوم بتركيب الأمفيتامين أو عن مضبوطات من الكيمياء التي لا لزوم لها لهذا التركيب.

في المضبوطات بعد سريان مفعول التدابير الرقابية. وفضلا عن ذلك، ينبغي أن يلاحظ أن الإبلاغ في الاستمارة D لم يبدأ إلا بعد استحداث تلك التدابير الرقابية.

الشكل الخامس- المضبوطات من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل المفاد بها بواسطة نظام "بيكس" والمبلغ عنها في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



ملحوظة: الإبلاغ في الاستمارة D (٢٠١٢-٢٠١٥).

٢- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للمادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين ومماثلها

٨٨- المادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول هي سليفة مباشرة للمادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين وغيرها من المواد من نوع "إكستاسي"، ويمكن أن تصنع هي ذاتها من البيرونال أو السافرول أو الإيسوسافول (انظر المرفق الرابع). غير أن التجارة المشروعة في هذه المواد الكيميائية الأربع تختلف اختلافا كبيرا من حيث الحجم والنطاق وعدد البلدان المشمولة. والبيرونال، من بين هذه الكيماويات الأربع، هو السليفة التي تجرى التجارة فيها على أوسع نطاق، في حين

عن السنوات السابقة (انظر الشكل الخامس)، ولا سيما عند مقارنته بالمضبوطات المبلغ عنها بواسطة نظام "بيكس".

٨٥- وأبلغت ألمانيا عن ضبطيتين من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل، بلغ مجموعها ٣٧,٥ كيلوغراما، نشأت في الصين وهولندا. وفي الحادث المتعلقة بفينيل أسيتو أسيتونيتريل الذي نشأ في هولندا، تم تمرير المادة على أنها أمفيتامين. وقد تبين أن الكمية الأكبر المضبوطة من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل، البالغة ٣٥,٥ كيلوغراما، ممزوجة بالفينيل أسيتو أسيتاميد، وهو مادة خاضعة للمراقبة الدولية تصنع من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل أو عن طريقه، وتمثل سليفة مباشرة للفينيل بروبانون، وقد صودفت على نحو متزايد من حيث التواتر والكميات على مدى العام الماضي (انظر الفقرة ١٠٨ أدناه)؛ وقد ضبطت هذه الكمية الأكبر أثناء عبورها ألمانيا قادمة من الصين إلى هولندا.

٨٦- وفي عام ٢٠١٦، استمر التبليغ بواسطة نظام "بيكس" عن مضبوطات من الفينيل بروبانون والفينيل أسيتو أسيتونيتريل. وخلال الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٦ تم التبليغ بواسطة نظام "بيكس" عن ثمانية حوادث متعلقة بالفينيل بروبانون، بلغت كمياتها أقل قليلا من ٦٠ لترا، وستة حوادث متعلقة بالفينيل أسيتو أسيتونيتريل بلغت كمياتها أكثر قليلا من ٥٠٠ كيلوغرام. وفي حين أن أكثرية الحوادث المتعلقة بهاتين المادتين جرت في مختبرات أو مستودعات غير مشروعة، وذلك في هولندا في كثير من الأحيان، كانت هناك أيضا حوادث وقعت في المطارات (فرنسا)، والطرق الداخلية البرية (هولندا) وفي شركة لسعاة البريد (المكسيك).

٨٧- ويبين المثال المقدم للفينيل أسيتو أسيتونيتريل بيانا واضحا قيمة تبادل المعلومات في وقت مبكر من خلال نظام "بيكس"، والتأثير الفوري للتدابير الرقابية. فقد أسهم الإبلاغ الطوعي عن كل من الحوادث على حدة من خلال نظام "بيكس" في تجميع الأدلة لتأييد المراقبة الدولية لمادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل في عام ٢٠١٤. ثم كُشِفَ تبادل المعلومات لاحقا من خلال نظام "بيكس" الانخفاض الكبير

٩١- وعلمت الهيئة أيضا من خلال نظام "بيكس" بمضبوطات إضافية من هاتين المادتين كلتيهما في عام ٢٠١٦. ومن الجدير بالذكر ضبط كمية قدرها ١٢٥ لترا من الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون، مع ٣٧٥ لترا من الميثيلامين، في مستودع في هولندا. وتم التبليغ أيضا عن مضبوطات أخرى، أكبر حجما بقدر ملحوظ، من مشتقات الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون غير المجدولة، بواسطة نظام "بيكس" (انظر الفقرات ١١١-١١٧ أدناه). ولم يبلغ عن حوادث تتعلق بالبييرونال بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٦.

(ب) السافورول والزيوت الغنية بالسافورول

والإيسوسافورول

التجارة المشروعة

٩٢- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، أرسلت ستة بلدان مصدرة ٢٦ إشعارا سابقا للتصدير بشأن السافورول والزيوت الغنية بالسافورول بواسطة نظام "بن أونلاين" إلى ١١ بلدا مستوردا، تتعلق بكميات بلغ حجمها الإجمالي ٢٣٠٠ لتر. ويمثل ذلك انخفاضا إضافيا عن المستويات المنخفضة مسبقا لهذه التجارة في السنوات الأربع الماضية. وخلافا لما كان عليه الحال قبل بضع سنوات فإن جزءا صغيرا فقط من التجارة في السافورول كان في شكل زيوت غنية بالسافورول. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير أيضا، لم يكن هناك سوى إشعارين سابقين للتصدير، بشأن كميتين تقلان عن عشرة لترات من الإيسوسافورول.

الاجتار

٩٣- كانت مضبوطات السافورول والزيوت الغنية بالسافورول المبلغ عنها بواسطة الاستمارة D لعام ٢٠١٥ ضئيلة. وقد أبلغت أستراليا عن ضبط أكبر كمية من السافورول في عام ٢٠١٥، بلغت حوالي ٧٥ لترا في ثلاثة حوادث. ولم تكن هناك مضبوطات من الإيسوسافورول ولا تقارير عن شحنات مشتبه فيها أو موقوفة تتعلق بأي من هذه المواد الثلاث.

أن التجارة الدولية في الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون والإيسوسافورول تكاد أن تكون معدومة. ولم يتواتر في السنوات الأخيرة تسريب أي من هذه الكيمياءويات إلى الأسواق غير المشروعة، ربما باستثناء السافورول والزيوت الغنية بالسافورول. وبدلا من ذلك، يلاحظ أن مضبوطات الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون اشتملت في العادة على حالات صنعت فيها هذه المادة بصفة غير مشروعة من سلاتف أولية غير مجدولة (انظر أيضا الفقرات ١١١-١١٧ أدناه).

(أ) المادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

والبييرونال

التجارة المشروعة

٨٩- في الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، أرسل ١٨ بلدا مصدرا إشعارات إلى السلطات في ٤٧ بلدا مستوردا بشأن ٥٤٠ عملية تصدير مزمنة للبييرونال، بلغ مجموعها قرابة ١٩٤٠ طنا. وكما في السنوات السابقة، لم ترسل أي إشعارات سابقة للتصدير بشأن الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون.

الاجتار

٩٠- لم يبلغ عن مضبوطات كبيرة من الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ سوى هولندا وأستراليا والهند، بكميات بلغت ٥٠٠ لتر و ١٤٠ لترا ٤٣ على التوالي. وكان أحد الحوادث في أستراليا يتعلق بـ ٩٠ لترا، أمكن اقتفاء أثرها إلى الصين، في حين لم يعرف منشأ المادة المضبوطة في حادثين آخرين. وكانت أستراليا وهولندا أيضا البلدين الوحيدين اللذين أبلغا عن مضبوطات من البييرونال بمقادير أكبر من كيلوغرام واحد. وأبلغت هولندا عن ثلاث ضبوطيات بلغ إجماليها قرابة ٤٥ كيلوغراما من البييرونال، صنعت كلها في مختبرات ومستودعات غير مشروعة. وبلغت المضبوطات في أستراليا حوالي ٥,٧ كيلوغرامات، شملت خليطا من الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون والبييرونال.

٩٤- وفيما يخص عدة مضبوطات كانت قيد التحقيق أو التحقق في وقت صدور آخر تقرير من الهيئة عن السلائف، تأسف الهيئة لعدم تلقيها أي معلومات إضافية. وينطبق ذلك على ضبطية قدرها ٢١٠٠ لتر من السافرول أبلغت عنها ناميبيا في عام ٢٠١٤، حاولت الهيئة أن تحدد الظروف المحيطة بها ومنشأ المادة. كما ينطبق ذلك على ضبط قرابة ٥٠٠٠ لتر من الزيوت الغنية بالسافرول مدفونة في صهاريج جوفية في كمبوديا، وضبط ٥ أطنان من سلائف غير محددة للمنشطات الأمفيتامينية في جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية بالقرب من الحدود مع فييت نام، وضبط مرفق في مختبر متطور كبير قادر على أن ينتج أحجاما صناعية النطاق من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين، في أوتاريو كندا في حزيران/يونيه ٢٠١٥. والحكومات مطالبة بأن تبلغ عن المضبوطات في الاستمارة D، ومطلوب إليها أن تقدم معلومات إضافية عن خلفية وظروف أي ضبطية ردا على استفسارات الهيئة، بغية دعم تحقيقات المتابعة وتعميم المعلومات ذات الصلة على نطاق واسع ومنع وقوع حالات تسريب مماثلة في المستقبل وفي أي مكان آخر.

٩٧- وتقدم الأقسام الفرعية التالية معلومات عن المواد غير المجدولة وعن الاتجاهات الأخرى في صنع المنشطات الأمفيتامينية غير المشروع، مقسمة بقدر الإمكان إلى قسمين فرعيين يخص أحدهما السلائف الأولية للأمفيتامين والميثامفيتامين ويخص الآخر السلائف الأولية للميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين والمواد الأخرى من نوع "الإكستاسي". ويلزم عدد من الكيمائيات للصنع غير المشروع لجميع المنشطات الأمفيتامينية، وحتى للصنع غير المشروع لأنواع أخرى من المخدرات؛ وهذه الكيمائيات اللازمة مدرجة في الأقسام الفرعية التي يتوفر بشأنها أكبر قدر من المعلومات.

(أ) السلائف الأولية للأمفيتامين والميثامفيتامين

٩٨- أبلغ عدد من البلدان في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ عن مضبوطات من المواد غير المدرجة في الجدول الأول أو الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ ولكن تبين أنها استخدمت في صنع الأمفيتامين والميثامفيتامين بصفة غير مشروعة.

٩٩- وأبلغت المكسيك عن زيادة بنحو ٣٨ في المائة في تفكيك مختبرات الميثامفيتامين غير المشروعة (زيادة من ١٤١ مختبرا تم تفكيكها في عام ٢٠١٤ إلى ١٩٥ تم تفكيكها في عام ٢٠١٥). واستمر استناد الطريقة السائدة لصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة في تلك المختبرات إلى الفينيل بروبانون. بيد أنه، على عكس ما كان الحال في سنوات سابقة عندما كان معظم المواد البادئة إسترات ومشتقات

٩٥- واستمر في عام ٢٠١٦ التبليغ من خلال نظام "بيكس" عن مضبوطات السافرول والزيوت الغنية بالسافرول. وحدثت ضبطتان في مختبرين غير مشروعين في هولندا؛ غير أن المقادير كانت قليلة. والهيئة على علم أيضا بضبطية أخرى قدرها حوالي ١١٠ لترات في كمبوديا، ولكنها لم تستطع أن تتحقق من التفاصيل بعد.

٣- استخدام المواد غير المجدولة وغيره من الاتجاهات في صنع المنشطات الأمفيتامينية غير المشروع

٩٦- الحكومات ملزمة، وفقا للفقرة ١٢ (ب) من المادة ١٢، بتقديم معلومات في الاستمارة D عن أي مادة غير مدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني يتبين أنها استخدمت في صنع عقاقير مخدرة أو مؤثرات عقلية بصفة غير مشروعة ويرى الطرف أن لها من الأهمية ما يكفي

صناعي. وتشير الكيمياويات التي عثر عليها في ذلك المختبر، الذي كان واقعا في مصنع مهجور في منطقة صناعية في ولاية دلتا في نيجيريا، إلى استخدام طريقة صنع قائمة على طريقة النيتروستيرين؛ وكان من بين المقبوض عليهم أربعة مواطنين مكسيكيين. وكانت الكيمياويات، ومعظمها ليست بمجدولة بعد في نيجيريا، قد اشترت من مصادر مشروعة داخل البلد. ولا تزال التحقيقات جارية.

١٠٢ - فضلا عن المكسيك، أبلغت عن مضبوطات من البنزالديهايد خمسة بلدان أخرى، أبلغت أربعة منها أيضا عن مضبوطات من النيتروإيثان و/أو الفينيل نيتروبروين، الأمر الذي يشير إلى استخدام طريقة النيتروستيرين لصنع الأمفيتامين والميثامفيتامين بصفة غير مشروعة. وقد أبلغت عن مضبوطات مدججة من هذا القبيل سلطات الاتحاد الروسي وإستونيا وبولندا والمكسيك والنمسا. وكان الحادث الذي وقع في النمسا قد تم التبليغ عنه سابقا بواسطة نظام "بيكس" مشفوعا بالتفاصيل العملية ذات الصلة؛ فقد استوردت الكيمياويات من الصين عبر ألمانيا. وفي حزيران/يونيه ٢٠١٦، تم التبليغ من خلال نظام "بيكس" عن ضبطية قدرها ٦٠٠ كيلوغرام من الفينيل نيتروبروين، وكانت المادة مارة عبر بلجيكا، قادمة من الصين، إلى إيطاليا.

١٠٣ - وبعد عدة سنوات لم تحدث فيها ضبطيات لشحنات دولية من الميثيلامين (المونوميثيلامين)^(١٩) أبلغت المكسيك في عام ٢٠١٥ عن ضبط قرابة ٢٥ ٠٠٠ لتر من الميثيلامين لدى وصولها إلى ميناء بحري. وأبلغت أيضا عن مضبوطات من الميثيلامين ستة بلدان إضافية (إستونيا وبولندا وغواتيمالا وفرنسا وهولندا والولايات المتحدة)؛ وفي أوروبا على وجه الخصوص، ربما تكون المضبوطات ذات صلة أيضا بصنع الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (انظر الفقرة ١١ أدناه).

(١٩) الميثيلامين ليس مادة كيميائية رئيسية لصنع الميثامفيتامين على نحو غير مشروع فحسب، بل هو أيضا مادة لازمة لإنتاج الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين وعدة مؤثرات نفسانية جديدة. ويفترض أن المضبوطات في المكسيك كانت ذات صلة بصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة.

أخرى لحمض فينيل الخلل، أصبح استخدام طريقة النيتروستيرين، التي تبدأ من البنزالديهايد والنيتروإيثان، عبر المنتج الوسيط ١-فينيل-٢-نيتروبروين أو انطلاقا منه، متزايد الشيوع في ذلك البلد. وفي عام ٢٠١٥، ضبطت السلطات المكسيكية، لأول مرة، أكثر من ٤ ٠٠٠ لتر من البنزالديهايد وقرابة ٥ ٥٠٠ لتر من المادة ١-فينيل-٢-نيتروبروين. وفي آب/أغسطس ٢٠١٦، ضبطت سلطات الولايات المتحدة إرسالها، أعلن عنها إعلانا زائفا، يقارب وزنها ٣٦ طنا من البنزالديهايد في طريقها من الهند إلى المكسيك.

١٠٠ - ويوفر ضبط أكثر من ١٢ طنا من مسحوق الحديد في المكسيك في عام ٢٠١٥ مزيدا من الدلالة على تزايد استخدام طريقة النيتروستيرين للصنع غير المشروع للميثامفيتامين في ذلك البلد. كما أن برامج الأدلة الجنائية الخاصة بتحديد خصائص العقاقير أكدت التحول الذي حدث في طرائق الصنع القائمة على استخدام الفينيل بروبانون للصنع غير المشروع للميثامفيتامين في أمريكا الشمالية، حيث تغيرت من استخدام حمض فينيل الخلل ومشتقاته إلى طريقة النيتروستيرين واستخدام البنزالديهايد كمادة بادئة. وفي الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠١٦، تبين أن طريقة النيتروستيرين استخدمت في ٥١ في المائة من العينات المختارة المحللة في الولايات المتحدة والتي اتضح أنها تستند في صنعها إلى الفينيل بروبانون كمادة كيميائية وسيطة، وتبين أن ٢١ في المائة فقط بدأ صنعها من حمض فينيل الخلل ومشتقاته، بينما اختفت الطرائق القائمة على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين.^(١٨)

١٠١ - وتشعر الهيئة بالقلق إزاء المؤشرات التي استجرت في عام ٢٠١٦ على أن دراية مشغلي مختبرات الأمفيتامين غير المشروعة المكسيكية وصلت إلى بلدان في أفريقيا. وعلى وجه التحديد، فككت السلطات النيجيرية في آذار/مارس ٢٠١٦ أول مختبر لصنع الميثامفيتامين غير المشروع على نطاق

(١٨) مختبر الاختبارات الخاصة التابع لإدارة مكافحة المخدرات في الولايات المتحدة، برنامج تحديد خصائص الميثامفيتامين، ٢٠١٦.

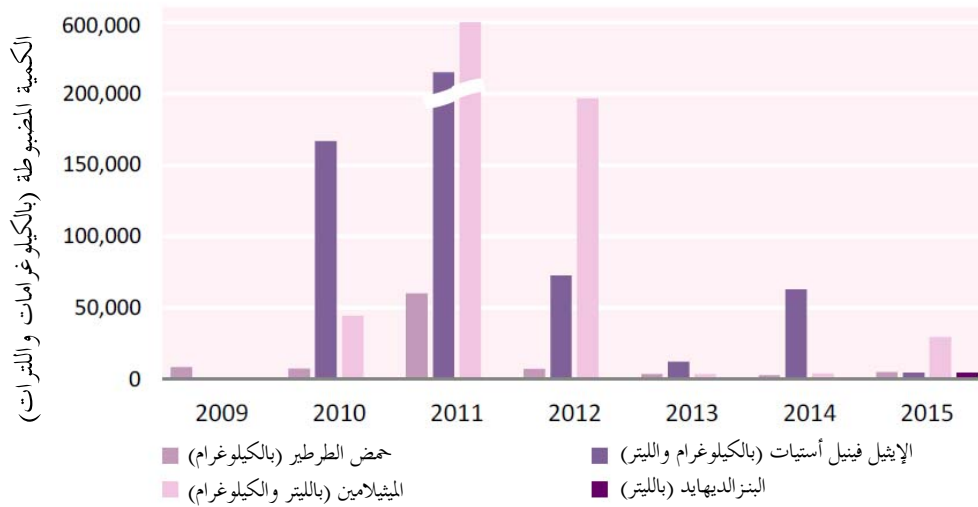
من دون التحقق من مشروعية المعاملة، وتهممة عدم الإبلاغ عن الشحنات المفقودة.

١٠٦- وعندما يصنع الميثامفيتامين أو الأمفيتامين باستخدام أساليب تبدأ من الفينيل بروبانون أو غيره، يلزم حمض الطرطير لصنع الميثامفيتامين في شكله الأقوى مفعولا. وقد أبلغت المكسيك بانتظام عن مضبوطات كبيرة من حمض الطرطير منذ عام ٢٠٠٩. وفي عام ٢٠١٥ بلغت المضبوطات قرابة ٥ أطنان؛ وعلى مدى السنوات، تراوحت الكميات المضبوطة بين طنين و ٨ أطنان، باستثناء عام ٢٠١١، حينما ضبطت قرابة ٦٠ طنا (انظر الشكل السادس). وقد أشير إلى صلة كل المضبوطات المبلغ عنها بصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة.

١٠٤- وفي عام ٢٠١٥، ضبطت المكسيك أيضا كلوريد أمونيوم (أكثر من ١,٨ طن) مفاد بأن له صلة بصنع الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة، فضلا عن صنع الهيروين. ورغم عدم تقديم مزيد من التفاصيل في هذا الخصوص فإن كلوريد الأمونيوم ربما يكون قد استخدم لصنع الميثيلامين بصفة غير مشروعة.

١٠٥- واحتتمت في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥ التحقيقات في قضية تسريب مقادير كبيرة من الميثيلامين من شحنات مرسله من الولايات المتحدة إلى المكسيك، كان قد كشف عنها في عام ٢٠١٠. ووجهت إلى الشركة الكائنة في الولايات المتحدة تهمة تصدير الميثيلامين عن علم، وهو مادة كيميائية خاضعة للتنظيم الرقابي في الولايات المتحدة،

الشكل السادس- المضبوطات من الكيمائيات المرتبطة بالصنع غير المشروع للميثامفيتامين التي أبلغت عنها المكسيك في الاستمارة D، ٢٠١٥-٢٠٠٩



حمض ميثيل الغليسيديك (وهو سليفة للفينيل بروبانون) عند وصولها إلى روتردام. وكانت الشحنتان قد صرح بأتهما، وتحتويان على غراء لورق الجدران. وفي إحدى الحالات، كانت الشحنة مخلوطة بأكثر من ٧٠٠ كيلوغرام من ملح صوديوم الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك (سليفة للميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون

١٠٧- وأبلغ في أربعة بلدان عن ضبط سلائف "محورة" للأمفيتامين والميثامفيتامين. فقد أبلغت بلجيكا عن مضبوطات بكميات صغيرة من مشتقات غير محددة للمادة فينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك. وضبطت السلطات في هولندا، خلال فترة أسبوعين من تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥، ما يقرب من ٣,٣ أطنان من ملح صوديوم فينيل بروبانون

"كلورو (سودو) إيفيدرين"^(٢١) التي هي سليفة محورة أخرى للميثامفيتامين. ولم تنجح حتى الآن محاولات الهيئة للتحقق لدى السلطات الفلبينية من طبيعة هذه المادة الكيميائية.

١١٠- وأبلغت أيضا عدة بلدان في أوروبا وشرق آسيا وجنوب شرقها وأوقيانوسيا وأمريكا الجنوبية عن كيميائيات أخرى غير خاضعة للمراقبة الدولية ضبطت في عام ٢٠١٥ فيما يتعلق بالصنع غير المشروع للأمفيتامين أو الميثامفيتامين. وشملت المواد التي أبلغ عنها بأكثر تواتر اليود (الأيودين) والفوسفور الأحمر. وأبلغت اليابان عن قيامها بتفكيك مرفق صغير للصنع غير المشروع للميثامفيتامين، اشتملت على الإيفيدرين والفوسفور الأحمر ويوديد الهيدروجين. وأبلغت أيضا سلطات ألمانيا ونيوزيلندا عن حالات للصنع غير المشروع للميثامفيتامين باستخدام أساليب تشتمل على هذه المواد الكيميائية. وفي معظم التقارير المشار إليها أعلاه لم تقدم أو لم تتوفر معلومات عن منشأ المواد الكيميائية.

(ب) السلائف الأولية للمادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين والعقاقير من نوع "الإكستاسي" ذات الصلة

١١١- في الفترة ٢٠١٥-٢٠١٦، أبلغت ستة بلدان عن حوادث تتعلق بسلائف أولية للميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين وللعقاقير من نوع "الإكستاسي" ذات الصلة، غير مدرجة في الجدول الأول أو الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وقد حدثت الضبطيات كلها في أوروبا، وكانت تتعلق في العادة بمواد يمكن تصنيفها في فئة السلائف "المحورة"، أي المواد التي لا تتاح جاهزة بل تصنع خصيصا بحسب الطلب. وإجمالا، كانت المقادير أقل كثيرا من المقادير التي كانت تضبط قبل

وكذلك "الإكستاسي"؛ انظر الفقرات ١١١-١١٧ أدناه)، نشأت في الصين وموجهة إلى هولندا عبر هونغ كونغ بالصين. وحدثت في عام ٢٠١٦ ضبطيات إضافية في فرنسا وهولندا، اشتمل أهمها على حوالي ٢,٣ طن من المادة ضبطت في مستودع في هولندا في آب/ أغسطس ٢٠١٦.

١٠٨- وأبلغت ألمانيا في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥ عن ضبط خليط يتكون من زهاء ٢٠٠ كيلوغرام من الفينيل أسيتو أسيتاميد و٣٥ كيلوغراما من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل. وكانت السلطات الألمانية قد أبلغت سابقا عن هذه الضبطية من خلال نظام "بيكس" في حزيران/يونيه ٢٠١٥. والفينيل أسيتو أسيتاميد غير خاضع للمراقبة الدولية، ويبدو أنه سد الثغرة التي نشأت عندما أدرج الفينيل أسيتو أسيتونيتريل، وهو سليفته المباشرة، في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤.^(٢٠) وفي الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٦، أبلغ بواسطة نظام "بيكس" عن سبعة حوادث إضافية تتعلق بالفينيل أسيتو أسيتونيتريل، بمقادير مجموعها أكثر من ٥,٦ أطنان، وتعلم الهيئة بوقوع حوادث أخرى تبلغ كميتها ٨٠٠ كيلوغرام إضافية؛ وقد وقعت كل هذه الحوادث في أوروبا. وتذكر الهيئة الحكومات مرة أخرى بإمكانية اتصال المتجرين بأوساط الصناعة المشروعة للحصول على توليف معدل خصيصا مكوّن من منتجات وسيطة غير مجدولة، وبالحاجة إلى تنبيه أوساط الصناعة إلى تلك الإمكانية.

١٠٩- وأكدت السلطات الفلبينية في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥ ضبط أكثر من ٦٥٠ كيلوغراما من ثنائي ميثيل فينيل أزيديدين، وهو مادة كيميائية غير معتادة وغير خاضعة للمراقبة الدولية، تعرف بأنها منتج وسيط في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين من الإيفيدرين. غير أنه، حسبما ذكرت الهيئة في تقريرها لعام ٢٠١٥ عن السلائف، فإن هذه المادة هي أيضا صنعة مستنبطة من التحليل المختبري للمادة

(٢١) يستخدم المصطلح "كلورو (سودو) إيفيدرين" لإظهار أن المادة هي في العادة خليط من أشكال دياستيريومرية للمادتين المعروفتين في العادة باسم كلوروإيفيدرين وكلوروسودوإيفيدرين.

(٢٠) حدثت أول ضبطية معلومة للفينيل أسيتو أسيتونيتريل في هولندا في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢، وتم التبليغ عنها بواسطة نظام "بيكس".

أسطوانة غاز، سُرقت من مباني شركة في الجزء الغربي من ألمانيا، بالقرب من الحدود مع هولندا. وقد عثر في هولندا لاحقا على بعض الأسطوانات المسروقة وعلى شاحنة استخدمت لنقلها. واستمرت سرقات غاز الهيدروجين في عام ٢٠١٦، وتم التبليغ بواسطة نظام "بيكس" عن التفاصيل العملية وأساليب العمل المتبعة. وعثر أيضا على غاز الهيدروجين، الذي يستخدم كعامل اختزال في الصنع غير المشروع لعدد من العقاقير الاصطناعية، في العديد من المختبرات السرية لصنع الأمفيتامين و"الإكستاسي" في هولندا وفي أماكن أخرى.

١١٦- وبالمثل، فالميثيلامين مادة كيميائية ترتبط عادة بالصنع غير المشروع للميثامفيتامين، ولكنها أيضا مادة حاسمة الأهمية في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين ديوكسي ميثامفيتامين. وعلى سبيل المثال، أبلغت هولندا عن مضبوطات من الميثيلامين في عام ٢٠١٥ بلغ مجموعها أقل قليلا من ١٠.٠٠٠ لتر. وحدثت الضبطيات كلها في مختبرات غير مشروعة، يصنع فيها في العادة الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين، وأحيانا الكاثينونات الاصطناعية، أو حدثت في مستودعات مقترنة بتلك المختبرات. واستمرت في عام ٢٠١٦ أيضا ضبطيات الميثيلامين، وذلك في العادة في مختبرات غير مشروعة في هولندا.

١١٧- وتثني الهيئة على الحكومات التي تتبادل المعلومات عن السلائف الأولية غير المجدولة، وبخاصة الحكومات التي تتبادل هذه المعلومات في وقت مبكر، من خلال نظام "بيكس"، بغية تمكين سلطات البلدان الأخرى المعنية، بصفة بلدان مصدر أو عبور أو مقصد، من بدء التحقيقات اللازمة. وينطبق ذلك خصوصا على هولندا (التي شكلت أكثر من ٣٠ في المائة من مجموع الحوادث في عامي ٢٠١٥ و٢٠١٦) والبلدان الأوروبية الأخرى، التي وفرت بذلك منطلقا للتعاون في المتابعة وفي العمليات، وساعدت على إذكاء الوعي بالتنظرات الجديدة.

سنوات قليلة؛ وكان يتم في العادة تبادل التفاصيل العملية لتلك الضبطيات بواسطة نظام "بيكس".

١١٢- وكانت مضبوطات السلائف من نوع "الإكستاسي" غير المجدولة التي تزيد كمياتها عن طن واحد تتعلق بأملاح وإسترات حمض الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون ميثيل غليسيديك (بلغاريا ورومانيا وهولندا) والمادة ٤،٣ (ميثيلين ديوكسي) فينيل أسيتو نيتريل (هولندا). وضبطت أيضا في ألمانيا وفرنسا كميات من هذه المواد أصغر من ذلك.

١١٣- ويتبين من المضبوطات التي بلغت حوالي ٨٠ كيلوغراما من المادة ١-(٤،٣)-ميثيلين ديوكسي فينيل)-٢- نيتروبروين في هولندا وفرنسا أن الضالعين في العمليات غير المشروعة يستكشفون طرائق لصنع الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين تشابه طرائق صنع الأمفيتامين والميثامفيتامين، ولذلك يمكن اعتبار تلك المادة سليفة للميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين تعادل المادة ١-فينيل-٢-نيتروبروين، ويشير ذلك إلى استخدام طريقة النيتروستيرين (انظر أعلاه).

١١٤- وحيثما توفرت تلك المعلومات، كان يبلغ في العادة بأن المواد المذكورة أعلاه نشأت في الصين، أو هونغ كونغ بالصين، أو مقاطعة تايوان الصينية، وكانت موجهة إلى هولندا. وكانت أوكرانيا وبولندا تذكرا أيضا كبلدان مقصد. وليس أي من هذه المواد خاضعا للمراقبة الدولية ولكنها كلها مدرجة في القائمة المحدودة للمواد غير المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة التي أصدرتها الهيئة. وتتضمن تلك القائمة مواد كيميائية تعويضية رئيسية وتعريف موسعة ذات صلة تستوعب طائفة متنوعة من المشتقات ومن المواد التي لها صلة كيميائية، وهي متاحة للسلطات الوطنية المختصة ضمن حزمة المعلومات عن مراقبة السلائف، في موقع الهيئة الشبكي الآمن.

١١٥- وشملت المواد غير المجدولة الأخرى التي أبلغ عن ضبطها في عام ٢٠١٥ غاز الهيدروجين والميثيلامين. فقد أبلغت ألمانيا عن عدة سرقات اشتملت على ما مجموعه ١٦٧٥٠ لترا من غاز الهيدروجين المضغوط في ٣٣٥

باء- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للكوكايين

سوى نسبة محدودة من التجارة الدولية المشروعة في برمنغانت البوتاسيوم فإن تلك البلدان تبليغ عن نسبة كبيرة من المضبوطات العالمية من هذه المادة. ويبلغ أيضا عن مضبوطات كبيرة خارج مناطق إنتاج الكوكا؛ إلا أنه لم ترد إشارة محددة إلى صنع الكوكايين بصفة غير مشروعة فيما يتعلق بتلك المضبوطات. وباستمرار عدم إبلاغ الهيئة عن أي تسريبات ملحوظة لبرمنغانت البوتاسيوم من التجارة الدولية المشروعة فإن المصادر الرئيسية للحصول على برمنغانت البوتاسيوم للأغراض غير المشروعة تظل صنع هذه المادة غير المشروع وتسريبها من قنوات التوزيع الداخلي وهريبها لاحقا، بما في ذلك عبر الحدود الدولية.

التجارة المشروعة

١٢٠- في الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، أرسل ما يقارب ١٥٢٠ مجموع كمياتها قرابة ٢٥٠٠٠ طن، من قبل السلطات المعنية في ٢٩ بلدا مصدرا، إلى السلطات المعنية في ١٢٨ بلدا مستوردا. وكما كانت الحال في سنوات سابقة، لم تشكل البلدان الثلاثة المنتجة للكوكا في أمريكا الجنوبية - وهي بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو وكولومبيا - سوى نحو ١,٥ في المائة (أي أقل قليلا من ٢٤٠ طنا) من كمية برمنغانت البوتاسيوم التي أرسلت بشأنها إشعارات بواسطة نظام "بن أونلاين". وشكلت بلدان أخرى في أمريكا الجنوبية واردات قدرها ٩٥٠ طنا أخرى من هذه المادة؛ ولم يتم أي من هذه البلدان بتصدير أي كميات من برمنغانت البوتاسيوم أو إعادة تصديرها.

١٢١- وأبلغت باكستان في الاستمارة D عن شحنات موقوفة من برمنغانت البوتاسيوم - مجموعها أربع شحنات،

١١٨- بما أن كولومبيا تشكل أكثر من ٦٠ في المائة من زراعة شجيرة الكوكا في العالم فإن التغيرات التي تحدث في ذلك البلد تترتب عليها آثار كبيرة على إمدادات هيدروكلوريد الكوكايين العالمية. وعقب زيادة قدرها ٤٤ في المائة في المساحة المزروعة بشجيرة الكوكا في ذلك البلد في عام ٢٠١٤، ازدادت تلك الزراعة بنسبة إضافية قدرها ٣٩ في المائة في عام ٢٠١٥. ويقدر أن الإنتاج المحتمل من هيدروكلوريد الكوكايين قد ازداد بقدر أكبر في عام ٢٠١٥، أي بقرابة ٤٦ في المائة، مقارنة بإنتاج السنة السابقة. وفي بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو، أبلغ عن نقصان ضئيل في المساحة المزروعة بشجيرة الكوكا، بنسبة ١ في المائة و ٦,١ في المائة على التوالي؛ وانخفضت الأرقام المقابلة المتعلقة بالإنتاج المحتمل من أوراق الكوكا المحففة بالشمس بنسبة ٢ في المائة في بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) و ٤,٥ في المائة في بيرو.

١- برمنغانت البوتاسيوم

١١٩- برمنغانت البوتاسيوم مادة كيميائية رئيسية تستخدم في صنع الكوكايين بصفة غير مشروعة. ويتاجر بهذه المادة وتستخدم على نطاق واسع باعتبارها عامل تعقيم وكذلك لتنقية المياه، وهي أيضا كاشف مهم في الكيمياء العضوية التركيبية. ويلزم سنويا حد أدنى قدره زهاء ١٤٥ طنا من هذه المادة لصنع الكوكايين بصفة غير مشروعة في البلدان المنتجة للكوكا.^(٢٢) وفي حين أن البلدان المنتجة للكوكا لا تشكل

(٢٢) بالاستناد إلى متوسطات التقديرات الأدنى للفترة ٢٠١١-٢٠١٤ التي أجزاها المكتب بخصوص الصنع المحتمل للكوكايين النقي بنسبة ١٠٠ في المائة، التي نشرت في تقرير المخدرات العالمي ٢٠١٦ (انظر المرفق، الصفحة vi من النص الإنكليزي)، وباستخدام الكميات التقريبية الأدنى لمنتجات برمنغانت البوتاسيوم، الواردة في المرفق الرابع من هذا التقرير. ويلاحظ أن حجم الصنع المحتمل لهيدروكلوريد الكوكايين في كولومبيا ازداد بنسبة ٤٦ في المائة في عام ٢٠١٥ مقارنة به في عام

٢٠١٤، (مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة وحكومة كولومبيا، Colombia: Monitoreo de Territorios Afectados por Cultivos Ilícitos 2015 (بوغوتا، تموز/يوليه ٢٠١٦)، الصفحة ١١.

ضرورة التصدي لهذه التطورات جماعيا على الصعيدين الإقليمي والدولي.

١٢٣- وفي عام ٢٠١٥، ونتيجة لضبط مقادير كبيرة من برمغنات البوتاسيوم خارج أمريكا الجنوبية، انخفضت نسبة المضبوطات العالمية من هذه المادة الكيميائية في هذه المنطقة إلى ٤٣ في المائة؛ وداخل أمريكا الجنوبية، شكلت كمية برمغنات البوتاسيوم الإجمالية المضبوطة في بوليفيا (دولة- المتعددة القوميات) وكولومبيا معا، وهي ٨٦٢ كيلوغراما، نسبة ٩٩ في المائة من مجموع المضبوطات في تلك المنطقة الإقليمية (انظر الشكل السابع).

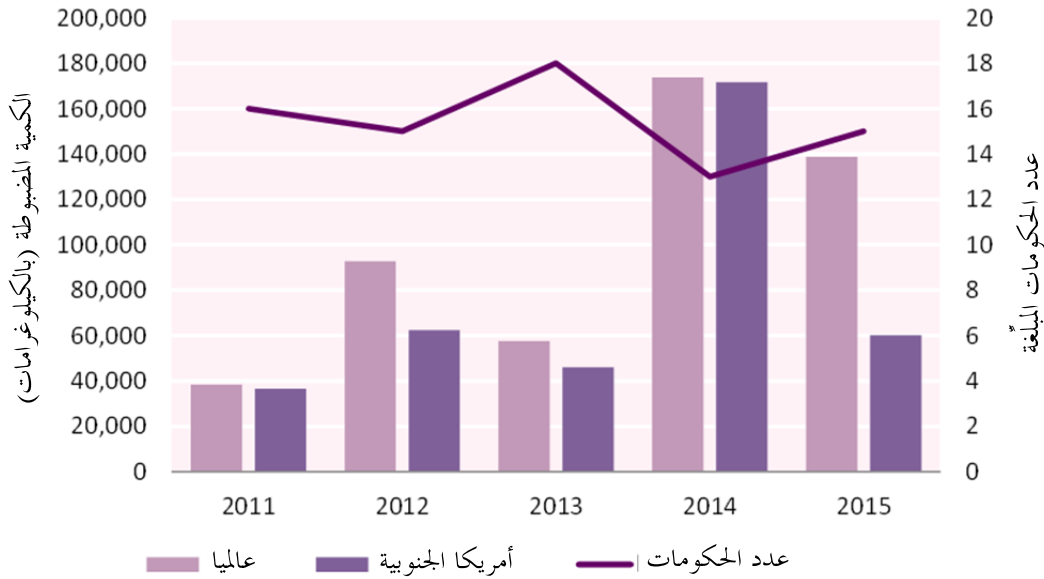
بلغت كميتها نحو ٦٦ طنا؛ وقد أُبلغ بأن هذه الواردات أوقفت لأسباب إدارية. وكان البلدان الآخرون اللذان أبلغوا عن شحنات موقوفة من برمغنات البوتاسيوم هما إسبانيا وكندا؛ بيد أن الكميات المعنية كانت أصغر كثيرا.

الاتجار

١٢٢- أبلغ خمسة عشر بلدا في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ عن مضبوطات من برمغنات البوتاسيوم يناهز مجموعها ١٤٠ طنا. ومن بين البلدان الثلاثة المنتجة للكوكا، شكلت كولومبيا أكبر كمية (ما يقارب ٥٨ طنا). غير أن مستويات المضبوطات في كولومبيا في عام ٢٠١٥ بلغت حوالي الثلث فقط من الكمية التي ضبطت في عام ٢٠١٤.^(٢٣) وأبلغ أيضا عن مضبوطات كبيرة من برمغنات البوتاسيوم كل من أوزبكستان (٣٢,٧ طنا)، والصين (٣١,٦ طنا)، وكازاخستان (١٣,٤ طنا)؛ ولم تقدم في العادة معلومات عن ظروف هذه الضبطيات وأسبابها. وأبلغ عن مضبوطات تزيد على طن واحد كل من سلوفاكيا وفنزويلا (جمهورية-البوليفارية). وأبلغت سلطات جمهورية فنزويلا البوليفارية بأن الكمية كلها تقريبا ضبطت في ثلاثة مختبرات غير مشروعة، وهي بذلك توفر دليلا إضافيا على صنع الكوكاين خارج البلدان المنتجة للكوكا الثلاثة. وداخل كولومبيا، كانت أكثرية المختبرات التي تقوم ببلورة الكوكاين والبالغ عددها ٢٣٦ مختبرا (التي تقوم بالتحويل النهائي للمواد إلى هيدروكلوريد الكوكاين) التي فككت في عام ٢٠١٥، واقعة في ثلاث إدارات هي: شمال سانتاندير (٥٨)، بالقرب من الحدود مع جمهورية فنزويلا البوليفارية، وكاوكا (٤١) ونارينيو (٣٨) في الجنوب. وتكرر الهيئة تحذيرها بشأن إمكانية صنع الكوكاين غير المشروع وتجهيزه/إعادة تجهيزه والاتجار بالسلائف ذات الصلة في بلدان واقعة خارج المناطق التقليدية لإنتاج الكوكا وعلى امتداد دروب الاتجار، وبشأن

(٢٣) كما في الماضي، أشارت حكومة كولومبيا إلى أن الكميات المبلغ عنها لا تشمل مضبوطات برمغنات البوتاسيوم في شكل محاليل، لأن درجات تركيز هذه المحاليل تكون في العادة غير معروفة.

الشكل السابع - المضبوطات من برمنغنات البوتاسيوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١١-٢٠١٥



بديلة تستخدم في استخلاص قاعدة الكوكاين من أوراق الكوكا وتحويل قاعدة الكوكاين إلى هيدروكلوريد الكوكاين، (ب) مواد كيميائية تستخدم في الصنع غير المشروع للسلائف الخاضعة للمراقبة الدولية، (ج) مواد كيميائية تستخدم لتحسين كفاءة تجهيز الكوكاين، وذلك مثلا بتخفيض حجم الكيمياويات اللازمة و/أو زمن التجهيز. غير أن عدة كيمياويات من هذه الكيمياويات البديلة غير الخاضعة للمراقبة الدولية تخضع للمراقبة الوطنية في البلدان المعنية؛ ومعروف أنها تستخدم في صنع المخدرات غير المشروع منذ سنين عديدة؛ وقد حلت جزئيا محل بعض الكيمياويات الخاضعة للمراقبة الدولية، وخصوصا المواد المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وعلاوة على ذلك فإن تحسين تقنيات التجهيز وإعادة التدوير وإعادة الاستخدام أدى إلى خفض الاحتياجات من الأحماض والمذيبات المدرجة في الجدول الثاني. وحيثما قدمت معلومات من هذا القبيل، أبلغ في أكثرية الحالات بأن هذه الكيمياويات نشأت من مصادر داخلية.

١٢٧- وأبلغت عن مقادير كبيرة من هذه الكيمياويات في الاستمارة D سلطات البلدان الثلاثة المنتجة للكوكا، وهي بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو وكولومبيا، وكذلك

١٢٤- وقد أبلغ بأن مضبوطات برمنغنات البوتاسيوم في بلدان أمريكا الجنوبية وأوزبكستان نشأ معظمها من مصادر داخلية، في حين نشأت المضبوطات في بلدان المناطق الأخرى، التي توفرت عنها معلومات، في بلدان أجنبية. وظلت السلطات الكولومبية أيضا تصادف الصنع غير المشروع لبرمنغنات البوتاسيوم من كيمياويات غير مجدولة على الصعيد الدولي (انظر الفقرات ١٢٦-١٣١ أدناه). وقد تم تفكيك ١٢ مرفقا من هذا القبيل في عام ٢٠١٥، حيث ارتفع الرقم من ٩ مرفق في عام ٢٠١٤ و ٣ مرفق في عام ٢٠١٣.

١٢٥- وتم التبليغ أيضا عن طريق نظام "بيكس" في عام ٢٠١٦ عن مضبوطات إضافية من برمنغنات البوتاسيوم.

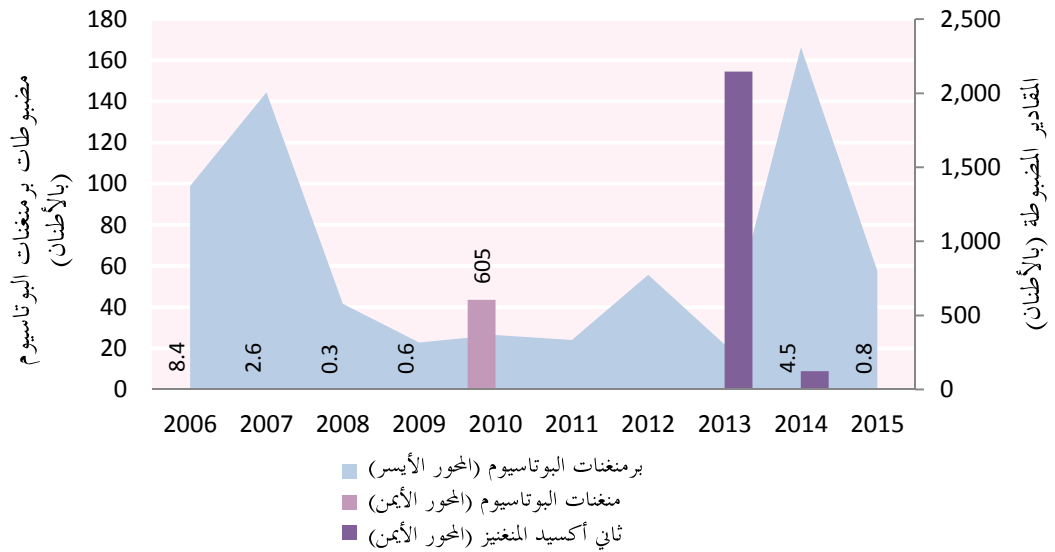
٢- استخدام المواد غير المجدولة وغيره من الاتجاهات في صنع الكوكاين بصفة غير مشروعة

١٢٦- كما في سنوات سابقة، أبلغت عدة بلدان في أمريكا الجنوبية وفي مناطق أخرى عن مضبوطات من طائفة متنوعة من الكيمياويات غير الخاضعة للمراقبة الدولية التي تستخدم في تجهيز الكوكاين أو مواصلة تنقيته (بعد الاتجار به) أو غشه. وشملت تلك الكيمياويات ما يلي: (أ) مذيبات

لم تتجاوز مضبوطات منغنات البوتاسيوم، وهو سليفة ليرمنغنات البوتاسيوم، ٧٨٥ كيلوغراما في عام ٢٠١٥، منخفضة من ٤,٥ أطنان في عام ٢٠١٤؛ وقد أبلغ بأن هذه المضبوطات صنعت في أربعة مواضع لصنع برمنغنات البوتاسيوم بصفة غير مشروعة. ولم يبلغ في عام ٢٠١٥ عن مضبوطات من ثاني أكسيد المنغنيز، وهو سليفة أخرى ليرمنغنات البوتاسيوم (انظر الشكل الثامن).

بلدان أخرى في أمريكا الجنوبية. فقد أبلغت كولومبيا عن مضبوطات من ٢٣ مادة من المواد الخاضعة للمراقبة الوطنية البالغ عددها ٢٥ مادة. وأبلغت دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن ٢٨ مادة كيميائية غير مجدولة دولياً، وأبلغت بيرو عن ٢٢ مادة. غير أنه باستثناء جمهورية فنزويلا البوليفارية كانت الكميات المضبوطة أصغر عموماً من الكميات المضبوطة في عام ٢٠١٤. ففي كولومبيا مثلاً

الشكل الثامن- المضبوطات من برمنغنات البوتاسيوم وسلائفه التي أبلغت عنها كولومبيا في الاستمارة D، ٢٠٠٦-٢٠١٥



مضبوطات بلغت أكثر من ٣,٠٠٠ طن في عامي ٢٠١٣ و٢٠١٤، لم تبلغ عن أي مضبوطات من هذه المادة في عام ٢٠١٥. وبالمثل فقد انخفضت المضبوطات في دولة بوليفيا المتعددة القوميات في عام ٢٠١٥ إلى ٢٤٠ كيلوغراما، من أكثر من ٣ أطنان في العام السابق. وفي المقابل، بلغ مجموع المضبوطات في ١١ حادثاً في جمهورية فنزويلا البوليفارية ما يقرب من ١٤٢ طناً في عام ٢٠١٥، أي قرابة خمسة أضعاف كمية المضبوطات في عام ٢٠١٤، ولكنها ظلت مع ذلك أقل مما كانت عليه في عامي ٢٠١١ و٢٠١٢.

١٢٨- ودأبت السلطات المعنية في كل من بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو على الإبلاغ بانتظام في الاستمارة D عن مضبوطات كبيرة من هيبوكلوريت الصوديوم، وهو مادة يمكن استخدامها بديلاً عن برمنغنات البوتاسيوم في تنقية عجينة الكوكا. وفي عام ٢٠١٥، بلغت تلك المضبوطات أكثر من ٢٠ طناً في دولة بوليفيا المتعددة القوميات، وقرابة ١٠ أطنان في بيرو. ولم يبلغ قط في كولومبيا عن مضبوطات من هذه المادة.

١٢٩- وانخفضت أيضاً انخفاضاً كبيراً مضبوطات اليوريا، وهي مادة كيميائية تستخدم في خطوة الاستخلاص لتوليد الأمونيا،^(٢٤) وذلك أساساً لأن كولومبيا، التي أبلغت عن

١٣٠- ومادة ميتايسولفيت الصوديوم هي عامل اختزال يستخدم لتوحيد مستوى أكسدة قاعدة الكوكاين المتحصل عليها من مصادر مختلفة قبل مواصلة التجهيز. وهي غير خاضعة للمراقبة الدولية ولكنها مدرجة في القائمة المحدودة للمواد غير

(٢٤) تستخدم اليوريا أيضاً كسماد في زراعة شجيرة الكوكا، كما يمكن أن تستخدم في إنتاج المتفجرات.

تحويل الكوكابين إلى هيدروكلوريد الكوكابين. وهي تستخدم أيضا في إطار عملية إعادة تدوير المذيبات وإعادة استعمالها. وفي عام ٢٠١٥، أبلغت في الاستثمار D عن مضبوطات من كلوريد الكالسيوم بكميات أكبر من طن واحد السلطات المعنية في بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) (١٨,٦ طنا، مرتفعة من ١٣ طنا في عام ٢٠١٤) وكولومبيا (٨١,٩ طنا، مرتفعة من ٢٨,٣ طنا في عام ٢٠١٤). وأبلغت عدة بلدان أخرى عن مضبوطات من هذه المادة، وإن كان ذلك، ما عدا في حالة جمهورية فنزويلا البوليفارية (٥٧٥ كيلوغراما) وإسبانيا (٥٠٠ كيلوغرام)، بمقادير لا تتجاوز ١٠٠ كيلوغرام. ومثلما هي الحال بخصوص معظم المواد غير المجدولة الأخرى، لم تقدم في العادة معلومات عن منشأ كلوريد الكالسيوم.

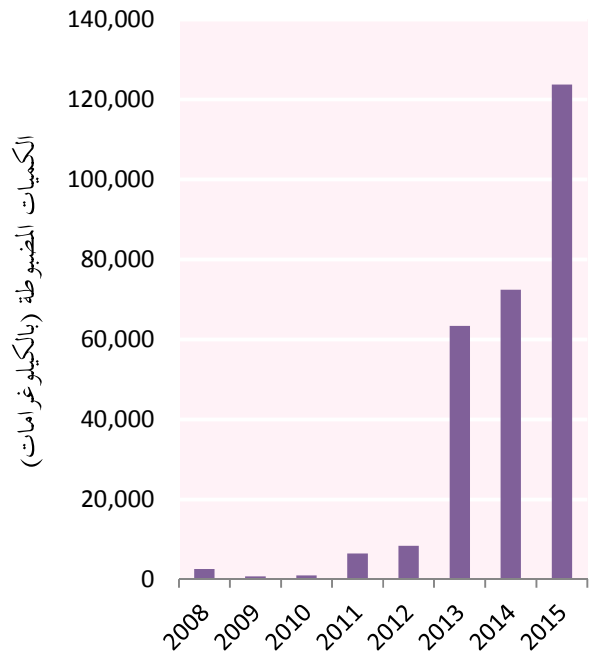
جيم- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للهيروين

١- أميدريد الخل

١٣٢- مادة أميدريد الخل هي إحدى المواد المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ والتي تجرّي التجارة بها على أوسع نطاق، وهي أيضا المادة الرئيسية في صنع الهيروين بصفة غير مشروعة. بيد أن أميدريد الخل لازم أيضا في صنع الأمفيتامين والميثامفيتامين بصفة غير مشروعة، أي في الحالات التي تبدأ فيها عملية الصنع من حمض فينيل الخل أو مشتقاته (انظر المرفق الرابع). وفي حين أن مضبوطات أميدريد الخل في أفغانستان والبلدان المجاورة لها، وكذلك في المناطق الأخرى المنتجة للأفيون، تقترن في العادة، لهذا السبب، بصنع الهيروين بصفة غير مشروعة، فإن مضبوطات هذه المادة في المكسيك والبلدان المجاورة لها قد تُعزى للصنع غير المشروع للهيروين أو للصنع غير المشروع للميثامفيتامين من مشتقات حمض فينيل الخل.

المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة التي أصدرتها الهيئة. ويتجلى في مضبوطات ميثايسولفيت الصوديوم، التي تبلغ عنها بلدان في أمريكا الجنوبية حصرا تقريبا، زيادة مطردة، وبخاصة في السنوات الثلاث الماضية (انظر الشكل التاسع). وفي عام ٢٠١٥، أبلغت عن مضبوطاتها، بالترتيب التنازلي، سلطات كولومبيا (١٠٣,٣ أطنان، مرتفعة من ٥٤ طنا في عام ٢٠١٤)، ودولة بوليفيا المتعددة القوميات (١٦,٧ طنا، وهو المستوى نفسه تقريبا كما في عام ٢٠١٤)، وجمهورية فنزويلا البوليفارية (٣,٦ أطنان، مرتفعة من ١,٩ طن). واستمرت ضبطيات ميثايسولفيت الصوديوم أيضا في عام ٢٠١٦، مع التبليغ بواسطة نظام "بيكس" عن حوادث وقعت في مختبرات غير مشروعة في بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وكولومبيا.

الشكل التاسع- المضبوطات من ميثايسولفيت الصوديوم، حسبما أبلغ عنها في الاستثمار D، ٢٠٠٨-٢٠١٥



١٣١- وكلوريد الكالسيوم مادة كيميائية أخرى تستخدم لزيادة كفاءة عملية تجهيز الكوكابين. وعلى وجه التحديد، تستخدم هذه المادة كعامل تجفيف للمذيبات في إطار عملية

بهذا الترتيب، هي البلدان التي أبلغت عن أكبر أحجام من هذه المادة (انظر الشكل العاشر).

التجارة المشروعة

١٣٣- في الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، كان هناك حوالي ١ ٥٨٠ إشعاعاً سابقاً للتصدير بشأن شحنات من أنهيدريد الخل، أرسلتها سلطات ٢٤ بلدا وإقليما مصدرًا إلى ٨٥ بلدا وإقليما مستورداً؛ واشتملت هذه الشحنات على ما مجموعه ٤٨٢ مليون لتر من أنهيدريد الخل.^(٢٥)

١٣٤- وكانت محاولات المتجرئين تسريب مادة أنهيدريد الخل من قنوات التجارة الدولية نادرة إلى حد ما في السنوات الماضية. وفي عام ٢٠١٦، تم بناء على طلب السلطات الرقابية الإيرانية تعليق شحنة قدرها ١٨ ٥٠٠ لتر من أنهيدريد الخل موجهة إلى جمهورية إيران الإسلامية أرسلت السلطات الإيطالية إشعاعاً بشأنها عن طريق نظام "بن أونلاين"، لأن المستورد المتوخى في جمهورية إيران الإسلامية لم يكن مأذوناً له باستيراد المادة.

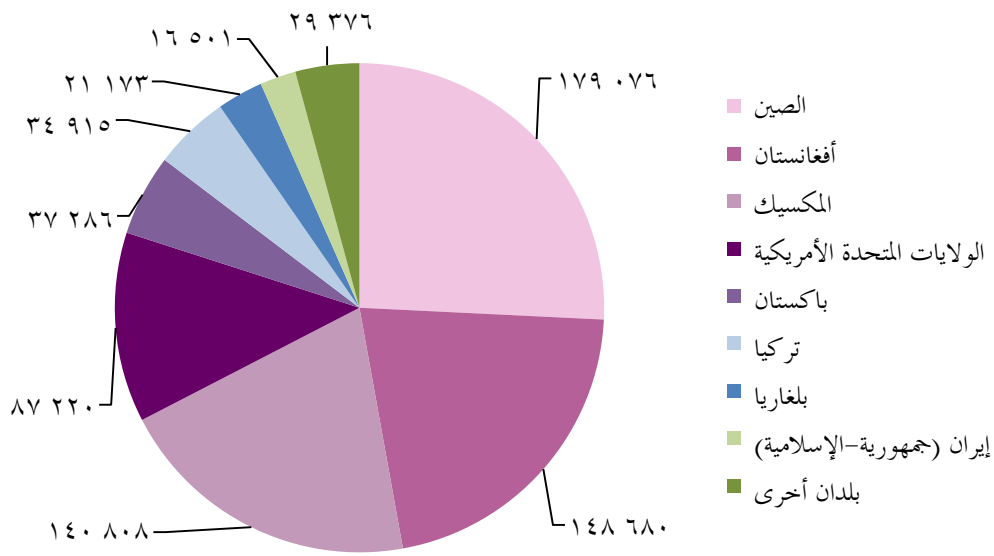
١٣٥- ولم يقيم البلد المستورد ولا البلد المصدر بإبلاغ الهيئة عما إذا كانت الشحنة لم يسمح لها بمواصلة مسارها لأسباب إدارية أم كانت محاولة فعلية من جانب المتجرئين لتسريب أنهيدريد الخل. والتحقيق الدقيق في المعاملات المريبة وغيرها من المخالفات في التجارة المشروعة مهم للغاية. ولا يكفي الاقتصار على تعليق تسليم شحنة السلائف المشتبه فيها دون إجراء مزيد من التحقيقات من جانب أجهزة إنفاذ القانون، لأن التجربة أثبتت أن من يقفون وراء الطلبية المريبة قد يواصلون البحث عن أنهيدريد الخل في بلدان مصدر أخرى.

الاتجار

١٣٦- منذ عام ٢٠١٠، بلغ إجمالي المضبوطات العالمية من أنهيدريد الخل المبلّغ عنها في الاستمارة D أكثر من ٦٩٥ ٠٠٠ لتر. وكانت الصين وأفغانستان والمكسيك،

(٢٥) لا يشمل ذلك التجارة بين آحاد الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

الشكل العاشر - المضبوطات من أهيدريد الخل (بالترات)، حسبما أبلغ عنها في الاستمارة D، ٢٠١٥-٢٠١٠



مضبوطات أهيدريد الخل. وكان الحجم الإجمالي لأهيدريد الخل المضبوط في عام ٢٠١٥ في أفغانستان ٣٧٦٠ لترا، أي زهاء نصف الحجم المبلغ عنه في عام ٢٠١٤، وبذلك يواصل اتجاهه التناقصي، بمعدل سنوي قدره ٥٠ في المائة، الذي بدأ في عام ٢٠١١ (انظر الشكل الحادي عشر). ووفقا للبيانات التي قدمتها أفغانستان في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥، جرى الاتجار بأهيدريد الخل المضبوط في ذلك البلد عبر حدود البلد مع جمهورية إيران الإسلامية في ١٨ حادثا.

١٤٠ - وعلى الرغم من أن السلطات الإيرانية لم تقدم أي بيانات عن المضبوطات في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥ فإن الهيئة تدرك من خلال المعلومات المنشورة في الموقع الشبكي الخاص بالسلطات الجمركية الإيرانية أن تلك السلطات ضبطت إرساليتين كبيرتين، قدرهما ٩,٣ أطنان و١٧,٦ طنا من أهيدريد الخل، كانتا موجّهتين إلى أفغانستان. كما علمت الهيئة من خلال نظام "بيكس" بإرسالية أخرى ضبطتها السلطات الجمركية الإيرانية في شباط/فبراير ٢٠١٦، اشتملت على ١١,٥ طنا من أهيدريد الخل؛ وكانت تلك الإرسالية التي زعم أنها نشأت في مقاطعة تايوان الصينية موجهة إلى أفغانستان أيضا. وفي عام ٢٠١٦، كانت هناك تقارير إعلامية إضافية عن مضبوطات

١٣٧ - وقد أبلغ خمسة عشر بلدا وإقليما في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ عن مضبوطات من أهيدريد الخل. وأبلغت عن أكبر حجم الصين (أكثر من ١١ ٠٠٠ لتر)، وتلتها باكستان (حوالي ٥ ٣٠٠ لتر)، وتركيا (أكثر من ٤ ٤٠٠ لتر). وأبلغ أيضا عن مضبوطات بأكثر من ١ ٠٠٠ لتر الأرجنتين وأفغانستان والمكسيك والنمسا. وأبلغت ميانمار عن ضبطها ٦٠ لترا من أهيدريد الخل في عام ٢٠١٥، وكان ذلك أول تقرير من هذا النحو قدمه ذلك البلد خلال أكثر من خمس سنوات. ولا يزال عدم الإبلاغ عن مضبوطات أهيدريد الخل وغيره من الكيماويات اللازمة لصنع الهيروين مصدر قلق على نطاق العالم.

١٣٨ - وفيما يخص أفغانستان وبلدان آسيا الوسطى التي لها حدود مشتركة مع أفغانستان، لم يتغير الوضع المتعلق بالاتجار بأهيدريد الخل عما كان عليه في فترة الإبلاغ الأخيرة. وقد لاحظت الهيئة استمرار عدم الإبلاغ من جانب أوزبكستان وتركمانستان وطاجيكستان في الاستمارة D عن مضبوطات أهيدريد الخل، وهذا وضع ظل سائدا طوال الأعوام الخمسة عشر الماضية.

١٣٩ - وفي أفغانستان، استمر طوال عام ٢٠١٥، وكذلك في النصف الأول من عام ٢٠١٦، الانخفاض الحاد في

الأمر الذي مكن من استهلال التحريات الاقتصادية سريعا في عدة بلدان. وأدت هذه التحريات إلى تحديد بلد مشتبه في أنه بلد المنشأ للمادة المضبوطة (الصين)، وموضع التسريب (جمهورية تنزانيا المتحدة)، وأساليب العمل التي اتبعها المتجرون. وقد أدى التعاون السريع والعمل مع السلطات المعنية في الصين وجمهورية تنزانيا المتحدة وفيما بين هذه السلطات إلى منع تسريب المزيد من كميات أمهيدريد الخلل إلى شركات في جمهورية تنزانيا المتحدة.

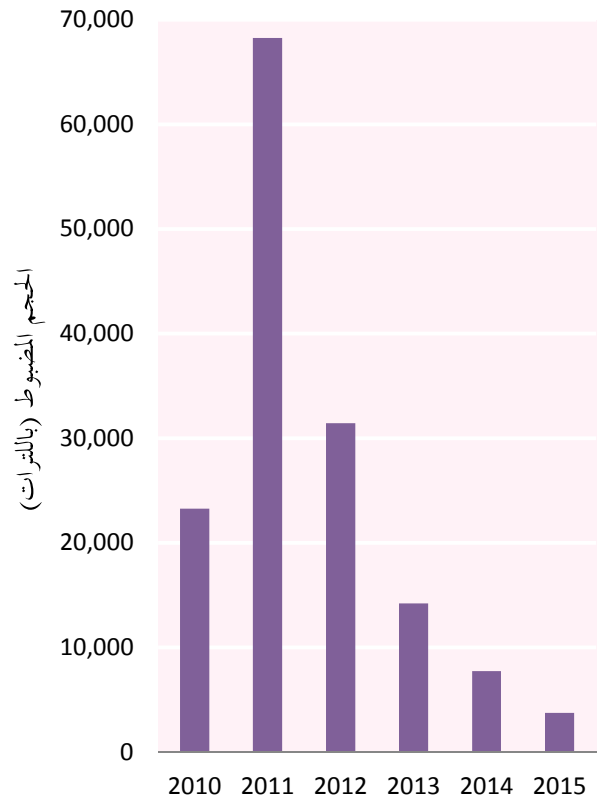
١٤٢- وساعدت التحقيقات على استبانة أوجه الضعف في نظام المراقبة في جمهورية تنزانيا المتحدة، وأكدت أيضا اشتباه الهيئة وتحذيراتها السابقة بخصوص إمكان استخدام حمض الخليك الجليدي من أجل الوسم الزائف لشحنات أمهيدريد الخلل المهرب أو الإعلان الزائف عنها أو تمويهها على أي نحو آخر.

١٤٣- وعلاوة على المضبوطات المذكورة أعلاه، أبلغت السلطات الباكستانية بواسطة نظام "بيكس" عن ثلاث ضبوطات إضافية من أمهيدريد الخلل بلغت ما يقرب من ١٨ ٠٠٠ لتر في الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٦، بما في ذلك ضبط كمية مقدارها حوالي ١٥ ٠٠٠ لتر من أمهيدريد الخلل مهربة من هونغ كونغ، الصين، ومعلن عنها إعلانا زائفا بأنها حمض الفورميك. وعموما، يسر الهيئة أن تلاحظ أن المضبوطات المبلغ عنها من أمهيدريد الخلل في جمهورية إيران الإسلامية وباكستان أخذت تزداد أخيرا من المستويات المنخفضة نسبيا التي لوحظت في السنوات الماضية.

١٤٤- وفي الهند، وهي بلد آخر مجاور لمواقع صنع الهيروين في غرب آسيا، بلغ الحجم الإجمالي لمضبوطات أمهيدريد الخلل أقل من ٨٠٠ لتر منذ عام ٢٠١٠. والهيئة على علم بضبطية بلغت ما يقرب من ٢ ٥٠٠ لتر من أمهيدريد الخلل في الهند في نيسان/أبريل ٢٠١٦. بيد أنه بالنظر إلى أن الضبطية جرت فيما يتعلق بقضية كبرى بشأن تسريب إيفيدرينات (انظر الفقرة ٦٩ أعلاه)، فربما كان المقصود من المادة استخدامها لأغراض غير تسريبها إلى الصنع غير المشروع للهروين.

من كميات أخرى من أمهيدريد الخلل أو كيميائيات أخرى في جمهورية إيران الإسلامية. ولم يتسن التأكد من تلك المضبوطات لدى السلطات الإيرانية حتى وقت وضع الصيغة النهائية لهذا التقرير.

الشكل الحادي عشر- المضبوطات من أمهيدريد الخلل، حسبما أبلغت عنها أفغانستان في الاستمارة D، ٢٠١٠-٢٠١٥



١٤١- وفي أوائل عام ٢٠١٦ أيضا، أبلغت سلطات باكستان من خلال نظام "بيكس" عن ضبط أكثر من ٢٠ ٠٠٠ لتر (٢١,٧ طنا) من أمهيدريد الخلل. وقد أعلن لدى الجمارك عن المادة المضبوطة بأنها شحنة من حمض الخليك الجليدي من جمهورية تنزانيا المتحدة. وظلت هذه الضبطية لعدة أسباب من أبرز الحوادث المتعلقة بأمهيدريد الخلل في السنوات القليلة الماضية. ومن المهم على وجه الخصوص أن السلطات الجمركية في باكستان أبلغت عن الضبطية في الوقت الحقيقي تقريبا من خلال نظام "بيكس"،

دال- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع لسائر المخدرات والمؤثرات العقلية

١- قلويدات الإبرغوت وحمض الليسرجيك

التجارة المشروعة

١٤٨- توجد تجارة دولية محدودة نسبياً في قلويدات الإبرغوت (الإيرغومتريين والإيرغوتامين وأملاحهما)، التي تستخدم في علاج الشقيقة وكذلك بصفة معجل للولادة في طب التوليد. وفي الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، أرسل ١٥ بلداً مصدراً إشعارات إلى ٤٤ بلداً مستورداً بشأن ٣٤١ شحنة من قلويدات الإبرغوت، مجموعها ١٥٣٠ كيلوغراماً؛ والأحجام المشمولة وعدد الإشعارات السابقة للتصدير مشابهة لما كانت عليه في السنة الماضية. وعلاوة على ذلك، كانت هناك ثلاثة إشعارات سابقة للتصدير بشأن حمض الليسرجيك، بلغ مجموعها ٠,٢ غرام.

الاتجار

١٤٩- لا تزال التقارير المقدمة في الاستمارة D عن سلائف ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD) غير متواترة وبمقادير صغيرة، حتى مع مراعاة قوة مفعول المنتج النهائي وهو ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD). وفي عام ٢٠١٥، أبلغت أستراليا عن ضبطها ٢٨١ غراماً من الإبرغوتامين في ست حوادث؛ وأبلغت كندا عن ضبطها حوالي ٣٠ غراماً من الإبرغوتامين وكميات صغيرة من حمض الليسرجيك؛ وضبطت الهند ٤٧٠ غراماً من حمض الليسرجيك، وكذلك كميات إضافية منه في شكل سائل، في ٢٦ حادثاً. ولم تقدم معلومات عن منشأ المواد المضبوطة.

٢- حمض أسيتيل الأترانيل وحمض الأترانيل

التجارة المشروعة

١٥٠- المادتان ن-حمض أسيتيل الأترانيل وحمض الأترانيل هما سليفتان يمكن استخدامهما في الصنع غير المشروع للميثاكوالون، وهو مهدئ منوم يعرف أيضاً، بالإشارة إلى صنفيه التجاريين السابقين، باسم "كوالود" (quaalude) و"ماندراكس" (mandrax). وفي حين تجري التجارة بحمض الأترانيل على نطاق واسع وبكميات صناعية فإن التجارة بحمض أسيتيل الأترانيل تقتصر على مقادير صغيرة، وذلك في العادة للأغراض التحليلية والبحثية. وفي الفترة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، كان هناك ما يقرب من ٣٢٠ إشعاراً سابقاً للتصدير أرسلتها ٩ بلدان مصدرة إلى ٤٠ بلداً مستورداً بشأن شحنات من حمض الأترانيل. وبلغت تلك الشحنات معاً أكثر من ١٤٥٠ طناً؛ وكان البلدان المصدران الرئيسيان ألمانيا والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية. وفي المقابل، لم يتجاوز حجم شحنات حمض أسيتيل الأترانيل التي أرسلت بشأنها خمسة إشعارات سابقة للتصدير ١٥٠ غراماً.

الاتجار

١٥١- للسنة الثالثة على التوالي، كانت الصين البلد الوحيد الذي أبلغ في الاستمارة D عن ضبط كمية كبيرة من حمض الأترانيل، بلغت أكثر من ٩,٥ أطنان في عام ٢٠١٥. أما المضبوطات العالمية الإجمالية من ن-حمض أسيتيل الأترانيل منذ عام ٢٠١٠ فلم تتجاوز ١٥ كيلوغراماً. وفي عام ٢٠١٥، كانت الصين البلد الوحيد الذي أبلغ عن مضبوطات من هذه المادة، بكمية طفيفة. ولم تقدم معلومات عن منشأ المضبوطات وظروفها.

١٥٢- وعلى الرغم من أن الموقع الشبكي الرسمي لجهاز شرطة جنوب أفريقيا يبلغ بانتظام عن مضبوطات مشتبه في

أبلغ ١٤ بلدا عن مضبوطات من كيميائيات بديلة غير مجدولة. وكانت أكثرية البلدان المبلغة عن كيميائيات بديلة غير مجدولة واقعة في أمريكا الجنوبية؛ وكان من البلدان المبلغة في أوروبا إسبانيا وبولندا وهولندا؛ ومن البلدان المبلغة في جنوب شرق آسيا تايلند وماليزيا.

١٥٥- وبالنظر إلى أن المنشآت غير المشروعة لتجهيز الهيروين والكوكايين تكون في المتوسط أكبر كثيرا من منشآت الصنع غير المشروع للعقاقير الاصطناعية فإن أكبر كميات من هذه الكيميائيات كانت تضبط في العادة في بلدان يعرف أنه يجري فيها صنع العقاقير من مواد نباتية. بيد أنه، مع ازدياد حجم منشآت تجهيز العقاقير الاصطناعية غير المشروع وتحسن الإبلاغ عن الكيميائيات التي تضبط في المختبرات غير المشروعة في بعض المناطق، تزايد أيضا مجموعة البلدان التي تبلغ عن الكيميائيات المدرجة في الجدول الثاني.^(٢٧)

١٥٦- وكان الأستيتون هو المذيب الذي ضبط بأكثر الأحجام في عام ٢٠١٥؛ ومن أصل الحجم الإجمالي، أبلغت كولومبيا عن ضبطها أكثر من ٦٠ في المائة (قراءة ٦١٥ ٠٠٠ لتر)، وتلتها جمهورية فنزويلا البوليفارية (أكثر من ٢٠٠ ٠٠٠ لتر). وجاءت هولندا في الرتبة الخامسة، بضبطها قرابة ٢١ ٠٠٠ لتر. وأبلغ أيضا عن مضبوطات من الأستيتون بأكثر من ٥٠ ٠٠٠ لتر الأرجنتين وأوزبكستان وبوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو والصين والمكسيك. وجاءت كولومبيا أيضا في الرتبتيين الثانية والثالثة من بين جميع البلدان التي أبلغت عن مضبوطات من إيثير الإيثيل (١١ ٧٠٠ لتر) والتولوين (٥٦ ٠٠٠ لتر)، على التوالي؛ وأبلغ عن أكبر المضبوطات من إيثير الإيثيل والتولوين في عام ٢٠١٥، على التوالي، دولة بوليفيا المتعددة القوميات (١٢ ٣٠٠ لتر) والصين (قرابة ٩٢ ٠٠٠ لتر). وأبلغ أيضا عن مضبوطات من التولوين بأكثر من ٢٠ ٠٠٠ لتر الأرجنتين وأوكرانيا والمكسيك.

أما من الميثاكالون، التي تعرف محليا باسم "ماندراكس"، وكذلك عن مختبرات يزعم أنها تصنع هذه الجيوب بصفة غير مشروعة، لم يقدم بواسطة الاستمارة D سوى القليل للغاية من المعلومات عن مضبوطات السلائف المناظرة. وفي عام ٢٠١٥ أبلغت سلطات جنوب أفريقيا عن ضبط ٣٧ ٠٠٠ لتر من مادة أورتو-تولويدين، وهي سليفة للميثاكالون غير خاضعة للمراقبة الدولية ولكن مدرجة في القائمة المحدودة للمواد غير المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة. وتود الهيئة أن تشجع جميع الحكومات على أن تبذل قصارى جهدها لتقديم تفاصيل المضبوطات ذات الصلة ولتأكيد هذه المضبوطات، حينما تطلب إليها الهيئة ذلك. فالتشارك في هذه المعلومات هو وحده الذي يتسنى من خلاله تحديد أوجه الضعف في نظم المراقبة في الوقت المناسب ومعالجتها بنجاح.

هاء- المذيبات والأحماض المستخدمة في الصنع غير المشروع لمخدرات ومؤثرات عقلية متنوعة

١- المذيبات والأحماض المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨

١٥٣- تلزم أحماض وقواعد ومذيبات طوال مختلف مراحل الصنع غير المشروع لجميع أنواع العقاقير تقريبا. وهناك حمضان، هما حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك، وكذلك أربعة مذيبات، هي الأستيتون وأثير الإيثيل والميثيل إيثيل كليتون والتولوين، مدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وهناك أيضا عدد من الأحماض والمذيبات، وكذلك القواعد الرئيسية، مدرج في القائمة المحدودة للمواد غير المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة التي أصدرتها الهيئة؛ وتوجد مواد كيميائية، تخص بلدانا معينة ومناطق معينة، تخضع للمراقبة الوطنية في بلدان شتى.

١٥٤- وقد أبلغ في الاستمارة D في عام ٢٠١٥ ما مجموعه ٣٦ بلدا وإقليما عن مضبوطات من الأحماض والمذيبات المدرجة في الجدول الثاني من الاتفاقية، في حين

(٢٧) انظر المرفق الرابع للاطلاع على الكميات التقريبية من الأحماض والمذيبات المدرجة في الجدول الثاني اللازمة لصنع الكوكايين أو الهيروين بصفة غير مشروعة.

والتولوين في مختبرات غير مشروعة صغيرة لصنع الميثامفيتامين كُشفت في ذلك البلد. وقد تم الحصول على كل هذه الكيمياويات من مصادر داخلية، وذلك في العادة من الصيدليات المتخصصة التي تتاح فيها تلك الكيمياويات بسهولة، لأن معظمها مستخدم على نطاق واسع لأغراض منزلية مختلفة.

١٦٠- وثمة اتجاه مستمر آخر، في الولايات المتحدة، هو دخول الميثامفيتامين إلى البلد في شكل سائل. وعملية إعادة بلورته أو استرجاعه غير معقدة، ولكنها تتطلب كمية كبيرة من المذيبات مثل الأسيتون.

٢- المذيبات غير المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨

١٦١- أبلغت بانتظام عن المذيبات غير المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، في الاستمارة D، بأكبر تواتر وأوسع تنوع، بلدان أمريكا الجنوبية، التي كثيرا ما تخضع فيها تلك المذيبات لمراقبة وطنية.

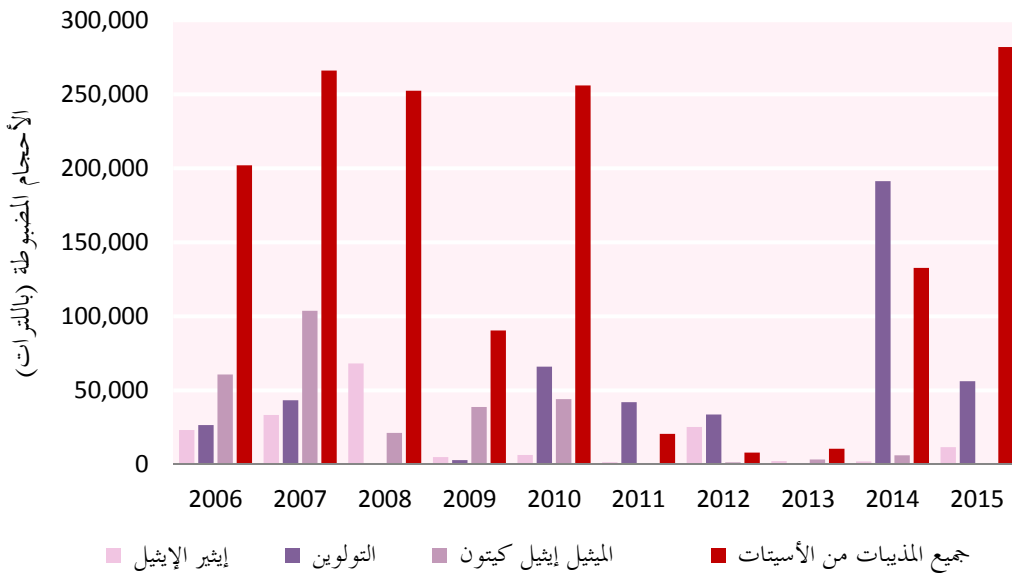
١٦٢- ومن تلك البلدان، لدى كولومبيا أكثر سجل اتساقا لتلك المذيبات. وفي عام ٢٠١٥، أبلغت كولومبيا عن ضبطها مجموعة متنوعة من الأسيتات المذيبة، بما في ذلك أسيتات البوتيل (١٥ ٢٥٥ لتر) وأسيتات الإيثيل (١٠٦ ٦١٤ لتر) وأسيتات الإيزوبوتيل (١٢٧^٥٣٣٤ لتر) وأسيتات الإيزوبروبيل (٣٠ ٧٤٥ لتر) ون-بروبيل أسيتات (٢٠^٥٣٠٥ لتر) (انظر الشكل الثالث عشر). وهذه المذيبات كلها بدائل لمذيبات مدرجة في الجدول الثاني، وبخاصة في مرحلة البلورة النهائية، عندما تحول قاعدة الكوكايين إلى هيدروكلوريد الكوكايين. وهناك مذيب آخر يمكن استخدامه في هذه المرحلة أبلغ عنه في كولومبيا، وهو الميثيل إيسو بوتيل كيتون (٩ ٤٧٦ لتر)، وحيثما كانت المعلومات متوفرة، كانت المذيبات البديلة هذه متحصلا عليها من مصادر داخلية؛ وهي كلها خاضعة للمراقبة في كولومبيا.

١٥٧- أما المذيبات من ميثيل إيثيل كيتون، وهو مادة كيميائية مدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وذلك أساسا بسبب استخدامها في التجهيز غير المشروع للكوكايين، فكانت غير ذات شأن في البلدان المنتجة للكوكا؛ وقد أبلغت عن أكبر المذيبات من الميثيل إيثيل كيتون إسبانيا (١٠٦١ لتر)، وتلتها الصين (٧٢٦ لتر) وهولندا (٤٠٩ لتر)، وفي حين كانت المذيبات في إسبانيا مرتبطة على الأرجح بالتجهيز غير المشروع للكوكايين، كانت المذيبات في الصين (٧٢٦ لتر) وهولندا (٤٠٩ لتر) متعلقة على الأرجح بصنع العقاقير الاصطناعية. ومن المعروف في مجال تجهيز الكوكايين في بلدان أمريكا الجنوبية أن هناك طائفة من المذيبات التعويضية حلت إلى حد بعيد محل استخدام الميثيل إيثيل كيتون (انظر الفقرة ١٦٣ أدناه).

١٥٨- وأبلغ اثنان وثلاثون بلدا عن مذبوبات من حمض الهيدروكلوريك و/أو حمض الكبريتيك في عام ٢٠١٥. وأبلغ عن أكبر أحجام المذبوبات من حمض الهيدروكلوريك الصين (أكثر من ٥٦٥ ٠٠٠ لتر)، والبرازيل (قاربة ٣٧٥ ٠٠٠ لتر)، وكولومبيا (أكثر من ٢١١ ٠٠٠ لتر) والمكسيك (أكثر من ١٨٨ ٠٠٠ لتر)؛ وأبلغت الأرجنتين وبيلاروس وفنزويلا (جمهورية-بوليفارية) وهولندا عن مذبوبات تجاوزت ١٥ ٠٠٠ لتر. وفيما يخص حمض الكبريتيك، أبلغت البرازيل وكولومبيا والصين، بهذا الترتيب، عن أكبر الأحجام من المذبوبات، حيث تجاوز كل منها ١٥٠ ٠٠٠ لتر؛ وتراوحت المذبوبات في أفغانستان وبوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو وهولندا بين ١٥ ٠٠٠ لتر و٥٢ ٠٠٠ لتر.

١٥٩- ولم يكن من المفاجئ الإبلاغ أيضا عن مذبوبات من الأحماض والمذيبات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ فيما يتعلق بصنع العقاقير الاصطناعية غير المشروع. فعلى سبيل المثال، أبلغت سلطات تشيكيا عن مذبوبات من حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك

الشكل الثالث عشر - المضبوطات من المذيبات المدرجة في الجدول الثاني⁽¹⁾ والمذيبات من الأسيئات غير المدرجة، التي أبلغت عنها كولومبيا في الاستمارة D، ٢٠٠٦-٢٠١٥



(أ) باستثناء الأسيئون.

تكون في أكثر الأحيان حوادث فردية وليست جزءا من اتجاه سائد. وعلى سبيل المثال، أبلغت تايلند في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥ عن ضبطها ٢٠.٠٠٠ لتر من كلوريد الميثيلين (ثنائي كلور الميثان) في حادث يتعلق باشتباه في صنع غير مشروع للميثامفيتامين في ميانمار.

١٦٦- واستمر أيضا في عام ٢٠١٦ التبليغ بواسطة نظام "بيكس" عن الأحماض والمذيبات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وكذلك عن الكيمياويات البديلة غير الخاضعة للمراقبة الدولية.

واو- المواد غير المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي تستخدم في الصنع غير المشروع لمخدرات ومؤثرات عقلية أخرى أو المواد التعاطي غير الخاضعة للمراقبة الدولية

١٦٧- على الرغم من أن الحكومات واصلت في عام ٢٠١٥ استخدام الاستمارة D، بمستويات منخفضة، للإبلاغ عن مضبوطات من مجموعة متنوعة من المواد غير المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة

١٦٣- وتبلغ بلدان أمريكا الجنوبية بانتظام أيضا عن مجموعة متنوعة من المذيبات أو خلطات المذيبات الأخرى التي يغلب استخدامها في استخلاص الكوكايين من أوراق الكوكا. وهي تشمل خلطات مختلفة من مذيبات هيدروكربونية، ومنها مثلا مواد التخفيف الشائعة والكيروسين والديزل وأنواع مختلفة من الغازولين. وأبلغت عدة بلدان عن مجموعة متنوعة من الكيمياويات غير المدرجة المستخدمة في تجهيز/إعادة تجهيز الكوكايين وتنقيته و/أو تخفيفه. وقد أبلغت عن هذه الحوادث، التي كثيرا ما تكون حوادث تتعلق بمخبرات غير مشروعة موجودة خارج البلدان الثلاثة التي تزرع الكوكا، إسبانيا وشيلي، على سبيل المثال.

١٦٤- واستخدام التحليلات الجنائية لتحديد المذيبات المستخدمة في التجهيز غير المشروع للكوكايين، أي المذيبات المستخدمة في مرحلة البلورة النهائية، يمكن أن يساعد على تحديد الروابط بين عينات هيدرو كلوريد الكوكايين المضبوط، وتحديد الاتجاهات في هذا المجال، ومن ثم توفير معلومات قيمة لتدابير التنظيم الرقابي.

١٦٥- ويبدو أن الضبطيات المشتملة على أحجام كبيرة من المذيبات غير المدرجة التي تحدث خارج أمريكا الجنوبية

الاصطناعية، حيث إن كيلوغراما واحدا منها قد يوفر عدة ملايين من الجرعات التي تباع في الشوارع. وهذا هو السياق الذي استهلت فيه سلطات الولايات المتحدة عملية إدراج هاتين المادتين الكيميائيتين في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ (انظر الفقرة ٨ أعلاه)، والذي تقوم فيه حاليا إدارة مكافحة المخدرات في الولايات المتحدة برصد شحنات سلائف الفنتانيل وسلائف مماثلات الفنتانيل، وكذلك ظهور المؤثرات الأفيونية الاصطناعية. وترحب الهيئة بما تتخذه الحكومات على الصعيد الوطني من تدابير للتصدي للتطورات الجديدة في مجال الاتجار بالسلائف. غير أن الهيئة تود أيضا أن تسلط الضوء مجددا على أهمية التبادل المبكر للمعلومات عن الكيمياء والمستجدة والاتجاهات الجديدة في الاتجار بالسلائف على الصعيد العالمي، وتشجّع جميع الحكومات على تحسين استفادتها من نظام "بيكس" ومن الاستمارة D لهذا الغرض.

٢- سلائف حمض غاما هيدروكسي الزبد

١٧٠- يمكن استخدام المادة غاما-بوتيرولاكتون في الصنع غير المشروع لحمض غاما هيدروكسي الزبد، ولكنها هي ذاتها تستخدم أيضا كعقار، لأنها عقب دخولها في الجسم تستقلب في الجسم لتتحول إلى حمض غاما هيدروكسي الزبد؛ وكثيرا ما يتعذر التيقن مما إذا كان المقصود من المادة غاما-بوتيرولاكتون المضبوطة تحويلها إلى حمض غاما هيدروكسي الزبد أم استهلاكها كما هي. كما أن المادة ٤،١- بوتانديول هي سليفة للمادة غاما-بوتيرولاكتون، وسليفة أولية للمادة حمض غاما هيدروكسي الزبد. وفي عام ٢٠١٥، أبلغت تسعة بلدان أوروبية عن ضبطها مادة غاما-بوتيرولاكتون. وكانت أكبر المضبوطات هي التي أبلغت عنها لاتفيا (١٠٥٧ لترا)، وتلتها النرويج (٩٣٠ لترا في ٦٨ حادثا)؛ وورد ذكر النرويج أيضا باعتبارها الجهة المقصودة للكمية التي ضبطت في ألمانيا من هذه المادة. أما المضبوطات من هذه المادة خارج أوروبا فكانت ضئيلة. ولم يبلغ عن ضبط المادة ٤،١- بوتانديول

١٩٨٨ والتي يمكن استخدامها في صنع مخدرات ومؤثرات عقلية أخرى، أو سلائف، أو مواد غير خاضعة للمراقبة الدولية، بما يشمل المؤثرات النفسانية الجديدة، فقد تم أيضا إبلاغ الهيئة بمثل هذه المعلومات من خلال نظام "بيكس". غير أنه، في بعض الحالات، لم تدرج تلك المعلومات نفسها لاحقا في الاستمارة D التي تقدم سنويا.

١- سلائف الفنتانيل

١٦٨- تعلم الهيئة، عن طريق نظام "بيكس" بعدد من الحوادث المتعلقة بسلائف الفنتانيل، وهي مادة مدرجة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٦١، جرت في كندا والولايات المتحدة. وعلى وجه التحديد، ضبطت السلطات الكندية في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥ كمية قدرها ١,٥ كيلوغرام من الفينيثيل بيريدون، مع مجموعة متنوعة من الكيمياء الأخرى، في مختبر غير مشروع واقع بالقرب من إدمونتون في مقاطعة ألبرتا الغربية في كندا. وفي الوقت نفسه تقريبا، أبلغت سلطات الولايات المتحدة عن شحنات من مادة أنيلينو فينيثيل بيريدون داخلية إلى الولايات المتحدة عبر مطار لوس أجلسوس الدولي. واشتملت هذه الحوادث، مع ضبطيات جرت عقب عملية تسليم مراقب، على ما مجموعه ٧٨ كيلوغراما من الفينيثيل بيريدون. وفي أيلول/سبتمبر ٢٠١٦ ضبطت السلطات في المملكة المتحدة شحنتين من الفينيثيل بيريدون تزن كل منهما ٥٠٠ غرام. ولا تزال التحقيقات جارية في كل البلدان.

١٦٩- وتوفر المضبوطات من سلائف الفنتانيل أدلة على أن صنع الفنتانيل بصفة غير مشروعة في أمريكا الشمالية هو أحد المصادر المحتملة للعقار الذي يعتبر مسؤولا عن التسبب في أكبر زيادة في الوفيات الناجمة عن تعاطي جرعات مفرطة في الولايات المتحدة وكندا في السنوات الأخيرة. وعلاوة على ذلك، صادفت أيضا السلطات في البلدين تهريب الفنتانيل وغيره من المؤثرات الأفيونية "المخورة" الاصطناعية المصنوعة صنعا غير مشروع إلى أراضيها. وينبغي النظر إلى كميات المخدرات والسلائف المضبوطة في ضوء قوة مفعول المؤثرات الأفيونية

صناعي، قدّر أنه أنتج أكثر من ١٠٠ كيلوغرام من الكيتامين منذ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥، في دورات إنتاجية مدة كل منها حوالي أسبوع وكل منها بقدرة إنتاج ٥ إلى ١٠ كيلوغرامات. وتلمح الدورة الإنتاجية الطويلة والكيميائيات التي عثر عليها في المختبر بأن مشغلين بصفة غير مشروعة، من بينهم مواطنون ماليزيون وهنود، كانوا يستخدمون كيميائيات أساسية وليس أيا من الكيميائيات الوسيطة للكيتامين التي كان يبلغ عنها بأنها مواد استهلاكية مستخدمة في مختبرات كيتامين أخرى في الماضي القريب. كما تشير التحقيقات إلى أن الكيميائيات والأواني الزجاجية مهربة من الهند.

٤- سلائف المؤثرات النفسانية الجديدة، بما في ذلك المواد المجدولة حديثا بمقتضى اتفاقية سنة ١٩٦١ أو اتفاقية سنة ١٩٧١

١٧٤- عقب إدراج الميفيدرون، اعتبارا من ٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥، في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٧١، علمت الهيئة بعدد متزايد من الحوادث المتعلقة بسلائف لتلك المادة غير خاضعة للمراقبة الدولية. وقد أبلغت بولندا، في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥، عن مضبوطات من كيميائيات تقترن بصنع الميفيدرون بصفة غير مشروعة، وعن تفكيك مختبر متوسط الحجم. كما جرت ضبطيات لسليفة الميفيدرون المادة ٢- برومو-٤-ميثيل بروبيوفينيون في مختبرات سرية في هولندا في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥. وأبلغت السلطات في هولندا وفرنسا عن حوادث إضافية تتعلق بهذه المادة، بمقادير إجمالية تبلغ قرابة ٨٠ كيلوغراما؛ وفي هذه الحوادث، نشأت المادة من الصين، ونقلت عبر فرنسا في طريقها إلى بولندا أو أوكرانيا، أو عبرت ألمانيا متجهة إلى هولندا.

١٧٥- واستمر أيضا التبليغ من خلال نظام "بيكس" في عام ٢٠١٦ عن مضبوطات تشتمل على سلائف مؤثرات نفسانية جديدة أخرى، منها مثلا سلائف للمادة ٢-فلورو أمفيتامين أو المادة ٢-فلوروميثامفيتامين، والمادة ٤-كلورو أمفيتامين أو المادة ٤-كلوروميثامفيتامين.

سوى أستراليا، ولكن الكميات كانت صغيرة. ولم تقدم في العادة معلومات عن منشأ المواد المضبوطة وطريقة الشحن المتبعة، وذكر أحد البلدان خدمات سعاة نقل دولية.

١٧١- واستمرت مضبوطات المادة غاما-بوتيرولاكتون في عام ٢٠١٦، وأبلغ عنها بواسطة نظام "بيكس" ونظام التبليغ عن الحوادث التابع لمشروع "آيون". وشملت الضبطيات ثلاث حوادث في بولندا، بما في ذلك ضبط كمية سائبة قدرها ٢,٨ طن. وفي حين كانت تشحن في العادة أحجام صغيرة يتراوح وزنها بين ١٠٠ مليلتر و٥ لترات بواسطة خدمات سعاة النقل، موسومة وسمما زائفا باعتبارها مواد تنظيف، إلى مرسل إليهم خصوصيين، فإن ضبطية الكمية السائبة جرت في ميناء بحري بولندي. وأبلغ عن مضبوطات إضافية من المادة غاما-بوتيرولاكتون أيضا من خلال نظام "بيكس" مستعملون لهذا النظام في أستراليا وبلجيكا وفرنسا والمملكة المتحدة وهولندا والولايات المتحدة، واشتملت على مقادير تتراوح بين لتر واحد و١٠٠٠ لتر؛ وكانت ضبطيات هذه المادة تتم في العادة في المطارات أو في مرافق البريد/الرسائل/الطرود - حيث كانت المادة توسم وسمما زائفا أو يعلن عنها إعلانا زائفا؛ وجرت أيضا ضبطيات في موانئ بحرية وفي مستودع.

٣- سلائف الكيتامين

١٧٢- أبلغت الصين، في تقريرها السنوي عن مراقبة المخدرات،^(٢٨) عن ١١٨ حالة لصنع الكيتامين بصفة غير مشروعة في عام ٢٠١٥، أي بزيادة نسبتها ١٢,٤ في المائة مقارنة بعام ٢٠١٤. وشملت حالات الصنع غير المشروع أيضا صنع مادتين كيميائيتين وسيطتين للكيتامين، وهما: مادة "هيدروكسيلامين" والمادة أورتو كلوروفينيل سيكلوبنتيل كيتون.

١٧٣- وفي آب/أغسطس ٢٠١٦ فككت السلطات الماليزية مختبرا لصنع الكيتامين بصفة غير مشروعة على نطاق

عام ٢٠١٥ البنزوكاين والليدوكاين والمانيتول والفيناسيتين؛ غير أن كولومبيا لم تبلغ عن ضبط أي من عوامل التخفيف أو المرققات، مع أنه من المعروف أن هذه الممارسة تحدث هناك أيضا. وتشجع الهيئة الحكومات على النظر في استخدام المعلومات عن عوامل التخفيف لاقتفاء أثر المختبرات التي تصنع فيها العقاقير بصفة غير مشروعة. ويمكن أن تنظر الحكومات أيضا في اتخاذ إجراءات لمكافحة عوامل التخفيف وفقا للمادة ١٣ من اتفاقية سنة ١٩٨٨.

رابعا- منع تسريب الكيماويات بما يتجاوز تدابير التنظيم الرقابي: دور إنفاذ القانون

١٨١- قدمت الهيئة في تقريرها لعام ٢٠١٤ عن السلائف استعراضا نقديا ونظرة استشرافية استراتيجية بشأن مراقبة السلائف باعتبارها مسؤولية مشتركة.^(٢٩) وفي ذلك الوقت، حددت الهيئة إجراءات وقائية (في شكل تعاون مع أوساط الصناعة وتدابير رقابية داخلية) وإجراءات عمل في مجال إنفاذ القانون (وقف أو ضبط شحنات الكيماويات المقصود استخدامها لأغراض غير مشروعة)، باعتبارها مكونات في استراتيجيات مراقبة السلائف من شأنها أن تلائم المستقبل. وتوسعت الهيئة في تقريرها لعام ٢٠١٥ في تفصيل مزايا وإمكانات الشراكات بين القطاعين العام والخاص في منع تسريب الكيماويات. ويهدف هذا الفصل إلى استكشاف دور إجراءات إنفاذ القانون في منع تسريب الكيماويات وتفاعله مع تدابير التنظيم الرقابي.

الإطار القانوني

١٨٢- استحدث مفهوم مراقبة السلائف، باعتبار هذه المراقبة عنصرا تكمليا لجهود المراقبة الدولية للمخدرات، قبل زهاء ٢٥ عاما، بمقتضى المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وبما أن للمواد التي يمكن استعمالها في صنع المخدرات والعقاقير غير المشروع استعمالا مشروعة،

٥- سلائف مخدرات أخرى وعوامل التخفيف

١٧٦- عقب الإبلاغ عن مضبوطات من المادة ٤-ميثوكسي-فينيل-٢-بروبانول في هولندا في عام ٢٠١٤، أبلغت سلطات لاتفيا في عام ٢٠١٥ عن ضبطها حوالي ١,٨ كيلوغرام من هذه المادة، وهي مادة غير مجدولة مكافئة للفينيل بروبانول تستخدم في الصنع غير المشروع للمادة بارا-ميثوكسي أمفيتامين والمادة بارا-ميثوكسي ميثامفيتامين؛ ولم يقدم مزيد من المعلومات في هذا الصدد.

١٧٧- وأبلغت إستونيا في الاستمارة D لعام ٢٠١٥ عن ضبط ٤٣ كيلوغراما من هيدريد ألومينيوم الليثيوم، تتعلق بالصنع غير المشروع لثلاثة منشطات أمفيتامينية خاضعة للمراقبة الدولية (ثلاثي ميثوكسي أمفيتامين، و٤-برومو-٢,٥-ثنائي ميثوكسي فينيثيلامين، و٥,٢-ثنائي ميثوكسي أمفيتامين).

١٧٨- وأبلغت الولايات المتحدة، في الاستمارة D لعام ٢٠١٥، عن تفكيك مختبر للصنع غير المشروع للفينيسيكليدين في كاليفورنيا، وعن ضبط عدد من الكيماويات، من بينها إيثير الميثيل وبيسولفيت الصوديوم وسيانيد الصوديوم. وتم التبليغ عن ذلك وعن مختبرات سابقة لصنع الفينيسيكليدين بواسطة نظام "بيكس".

١٧٩- وواصل أيضا عدد من البلدان الإبلاغ عن مضبوطات من عوامل التخفيف (عوامل مذاق ومرققات)، بكميات بلغت في كثير من الأحيان عدة مئات من الكيلوغرامات. وترد هذه التقارير فيما يتعلق بجميع أنواع العقاقير. والمادة التي تصادف بأكثر تواتر باعتبارها عامل تخفيف فيما يتعلق بأنواع مختلفة من العقاقير هي الكافيين، التي أبلغ عنها في عام ٢٠١٥ كل من البرازيل (أكثر من ١٢ طنا) وماليزيا (١٥٣ كيلوغراما) وهولندا (١٢٦ كيلوغراما). وأبلغت أفغانستان عن ضبطها ما مجموعه ٦٥٦ كيلوغراما من الباراسيتامول، في عدد من الحوادث.

١٨٠- وفيما يخص الكوكاين، يتزايد تواتر إضافة عوامل التخفيف مباشرة إلى هيدروكلوريد الكوكاين أثناء عملية البلورة، وفقا لطلبات المتجرئين. وشملت المواد المبلغ عنها في

(٢٩) الوثيقة E/INCB/2014/4، الفقرات ٧-٣٥.

فعالة، يجب أن توفر الحكومات لسلطاتها المسؤولة عن إنفاذ القانون الإطار القانوني اللازم لاتخاذ الإجراءات المناسبة، بما في ذلك ضبط المواد الكيميائية.

١٨٥- وتنص الفقرة ١ من المادة ٣ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ على الإطار الدولي اللازم لاعتبار عدد من الأنشطة أفعالاً إجرامية بموجب القانون الداخلي. وفيما يخص مكافحة تسريب المواد الكيميائية، فإن تجريم صنع هذه المواد أو نقلها أو توزيعها مع العلم بأنها معدة للاستخدام في أغراض غير مشروعة إلزامي على جميع الأطراف (الفقرة ١ (أ) '٤' من المادة ٣)، في حين تتيح الاتفاقية بعض الحرية بشأن تجريم الحيازة المجردة للسلائف المذكورة (الفقرة ١ (ج) '٢' من المادة ٣).^(٣٠) وفي الحالتين، لا تقتصر الاتفاقية على الإشارة إلى المواد المذكورة في الجدولين الأول والثاني، بل تشمل أيضاً المعدات والمواد المستخدمة. ومن ثم فإن ما يرد في المادة ٣ من أحكام تقرر الأفعال الإجرامية يشكل نظيراً لأحكام التنظيم الرقابي الواردة في المادتين ١٢ و ١٣.

١٨٦- ومع ذلك فقد لاحظت الهيئة أن السلطات الوطنية تلتزم الإرشاد، وبخاصة من أجل التصدي لمشكلة المواد الكيميائية غير الخاضعة للمراقبة الدولية ("الكيميائيات غير المحدولة"). ولذلك أعدت الهيئة تجميعاً لأحكام اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي يمكن تطبيقها لمعالجة مسألة المواد الكيميائية غير المحدولة والتعويضية، كجزء من حزمة معلوماتها بشأن مراقبة السلائف، متاحة للسلطات الوطنية المختصة في الموقع الشبكي الآمن الخاص بالهيئة. ويشمل التجميع أيضاً التدابير التكميلية المطلوبة بموجب القرارات ذات الصلة الصادرة عن لجنة المخدرات والمجلس الاقتصادي والاجتماعي والجمعية العامة.

وتجري التجارة فيها على نطاق واسع وبصفة مشروعة من أجل تلك الأغراض، فإن رصد هذه التجارة هو الركيزة الأساسية لنظام المراقبة الدولية للسلائف.

١٨٣- ومن حيث إجراءات إنفاذ القانون، تقتضي اتفاقية سنة ١٩٨٨ من الحكومات أن ترتب لضبط أي مادة مدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني إذا كانت هناك أدلة كافية على أن المادة معدة للاستعمال في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية (الفقرة ٩ (ب) من المادة ١٢). والحكومات ملزمة أيضاً بأن تزود الهيئة سنوياً بمجاميع مقادير المواد المضبوطة وبمنشئها، حينما يكون ذلك معلوماً؛ ومعلومات عن أي مادة غير مدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني تبين أنها استخدمت أو أعدت للاستخدام في الصنع غير المشروع للمخدرات أو السلائف؛ ومعلومات عن طرائق تسريب المواد وصنعها غير المشروع (الفقرة ١٢ من المادة ١٢).

١٨٤- ولكي يكون بوسع الحكومات أن تمثل هذه الالتزامات، يجب أن تكون في وضع يمكنها من جمع المعلومات ذات الصلة ودمجها على الصعيد الوطني، ومن ثم أن تكون لديها تشريعات داخلية قائمة تنص على ضبط المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وكذلك المواد غير المدرجة في هذين الجدولين عندما تكون هناك أدلة تثبت أنها معدة للاستخدام في صنع المخدرات غير المشروع. ولكي تتمكن الحكومات من إعداد تقرير شامل عن الوضع على الصعيد الوطني بهذا الخصوص، يجب أن تكون لديها آلية قائمة تمكن من التعاون وتبادل المعلومات على نحو تام بين جميع الوكالات المسؤولة عن مراقبة السلائف. بيد أن هناك نقصاً في التعاون والتنسيق على الصعيد الوطني في كثير من البلدان. ولكي تكون الحكومات فعالة في جهودها، يجب أيضاً أن تكون ملتزمة بمراقبة السلائف مراقبة شاملة، أي مراقبة تشمل لا عناصر التنظيم الرقابي وحسب بل أيضاً المكونات الخاصة بإنفاذ القانون والتحقيق. ولكي تكون هذه المكونات الأخيرة

(٣٠) تنص اتفاقية سنة ١٩٨٨ أيضاً على تجريم تنظيم أو إدارة أو تمويل أي من هذه الجرائم، وكذلك الاشتراك أو المشاركة أو التواطؤ في ارتكاب أي من الجرائم المنصوص عليها أو الشروع في ارتكابها أو تسهيل ارتكابها، وفقاً لأحكام المادة ٣ (الفقرتين ١ (أ) '٥' و (ج) '٤' منها).

إنفاذ القانون بشأن السلائف في الممارسة العملية

في صنع العقاقير بصفة غير مشروعة، أو المعلومات عن محاولات تسريب مادة كيميائية إلى القنوات غير المشروعة، أمر حاسم الأهمية لفهم التطورات الجديدة في تسريب الكيمياويات السليفة واستخدامها في صنع المخدرات غير المشروع والتصدي لهذه التطورات.

١٩٠- كما أن التشارك المنهجي في المعلومات الاستخبارية عن المضبوطات أو المعاملات المشتبه فيها يساعد على بناء الأدلة بشأن مصادر إمدادات الكيمياويات غير المحدولة وطرائق تسريبها. ويتيح ذلك بدوره لسلطات بلدان المصدر المزعومة من اتخاذ التدابير اللازمة بروح المسؤولية المشتركة.^(٣١) ويوفر الانخفاض الكبير في المضبوطات في موانئ المكسيك وأمريكا الوسطى من مشتقات حمض فينيل الخل غير المحدولة، التي يمكن استخدامها كسلائف أولية للفينيل بروبانون (انظر عملية حمض فينيل الخل ومشتقاته، الفقرة ١٩٤ أدناه)، وللميثيلامين (انظر عملية "مسكنات الآلام المتعددة الأنماط"، الفقرة ١٩٤ أدناه)، أدلة على فعالية التدابير المتخذة للحد من صادرات هذه الكيمياويات إلى البلدان المعرضة لخطرهما.

١٩١- ويمكن أن يحدث التسريب في جميع مراحل سلسلة التوزيع. كما أن تسريب الكيمياويات يمكن أن يمس جميع البلدان التي يجري فيها صنع الكيمياويات أو تصديرها أو استيرادها أو عبورها أو استخدامها.

١٩٢- وهناك مسؤولية مشتركة عن ضمان أن يكون كل نظام وطني لمراقبة السلائف ملائما للغرض المتوخى منه ولا يوفر هدفا للمتجرين. وهناك أيضا حاجة إلى التعاون والاستعداد التامين للقيام بالتحقيقات والتشارك في النتائج المستمدة من أنشطة أجهزة إنفاذ القانون من أجل إعداد القضية والتمكن في نهاية المطاف من تحديد موضع التسريب

١٨٧- عندما تعلق أو توقف (من خلال نظام "بن أونلاين") شحنة سلائف معترمة أو شحنة سلائف فعلية، أو تكتشف محاولة تسريب، أو تجرى ضبطية، أو يفكك مختبر غير مشروع، يكون القيام في الوقت المناسب بجمع المعلومات وتعميم كل المعلومات المجمعة والاستخبارات المولدة أمرا حاسم الأهمية. ومن شأن ذلك العمل أن يمهد لإجراء تحقيق متابعة فعال. والهدف من هذا التحقيق هو تعيين مصدر السلائف المسربة، وموقع التسريب وطريقته، وطريقة النقل ودربه، والتنظيمات الإجرامية الضالعة في هذه الأنشطة. وعندما يتم ذلك تكون السلطات الوطنية المختصة في موقف يمكنها من إغلاق الدرب المعين أو إحباط الطريقة المعينة، ومنع وقوع محاولات تسريب مماثلة في المستقبل. وعندما يتم على الصعيد العالمي تبادل الاستنتاجات عن عمليات التسريب ومحاولات التسريب، مما ينبه السلطات في جميع أنحاء العالم، فإن ذلك يساعد على منع حدوث عمليات تسريب في المستقبل تتبع فيها أساليب العمل نفسها أو أساليب عمل مشابهة لها.

١٨٨- ومن ثم فإن ضبوطات السلائف، ووقف الشحنات، وكشف حالات التسريب ومحاولات التسريب، هي بداية العملية - وليس نهايتها. وفي حين أن إحصاءات المضبوطات وغيرها من الإحصاءات قد تجسّد مستوى نشاط أجهزة إنفاذ القانون أو التنظيم الرقابي وتساعد على منع إرسالية معينة من الكيمياويات من الوصول إلى المختبرات غير المشروعة، فإن تحقيقات المتابعة التامة والفورية التي تؤدي إلى اكتشاف المعلومات ذات الصلة هي وحدها التي توفر الوسيلة اللازمة للتصدي للثغرات وأوجه الضعف في نظم المراقبة، ومن شأن سد هذه الثغرات أن يضمن حرمان المتجرين حرمانا طويل الأمد من الحصول على الكيمياويات التي يحتاجونها.

١٨٩- والتشارك في الوقت المناسب في المعلومات عن أي مادة كيميائية يشبه في استخدامها، أو استخدمت فعلا،

(٣١) في كثير من الأحيان لا تؤثر الكيمياويات المعنية والعقاقير المصنوعة منها بصفة غير مشروعة على السوق الداخلية في بلد المصدر، ولذلك فإن أي تدبير يرمي إلى منع وصول هذه الكيمياويات إلى المختبرات السرية في أماكن أخرى يتخذ بروح المسؤولية المشتركة.

لتمويه أهيدريد الخل المهرب (عملية "عين النسر"، في عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٤).

١٩٥- وقد نفذت عملية "عين النسر" على مرحلتين، اشتملت المرحلة الأولى على جمع المعلومات عن حركة أهيدريد الخل على الصعيد الداخلي واستعراض مشروعية التجارة الداخلية في هذه المادة واستخدامها، وكذلك مدى جدارة الشركات المعنية بالثقة، وذلك بغية إعداد بيانات مخاطر مخصصة؛ واشتملت المرحلة الثانية على استبانة واعتراض عمليات الاتجار بأهيدريد الخل إلى أفغانستان، وذلك بسبل من بينها تطبيق بيانات المخاطر التي أعدت في المرحلة الأولى.

١٩٦- ويتضح من الأمثلة المذكورة أعلاه أن التدابير الرقابية التنظيمية وتدابير رصد التجارة لا يمكن أن تنفصل عن إجراءات إنفاذ القانون، لأن كلا منهما يغذي الآخر ويستفيد منه. ومن ثم فإن مراقبة السلائف هي عملية متواصلة تبدأ بالفهم الصحيح للسوق المشروعة والجهات الفاعلة في تلك السوق والمعرفة المواكبة لأحدث التطورات باتجاهات الاتجار وأساليب عمل المتجرين، وتمتد إلى الاستخدام الفعال لعمليات التحقيق الاقتفائي، وعمليات التسليم المراقب أو المرصود، والتحقيقات المالية، والأدوات الأخرى الخاصة بإنفاذ القانون. ومن الأمور الأساسية لكل ذلك جمع المعلومات الاستخباراتية والتشارك فيها واستخدامها. وتعمل فرقة العمل المعنية بالسلائف، من خلال الهيئة، بصفة جهة الوصل العالمية لتبادل هذه المعلومات وتنسيق الأنشطة العملياتية الدولية التي تتضمن المكونات الخاصة بالتنظيم الرقابي وإنفاذ القانون فيما يتعلق بمراقبة السلائف.

١٩٧- ويؤدي التعاون مع الأوساط الصناعية دورا حاسم الأهمية في الاستبانة المبكرة للاستفسارات وطلبات الشراء والمعاملات المرية، استنادا إلى الأنماط التجارية غير المألوفة أو الأنماط التي لا تتوافق مع نموذج العمل التجاري للمستفسر. ويمكن أن تساعد المعلومات المستمدة من هذه التنبيهات الصادرة من الأوساط الصناعية، حينما تصنف على الصعيد العالمي، على تحديد الاتجاهات العالمية

وتقديم من يقفون وراء التسريب إلى العدالة ومنع وقوع عمليات التسريب في المستقبل. وفوق كل شيء، يظل الهدف النهائي لمراقبة السلائف هو منع التسريب منعا فعليا، في حين أن المضبوطات ما هي في الواقع سوى مؤشرات على عمليات التسريب المعلومة التي كانت ناجحة.

دور الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

١٩٣- من أجل إحراز تقدم بطريقة عملية في تنفيذ المكون الخاص بإنفاذ القانون في مجال مراقبة تسريب الكيمياويات، جمعت الهيئة جهات وصل من ١٣٤ بلدا في إطار مشروع "بريزم" (الذي يركز على سلائف العقاقير الاصطناعية)، وجهات وصل من ٩٢ بلدا في إطار مشروع "كوهيجن" (الذي يركز على سلائف الكوكايين والهروين). وتقوم بتوجيه هذين المشروعين فرقة العمل المعنية بالسلائف، بغية التماس التعاون المباشر العملي بين جهات الوصل المسماة، على أساس مستمر ومخصص الغرض، بشأن الجوانب المتعلقة بالسلائف المعنية، على مدى فترات زمنية محددة، أي أثناء عمليات محددة زمنيا.

١٩٤- وقد ساعدت الأنشطة التي جرت مؤخرا في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" على تسليط الضوء على استخدام عدد من الكيمياويات غير المجدولة في صنع العقاقير غير المشروع. وشملت هذه الأنشطة دراسة استقصائية لأنواع الكيمياويات غير المجدولة المستخدمة في صنع العقاقير غير المشروع (في عام ٢٠١٤)، وعمليات ركزت على إسترات وعلى مشتقات غير مجدولة أخرى لحمض فينيل الخل (عملية "حمض فينيل الخل ومشتقاته"، في عام ٢٠١١)، وعلى الميثيلامين (عملية "مسكنات الآلام المتعددة الأنماط"، في عام ٢٠١٥). وركزت عمليتان إضافيتان على الثغرات الاستخباراتية في أفريقيا فيما يتعلق بالإيفيدرين والسودوإيفيدرين (عملية "ثغرات استخبارات الإيفيدرين والسودوإيفيدرين في أفريقيا"، في عام ٢٠١٢)، وعلى الثغرات الاستخباراتية المتعلقة بأهيدريد الخل وحمض الخليك الجلدي، الذي هو مادة كيميائية يمكن أن تستخدم

أو السلائف غير المشروع، والمعلومات المستمدة من الشحنات الموقوفة، والمعلومات عن السرقات.

خامساً - الاستنتاجات

٢٠١ - يتضمن هذا الفصل استنتاجات وتوصيات عامة ترمي إلى التصدي للتحديات التي تواجه نظام المراقبة الدولية للسلائف والثغرات الموجودة فيه التي لها آثار على الصعيد العالمي. ويتاح في الموقع الشبكي الخاص بالهيئة (www.incb.org) ملخص للتوصيات التقنية الأكثر تفصيلاً، التي سبق تقديم عدد منها في السنوات الماضية ولا يزال صالحاً حتى الآن.

مستويات التعاون والاتصالات وتبادل المعلومات على الصعيد الدولي بين الحكومات ومع الهيئة وفرقة العمل المعنية بالسلائف

٢٠٢ - لا يزال التواصل مع بعض الحكومات يمثل مشكلة. ففي بعض الحالات، لم تُقدّم معلومات الاتصال بالسلطات الوطنية المختصة قط أو أصبحت متقادمة، ولا تُرسل ردود على الاستفسارات حول المعاملات أو المضبوطات التي يحتمل أن تكون مشبوهة، ونسبة المشاركة وتبادل المعلومات مع الهيئة وفرقة العمل المعنية بالسلائف غير كافية. غير أن هناك أيضاً أمثلة مشجعة بشأن التواصل، وذلك مثلاً عندما يتفاعل ضباط اتصال أعضاء فرقة العمل تفاعلاً نشطاً مع سلطات البلدان المضيقة لهم في إطار مشروع بريزم ومشروع "كوهيجن". وتشيد الهيئة بهذه الجهود وتشجع جميع الحكومات على تحسين التعاون العملي على جميع المستويات. وتود الهيئة أن تدعو أيضاً أعضاء فرقة العمل المعنية بالسلائف الذين هم ممثلون للمنظمات الدولية والإقليمية ذات الصلة، مثل الإنتربول ومنظمة الجمارك العالمية ولجنة البلدان الأمريكية لمكافحة تعاطي المخدرات، إلى إعادة إشراك أعضائها في أنشطة

الجديدة في مجال الكيمياء، بما فيها الكيمياء غير الجدولة، التي ينصب عليها تركيز المتجرين في وقت معين. وتفيد هذه المعلومات لاحقاً في العمل الذي تقوم به سلطات إنفاذ القانون الوطنية. وبما أن أكثر من ٩٩,٩ في المائة من التجارة في الكيمياء هي تجارة مشروعة فإن أي استفسار مريب قد يشكل معلومة استخباراتية مهمة يمكن أن تساعد على منع استخدام مادة كيميائية في صنع العقاقير غير المشروع، حتى وإن لم يكن هناك بعد أي نشاط إجرامي ينطوي عليه الأمر في تلك المرحلة.

١٩٨ - كما يستفيد المشاركون في مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" من تلقي التنبيهات المنتظمة التي توجه انتباههم إلى حالات التسريب أو إلى التطورات الجديدة فيما يتعلق بالمواد أو أساليب عمل المتجرين أو اتجاهات الاتجار، بما في ذلك الشركات الضالعة في معاملات تجارية مريبة أو غير مشروعة. وتسهل الهيئة تبادل هذه المعلومات الاستخباراتية على الصعيد العالمي، وتتخذ التدابير الاحتياطية الضرورية لضمان عدم وجود إدانة غير مناسبة لأوساط صناعية أو بلدان يمكن أن يكون المتجرون قد استهدفوها.

١٩٩ - ومنذ إطلاق نظام "بيكس" في آذار/مارس ٢٠١٢، أصبح أداة هامة للحكومات المشاركة فيه لتبليغ المعلومات عن السلائف في الوقت الحقيقي بغية استهلال تحقيقات مشتركة. وبما أن نظام "بيكس" يستطيع تسجيل مستعملين من وكالات متعددة فهو يساهم أيضاً في تعزيز التواصل بين الوكالات على الصعيد الوطني. وتيسر الهيئة أيضاً عقد الاجتماعات بشأن حالات السلائف بين ممثلي البلدان المعنية من أجل المساعدة على التشارك في الاستخبارات والتعاون في التحقيقات الاقتفائية.

٢٠٠ - وتقوم الهيئة، استناداً إلى المعلومات المتاحة، بتسهيل التعاون العملي الدولي وبالتشارك في الاستنتاجات الاستراتيجية على الصعيد العالمي. ويشمل ذلك أيضاً المعلومات عن الاستعمالات المشروعة، والاحتياجات المشروعة السنوية التقديرية، والمواد غير الجدولة التي استخدمت في صنع العقاقير

بعض البلدان المصدرّة لا تستعمل نظام "بن أونلاين" لإرسال إشعارات بخصوص الصادرات، أو لا تستعمل هذا النظام منهجيا بشأن جميع الصادرات.^(٣٣)

٢٠٦- والأهم من ذلك أنه يلاحظ أن هناك فجوة أخرى ناتجة من أن سلطات عدد من البلدان والأقاليم المستوردة المسجلة لاستعمال نظام "بن أونلاين" لا تقوم باستعراض فعلي للإشعارات السابقة للتصدير الواردة. ونتيجة لذلك، يتعدّر على السلطات في البلدان المصدرّة تقرير ما إذا كانت الحكومة المستوردة على علم بالشحنة المزمع ورودها إلى أراضيها وليس لديها اعتراض عليها أم لا علم لها بالشحنة بل لا علم لها بالإشعار السابق للتصدير. وهذا يترك لسلطة البلد المصدرّ وحدها اتخاذ القرار بشأن ما إذا كان ينبغي الإذن بالشحنة أم لا، ويكون البلد المستورد عرضة لخطر استهدافه في محاولات التسريب التي يقوم بها المتجرون.

سلامة التدابير الرقابية في الأراضي التابعة للحكومة

٢٠٧- ثمة مسألة أخرى مثيرة للقلق وهي الأراضي التي يعيق فيها النزاع أو المنازعات غير المسواة على الأراضي أو غير ذلك من الظروف ممارسة الرقابة الحكومية الفعلية. ويستغل هذه الأراضي المتجرون الذين يسعون إلى تسريب الكيمياويات السليفة، منتهزين فرصة فراغ الرقابة.

٢٠٨- وبغية معالجة بعض هذه الشواغل المهمة، قامت فرقة العمل المعنية بالسلائف، التابعة للهيئة، بإطلاق عملية "الحلقات المفقودة"، وذلك في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦. وتسعى هذه العملية إلى سد الثغرات الاستخبارية فيما يتعلق بحركة تداول سلائف الميثامفيتامين والأمفيتامين (المكون الفاعل في حبوب "الكابتاغون" الزائفة)، مع التركيز على شمال أفريقيا والشرق الأوسط. ومع أن النتائج النهائية

المراقبة الدولية للسلائف في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن".

٢٠٣- ومستوى تفصيل المعلومات المتبادلة عن مضبوطات السلائف منخفض عموماً، ويؤثر ذلك لا على التدخلات العملية فحسب بل أيضاً على تحليل الهيئة للاتجاهات العالمية والإقليمية للمواد الكيميائية المستخدمة فعلاً في صناعة المخدّرات بصفة غير المشروعة ومصادر هذه المواد وأساليب تسريبها وطرائق عمل المتجرين بها، فضلاً عن ديناميات المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ والمواد المدرجة في القائمة المحدودة للمواد الخاضعة لمراقبة دولية خاصة وأي بدائل أو مواد كيميائية بديلة غير مدرجة في الجداول والترابطات بين هذه المواد.

٢٠٤- وفي عدد من الحالات التي حدثت مؤخراً، اتصلت سلطات البلدان المذكورة في حوادث أبلغ عنها بواسطة نظام "بيكس". بمقدّم المعلومات، أو بالهيئة، للحصول على مزيد من التفاصيل، لكي يتسنى لها بدء التحقيقات في بلدانها. وبما أن للعديد من ضبطيات السلائف بعداً دولياً يتجاوز البلد الذي وقعت فيه الضبطية فإن أي معلومة عن الضبطية مهمة لأنها يمكن أن تشكل نقطة انطلاق للتحقيق في مصدر المادة الكيميائية وطريقة تسريبها. ولذلك تُشجّع الحكومات على أن تتبادل، من خلال نظام "بيكس" أو على المستوى الثنائي، جميع المعلومات التي يمكن أن تكون قابلة لاتخاذ إجراءات استناداً إليها، في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن".^(٣٢)

سير عمل نظام "بن أونلاين"

٢٠٥- كما أشارت الهيئة سابقاً، أدى رصد التجارة الدولية في المواد المحدولة دوراً رئيسياً في الحد من حصول المتجرين على هذه المواد الكيميائية لأغراض غير مشروعة. غير أنه لا تزال هناك فجوات في هذا الصدد، ومنها أن

(٣٣) يشمل ذلك أيضاً الإرساليات التي تتم في سياق البعثات الدولية، والتي كثيراً ما ترسل من دون معرفة الحكومة المستقبلية، ناهيك عن إذنها.

(٣٢) لا يوفر نظام "بيكس" تبادل البيانات الإسمية. بيد أنه يشجع على بيان ما إذا كانت هذه البيانات متوفرة أم غير متوفرة.

القدرة الوطنية على التنظيم الرقابي للسلائف ورصد تجارتها وتوزيعها والتحقيق في حوادث السلائف

٢١١- قد يرجع عدم كفاية العناية بمسائل السلائف لدى بعض السلطات الحكومية إلى محدودية التنظيم الرقابي والقدرة على إنفاذ القانون على الصعيد الوطني، وفي كثير من الأحيان إلى انعدام الذاكرة المؤسسية بسبب معدل التبدل الكبير للموظفين المسؤولين. والنقصان في القدرة ظاهر على وجه الخصوص فيما يتعلق بالتحقيقات بشأن السلائف وفيما يتعلق بالإسهامات التي يمكن أن تقدمها سلطات الجمارك في تحديد أساليب العمل التي يتبعها المتجرون، وفي وضع مؤشرات مخاطر ملائمة بشأن الاتجار في السلائف عبر الحدود، وفي نهاية المطاف في استنباط معلومات استخباراتية قابلة لاتخاذ إجراءات استنادا إليها.

٢١٢- وقد عقدت الهيئة في آب/أغسطس ٢٠١٦ حلقة عمل لهذا الغرض، انصب فيها التركيز على أهيدريرد الخلل وبلدان غرب آسيا. ويستعرض الفصل الرابع من هذا التقرير أيضا بالتفصيل جانب إنفاذ القانون في مجال مراقبة السلائف، مع تسليط الضوء على تنامي أهمية التحقيقات بشأن السلائف مع تزايد تعقد أنماط التسريب، وعلى قيمة هذه التحقيقات بوصفها تدييرا وقائيا.

٢١٣- ويوجد إطار للتعاون العملياتي الدولي في شؤون السلائف متاح من خلال الآليات والعمليات التي يشتمل عليها مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"، ومن خلال نظام "بيكس". وقد اعترفت بالإطار القائم الدورة الاستثنائية الثلاثون للجمعية العامة بشأن مشكلة المخدرات العالمية، المعقودة في نيسان/أبريل ٢٠١٦، في وثيقتها الختامية، ولجنة المخدرات، في قرارها ٨/٥٩ الصادر في ٢٢ آذار/مارس ٢٠١٦، وشجعتا الحكومات على الاستفادة الكاملة من الأدوات الموجودة حاليا، وفقا لتشريعاتها الوطنية، من أجل معالجة المسائل المتعلقة بمصادر الحصول على السلائف المجدولة وغير المجدولة وحركتها والاتجار بها.

لم تكن متاحة في وقت كتابة هذا التقرير فإن السلطات في بعض البلدان قامت بالتبليغ عن حوادث كبرى متعلقة بسلائف الأمفيتامين، مما في ذلك أثناء المرحلة التحضيرية للعملية المعنية، وسلط هذا التبليغ بعض الضوء لأول مرة على أساليب عمل صانعي "الكاباغون" بصفة غير مشروعة والمتجرين به.

٢٠٩- وهناك عدد متزايد من الصادات المعترمة من الكيمياويات السليفة يوجه إلى أراض ملتبسة الوضعية أو متنازع عليها أو لا تدرج فعليا، في أي وقت معين، في نطاق سيطرة السلطات الوطنية المختصة التابعة لكيان معترف به دوليا. وفي هذه الحالات، كثيرا ما تكون السلطات المصدرة غير قادرة على إرسال إشعار سابق بالصادرات إلى جهة نظيرة معترف بها رسميا، لديها الصلاحية القانونية وكذلك القدرة الواقعية لتوفير الإشراف والضمان الوافين بشأن الغرض النهائي من الشحنة أو وجهتها المقصودة. وفي هذه المناطق، يزداد خطر تسريب الكيمياويات ازديادا كبيرا. وضمانا لتوافر المواد الكيميائية الخاضعة للمراقبة من أجل الأغراض المشروعة في جميع مناطق العالم، بصرف النظر عن وضعية الأراضي المعنية، تدعو الهيئة جميع الحكومات إلى العمل معها على استحداث سبل ووسائل مناسبة للتعامل مع الإشعارات السابقة للتصدير في مثل هذه الحالات بغية تيسير التجارة في الكيمياويات من المناطق المعرضة لمخاطر شديدة وإليها بطريقة تخضع للتنظيم الرقابي.

٢١٠- وإضافة إلى ذلك، تبين سابقا فيما يتعلق بمناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة الافتقار في كثير من الأحيان إلى الشفافية الكافية. وتذكر الدول الأطراف بأنها ملزمة بمقتضى المادة ١٨ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ بتطبيق تدابير مراقبة في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة لا تقل صرامة عن التدابير المطبقة في الأنحاء الأخرى من أراضيها.

مسار العمل في المستقبل

٢١٨- يبد أن السلائف كثيرا ما لا تكون أولوية، في الوقت الحاضر، فيما يخص إنفاذ القانون. وتظل كميات كبيرة من المعلومات ذات الأهمية الحاسمة غير ملاحظة أو غير مستفاد منها استفادة تامة؛ وكثيرا ما يعرقل التعاون الدولي في مجال إنفاذ القانون بسبب انعدام التآزر بين الأجهزة وبسبب طول إجراءات التعاون أو عدم وجودها. وكثيرا جدا ما تعتبر المضبوطات النتيجة النهائية المتوخاة من تدخلات أجهزة إنفاذ القانون. ولا يستفاد استفادة تامة من الأدوات المتاحة، مثل التحقيقات الاقتفائية أو عمليات التسليم المراقب (أي المرصود) لكشف أو تعطيل مصادر التسريب أو الجماعات الإجرامية التي تقف وراء عمليات التسريب.

٢١٩- ويشكل وجود سوق متزايدة الاتساع والتعدد والتنوع وسريعة التغير للكيمياويات تحديات للسلطات في وضع حلول تتيح المرونة في تدخلات إنفاذ القانون دون أن تضيف عبء التنظيم الرقابي المتمثل في الرصد المنهجي للتجارة الدولية المرتبط بجدولة أي مادة. وفي حين أن إضافة مواد كيميائية إلى حدودي اتفاقية سنة ١٩٨٨ سيظل مهما في حالة المواد ذات الضرورة القصوى لصنع العقاقير غير المشروع فإن من الواضح أن حرمان المتجررين حرمانا فعليا من الحصول على الكيمياويات يتطلب أيضا تعاوننا دوليا نشطا بشأن الكيمياويات غير المحدولة.

٢٢٠- وقد دعت الهيئة سابقا إلى تنفيذ حلول ابتكارية أو اختبارها في بعض البلدان، بما في ذلك تطبيق مفاهيم معينة مثل المفهوم المعروف باسم "السلائف المباشرة" أو مفهوم عكس عبء الإثبات فيما يتعلق بالمعاملات المريبة والشحنات الموقوفة أو المعلقة. غير أن من الجوهري لهذه النهج كلها وجود إطار قانوني يجعل توريد^(٣٤) أي مادة كيميائية لأغراض غير مشروعة جريمة، مما يمكن سلطات

٢١٤- تدعو الهيئة جميع الحكومات والمنظمات الدولية والإقليمية إلى العمل بالتعاون فيما بينها ومع الهيئة على تحقيق هذه الأهداف، مع إيلاء القدر الكافي من الاهتمام لجانب التنظيم الرقابي وجانب إنفاذ القانون في مجال مراقبة السلائف، بما في ذلك تحديد سمات المخاطر الجمركية، وإيلاء الاهتمام الكافي كذلك للشركات مع القطاعات الصناعية ذات الصلة، حسبما سلط عليه الضوء في تقرير الهيئة عن السلائف لعام ٢٠١٥.

٢١٥- ويركز هذا التقرير تركيزا خاصا على المكون الخاص بإنفاذ القانون في مجال مراقبة السلائف، الذي تتزايد أهميته لأن الكشف عن عمليات تسريب الكيمياويات السليفة الخاضعة للمراقبة الدولية من قنوات التجارة المشروعة أصبح اليوم أقل تواترا بكثير مما كان عليه في الماضي، ولأن أنماط الاتجار صارت أكثر تعقيدا، وكثيرا ما تنطوي على عمليات تسريب داخلية يليها التهريب لاحقا عبر الحدود الدولية، ولأن أسواق المواد الكيميائية المشروعة أخذت تزداد تنوعا، لأسباب ليس أقلها ازدياد التجارة المسهلة بواسطة الإنترنت.

٢١٦- كما أن التغيرات المتعلقة بأسواق وأنماط التجارة في المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني تتفاقم من جراء ظهور الكيمياويات غير المحدولة، بما في ذلك سلاسل الكيمياويات "المحورة" ذات الصلة والكيمياويات التي تصنع حسب الطلب، والتي لا توجد لأكثرها استعمالات مشروعة و/أو تجارة مشروعة.

٢١٧- ومن ثم فمن الضروري تطبيق مزيج متوازن من تدابير إنفاذ القانون وتدابير التنظيم الرقابي. ويمكن أن تختلف ماهية ذلك التوازن الصحيح من بلد إلى آخر وأن تتوقف على المادة المعنية، ولكن الهدف النهائي لجميع الجهود يجب أن يكون حرمان المتجررين من الحصول على الكيمياويات التي يحتاجونها لصنع مواد التعاطي، والتعاون على بلوغ هذه الغاية.

(٣٤) تشير عبارة 'توريد' في هذا السياق إلى الإجراءات التي تؤدي إلى توفير المواد الكيميائية للأغراض غير المشروعة (الصنع والاحتياز والاتجار).

النفسانية الجديدة من الوصول إلى أسواق الاستهلاك. ولذلك تعتبر الهيئة مراقبة السلائف شكلا فعالا من أشكال الوقاية من أنشطة غير مشروعة خطيرة، يستحق أن تعطيه الحكومات أولوية أعلى بكثير. وتدعو الهيئة جميع الحكومات إلى التعاون والمشاركة في مبادرات الهيئة الرامية إلى بلوغ هذه الغاية.

إنفاذ القانون من اتخاذ الإجراءات اللازمة وتبادل المعلومات الاستخباراتية والتعاون عبر الحدود.

٢٢١ - وتوفر المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ والقرارات ذات الصلة الإطار الأساسي للتعاون الدولي على منع الكيمياءويات من الوصول إلى المختبرات السرية، وبعد ذلك منع العقاقير المصنوعة بصفة غير مشروعة والمؤثرات

مسرد المصطلحات

استخدمت في هذا التقرير المصطلحات والتعاريف التالية:

- التركيبة الصيدلانية: مزيج يكون عادة في شكل مادة صلبة قبل تركيبه في هيئة عبوة جاهزة للاستعمال، يحتوي سلائف موجودة بطريقة تتيح إمكانية استعمالها أو استخلاصها بوسائل سهلة الاستخدام.
- التسريب: تحويل وجهة مواد من قنوات مشروعة إلى قنوات غير مشروعة.
- التسليم المرصود: أسلوب مشابه لأسلوب التسليم المراقب، باستثناء أنه يمكن استخدامه في البلدان التي لا يوجد فيها تشريع وطني بشأن عمليات التسليم المراقب، أو حيث لا تكون المادة خاضعة للمراقبة الدولية، أو في الحالات التي يتعذر فيها التوصل في الإطار الزمني المخصص إلى اتفاق من جانب جميع السلطات الوطنية المختصة المعنية على المشاركة في التسليم المراقب.
- الشحنة الموقوفة مؤقتاً: الشحنة المحتجزة مؤقتاً بسبب وجود تناقضات إدارية أو لأسباب أخرى مثيرة للقلق أو للارتياح، تستدعي التحقق من صحة الطلبية وحسم المسائل التقنية قبل الإفراج عن الشحنة.
- الشحنة الموقوفة: الشحنة المحتجزة بشكل دائم لوجود أسباب معقولة للاعتقاد بأنها قد تشكلت شرعاً في التسريب، أو نتيجة لمشكلات إدارية، أو لأسباب أخرى مثيرة للقلق أو للارتياح.
- الضبط: حظر إحالة ممتلكات أو تحويلها أو التصرف فيها أو نقلها؛ أو تولى عبدة ممتلكات أو السيطرة عليها بناء على أمر صادر عن محكمة أو سلطة مختصة أخرى؛ وقد يكون الضبط مؤقتاً أو دائماً (أي مصادرة)؛ وقد تختلف المصطلحات المستخدمة باختلاف النظم القانونية الوطنية.
- الطلبية المريبة (أو المعاملة المريبة) ذات الطابع أو الوضع المريب أو المضلل أو غير المألوف، التي يوجد بشأنها سبب للاعتقاد بأن الغرض من طلب المادة الكيميائية المعنية أو استيرادها أو تصديرها أو عبورها هو الصنع غير المشروع لمخدرات أو مؤثرات عقلية.
- المختبر غير المشروع الصناعي النطاق: مختبر لصنع العقاقير الاصطناعية يستعمل معدات و/أو أوعية زجاجية ضخمة مصممة حسب الطلب أو مشتتة من مصادر التجهيز الصناعي، و/أو يستعمل تفاعلات متسلسلة؛ وينتج كميات كبيرة من العقاقير في أوقات قصيرة جداً، بحيث لا يجد من الكمية إلا الحصول على السلائف أو الكيمياء الأساسية الأخرى بالكميات الكافية أو الحاجة إلى الخدمات اللوجستية والقوة العاملة لمعالجة كميات كبيرة من العقاقير والكيمياء.
- المستحضر الصيدلاني: مستحضر يستعمل للعلاج (في الطب البشري أو البيطري) في شكل جرعات جاهزة للاستعمال، تحتوي على سلائف موجودة بطريقة تتيح إمكانية استعمالها أو استخلاصها بوسائل سهلة الاستخدام؛ ويمكن أن تعرض الجرعات في شكل عبوات للبيع بالتجزئة أو في أشكال سائبة.

المرفقات*

* المرفقات غير مدرجة في النسخ المطبوعة من هذا التقرير، ولكنها متاحة في التقرير المحفوظ في قرص مضغوط (CD-ROM) ومتاحة أيضا في النسخة المنشورة على الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (www.incb.org).

الأطراف وغير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨، حسب المنطقة،
حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦

ملحوظة: تاريخ إيداع صك التصديق أو الانضمام مدرج بين قوسين.

المرفق	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
أفريقيا	إثيوبيا (١١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤)	جنوب السودان سيشيل (٢٧ شباط/فبراير ١٩٩٢)
	إريتريا (٣٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢)	الصومال غابون (١٠ تموز/يوليه ٢٠٠٦)
	أنغولا (٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥)	غينيا الاستوائية غامبيا (٢٣ نيسان/أبريل ١٩٩٦)
	أوغندا (٢٠ آب/أغسطس ١٩٩٠)	غانا (١٠ نيسان/أبريل ١٩٩٠)
	بنين (٢٣ أيار/مايو ١٩٩٧)	غينيا (٢٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)
	بوتسوانا (١٣ آب/أغسطس ١٩٩٦)	غينيا-بيساو (٢٧ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)
	بوركينافاسو (٢ حزيران/يونيه ١٩٩٢)	كابو فيردي (٨ أيار/مايو ١٩٩٥)
	بوروندي (١٨ شباط/فبراير ١٩٩٣)	الكاميرون (٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩١)
	تشاد (٩ حزيران/يونيه ١٩٩٥)	كوت ديفوار (٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١)
	توغو (١ آب/أغسطس ١٩٩٠)	الكونغو (٣ آذار/مارس ٢٠٠٤)
	تونس (٢٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٠)	كينيا (١٩ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
الجزائر	(٩ أيار/مايو ١٩٩٥)	ليبيا
جزر القمر	(١ آذار/مارس ٢٠٠٠)	(١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥)
جمهورية أفريقيا الوسطى	(١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١)	ليبيا
جمهورية تنزانيا المتحدة	(١٧ نيسان/أبريل ١٩٩٦)	(٢٢ تموز/يوليه ١٩٩٦)
جمهورية كونغو الديمقراطية	(٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥)	ليسوتو
جنوب أفريقيا	(١٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨)	(٢٨ آذار/مارس ١٩٩٥)
جيبوتي	(٢٢ شباط/فبراير ٢٠٠١)	مالي
رواندا	(١٣ أيار/مايو ٢٠٠٢)	(٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)
زامبيا	(٢٨ أيار/مايو ١٩٩٣)	مدغشقر
زمبابوي	(٣٠ تموز/يوليه ١٩٩٣)	(١٢ آذار/مارس ١٩٩١)
سان تومي وبرينسيبي	(٢٠ حزيران/يونيه ١٩٩٦)	مصر
السنغال	(٢٧ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٩)	(١٥ آذار/مارس ١٩٩١)
سوازيلند	(٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)	المغرب
السودان	(١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣)	(٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)
		ملاوي
		(١٢ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)
		موريتانيا
		(١ تموز/يوليه ١٩٩٣)
		موريشيوس
		(٦ آذار/مارس ٢٠٠١)
		موزامبيق
		(٨ حزيران/يونيه ١٩٩٨)
		ناميبيا
		(٦ آذار/مارس ٢٠٠٩)
		النيجر
		(١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٢)
		نيجيريا
		(١ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٩)

المرفقات	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	المنطقة
	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	سيراليون (٦ حزيران/يونيه ١٩٩٤)
		إجمالي المنطقة
٣	٥١	٥٤
		القارة الأمريكية
	سانت لوسيا (٢١ آب/أغسطس ١٩٩٥)	الأرجنتين (١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٣)
	السلفادور (٢١ أيار/مايو ١٩٩٣)	إكوادور (٢٣ آذار/مارس ١٩٩٠)
	سورينام (٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)	أنتيغوا وبربودا (٥ نيسان/أبريل ١٩٩٣)
	شيلي (١٣ آذار/مارس ١٩٩٠)	أوروغواي (١٠ آذار/مارس ١٩٩٥)
	غرينادا (١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	باراغواي (٢٣ آب/أغسطس ١٩٩٠)
	غواتيمالا (٢٨ شباط/فبراير ١٩٩١)	البرازيل (١٧ تموز/يوليه ١٩٩١)
	غيانا (١٩ آذار/مارس ١٩٩٣)	بربادوس (١٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)
	فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) (١٦ تموز/يوليه ١٩٩١)	بليز (٢٤ تموز/يوليه ١٩٩٦)
	كندا (٥ تموز/يوليه ١٩٩٠)	بنما (١٣ كانون الثاني/يناير ١٩٩٤)
	كوبا (١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٦)	بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) (٢٠ آب/أغسطس ١٩٩٠)
	كوستاريكا (٨ شباط/فبراير ١٩٩١)	بيرو (١٦ كانون الثاني/يناير ١٩٩٢)
	كولومبيا (١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٤)	ترينيداد وتوباغو (١٧ شباط/فبراير ١٩٩٥)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
	جامايكا (٢٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥)	المكسيك (١١ نيسان/أبريل ١٩٩٠)
	جزر البهاما (٣٠ كانون الثاني/يناير ١٩٨٩)	نيكاراغوا (٤ أيار/مايو ١٩٩٠)
	الجمهورية الدومينيكية (٢١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٣)	هايتي (١٨ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥)
	دومينيكا (٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٣)	هندوراس (١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩١)
	سانت فنسنت وجزر غرينادين (١٧ أيار/مايو ١٩٩٤)	الولايات المتحدة الأمريكية (٢٠ شباط/فبراير ١٩٩٠)
	سانت كيتس ونيفيس (١٩ نيسان/أبريل ١٩٩٥)	

إجمالي المنطقة	٣٥	٣٥	صفر
آسيا	أذربيجان (٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٣)	سري لانكا (٦ حزيران/يونيه ١٩٩١)	دولة فلسطين
	الأردن (١٦ نيسان/أبريل ١٩٩٠)	سنغافورة (٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧)	
	أرمينيا (١٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٣)	الصين (٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٨٩)	
	إسرائيل (٢٠ آذار/مارس ٢٠٠٢)	طاجيكستان (٦ أيار/مايو ١٩٩٦)	
	أفغانستان (١٤ شباط/فبراير ١٩٩٢)	العراق (٢٢ تموز/يوليه ١٩٩٨)	
	الإمارات العربية المتحدة (١٢ نيسان/أبريل ١٩٩٠)	عمان (١٥ آذار/مارس ١٩٩١)	
	إندونيسيا (٢٣ شباط/فبراير ١٩٩٩)	الفلبين (٧ حزيران/يونيه ١٩٩٦)	

المرفقات	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	المنطقة
	أوزبكستان فبيت نام (٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧)	أوزبكستان (٢٤ آب/أغسطس ١٩٩٥)	
	قطر (٤ أيار/مايو ١٩٩٠)	إيران (جمهورية-الإسلامية) (٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٢)	
	قيرغيزستان (٧ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤)	باكستان (٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩١)	
	كازاخستان (٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٧)	البحرين (٧ شباط/فبراير ١٩٩٠)	
	كمبوديا (٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٥)	بروني دار السلام (١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣)	
	الكويت (٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠)	بنغلاديش (١١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٠)	
	لبنان (١١ آذار/مارس ١٩٩٦)	بوتان (٢٧ آب/أغسطس ١٩٩٠)	
	ماليزيا (١١ أيار/مايو ١٩٩٣)	تايلند (٣ أيار/مايو ٢٠٠٢)	
	ملديف (٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠)	تركمانستان (٢١ شباط/فبراير ١٩٩٦)	
	المملكة العربية السعودية (٩ كانون الثاني/يناير ١٩٩٢)	تركيا (٢ نيسان/أبريل ١٩٩٦)	
	منغوليا (٢٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٣)	تيمور-ليشتي (٣ حزيران/يونيه ٢٠١٤)	
	ميانمار (١١ حزيران/يونيه ١٩٩١)	الجمهورية العربية السورية (٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩١)	
	نيبال (٢٤ تموز/يوليه ١٩٩١)	جمهورية كوريا (٢٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨)	
	الهند (٢٧ آذار/مارس ١٩٩٠)	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (١٩ آذار/مارس ٢٠٠٧)	

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية (١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤)	اليابان (١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٢)
	جورجيا (٨ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨)	اليمن (٢٥ آذار/مارس ١٩٩٦)
إجمالي المنطقة	٤٧	١
أوروبا		٤٦
	الاتحاد الروسي (١٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	سلوفاكيا ^(١) (٢٨ أيار/مايو ١٩٩٣)
	إسبانيا ^(١) (١٣ آب/أغسطس ١٩٩٠)	سلوفينيا ^(١) (٦ تموز/يوليه ١٩٩٢)
	إستونيا ^(١) (١٢ تموز/يوليه ٢٠٠٠)	السويد ^(١) (٢٢ تموز/يوليه ١٩٩١)
	ألبانيا (٢٧ تموز/يوليه ٢٠٠١)	سويسرا (١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥)
	ألمانيا ^(١) (٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣)	صربيا (٣ كانون الثاني/يناير ١٩٩١)
	أندورا (٢٣ تموز/يوليه ١٩٩٩)	فرنسا ^(١) (٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)
	أوكرانيا (٢٨ آب/أغسطس ١٩٩١)	فنلندا ^(١) (١٥ شباط/فبراير ١٩٩٤)
	أيرلندا ^(١) (٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٦)	قبرص ^(١) (٢٥ أيار/مايو ١٩٩٠)
	إيسلندا (٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧)	الكرسي الرسولي (٢٥ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢)
	إيطاليا ^(١) (٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	كرواتيا ^(١) (٢٦ تموز/يوليه ١٩٩٣)
	البرتغال ^(١) (٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩١)	لاتفيا ^(١) (٢٥ شباط/فبراير ١٩٩٤)
	بلجيكا ^(١) (٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)	لكسمبرغ ^(١) (٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٢)

المرفقات	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	المنطقة
	ليتوانيا ^(١) (٨ حزيران/يونيه ١٩٩٨)	بلغاريا ^(١) (٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٢)	
	ليختنشتاين (٩ آذار/مارس ٢٠٠٧)	البوسنة والهرسك (١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٣)	
	مالطة ^(١) (٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٦)	بولندا ^(١) (٢٦ أيار/مايو ١٩٩٤)	
	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ^(١) (٢٨ حزيران/يونيه ١٩٩١)	بيلاروس (١٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٠)	
	موناكو (٢٣ نيسان/أبريل ١٩٩١)	تشيكيا ^(١) ، ^(ب) (٣٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٣)	
	النرويج (١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٤)	الجزيل الأسود (٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٦)	
	النمسا ^(١) (١١ تموز/يوليه ١٩٩٧)	جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقا (١٣ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٣)	
	هنغاريا ^(١) (١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦)	جمهورية مولدوفا (١٥ شباط/فبراير ١٩٩٥)	
	هولندا ^(١) (٨ أيلول/سبتمبر ١٩٩٣)	الدانمرك ^(١) (١٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩١)	
	اليونان ^(١) (٢٨ كانون الثاني/يناير ١٩٩٢)	رومانيا ^(١) (٢١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٣)	
	الاتحاد الأوروبي ^(ج) (٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	سان مارينو (١٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠)	

إجمالي المنطقة

٤٦

٤٦

صفر

أوقيانوسيا	أستراليا (١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٢)	فيجي (٢٥ آذار/مارس ١٩٩٣)	بابوا غينيا الجديدة
	تونغا (٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٦)	ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة) (٦ تموز/يوليه ٢٠٠٤)	بالاو
	جزر كوك (٢٢ شباط/فبراير ٢٠٠٥)	ناورو (١٢ تموز/يوليه ٢٠١٢)	توفالو

المطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
	جزر مارشال (٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠)	جزر سليمان نيوزيلندا (١٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨)
	ساموا (١٩ آب/أغسطس ٢٠٠٥)	كيريباس نيوي (١٦ تموز/يوليه ٢٠١٢)
	فانواتو (٢٦ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦)	
إجمالي المطقة	١٦	٥
المجموع العالمي	١٨٩	٩

- (أ) دولة عضو في الاتحاد الأوروبي.
- (ب) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.
- (ج) نطاق الاختصاص: المادة ١٢.

**الاحتياجات السنوية المشروعة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين
والمادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول والمادة ١-فينيل-٢-
بروبانول، وهي مواد يكثر استخدامها في صنع المنشطات الأمفيتامينية**

١- عمدت لجنة المخدّرات في قرارها ٣/٤٩، المعنون "تدعيم نظم مراقبة الكيمياويات السليفة المستخدمة في صنع العقاقير الاصطناعية"، إلى ما يلي:

(أ) طلبت إلى الدول الأعضاء أن تقدم إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات تقديرات سنوية لاحتياجاتها المشروعة من المواد ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول (الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانول) والسودوإيفيدرين والإيفيدرين و١-فينيل-٢-بروبانول (الفينيل بروبانول)، وأن تقدم إليها كذلك، قدر الإمكان، احتياجاتها المقدرة من واردات المستحضرات المحتوية على تلك المواد التي يمكن استعمالها بسهولة أو استخراجها بوسائل ميسورة الاستخدام؛

(ب) طلبت إلى الهيئة أن تتيح تلك التقديرات للدول الأعضاء على نحو يكفل عدم استخدام تلك المعلومات إلا في أغراض مراقبة المخدّرات؛

(ج) دعت الدول الأعضاء إلى إبلاغ الهيئة عن إمكانية وجدوى إعداد تقديرات لاحتياجاتها المشروعة من الكيمياويات السليفة والمستحضرات المشار إليها أعلاه والإبلاغ عن تلك التقديرات واستخدامها في منع التسريب.

٢- وعملا بذلك القرار، دعت الهيئة رسمياً الحكومات إلى إعداد تقديرات عن احتياجاتها المشروعة من تلك المواد. ونشرت لأول مرة هذه التقديرات، التي أبلغت عنها الحكومات، في آذار/مارس ٢٠٠٧.

٣- ويبين الجدول الوارد أدناه آخر البيانات التي أبلغت عنها الحكومات بشأن هذه السلائف الكيميائية الأربع (ومستحضراتها، حسب الاقتضاء). ويتوقع، على الأقل، أن تتيح تلك البيانات للسلطات المختصة في البلدان المصدّرة، إشارة إلى الاحتياجات المشروعة للبلدان المستوردة، مما يمنع محاولات التسريب. والحكومات مدعوة إلى مراجعة احتياجاتها المنشورة وتعديلها حسب الاقتضاء وإبلاغ الهيئة بأي تغيير مطلوب. ويعود تاريخ البيانات إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦؛ وللإطلاع على أحدث البيانات، يرجى زيارة الموقع الشبكي التالي: www.incb.org/incb/en/precursors/alrs.html.

الاحتياجات السنوية المشروعة التي أبلغت عنها الحكومات بخصوص الواردات من الإيفيدرين
والسودوإيفيدرين والمادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول والمادة ١-فينيل-٢-
بروبانول ومستحضرات هذه المواد، حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦
(بالكيلوغرامات)

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين	مستحضرات الإيفيدرين	السودوإيفيدرين	مستحضرات السودوإيفيدرين	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول ^(١)	١-فينيل-٢-بروبانول ^(٢)
الاتحاد الروسي	١٥٠٠				٠	٠
إثيوبيا	١٠٠٠			١٠٠		
أذربيجان	٢٠		١٠			
الأرجنتين	١٨		١٩٠٠٠	١٤٤		
الأردن	٧٥٠		٢٥٠٠٠		٠	م
أرمينيا	٠		٠	٠		
إريتريا	٠		٠	٠		
إسبانيا	٢٣٦		٣٨٣٨		٠	١١١
أستراليا	٥	٨	٤٨٠٠	١٦٨٠		١
إستونيا	٥	٥	١	٥٠٠		
إسرائيل	٣٠	٣	٣٦٠٠	٣٦٠		٠
أفغانستان	٠	٥٠	٠	٣٠٠٠		
إكوادور	١٠	٦	٦٠٠	٢٥٠٠		
ألبانيا	٦	٠	٥	٠		
ألمانيا	٢٠٠		٢٠٠٠		١	٨
الإمارات العربية المتحدة	٠		٣٠٠٠	٢٤٩٩		
إندونيسيا	١٣٠٠٠	٠	٥٢٠٠٠	٦٢٠٠		
أوروغواي	٠	٠	١	٠		
أوزبكستان	٠	٠	٠	٠		
أوغندا	١٥٠	٣٥	٣٠٠٠	٢٠٠		
أوكرانيا	٠	٣٦	٠	٠		
إيران (جمهورية-الإسلامية)	٢	١	١٧٠٠٠	١	١	١
أيرلندا	٠	٣٠	٠	٤٢٦		
إيسلندا	٠	٠	٠	٠		
إيطاليا	١٠٠	٠	٣٠٠٠٠	٠		
بابوا غينيا الجديدة	١		٢٠٠			
باراغواي	٠	٠	٢٥٠٠	٠		
باكستان	١٠٠٠٠		٤٨٠٠٠	٥٠٠		٠
البحرين	٠	٠	٠	٠		
البرازيل	٩٠٠ ^(٢)	٠	٢٠٠٠٠ ^(٢)	٠		
بربادوس	٢٠٠		٢٠٠	٥٨		٠
البرتغال	٠		١٥			٠
بروني دار السلام	٠	٢	٠	١١٣		

المرفقات

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين	مستحضرات الإيفيدرين	السودوايفيدرين	مستحضرات السودوايفيدرين	ديوكسي فينيل-٢-٤،٣-ميشيلين بروبانون ^(١)	١-فينيل-٢-٤،٣-ميشيلين بروبانون ^(ب)
بلجيكا	٣٠٠	١٠٠	٩٠٠٠	٨٠٠٠	٠	٥
بلغاريا	١٠٠	٢٩٦	٠	٠	٠	٠
بليز			(م)	(م)	(ع)	
بنغلاديش	٢٠٠		٤٩٠٢١		٠	٠
بنما	٦	٦	٤٠٠	٥٠٠	٠	٠
بنن	٢	١	٨	٥٥	(ع)	٠
بوتان	٠	٠	٠	٠	٠	٠
بوتسوانا	٣٠٠				(ع)	
بوروندي		٥		١٥	(ع)	
البوسنة والهرسك	٢٥	١	١٥٠٢	١٢٠١	١	١
بولندا	١٧٠	١٠٠	٥١٦٠	٣٠٠٠	١	٤
بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات)	٤١	٠	٣٦٤٩	٢٩٠٢	٠	٠
بيرو	٤٦	٠	٢٥٢٤	١٠٧٨	٠	٠
بيلاروس	٠	٢٥	٢٥	٢٠	٠	٠
تايلند	٥٣	٠	١	٠	٠	٠
تركمانستان	٠	٠	٠	٠	٠	٠
تركيا	٢٠٠	٠	٢٦٥٠٠	٥٠٠٠	٠	٠
ترستان دا كوها	٠	٠	٠	٠	٠	٠
ترينيداد وتوباغو					(ع)	
تشيكيا ^(١)	٢٦٦	٤	٨١٩	٣٩٦	٠	٠
تونس	١	١٨	٤٠٠٠	٠	٠	٣٠
جامايكا	٥٠	١٥٠	٥٠٠	٣٠٠	٠	٠
الجيل الأسود	٠	٢	٠	١٥٠	٠	٠
الجزائر	٢٠		١٧٠٠٠		٠	١
جزر سليمان	٠	١	٠	١	٠	٠
جزر فارو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
جزر فو كلاند (مالفيناس)	٠	١	٠	١	(ع)	٠
جزر كوك	٠	٠	٠	١	٠	٠
جزر كوكوس (كيلينغ)	٠	٠	٠	٠	٠	٠
جزيرة أسينشين	٠	٠	٠	٠	٠	٠
جزيرة كريسماس	٠	٠	٠	١	٠	٠
جزيرة نورفولك	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الجمهورية الدومينيكية	٧٥	٤	٣٠٠	١٧٥	٠	٠
الجمهورية العربية السورية	١٠٠٠		٥٠٠٠٠		(ع)	
جمهورية الكونغو الديمقراطية	٣٠٠	١٠	٧٢٠	٩٠٠	(ع)	
جمهورية تنزانيا المتحدة	١٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	١٠٠	(ع)	
جمهورية كوريا	٢٩٩٥١		٣٤٧٠٠		١	١
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	١٠٠٠	١٢٠٠	٠	٠	٢	٠

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين	مستحضرات الإيفيدرين	السودوايفيدرين	مستحضرات السودوايفيدرين	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(ب)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(ب)
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	٠	٠	١٠٠٠	١٣٠	٠	٠
جمهورية مولدوفا	٠	٠	٠	٦٠٠	٠	٠
جنوب أفريقيا	١٣٩٠٠	٠	١٠٤٤٤	١٠٨١٦	٠	٠
جورجيا	٥	٢٥	٢	١٥	٠	٠
الدانمرك	٠	٠	٠	٠	٠	٠
رواندا	٠	١٠	٠	١٠	٢	٢
رومانيا	١٣٥	٠	٢٤٢٤	٠	٠	٠
زامبيا	٥٠	٢٥	٥٠	١٠٠	٠ ^(ج)	٠
زمبابوي	١٥٠	١	١٥٠	٥٠	٠	٠
سان تومي وبرينسيبي	٠	٠	٠	٠	٠	٠
سانت فنسنت وجزر غرينادين	٠	٠	٠	٠	٠	٠
سانت لوسيا	٠	٦	٠	١٥	٠	٠
سانت هيلينا	٠	١	٠	١	٠	٠
سري لانكا	٠	٠	٠	٠	٠	٠
السلفادور	(٦)٠ ^(د)	(١٠)٠ ^(د)	(١٠)٠ ^(د)	(١٠)٠ ^(د)	٠	٠
سلوفاكيا	٤	٦	١	١	٠	٠
سلوفينيا	٦	٠	٢٥٠	٠	٠	٠
سنغافورة	٨٩١٠	٦	٥٢٣٨٥	٢٣٨٧	١	١
السنغال	٨٢	١	٠	٥١٠	٠	٠
السويد	١٨٦	١٦٧	٢	١	١١	١١
سويسرا	٢٦٠٠	٠	٨٠٠٠٠	٠	١	٥٠٠
شيلي	٣٨	٠	٦٧١٥	١٧٥	٠	٠
صربيا	٢٥	٠	١٢٦٥	٠	٠	١
الصين	٦٠٠٠٠	٠	٢٠٠٠٠٠	٠	٠ ^(هـ)	٠
الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة	١	١٠	١	١٥٩	٠	٠
الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة	٣٠٥٠	٠	٨٢٥٥	٠	٠	٠
طاجيكستان	٣٨	٠	٠	٠	٠ ^(و)	٠
العراق	٣٠٠٠	١٠٠	١٤٠٠٠	١٠٠٠٠	٠	٠ ^(ز)
عمان	١	٠	٢٢٨	٠	٠ ^(ح)	٠
غامبيا	٠	٠	٠	٠	٠	٠
غانا	٤٥٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠	٠	٠
غرينلاند	٠	٠	٠	٠	٠	٠
غواتيمالا	٠	٠	(١٠)٠ ^(د)	(١٠)٠ ^(د)	٠	٠
غيانا	١٢٠	٦١	١٢٠	٢٤	٠	٠
غينيا	٣٦	٠	٠	٠	٠ ^(ط)	٠
غينيا-بيساو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
فرنسا	٣٥٠٠	١٠	٢٢٠٠٠	٥٠٠	٠	٠

المرفقات

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين	مستحضرات الإيفيدرين	مستحضرات السودوايفيدرين	مستحضرات السودوايفيدرين	٤،٣-ميشلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(١)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(ب)
القليبين	١٢	٠	١٤٩	٠	٠	٠
فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)	٦٠	٠	٢٤٢٥	٠	٠	٠
فنلندا	٤	٦٠	١	٦٥٠	٠ ^(ج)	١
قبرص	١٠	١٠	٦٠٠	٢٧٠	٠	٠
قطر	٠	٠	٠	٨٠	٠	٠
قيرغيزستان	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٠
كابو فيردي	٠	١	٠	٠	٠	٠
كازاخستان	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الكامبيرون	٢٥	٠	٠	١	٠ ^(ج)	٠
كرواتيا	٣٠	١	١	١	١٠	٥
كمبوديا	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٩٠٠	٠ ^(ج)	٠
كندا	٥٠٠٠	٥	٢٥٠٠٠	٠	٠	١
كوبا	٢٠٠	٠	٠	٦	٠ ^(ج)	٠
كوت ديفوار	٣٠	١	٢٥	٥٠٠	٠	٠
كوراساو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
كوستاريكا	٠	٠	٧٣٤	١٧٢	٠	٠
كولومبيا	٠ ^(هـ)	٠ ^(د)	١٨٤٥ ^(هـ)	٠ ^(م)	٠	٠
كينيا	١٢٠٠	٥	١٢٠٠	٩٥٠	٠	٠
لاتفيا	٢٠	٣٥	٦٥	٣٥٠	٠	٠
لبنان	٥٢	٢	٥٠٠	٨٠٠	٠	٠
لكسمبرغ	١	٠	٠	٠	٠	٠
ليتوانيا	١	١	١	٦٠٠	١	١
مالطة	٠	٢٢٠	٠	٢٢٠	٠	٠
ماليزيا	٦	٨	٣٤٠٦	٢٣١٠	٠	٠
مدغشقر	١٤٢	٢	٠	١٣٢	٠	٠
مصر	٤٥٠٠	٠	٥٥٠٠٠	٢٥٠٠	٠	٠
المغرب	٤١	١٥	٢٩٢٩	٠	٠	٠
المكسيك	(م) (٥٠٠) ^(ج)	(م) (٢)	(م)	(م)	٠	٠
ملاوي	١٠٠٠	٠	٠	٠	٠ ^(ج)	٠
ملديف	٠	٠	٠	٠	٠	٠
المملكة العربية السعودية	١	٠	١٢٠٠٠	٠	٠	٠
المملكة المتحدة	٦٤٤٤٨	١٠١١	٢٥٤٦٠	١٦٨٣	٨	١
منغوليا	٣	٠	٠	٠	٠ ^(ج)	٠
موريشيوس	٠	٠	٠	٠	٠	٠
موزامبيق	٣	٠	٠	٠	٠ ^(ج)	٠
موناكو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
مونتسيرات	٠	١	٠	١	٠	٠
ميانمار	٢	١١	٠	٠	٠	٠

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين	الإيفيدرين	مستحضرات الإيفيدرين	السودوإيفيدرين	مستحضرات السودوإيفيدرين	ديوكسي فينيل-٢-٤،٣-ميشيلين بروبانون ^(ب)	١-فينيل-٢-٤،٣-ميشيلين بروبانون ^(ب)
ناميبيا	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
النرويج	٢٦	٠	٠	١	١	٠	٠
النمسا	١٤٦	٢٣	٢٣	١	١	١	١
نيبال	١	٠	٠	٥٠٠٠	٠	٠	٠
نيجيريا	٩٦٥٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٨٢٣	١٥٠٠٠	٠	٠
نيكاراغوا	(م) ^(٥)	(م) ^(٥)	(م) ^(٥)	(م)	(م)	٠	٠
نيوزيلندا	٥٠	٠	٠	١٠٠٠	٠	٠	٣
هايتي	٢٠٠	١	١	٣٥٠	١١	٠	٠
الهند	٤١٠٩٨٣	١١٢٧٢٩	١١٢٧٢٩	٤٣٠٠٤	١٩٣٨٠١	٠	٠
هندوراس	(م)	(م) ^(١)	(م) ^(١)	(م)	(م)	٠	٠
هنغاريا	٨٥٠	٠	٠	١	٠	٠	١٨٠٠
هولندا	١٢٠٠	٥٠	٥٠	٥٠٠	٠	٠	٠
الولايات المتحدة الأمريكية	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٢٢٤٥٠٧	٠	٠	٤١٧٤٠
اليابان	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠٠	٠	٠	٠
اليمن	٧٥	٧٥	٧٥	٣٠٠٠	٢٠٠٠	٠	٠
اليونان	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	٦٠٠	٠	٠	٠

- ملحوظات: ترد أسماء الأقاليم والمحافظات والمناطق الإدارية الخاصة بحروف مائلة.
- الحقل الخالي يعني أنه لم تبين الاحتياجات أو لم تقدم بيانات بخصوص المادة المعنية.
- علامة الصفر (٠) تعني أن البلد أو الإقليم ليست لديه احتياجات مشروعة من المادة في الوقت الراهن.
- الحرف (م) يعني أن استيراد المادة محظور.
- تم تقريب الكميات المبلغ عنها الأقل من ١ كغ إلى أقرب عدد صحيح وأدرجت باعتبارها ١ كغ.
- (أ) ٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون.
- (ب) ١-فينيل-٢-بروبانون.
- (ج) لا علم للهيئة حالياً بأي حاجة مشروعة لاستيراد هذه المادة إلى البلد.
- (د) بما في ذلك الاحتياجات المشروعة من المستحضرات الصيدلانية المحتوية على المادة.
- (هـ) الغرض من كمية الإيفيدرين المطلوبة هو أن تستخدم في صنع محلول كبريتات الإيفيدرين القابل للحقن.
- (و) والغرض من كمية السودوإيفيدرين هو أن تستخدم حصراً في صنع أدوية معدة للتصدير.
- (ز) في شكل محلول كبريتات الإيفيدرين القابل للحقن.
- (ح) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" كاسم مختصر يستخدم في الأمم المتحدة.
- (ط) استيراد هذه المادة والمستحضرات التي تحتوي عليها محظور، باستثناء واردات مستحضرات الإيفيدرين القابلة للحقن والإيفيدرين كمادة خام أولية لاستخدامها في صنع مستحضرات الإيفيدرين هذه. ويلزم تقديم إشعار سابق للتصدير بشأن كل عملية استيراد على حدة.
- (ط) بما يشمل المنتجات المحتوية على الفينيل بروبانون.

(ي) استيراد هذه المادة والمستحضرات التي تحتوي عليها محظور، باستثناء واردات مستحضرات الإيفيدرين القابلة للحقن والإيفيدرين كمادة خام أولية لاستخدامها في صنع مستحضرات الإيفيدرين هذه. وتستلزم عملية التصدير في هذه الحالة استصدار تصريح بالاستيراد.

المرفق الثالث

المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨

الجدول الأول	الجدول الثاني
أهميدريد الخلل	الأسيتون
الإيرغوتامين	إيتر الإيثيل
الإيرغومتريين	البيبيريدين
الإيسوسافرول	التولوين
الإيفيدرين	حمض الأنترانيل
برمنغنات البوتاسيوم	حمض الكبريتيك ^(أ)
البيبرونال	حمض الهيدروكلوريك ^(أ)
ن-حمض أسيتيل الأنترانيل	الميتيل إيثيل كيتون
حمض فينيل الخلل	
حمض الليسرجيك	
السافرول	
السودوايفيدرين	
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل ^(ب)	
١-فينيل-٢-بروبانول	
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول	
النورإيفيدرين	

وأملح المواد المدرجة في هذا الجدول كلما
أمكن وجود هذه الأملاح.

وأملح المواد المدرجة في هذا الجدول كلما
أمكن وجود هذه الأملاح.

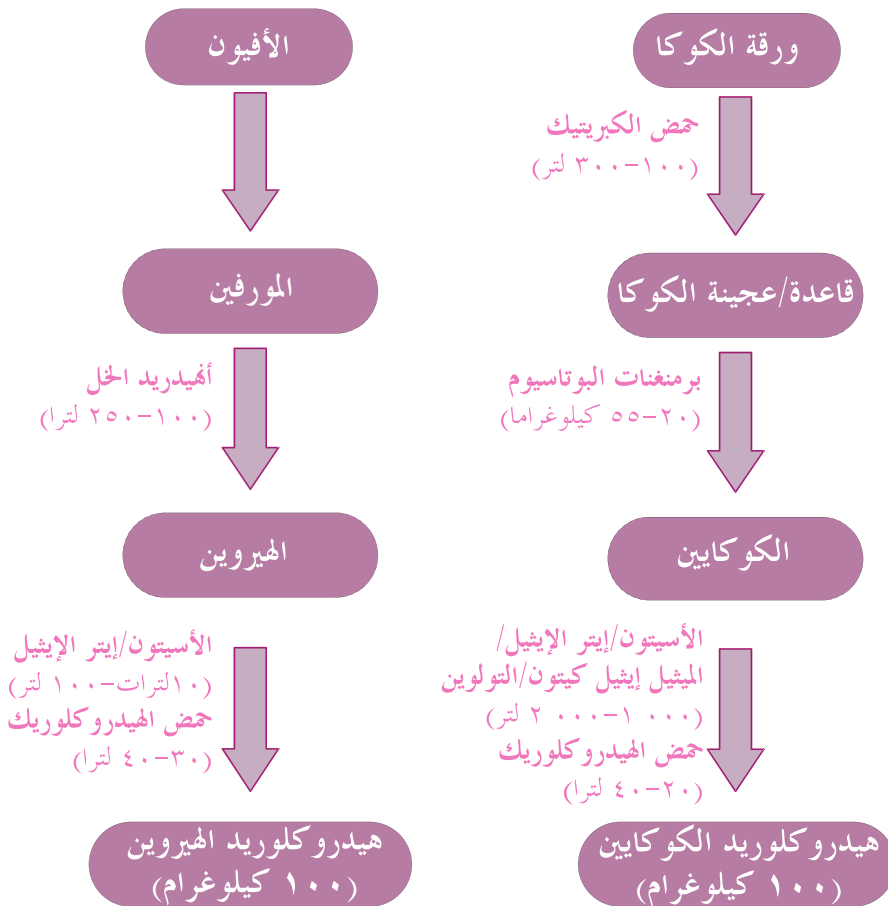
(أ) استبعدت أملاح حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك تحديدا من الجدول الثاني.

(ب) أدرجت هذه المادة في الجدول الأول اعتبارا من ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤.

استعمال المواد المجدولة في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة

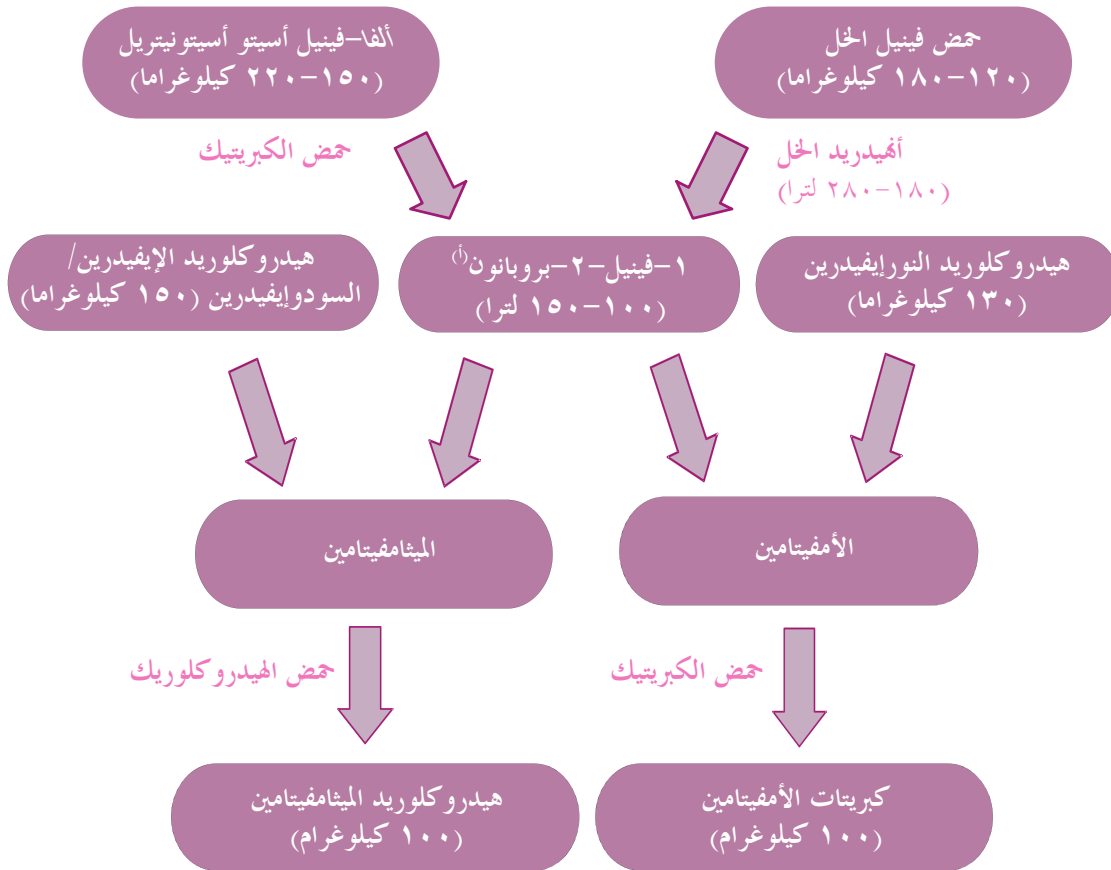
تمثل الأشكال من ألف-أولاً إلى ألف-رابعاً الواردة أدناه كيفية استعمال المواد المجدولة في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة. وقد استند في تقدير الكميات التقريبية المعروضة إلى أساليب الصنع الشائعة. وقد تُصادف أيضاً أساليب صنع أخرى تستخدم المواد المجدولة - أو حتى غير المجدولة، بدلا من المواد المجدولة أو علاوة عليها - تبعا للمنطقة الجغرافية.

الشكل ألف-أولاً- صنع الكوكايين والهيريون بصفة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الكوكايين أو هيدروكلوريد الهيريون بصفة غير مشروعة



ملحوظة: عمليات استخلاص الكوكايين من ورقة الكوكا وتنقية عجينة الكوكا ونواتج الكوكايين والهيريون القاعدية الخام كلها أمور تتطلب الاستعانة بمذيبات وأحماض ومواد قاعدية. وقد استخدمت مجموعة واسعة من هذه الكيمياء في جميع مراحل صنع المخدرات.

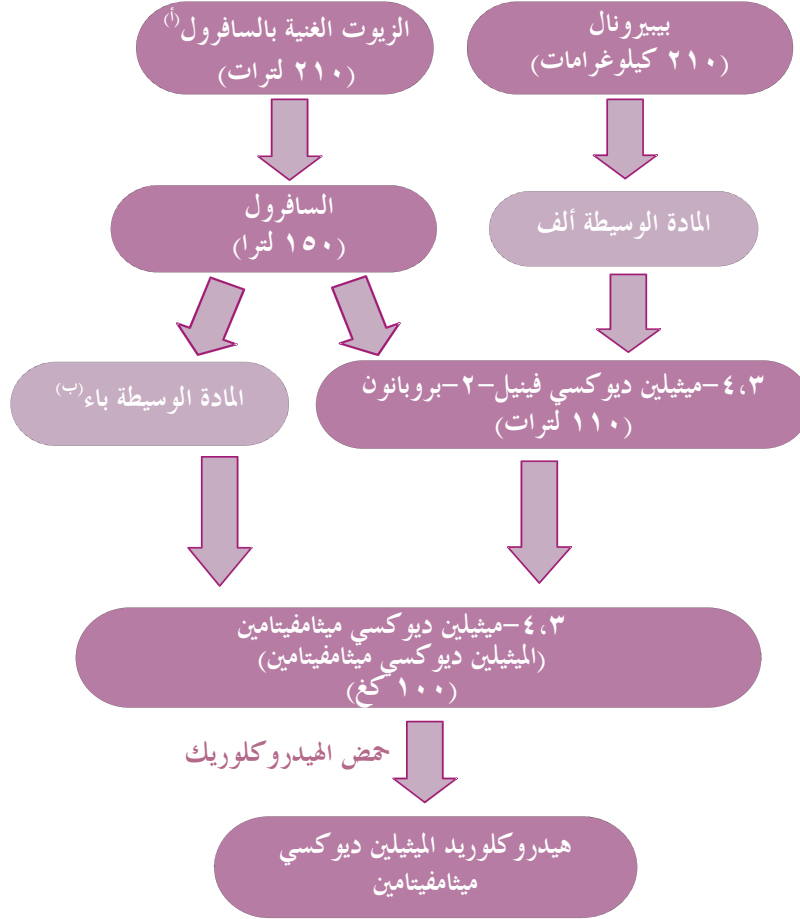
الشكل ألف-ثانياً- صنع الأمفيتامين والميثامفيتامين بصفة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من كبريتات الأمفيتامين وهيدروكلوريد الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة



ملحوظة: يمكن صنع الميثكاثينون، وهو منشط أمفيتاميني يصادف بقدر أقل شيوعاً، من هيدروكلوريد الإيفيدرين/السودوإيفيدرين، ويتطلب نفس الكميات التقريبية التي يتطلبها الميثامفيتامين لإنتاج ١٠٠ كيلوغرام من ملح الهيدروكلوريد.

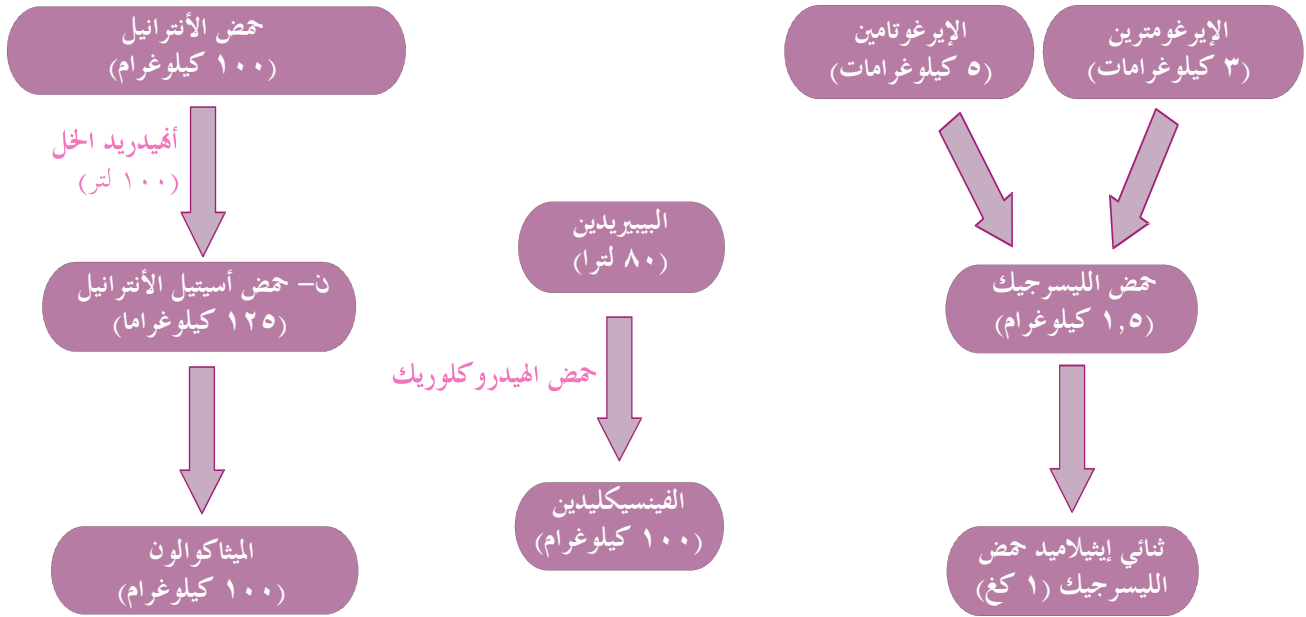
(أ) الأساليب القائمة على المادة ١-فينيل-٢-بروبانول تنتج د-١-الميثامفيتامين/الأمفيتامين الرسمي، بينما الأساليب القائمة على الإيفيدرين أو السودوإيفيدرين أو النورإيفيدرين تنتج د-الميثامفيتامين/الأمفيتامين.

الشكل ألف-ثالثاً- صنع المادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين) والعقاقير ذات الصلة بها بصفة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين بصفة غير مشروعة



- ملحوظة: الإيسوسافورول هو سليفة أخرى من سلائف الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين الخاضعة للمراقبة الدولية، ولكنه غير مدرج في هذا المخطط لأن مصادفة استخدامه كمادة أولية في التحضير غير شائعة، فهو يستخدم كمادة وسيطة في أساليب معدلة لصنع الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين من السافورول، تتطلب حوالي ٣٠٠ لتر من السافورول لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين.
- (أ) بافتراض أن المحتوى من السافورول في الزيوت الغنية بالسافورول يبلغ ٧٥ في المائة أو أكثر.
- (ب) يلزم لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين باستخدام المادة الوسيطة باء ٢٠٠ لتر من السافورول.

الشكل ألف-رابعاً- صنع ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD) والميثاكوالون والفينيسيكليدين بصفة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع كيلوغرام واحد من ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك و ١٠٠ كيلوغرام من الميثاكوالون والفينيسيكليدين بصفة غير مشروعة



الأحكام التعاهدية الخاصة بمراقبة المواد التي يكثر استخدامها في صنع المخدّرات والمؤثّرات العقلية بصفة غير مشروعة

- ١- تنص الفقرة ٨ من المادة ٢ من الاتفاقية الوحيدة للمخدّرات لسنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٢^(أ) على ما يلي:
- تبدل الدول الأطراف غاية جهدها لتطبيق تدابير الإشراف الممكنة على المواد التي لا تتناولها هذه الاتفاقية والتي قد تستعمل مع ذلك في صنع المخدّرات غير المشروع.
- ٢- وتنص الفقرة ٩ من المادة ٢ من اتفاقية المؤثّرات العقلية لسنة ١٩٧١^(ب) على ما يلي:
- تبدل الدول الأطراف كل ما في وسعها لكي تطبق، بالقدر الممكن تنفيذ عملياً، تدابير إشرافية على المواد التي لا تندرج تحت هذه الاتفاقية والتي يمكن مع ذلك استخدامها بطريقة غير مشروعة لصنع المؤثّرات العقلية.
- ٣- وتتضمن المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدّرات والمؤثّرات العقلية لسنة ١٩٨٨^(ج) أحكاماً بشأن ما يلي:
- (أ) التزام عام على الأطراف باتخاذ تدابير لمنع تسريب المواد المدرجة في الجدول الأول والجدول الثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨، وبالتعاون فيما بينها لهذه الغاية (الفقرة ١)؛
- (ب) آلية لتعديل نطاق المراقبة (الفقرات ٢-٧)؛
- (ج) التزام باتخاذ التدابير الملائمة لرصد الصنع والتوزيع، ويجوز للأطراف، لهذا الغرض، ما يلي: مراقبة الأشخاص والمؤسسات؛ ومراقبة المنشآت والأماكن المرخصة؛ واشتراط الحصول على تصريح لإجراء هذه العمليات؛ ومنع تراكم المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني (الفقرة ٨)؛
- (د) التزام برصد التجارة الدولية من أجل كشف الصفقات المريبة، والعمل على ضبطها، وإبلاغ سلطات الأطراف المعنية في حالة الصفقات المريبة، واشتراط الوسم والتوثيق المستندي حسب الأصول، وضمان حفظ تلك المستندات لمدة لا تقل عن سنتين (الفقرة ٩)؛
- (هـ) آلية للإشعار المسبق بالصادرات من المواد المدرجة في الجدول الأول، عند الطلب (الفقرة ١٠)؛

(أ) الأمم المتحدة، مجموعة المعاهدات، المجلد ٩٧٦، الرقم ١٤١٥٢.

(ب) المرجع نفسه، المجلد ١٠١٩، الرقم ١٤٩٥٦.

(ج) المرجع نفسه، المجلد ١٥٨٢، الرقم ٢٧٦٢٧.

- (و) سرية المعلومات (الفقرة ١١)؛
- (ز) البلاغات الموجهة من الأطراف إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الفقرة ١٢)؛
- (ح) تقرير الهيئة إلى لجنة المخدرات (الفقرة ١٣)؛
- (ط) عدم انطباق أحكام المادة ١٢ على مستحضرات معينة (الفقرة ١٤).

المرفق السادس

المجموعات الإقليمية

يشار في هذا التقرير إلى مختلف المناطق الجغرافية، المعرفة على النحو التالي:

أفريقيا: إثيوبيا، أنغولا، أوغندا، إريتريا، بنن، بوتسوانا، بوركينا فاسو، بروندي، تشاد، توغو، تونس، الجزائر، جزر القمر، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية تنزانيا المتحدة، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جنوب أفريقيا، جنوب السودان، جيبوتي، رواندا، زامبيا، زمبابوي، سان تومي وبرينسيبي، السنغال، سوازيلند، السودان، سيراليون، سيشيل، الصومال، غابون، غامبيا، غانا، غينيا، غينيا الاستوائية، غينيا-بيساو، كابو فيردي، الكاميرون، كوت ديفوار، الكونغو، كينيا، ليريا، ليبيا، ليسوتو، مالي، مدغشقر، مصر، المغرب، ملاوي، موريتانيا، موريشيوس، موزامبيق، ناميبيا، النيجر، نيجيريا؛

أمريكا الوسطى والكاريبية: أنتيغوا وبربودا، بربادوس، بليز، بنما، ترينيداد وتوباغو، جامايكا، جزر البهاما، الجمهورية الدومينيكية، دومينيكا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، سانت لوسيا، سانت كيتس ونيفيس، السلفادور، غرينادا، غواتيمالا، كوبا، كوستاريكا، نيكاراغوا، هايتي، هندوراس؛

أمريكا الشمالية: كندا، المكسيك، الولايات المتحدة الأمريكية؛

أمريكا الجنوبية: الأرجنتين، إكوادور، أوروغواي، باراغواي، البرازيل، بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات)، بيرو، سورينام، شيلي، غيانا، فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)، كولومبيا؛ شرق وجنوب شرق آسيا: إندونيسيا، بروني دار السلام، تايلند، تيمور-ليشتي، جمهورية كوريا، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، سنغافورة، الصين، الفلبين، فييت نام، كمبوديا، ماليزيا، منغوليا، ميانمار، اليابان؛

جنوب آسيا: بنغلاديش، بوتان، سري لانكا، ملديف، نيبال، الهند؛

غرب آسيا: أذربيجان، الأردن، أرمينيا، إسرائيل، أفغانستان، الإمارات العربية المتحدة، أوزبكستان، إيران (جمهورية-الإسلامية)، البحرين، باكستان، تركمانستان، تركيا، الجمهورية العربية السورية، جورجيا، دولة فلسطين، طاجيكستان، عمان، العراق، قطر، كازاخستان، الكويت، قيرغيزستان، لبنان، المملكة العربية السعودية، اليمن؛

أوروبا:

شرق أوروبا: الاتحاد الروسي، أوكرانيا، بيلاروس، جمهورية مولدوفا؛

جنوب شرق أوروبا: ألبانيا، بلغاريا، البوسنة والهرسك، الجبل الأسود، جمهورية

مقدونيا اليوغوسلافية سابقا، رومانيا، صربيا، كرواتيا؛

أوروبا الغربية والوسطى: ألمانيا، أندورا، إسبانيا، إستونيا، أيرلندا، إيسلندا، إيطاليا، البرتغال، بلجيكا، بولندا، تشيكية،^(١) الدانمرك، سان مارينو، سلوفاكيا، سلوفينيا، السويد، سويسرا، فرنسا، فنلندا، قبرص، الكرسي الرسولي، لاتفيا، ليختنشتاين، لكسمبرغ، ليتوانيا، مالطة، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، موناكو، النرويج، النمسا، هنغاريا، هولندا، اليونان؛

أوقيانوسيا: أستراليا، بابوا غينيا الجديدة، بالاو، تونغغا، توفالو، جزر سليمان، جزر كوك، جزر مارشال، ساموا، فانواتو، فيجي، كيريباس، ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة)، ناورو، نيوي، نيوزيلندا.

(أ) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكية" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

تقديم المعلومات من جانب الحكومات عملاً بالمادة ١٢ من اتفاقية
سنة ١٩٨٨ (الاستمارة D) عن السنوات ٢٠١١-٢٠١٥

ملحوظات: ترد أسماء الأقاليم التابعة والمناطق الإدارية الخاصة بحروف مائلة.

الحانة الفارغة تعني أن الاستمارة D لم ترد.

العلامة X تعني أن الاستمارة D قدمت مستوفاة (أو قدم تقرير معادل لها)،

بما يشمل الإفادات عن عدم وجود ما يبلغ عنه.

البيانات عن الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨ (وعن السنوات التي كانت فيها

أطرافاً) مظلمة.

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
X	X	X	X	X	الاتحاد الروسي
X		X	X	X	إثيوبيا
X	X	X	X	X	أذربيجان
X	X	X	X	X	الأرجنتين
X	X	X	X	X	الأردن
X	X	X	X	X	أرمينيا
					أروبا ^(أ)
			X	X	إريتريا
X	X	X	X	X	إسبانيا ^(ب)
X	X	X	X	X	أستراليا
X	X	X	X	X	إستونيا ^(ب)
X	X	X	X	X	إسرائيل
X	X	X	X	X	أفغانستان
X	X	X	X	X	إكوادور
X	X	X	X	X	ألبانيا
X	X	X	X	X	ألمانيا ^(ب)
X	X	X	X	X	الإمارات العربية المتحدة
					أنتيغوا وبربودا
X	X	X	X	X	أندورا
X	X	X	X	X	إندونيسيا
					أنغولا
		X			أنغويلا ^(أ)
X	X	X	X	X	أوروغواي

السلاتف

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
X	X	X	X	X	أوزبكستان
X	X	X	X	X	أوغندا
X		X	X	X	أوكرانيا
X	X	X			إيران (جمهورية-الإسلامية)
X	X	X	X	X	أيرلندا ^(٢)
X	X	X	X	X	إيسلندا
X	X	X	X	X	إيطاليا ^(٢)
					بابوا غينيا الجديدة
		X		X	باراغواي
X	X	X	X	X	باكستان
		X			بالاو
X	X				البحرين
X	X	X	X	X	البرازيل
		X			بربادوس
X	X	X	X	X	البرتغال ^(٢)
					برمودا ^(١)
X	X	X	X	X	بروني دار السلام
X	X	X	X	X	بلجيكا ^(٢)
X	X	X	X	X	بلغاريا
		X			بليز
X	X	X	X	X	بنغلاديش
X	X	X	X	X	بنما
X	X	X	X	X	بنن
X	X		X	X	بوتان
					بوتسوانا
				X	بور كينا فاسو
X					بوروندي
X	X	X	X	X	البوسنة والهرسك
X	X	X	X	X	بولندا ^(٢)
X	X	X	X	X	بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات)
X					بولنيزيا الفرنسية ^(١)
X	X	X	X	X	بيرو
X	X	X	X	X	بيلاروس
X	X	X	X	X	تايلند
X	X	X	X	X	تركمانستان

المرفقات

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
X	X	X	X	X	تركيا
					تويستان دا كوفا
X	X	X	X	X	ترينيداد وتوباغو
		X			تشاد
X	X	X	X	X	تشيكيا ^(ب) ، ^(د)
			X		توغو
			X	X	توفالو
X	X	X	X	X	تونس
					تونغا
					تيمور-ليشتي
X	X	X			جامايكا
X	X	X	X	X	الجيل الأسود
					جبل طارق
	X	X	X	X	الجزائر
					جزر البهاما
					جزر القمر
					جزر تر كس و كايكوس ^(١)
					جزر سليمان
X	X	X	X	X	جزر فو كلاند (مالفيناس)
					جزر فيرجن البريطانية ^(١)
	X	X	X		جزر كايمان ^(١)
				X	جزر كوك
X	X	X		X	جزر كو كوس (كيلينغ) ^(١) ، ^(ج)
					جزر مارشال
					جزر و اليس و فوتونا ^(١)
			X	X	جزيرة أسينشين
X	X	X		X	جزيرة كريسماس ^(١) ، ^(ج)
X	X	X		X	جزيرة نورفولك ^(ج)
					جمهورية أفريقيا الوسطى
	X	X			الجمهورية الدومينيكية
X	X	X	X		الجمهورية العربية السورية
X		X	X	X	جمهورية الكونغو الديمقراطية
X	X	X	X	X	جمهورية تنزانيا المتحدة
X	X	X	X	X	جمهورية كوريا
X		X	X	X	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية

السلاتف

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
X	X	X	X	X	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
					جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقا
X	X	X	X	X	جمهورية مولدوفا
X		X			جنوب أفريقيا
					جنوب السودان
X	X	X	X	X	جورجيا
					حيوتي
X	X	X	X	X	الداغرك ^(ب)
					دومينيكا
X					رواندا
X	X	X	X	X	رومانيا ^(ب)
	X				زامبيا
X	X	X			زمبابوي
			X	X	ساموا
				X	سان تومي وبرنسيبي
					سان مارينو ^(أ)
X	X	X	X		سانت فنسنت وجزر غرينادين
					سانت كيتيس ونيفيس
X	X	X	X	X	سانت لوسيا
				X	سانت هيلينا
X	X	X	X	X	سري لانكا
X	X	X	X	X	السلفادور
X	X	X	X	X	سلوفاكيا ^(ب)
X	X	X	X	X	سلوفينيا ^(ب)
X	X	X	X	X	سنغافورة
X	X	X			السنغال
					سوازيلند
X	X				السودان
					سورينام
X	X	X	X	X	السويد ^(ب)
X	X	X	X	X	سويسرا
					سيراليون
			X	X	سيشيل
					سينت مارتن
X	X	X	X	X	شيلي

المرفقات

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
		X	X	X	صربيا
					الصومال
X	X	X	X	X	الصين
	X	X	X		الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة
		X	X		الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة
X		X	X	X	طاجيكستان
				X	العراق
X	X				عُمان
					غابون
		X		X	غامبيا
X	X	X	X	X	غانا
					غرينادا
X	X	X	X	X	غواتيمالا
X	X				غيانا
					غينيا
					غينيا الاستوائية
			X		غينيا-بيساو
				X	فانواتو
X	X	X	X	X	فرنسا ^(ب)
X	X	X	X	X	الغليين
X	X	X	X	X	فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)
X	X	X	X	X	فنلندا ^(ب)
				X	فيجي
X	X	X	X	X	فييت نام
X	X	X	X	X	قبرص ^(ب)
		X		X	قطر
X	X	X	X	X	قيرغيزستان
X					كابو فيردي
X		X	X	X	كازاخستان
X	X	X	X	X	كاليدونيا الجديدة ^(أ)
	X	X	X	X	الكاميرون
					الكرسي الرسولي ^(د)
X	X	X	X	X	كرواتيا ^(ب)
	X	X	X	X	كمبوديا
X	X	X	X	X	كندا

السلاتف

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
				X	كوبا
	X	X	X	X	كوت ديفوار
X	X	X	X	X	كوراساو
X	X	X	X	X	كوستاريكا
X	X	X	X	X	كولومبيا
					الكونغو
		X	X		الكويت
					كيريباس
X					كينيا
X	X	X	X	X	لاتفيا ^(ب)
X	X	X	X	X	لبنان
	X	X	X	X	لكسمبرغ ^(ب)
					ليبيريا
					ليبيا
X	X	X	X	X	ليتوانيا ^(ب)
					ليختنشتاين ^(د)
					ليسوتو
X	X	X	X	X	مالطة ^(ب)
X		X			مالي
X	X	X	X	X	ماليزيا
X	X	X			مدغشقر
X	X	X	X	X	مصر
X	X	X	X	X	المغرب
X	X	X	X	X	المكسيك
					ملاوي
		X	X	X	ملديف
X	X	X	X	X	المملكة العربية السعودية
X	X	X	X	X	المملكة المتحدة ^(ب)
X			X		منغوليا
					موريتانيا
			X	X	موريشيوس
	X				موزامبيق
					موناكو ^(د)
X	X	X	X		مونتسيرات ^(د)
X	X	X	X	X	ميانمار

المرفقات

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	البلد أو الإقليم
		X			ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة)
	X				ناميبيا
					ناورو
X	X	X	X		النرويج
X	X	X	X	X	النمسا ^(ب)
	X	X			نيبال
					النيجر
		X	X	X	نيجيريا
X	X	X	X	X	نيكاراغوا
					نيوي
X		X	X	X	نيوزيلندا
X	X	X		X	هايتي
X	X	X	X	X	الهند
X		X	X	X	هندوراس
X	X	X	X	X	هنغاريا ^(ب)
X	X	X	X	X	هولندا ^(ب)
X	X	X	X	X	الولايات المتحدة الأمريكية
X	X	X	X	X	اليابان
			X	X	اليمن
X	X	X	X	X	اليونان ^(ب)
١٢٩	١٢٧	١٤١	١٣٠	١٣٤	العدد الإجمالي للحكومات التي قدمت الاستمارة D
٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	العدد الإجمالي للحكومات التي طلب منها تقديم معلومات

(أ) أكدت السلطات المعنية أن أحكام اتفاقية سنة ١٩٨٨ واجبة التطبيق في إقليمها.

(ب) دولة عضو في الاتحاد الأوروبي.

(ج) المعلومات مقدمة من أستراليا.

(د) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

(هـ) لم يقدم الكرسي الرسولي وسان مارينو الاستمارة D بصورة منفصلة، لأن بياناتهما مشمولة في تقرير إيطاليا.

(و) لم تقدم ليختنشتاين الاستمارة D بصورة منفصلة، لأن بياناتها مشمولة في تقرير سويسرا.

(ز) لم تقدم موناكو الاستمارة D بصورة منفصلة، لأن بياناتها مشمولة في تقرير فرنسا.

المرفق الثامن

مضبوطات المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، حسبما أُبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، ٢٠١١-٢٠١٥

١- ترد في الجدولين ألف-١ وألف-٢ أدناه المعلومات المقدمة من الحكومات إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، وفقا للفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، عن مضبوطات المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني للاتفاقية.

٢- ويتضمن الجدولان بيانات عن الضبطيات الداخلية وعن الضبطيات التي تمت في نقاط الدخول أو الخروج. ولا يشمل الجدولان المضبوطات المبلغ عنها من المواد حيثما يكون معروفاً أن المواد لم يكن مقصوداً منها صنع المخدرات غير المشروع (على سبيل المثال، الضبطيات التي تتم لأسباب إدارية أو ضبطيات مستحضرات الإيفيدرين/السودوإيفيدرين المعتمز استخدامهما بصفة منشطات). والشحنات الموقوفة غير مدرجة أيضاً. وقد تتضمن المعلومات بيانات قدمتها الحكومات عبر وسائل أخرى غير الاستمارة D، وفي هذه الحالات يشار إلى المصادر على النحو الواجب.

وحدات القياس ومعاملات التحويل

٣- وحدات القياس مبينة لكل مادة. وبما أن كسور الوحدات لا تدرج في الجدولين فإن الأرقام تقرب حسب الاقتضاء.

٤- وللمجموعة متنوعة من الأسباب، يبلغ عن الكميات المنفردة من بعض المواد المضبوطة إلى الهيئة باستخدام وحدات مختلفة؛ وعلى سبيل المثال، قد تبلغ إحدى الدول عن مضبوطات أمفيدريد الخلل بالتر، وتبلغ عنها دولة أخرى بالكيلوغرام.

٥- وللتمكن من المقارنة السليمة بين المعلومات التي تم جمعها، من المهم أن تبوب كافة البيانات في شكل موحد. ومن أجل تبسيط عملية التوحيد اللازمة، تقدم الأرقام بالغمم أو الكيلوغرام حيثما تكون المادة صلبة، وبالتر حيثما تكون المادة (أو أكثر أشكالها شيوعا) سائلا.

٦- ولم تحول بيانات مضبوطات المواد الصلبة المبلغ بها إلى الهيئة بالتر إلى الكيلوغرام، وهي غير مدرجة في الجدولين، لأن الكمية الفعلية من المادة الموجودة في المحلول غير معروفة.

٧- وفيما يخص المضبوطات من السوائل، تم تحويل الكميات المبلغ عنها بالكيلوغرام إلى لترات باستخدام عوامل التحويل التالية:

المادة	عامل التحويل (كيلوغرام إلى لتر) ^(أ)
الأسيتون	١,٢٦٩
أنهيدريد الخلل	٠,٩٢٦
إيثر الإيثيل	١,٤٠٨
الإيسوسافرول	٠,٨٩٢
البيبيردين	١,١٦٠
التولوين	١,١٥٥
حمض الكبريتيك (محلول مركز)	٠,٥٤٣
حمض الهيدروكلوريك (محلول نسبته ٣٩,١٪)	٠,٨٣٣
السافرول	٠,٩١٢
١-فينيل-٢-بروبانول	٠,٩٨٥
الميثيل إيثيل كيتون	١,٢٤٢
٤,٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول	٠,٨٣٣

٨- وعلى سبيل المثال، لتحويل ١ ٠٠٠ كيلوغرام من الميثيل إيثيل كيتون إلى لترات، تضرب الكمية في ١,٢٤٢، أي $١,٢٤٢ \times ١٠٠٠ = ١٢٤٢$ لترا.

٩- وللتحويل من الغالون إلى اللتر، افترض أنه في كولومبيا يستخدم غالون الولايات المتحدة، بسعة ٣,٧٨٥ لترات للغالون الواحد، وفي ميانمار يستخدم الغالون الإمبراطوري، بسعة ٤,٥٤٦ لترات للغالون الواحد.

١٠- وإذا تم تحويل الكميات المبلغ عنها، تدرج الأرقام المحولة في الجدولين بخط مائل.

١١- وترد أسماء الأقاليم بخط مائل.

١٢- وتدل علامة الخط (-) على أن التقرير لم يتضمن بيانات عن المضبوطات من المادة المعينة في السنة المشمولة بالتقرير.

١٣- ويدل رمز الدرجة (°) على كمية أقل من أصغر وحدة قياس تدرج عن تلك المادة (على سبيل المثال، أقل من كيلوغرام واحد).

١٤- وقد توجد اختلافات بين الأرقام الإقليمية لإجمالي المضبوطات والأرقام الإجمالية العالمية، لأن الكميات المضبوطة الفعلية تم تقريبها إلى أرقام صحيحة.

(أ) محسوب من الكثافة ((The Merck Index (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

									السافول (بالترات)
									مستحضرات السودايفيدرين ^(٥) (بالكيلوغرامات)
									السودايفيدرين (بالكيلوغرامات)
									برمنغات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)
									البييروئال (بالكيلوغرامات)
									١-فينيل-٢-بروبانول (بالترات)
									ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نتريل ^(ب) (بالكيلوغرامات)
									حمض فينيل الخل (بالكيلوغرامات)
									التورايفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)
									٤،٣-ميثيلين ديو كسي فينيل-٢-بروبانول (بالترات)
									حمض الليسرجيك (بالغرامات)
									الإيسوسافول (بالترات)
									الإيرغوتامين (بالغرامات)
									الإيرغومتين (بالغرامات)
									مستحضرات الإيفيدرين ^(٥) (بالكيلوغرامات)
									الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)
									ن-حمض أسيتيل الأترانيل (بالكيلوغرامات)
									أفيدريد الخل (بالترات)
٥٠١٥	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	٢٠١٩	٢٠٢٠	٢٠٢١
									٢٠٢٢
									٢٠٢٣
									٢٠٢٤
									٢٠٢٥
									٢٠٢٦
									٢٠٢٧
									٢٠٢٨
									٢٠٢٩
									٢٠٣٠
									٢٠٣١
									٢٠٣٢
									٢٠٣٣
									٢٠٣٤
									٢٠٣٥
									٢٠٣٦
									٢٠٣٧
									٢٠٣٨
									٢٠٣٩
									٢٠٤٠
									٢٠٤١
									٢٠٤٢
									٢٠٤٣
									٢٠٤٤
									٢٠٤٥
									٢٠٤٦
									٢٠٤٧
									٢٠٤٨
									٢٠٤٩
									٢٠٥٠
									٢٠٥١
									٢٠٥٢
									٢٠٥٣
									٢٠٥٤
									٢٠٥٥
									٢٠٥٦
									٢٠٥٧
									٢٠٥٨
									٢٠٥٩
									٢٠٦٠
									٢٠٦١
									٢٠٦٢
									٢٠٦٣
									٢٠٦٤
									٢٠٦٥
									٢٠٦٦
									٢٠٦٧
									٢٠٦٨
									٢٠٦٩
									٢٠٧٠
									٢٠٧١
									٢٠٧٢
									٢٠٧٣
									٢٠٧٤
									٢٠٧٥
									٢٠٧٦
									٢٠٧٧
									٢٠٧٨
									٢٠٧٩
									٢٠٨٠
									٢٠٨١
									٢٠٨٢
									٢٠٨٣
									٢٠٨٤
									٢٠٨٥
									٢٠٨٦
									٢٠٨٧
									٢٠٨٨
									٢٠٨٩
									٢٠٩٠
									٢٠٩١
									٢٠٩٢
									٢٠٩٣
									٢٠٩٤
									٢٠٩٥
									٢٠٩٦
									٢٠٩٧
									٢٠٩٨
									٢٠٩٩
									٢١٠٠
									٢١٠١
									٢١٠٢
									٢١٠٣
									٢١٠٤
									٢١٠٥
									٢١٠٦
									٢١٠٧
									٢١٠٨
									٢١٠٩
									٢١١٠
									٢١١١
									٢١١٢
									٢١١٣
									٢١١٤
									٢١١٥
									٢١١٦
									٢١١٧
									٢١١٨
									٢١١٩
									٢١٢٠
									٢١٢١
									٢١٢٢
									٢١٢٣
									٢١٢٤
									٢١٢٥
									٢١٢٦
									٢١٢٧
									٢١٢٨
									٢١٢٩
									٢١٣٠
									٢١٣١
									٢١٣٢
									٢١٣٣
									٢١٣٤
									٢١٣٥
									٢١٣٦
									٢١٣٧
									٢١٣٨
									٢١٣٩
									٢١٤٠
									٢١٤١
									٢١٤٢
									٢١٤٣
									٢١٤٤
									٢١٤٥
									٢١٤٦
									٢١٤٧
									٢١٤٨
									٢١٤٩
									٢١٥٠
									٢١٥١
									٢١٥٢
									٢١٥٣
									٢١٥٤
									٢١٥٥
									٢١٥٦
									٢١٥٧
									٢١٥٨
									٢١٥٩
									٢١٦٠
									٢١٦١
									٢١٦٢
									٢١٦٣
									٢١٦٤
									٢١٦٥
									٢١٦٦
									٢١٦٧
									٢١٦٨
									٢١٦٩
									٢١٧٠
									٢١٧١
									٢١٧٢
									٢١٧٣
									٢١٧٤
									٢١٧٥
									٢١٧٦
									٢١٧٧
									٢١٧٨
									٢١٧٩
									٢١٨٠
									٢١٨١
									٢١٨٢
									٢١٨٣
									٢١٨٤
									٢١

السلائف	مستحضرات السودايفيدرين ^١ (بالكيلوغرامات)	السودايفيدرين (بالكيلوغرامات)	برمنغات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البيبرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانول (بالترات)	ألفا-فينيل أميتو أميتونيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخل (بالكيلوغرامات)	التوريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول (بالترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافرول (بالترات)	الإيرغوتامين (بالغرامات)	الإيرغومتين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^١ (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	ن-حمض أسيتيل الأترانيل (بالكيلوغرامات)	أفيدريد الخل (بالترات)
٢٥٥٥	١٣٣٢	٧٢٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	١١	٥٣٠	٠	٦٨٦٤
٢	٤٢٩	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٥	٣٥٤	٠	١٨٩٩
١١	٦٩١	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٣	٢	١٥١	٠	١١١٧١
١٠٦	٢	٣٠٤	٣٦٦	١٠	٢٧٠٨	٠	٦٠٠٠	١	١	٤٤٩	٠	٠	٠	١١	٥٣٠	٠	٦٨٦٤
٠	١٦	٨٠٤	١٢١	٣٣٣	٣٨٧	٠	١١٦	٠	٣	٠	١٠	٠	٠	٢	٣٥٤	٠	١٨٩٩
١٣٨٤٨	٣١٢٥	٤٦	٢٣٠	١٤٠٤	١٦	٠	٧٦	٠	١٠٦١٠	٨٣	١٠	١	٠	٢٥٣	١٥١	١	١١١٧١
٣	٥٤٥	٨٣	١٠٣٠	٥٣	١٦٧٧	٨٤٧	١٧٦	٠	٨٠٧	٠	٠	٠	٣	٣	٧	٠	٢٣١٤
٠	١٢٠	١٣	١	٥	٣٠٢	١١٠	١٠٠	٠	٥	٠	٠	٠	٠	٧	٣١	٠	١٣١
٢٠١١	٧٢٣	٣٤	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٣	٠	٠	١٥١	٠	٢٠١٤
١	٢	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
١١	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
١٨٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٧٣	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠	٠	١	١١	٦٣١	٠	٠	٢٨١	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٥
٢٠١١	٠	٣٤	٠	٠	٠	٠	١٠	١	١	٠	٠	٣	٠	٥	٢٦١	٠	٢٠١١
٢٠١٢	٠	٧٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٦٩١	٠	٠	٠	٠	٥٢٠	٠	٢٠١٢
٢٠١٣	٠	٦٢٩	٠	٠	١	٠	٠	١	٠	٥٢٣	٠	٢٠٧	٠	٠	١٢٥٣	٠	٢٠١٣
٢٠١٤	٠	١١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٤٥٧	٠	٢٠١٤
٢٠١٥	٠	٧٢	٠	١	٠												

مستحضرات الإيفيدرين (بالوحدة)	مستحضرات الإيفيدرين (بالوحدة)	السنة	
—	١٧	٢٠١٤	
٦٠	—	٢٠١٥	
٧ ٦٦٢	٤٧	٢٠١٤	لبنان
٣٤ ٨٣٣	١٢٣ ٤٣١	٢٠١١	نيوزيلندا
٣ ٦٣٠	—	٢٠١٢	
٥٠٧٣	٦ ٩٥٦	٢٠١٣	جمهورية مولدوفا
٦٠	—	٢٠١٤	
٦٠	—	٢٠١٥	
١ ٧٣٤	—	٢٠١١	سلوفاكيا
١٦١٢٨	—	٢٠١٣	
—	٦٠ ٩٧٦	٢٠١٢	السويد
—	١٨٥	٢٠١٤	سويسرا
١٠ ٢٤٠ ٨٢٠	—	٢٠١١	تاييلند
٢٠١١١٠٠	—	٢٠١٢	
٣٠٢ ٦٣٠	—	٢٠١٣	
—	٢٨٨٠٠٠	٢٠١١	المملكة المتحدة
١٠٠٠	—	٢٠١٣	
٤٠٠ ٣٧١	—	٢٠١١	الولايات المتحدة

(ب) مدرجة في الجدول الأول لاتفاقية سنة ١٩٨٨ اعتباراً من ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤.

(ج) الأرقام المبلغ عنها بالنسبة للولايات المتحدة لعام ٢٠١١ يمكن أن تشمل عن غير قصد مضبوطات كبيرة من مستخلصات نبات السيدا كورديفوليا (*Sida cordifolia*) و/أو نبات الإيفيدرا، ولذا فهي غير قابلة للمقارنة بأرقام السنويات السابقة.

(د) لأغراض إحصائية، لا تشمل بيانات الصين البيانات المتعلقة بمونغ وماكاو، وهما مطلقتان إداريتان صينيتان.

(هـ) استناداً إلى بيانات عن المضبوطات من السلائف المبلغ عنها سنوياً منذ عام ٢٠١٠ في التقرير عن مراقبة المخدرات من قبل رئاسة شرطة مكافحة المخدرات في جمهورية إيران الإسلامية.

(و) الشرطة الوطنية التركية، إدارة مكافحة الإرهاب والجريمة المنظمة، (2012) (Ankara, 2012) *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime*.
 منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

(ز)

الجدول ألف - ٢ - مضمونات المواد المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨ ، حسبما أبلغت بها الهيئة الدولية لرقابة المخدرات ، ٢٠١١ - ٢٠١٥

اسم البلد أو الإقليم، حسب المنطقة	السنة	الأسيتون (باللترات)	حمض الأنترانيليك (بالكيلوغرامات)	إيثر الإيثيل (باللترات)	حمض الهيدروكلوريك (باللترات)	المتيل إيثيل كيتون (باللترات)	البيبيريدين (باللترات)	حمض الكبريتيك (باللترات)	التولوين (باللترات)
أفريقيا وتيمورا	٢٠١١	٤٠٠	-	-	-	-	-	٥٥	٢٠٠
	٢٠١٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي المنطقة	٢٠١١	٤٠٠	-	-	-	-	-	٥٥	٢٠٠
	٢٠١١	-	-	-	٨٧٠٧	-	-	٢١٢	-
القرارة الأمريكية أمريكا الوسطى والكاريبي غواتيمالا	٢٠١١	-	-	-	٨٧٠٧	-	-	٢١٢	-
	٢٠١٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي المنطقة	٢٠١١	-	-	-	٨٧٠٧	-	-	٢١٢	-
	٢٠١١	-	-	-	٥	-	-	-	-
هندوراس	٢٠١١	-	-	-	٥	-	-	-	-
	٢٠١٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي المنطقة	٢٠١١	-	-	-	٥	-	-	-	-
	٢٠١١	-	-	-	٥	-	-	-	-

اسم البلد أو الإقليم، حسب المنطقة	الاسم	الأميتون (بالتنرات)	حمض الأنتراينيليك (بالتنرات)	إيتر الإيثيل (بالتنرات)	حمض الهيدروكلوريك (بالتنرات)	الميتيل إيثل كيتون (بالتنرات)	البيبيدين (بالتنرات)	حمض الكبريتيك (بالتنرات)	التولوين (بالتنرات)
أمريكا الجنوبية الأرجنتين	٢٠١١١	٢٤٥	١٨٢	١٨٢	٩٦	٢	-	١٦	-
	٢٠١١٢	٣١١	١٣١	١٣١	٢٥	٤٥	-	٢٦	-
	٢٠١١٣	٧٧٦٨	١٠٤	١٠٤	١٦٥	٣	-	٢٢	-
	٢٠١١٤	٦٧	٧٧	٧٧	٨٧٦٣٦	-	-	٥٠	-
	٢٠١١٥	١٠٠٧	٧٢	٧٢	٥٢٣٥	١٢	-	٥٦١٣	٧١٦٦
	٢٠١١١	-	-	-	٩٦	٢٠٠	-	٣٥٦٣	-
	٢٠١١٢	-	-	-	-	-	-	٧٧١	-
	٢٠١١٣	-	-	-	١٠٤	١٠٤	١٤٢٠	١٦٥	-
	٢٠١١٤	-	-	-	١٥١	١٥١	-	٧٠٨	-
	٢٠١١٥	-	-	-	١١	١١	-	٢٦٢	-
باراغواي	٢٠١١١	٤٥٠	٥	٥	٨٣٣	-	-	٥٢٢٩	٢٦٥٠
	٢٠١١٣	-	-	-	٦٠٦٠	-	-	٦٩٦٠	-
	٢٠١١١	٤٥	١٢٨	١٢٨	٧٢١١	٩٦	-	٤٧٤٧	٤٦
	٢٠١١٢	١٦٠٦	٤٦٦	٤٦٦	٩١٦٦٧	٣٠٨	-	٢٨٢٧١	٣٧٤٢
البرازيل	٢٠١١٣	٢٤٩١	٥٨	٥٨	٥٤٨	-	-	٦٩٨	-
	٢٠١١٤	١٥٤	-	-	١٥٣١٩	-	-	٦٥٦	-
	٢٠١١٥	١٠٨١	٣١٣	٣١٣	٣٧٤٦٧٦	-	-	٣١٧٦٩٨	-
	٢٠١١١	٤٥	١٢٨	١٢٨	٧٢١١	٩٦	-	٤٧٤٧	٤٦
	٢٠١١٢	١٦٠٦	٤٦٦	٤٦٦	٩١٦٦٧	٣٠٨	-	٢٨٢٧١	٣٧٤٢
أوروغواي	٢٠١١١	٥١٦٦٣	٨٧	٨٧	٩٣٠٧	١٧٦	-	٢٠١٦٢١	٥٥٠
	٢٠١١٢	٥٩٧١١	٧١٢٠	٧١٢٠	٥٨٧٣	٦٨٠	-	٧٢٠٣٦	٦٤٤٩
	٢٠١١٣	٥	-	-	٦٣٦٤	٥٧	-	٦٧٦٢٢	١٤٠
	٢٠١١١	٤٥	١٢٨	١٢٨	٧٢١١	٩٦	-	٤٧٤٧	٤٦
	٢٠١١٢	١٦٠٦	٤٦٦	٤٦٦	٩١٦٦٧	٣٠٨	-	٢٨٢٧١	٣٧٤٢

يو بيغا (دولة-المملكة المتحدة القوميات)

التولوين (بالتترات)	حمض الكبريتيك (بالتترات)	البيبريدين (بالتترات)	الميتيل إيثل كيتون (بالتترات)	حمض الهيدرو كلوريك (بالتترات)	إيثر الإيثل (بالتترات)	حمض الأنتراينيليك (بالكيلوغرامات)	الأميتون (بالتترات)	المسحوق
١٢١	٤٧٢٤٥	-	-	٥٧٠٠	١١١٢	-	١٨٧٨٠	٢٠١٤
١٦٠	٨٨٧١٥	-	-	١٢٢٢	٤٠٤٩	-	٤٦٧٥٤	٢٠١٥
١٩١٩	٢٨٥٠٥	-	٣١٠	١٤٥٨٥٠	٤٥	-	٣٢٤٥٦	٢٠١١
١٠٠	٢٧٧٧٧	-	-	٨٧٦٤٥	-	-	٧٠٢٠	٢٠١٢
-	٨٧٦٧٥	-	١٥٧	٧٣٢٠٠	١٢٨	-	٨٦١١٣	٢٠١٣
٣١٢٨	٨٧٣٠٥	-	١٢٢٥	٥٨٦٠٧	٣	-	٦٠٠٦	٢٠١٤
-	١٦٥٧٦	-	-	٣٠٦٦	-	-	٥٥٢٢٩	٢٠١٥
-	٩٣	-	-	١٩	-	-	-	٢٠١١
-	٥	-	-	-	-	-	-	٢٠١٢
-	٦٣٦١٠	-	-	١٤٤	-	-	٢	٢٠١٣
-	٢٣٣	-	-	٢٢٦	٣	-	٢٥	٢٠١٤
٥	١٤٦	-	١٤	١٤٢	-	-	٥	٢٠١٥
١٢٠٠	٣٠٢٨٤	-	١١٤٠	٢٥٧٨١	-	-	١٥٧٥١	٢٠١١
٨٢٧	٨٧٤٧٠	-	-	٢٨٦٥٥	-	-	١٣٣٦٦	٢٠١٢
٣١	٨٣١	-	٩٩	١٠٦١	-	-	٢٧٥٨٧	٢٠١٢
١٠٦٦٦	١٠١٣	-	-	١٩٣١٨	-	-	٢٠٨٢١	٢٠١٥
٣٣٧٧٢	١٦٣٢٤٢	-	١١١٩	٧٦٢٩٠	٢٥٢٩٥	-	٧٣٣٥٨٧	٢٠١٢
٧٦٥	٧٨٥٠٦٠	-	١٤٣٦	١٤٤٦٨٦	٢٢٨٦	-	١٤٤٦٨٣	٢٠١٣
٣٣٠٤٣	٢٠١٨١٢	-	-	٩٦٦٦٠	١٥٤١	-	٤٦٣٨٨٣	٢٠١١
١٩١٦١	٢٧٦٠٠٠	-	٦١٥٥	٧٥٠٥٠	٢١١٧	-	٤٥٦٤٤	٢٠١٤
١٢٢٦٥	٢٧٧٢	-	١٧٢	٢١١٠٦٠	١١٦٩٧	-	٦١٣٦٢٠	٢٠١٥

فنزويلا (جمهوريات - الميثانول)

كولومبيا

تشيلي

بيرو

المسحوق
والمسحوق
أو المسحوق
المسحوق

اسم البند أو الإقليم حسب المنطقة	الاسم	الأميتون (بالتوات)	حمض الأنتراينيليك (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالتوات)	حمض الهيدروكلوريك (بالتوات)	الميثيل إيثل كيتون (بالتوات)	البييريدين (بالتوات)	حمض الكبريتيك (بالتوات)	التولوين (بالتوات)
آسيا		٢٠١١							
شرق وجنوب شرق آسيا		٢							
إندونيسيا		٢							
تايلند		١							
سنغافورة		٢٠							
الصين (ب)		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							
		٢٠١٥							
		٢٠١١							
		٢٠١٢							
		٢٠١٣							
		٢٠١٤							

اسم البلد أو الإقليم، حسب المنطقة	الاسم	٢٠١٥	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	٢٠١٩	٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢
إجمالي المنطقة	حمض الأسيتون (بالترات)	-	٢٧٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	حمض الأنتراثيليك (بالكيلوغرامات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	إيثر الإيثيل (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	-	٤٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	١٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
غرب آسيا	حمض الكبريتيك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	البييردين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	التولوين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
أفغانستان	حمض الكبريتيك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	البييردين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	التولوين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
أوزبكستان	حمض الكبريتيك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	البييردين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	التولوين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
باكستان	حمض الكبريتيك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	البييردين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	التولوين (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

اسم البلد أو الإقليم، حسب المنطقة	السنة	حمض الأنتراينيليك (بالكيلوغرامات)	إيثر الإيثيل (بالترات)	حمض الهيدرو كلوريك (بالترات)	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	البييريدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
تركيا	٢٠١١	-	-	-	-	-	٥	-
	٢٠١٢	-	-	-	١٤	-	١	-
	٢٠١١	-	-	-	-	-	٦٨٠٣	-
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	١	-
طاجيكستان	٢٠١١	-	-	-	-	-	٣١٨٧٤٦	-
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	١	-
	٢٠١١	-	-	-	-	-	٣٧٠٣	-
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	٣٧٠٣	-
قيرغيزستان	٢٠١١	٥٦٥	-	٤٠٧٣٦٣	-	٥	٣١٨٧٤٦	٥٦٥
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	٣١٨٧٤٦	-
	٢٠١٣	-	-	-	-	-	٣١٨٧٤٦	-
	٢٠١٤	-	-	-	-	-	٣١٨٧٤٦	-
كازاخستان	٢٠١١	٧٨	-	١٠٧٠٧٧	-	-	٧٥٦	-
	٢٠١٢	١	-	١٦٠٠	-	-	٧٥٦	-
	٢٠١١	-	-	-	-	-	١١٦	-
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	١١٦	-
لبنان	٢٠١١	-	٥	-	-	-	-	-
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١١	١٣	٧٥٥٨	-	-	-	-	-
	٢٠١٢	٣٢	٧٥٥٨	-	-	-	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١١	٣٥٤	٥	١٠٨٧٧	٥	٥	٣٦٠٠١	٥
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-

السنة	حمض الأنتراثيليك (بالكيلوغرامات)	إيثر الإيثيل (بالترات)	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	البييريدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٠
٢٠١٥	-	-	٢	-	-	٥	-
٢٠١٣	-	-	٦٦٣٢٢	-	-	-	٣٠١١
٢٠١٤	٩٤	-	-	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٩٣١	-	-	-	-	-	-
٢٠١١	٥٧٥	-	١٨٢	-	-	٥٢	٠٧١٣٦
٢٠١٣	١١٦٣	-	٣٥٠٢	-	-	١٣٦	٢٠٦
٢٠١٢	٣٣٣٠	٦١١٦	١١١١	٧٢٠	-	١٠٦٢	٦٧٠٠١
٢٠١١	١٨٧١	٥٥٥	٧٠٦٣٦	١٧٠٦	-	٥٥٥	٥٣٤٣
٢٠١١	-	-	١	-	-	٣١	-
٢٠١٢	-	-	١	-	-	٧	-
٢٠١٣	-	-	٥	-	-	١٥	-
٢٠١٤	-	-	٦٢	-	-	٣٣٣١٦	-
٢٠١٥	-	-	٧٤	-	-	٦٦	-
٢٠١٥	١٠٥٠٦	٠	٣٣٤	٠	٠	٣٣٧١٢	٣١٢٢
٢٠١٣	٣٢	٣٤	٦٥٧٥١	٠	٠	٦٠٧٠٦	٥٢
٢٠١٤	٧٣٦	٠	١١٢١٦٤	٠	٠	٦١٥٧٤٣	٨٦٥
٢٠١٢	٤١	٧٥٣٨	٧٦٦١	٣١	٠	٧٠٧٧	٠

أوروبا
الدول غير الأعضاء في الاتحاد الأوروبي
الاتحاد الروسي

أوكرانيا

بيلاروس

جمهورية مولدوفا

صربيا

حسب المنطقة
والبلد أو إقليم
المسجل

اسم البلد أو الإقليم، حسب المنطقة	السياسة	الأميتون (بالتنرات)	حمض الأنتراينيليك (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالتنرات)	حمض المهيدروكلوريك (بالتنرات)	الميتيل إيثل كيتون (بالتنرات)	البييريدين (بالتنرات)	حمض الكبريتيك (بالتنرات)	التولوين (بالتنرات)
الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي									
إسبانيا		١	٠	٠	١	١	٠	١	٠
٢٠١١		٤٢٥	٢٨٧	٢٨٧	٩٥٠	١٢٢	٠٥	٣١	٤١
٢٠١٢		٤٢٥	٢٨٧	٢٨٧	٩٥٠	١٢٢	٠٥	٣١	٤١
٢٠١٣		٤٢٥	٢٨٧	٢٨٧	٩٥٠	١٢٢	٠٥	٣١	٤١
٢٠١٤		٤٢٥	٢٨٧	٢٨٧	٩٥٠	١٢٢	٠٥	٣١	٤١
٢٠١٥		٤٢٥	٢٨٧	٢٨٧	٩٥٠	١٢٢	٠٥	٣١	٤١
ألمانيا		١٧	٥	٥	٧٧	٤١	٠	٧	٩
٢٠١١		١٧	٥	٥	٧٧	٤١	٠	٧	٩
٢٠١٢		١٧	٥	٥	٧٧	٤١	٠	٧	٩
٢٠١٣		١٧	٥	٥	٧٧	٤١	٠	٧	٩
٢٠١٤		١٧	٥	٥	٧٧	٤١	٠	٧	٩
٢٠١٥		١٧	٥	٥	٧٧	٤١	٠	٧	٩
البرتغال		٣٦	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠
٢٠١١		٣٦	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠
٢٠١٢		٣٦	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠
٢٠١٣		٣٦	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠
٢٠١٤		٣٦	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠
٢٠١٥		٣٦	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠

اسم المنتج أو الإقليم حسب المنطقة	الاسم	الأسيتون (بالتنترات)	حمض الأنترانيليك (بالكيلوغرامات)	إيثر الإيثيل (بالتنترات)	حمض الهيدروكلوريك (بالتنترات)	الميثيل إيثل كيتون (بالتنترات)	البييريدين (بالتنترات)	حمض الكبريتيك (بالتنترات)	التولوين (بالتنترات)
بلجيكا	٢٠١١	١٠٢	٨٤	-	٥٦	-	-	-	-
	٢٠١٢	١٥	٥٦	-	٥٦	-	-	-	-
بلغاريا	٢٠١١	-	٣٦	٦	٣٦	-	-	-	-
	٢٠١٢	٥	٢	٢	٢	-	-	-	-
	٢٠١٣	-	٣٦	-	٣٦	-	-	-	-
	٢٠١٤	-	٣٦	-	٣٦	-	-	-	-
بولندا	٢٠١١	٧٥	٥٣	٣	٥٣	-	-	-	٤٠١
	٢٠١٢	٥٧٨	٥٧٥	-	٥٧٥	-	-	-	٥١
	٢٠١٣	-	٣٦	-	٣٦	-	-	-	-
	٢٠١٤	١٣٠	٧	-	٧	-	-	-	١٤٦
	٢٠١٥	-	١٦١	-	١٦١	-	-	-	٨٥
تشيكيا (ج)	٢٠١٤	١٧٨٠	١٢٢	-	١٢٢	-	-	-	١٨٥١
	٢٠١٥	١٧٨٠	١٢٢	-	١٢٢	-	-	-	١٨٥١
رومانيا	٢٠١٢	٢	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٣	٢	-	-	-	-	-	-	-
سلوفاكيا	٢٠١١	٢	١٦	-	١٦	-	-	-	٧٦
	٢٠١٢	١	٢	-	٢	-	-	-	٧١
	٢٠١٣	-	٧	-	٧	-	-	-	٦
	٢٠١٤	-	١٠	-	١٠	-	-	-	٧١
	٢٠١٥	-	١	-	١	-	-	-	٤٣
السويد	٢٠١١	-	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-	-

اسم البطلد أو الإقليم حسب المنطقة	الاسم	الأسيتون (بالتترات)	حمض الأنتراينيليك (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالتترات)	حمض الهيدروكلوريك (بالتترات)	الميثيل إيثل كيتون (بالتترات)	البييريدين (بالتترات)	حمض الكبريتيك (بالتترات)	التولوين (بالتترات)
فرنسا	٢٠١٢	-	-	١	-	٤٦٠٦	-	١	١
فنلندا	٢٠١١	-	-	-	-	-	-	١	-
٢٠١١	٢٠١١	-	-	-	-	-	-	١	-
٢٠١٢	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	١	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	٢	-	-	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	٥	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	١٢	-	-	-	-	-	-	٤١
مختاريا	٢٠١١	٢٧	-	٧	١١	-	-	٤	١
٢٠١٢	٢٠١٢	٣٥	-	٧	١١	-	-	-	-
٢٠١٣	٢٠١٣	٧٥	-	٧	١١	-	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	١٢	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	١٢	-	-	-	-	-	-	-
الشمس	٢٠١١	٥	-	١	٥	-	-	٥	٣
٢٠١٢	٢٠١٢	-	-	-	٦	-	-	-	-
٢٠١٣	٢٠١٣	١	-	-	٧٨	-	-	١١	٤٨
٢٠١٤	٢٠١٤	١	-	-	٧٨	-	-	-	٤
٢٠١٥	٢٠١٥	١	-	-	٦	-	-	-	١
المملكة المتحدة	٢٠١١	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٢	٢٠١٢	-	-	٢١	-	٥٧٢	-	٠٢	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-
لاتفيا	٢٠١٢	١٧	-	٥	٣١	-	-	١٢	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	٥	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-
ليتوانيا	٢٠١١	-	-	٢	-	-	-	-	-
٢٠١٢	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-
قبرص	٢٠١٢	-	-	-	٥	-	-	-	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-

٥١٠٢	٥٦	٢	٠	٤١٤	٠	٠	٠	٤٦	٠٣١
٣١٠٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٤١٠٢	٧٠١	٠	٠	٤١٢	٤١	٠	٠	٣٧	٥٤٧
٢٠١٢	٢٢٢	٠	٠	٢٣٢	٤١	٠	٠	٤٧	٥١٨
٢٠١١	٣٥٢	٠	١	٤٢٢	٤٢	٠	٠	٤٧	٠٤٣
٥١٠٢	٥٣	-	-	٤١٤	-	-	-	٤٣	٠٣١
٤١٠٢	٧٠١	-	-	٤١٢	٤١	-	-	٣٧	٥٤٧
٢٠١٢	٤٦	-	-	٤٤١	-	-	-	٠١	٤٧٤
٢٠١١	٤٠٢	-	-	٧٠٤	٤٢	-	-	٧١	٤٧٣
٥١٠٢	-	٢	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٢	٠٣١	-	-	١١١	٤١	-	-	٤٤	٤٧
٢٠١١	١٥	-	١	٧٧	-	-	-	٦	٣١

إجمالي المنطقة

نيوزيلندا

أستراليا
أو قبا أو تونسيا

٥١٠٢	٧٣١	٠	٨٦٧	٧٤٤	٠٧٣	٠	٠	١٥٧	٦٢٧
٣١٠٢	١٢٢	٠	٢١	١٥٧	١	٠	٠	٣٨٧	٧٧٧
٢٠١٢	٨٣٣	٠	٦٦٤	١٢٤	٨٦٤	٠	٠	٦٣٠	٤٤٤
٢٠١١	٦٣٥	٠	٥١٦	٦٥٧	٤٤٣	٠	٠	٨٧٠	٤٣٤
٢٠١١	٧٢٠	٠	٣٨٥	٨٢١	٠٧٧	٠	٠	٣٥٠	١٠٣٣
٥١٠٢	٨٧٧	-	١١٧	٤٤٠	٦٠٣	-	-	٥٤٤	٥٤٣
٣١٠٢	١٠٥٧	-	-	٥٢٤	-	-	-	٥٥٤	-
٢٠١٢	-	-	-	٧٧٦	-	-	-	٥٤٧	١
٢٠١١	٥٣٢	-	-	٨٤٣	-	-	-	٠٨٠	-
٢٠١١	٥٧٣	-	-	٦٣٧	-	-	-	٣٠٣	-

إجمالي المنطقة

هولندا

السعودية

السعودية
والبحرين أو قطر
والبحرين أو قطر

التولوين
(بالترا)

حمض الكبريتيك
(بالترا)

البيبريدين
(بالترا)

الميثيل إيثيل كيتون
(بالترا)

حمض
الهيدروكلوريك
(بالترا)

إيثير الإيثيل
(بالترا)

حمض الأنتراينيليك
(بالكيلوغرامات)

الأميتون
(بالترا)

التولوين (باللترات)	حمض الكبريتيك (باللترات)	البيبيدين (باللترات)	الميثيل إيثل كيتون (باللترات)	حمض الهيدروكلوريك (باللترات)	إيثر الإيثل (باللترات)	حمض الأنتراينيليك (بالكيلوغرامات)	الأميتون (باللترات)	السنة	المجموع العالي حسب المنطقة والمساحة أو التقييم
١٤٢٣,٠٧	٢٠٤٠,٧٨٧	١٢	٧٣٤٣	٦٧٩,٧٨٥	٢٠٩٧٠	٠	٦٩٦,٦٦٦	٢٠١١	
١٢٦,٦٣	٥١٢,١٤	٢٥٧	١١٠,٦٩	٥٠٤,١٦٥	٦٠,٨٥٤	٠	٩٨٦,٢١٦	٢٠١٢	
١١٧٧,٣٦	٤٨٢,٦٣٤	٦٥	٩٢٦٤	٢٣٣,٥٤٦	٤٣٧٠,٨	٤٩٠,٣٠٢	١٠,٣٨١,٢٨	٢٠١٣	
٢٠٤,٦١٣	٧٨٨,٧٨٧	٥٧	١١٨,٧٧٦	٣٥٧,٠٠٠	١١٥,٨٥	٨١٦	٩٣٧,٦٤٨	٢٠١٤	
٢٨٥,١٧٠	٥٣٠,٣٣٥	٠	٢٢٢٨	١٤٧٢,٩٥١	٢٦٣٢٨	٩٥٧٧	٩٨٩,٧٤٣	٢٠١٥	

(أ) لم يحدد المقدار الدقيق للمضبوطات.

(ب) لأغراض إحصائية، لم تدرج في بيانات الصين البيانات الخاصة بمنطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة ومنطقة مكاو الإدارية الخاصة.

(ج) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تنشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

المرفق التاسع

تقديم المعلومات من جانب الحكومات بشأن التجارة والاستعمالات
والاحتياجات المشروعة فيما يتعلق بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني
لاتفاقية سنة ١٩٨٨ عن السنوات ٢٠١١-٢٠١٥

قدمت حكومات الدول والأقاليم الميَّنة معلومات عن التجارة والاستعمالات والاحتياجات المشروعة فيما يتعلق بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، وذلك على الاستمارة D عن السنوات ٢٠١١-٢٠١٥. وقد طُلبت هذه المعلومات وفقاً لقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٠/١٩٩٥. ويمكن توفير التفاصيل على أساس كل حالة على حدة، مع مراعاة سرية البيانات.

ملحوظتان: ترد أسماء الأقاليم التابعة والمناطق الإدارية الخاصة بحروف مائلة.
العلامة "x" تعني أن المعلومات ذات الصلة قدمت في الاستمارة D.

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الاتحاد الروسي
X	X			X	X	X	X	X	X	إثيوبيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أذربيجان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الأرجنتين
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الأردن
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أرمينيا
										أروبا
						X	X	X	X	إريتريا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إسبانيا ^١
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أستراليا
X	X	X	X	X		X	X	X	X	إستونيا ^١
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إسرائيل
X	X	X	X	X	X	X	X			أفغانستان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إكوادور
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ألبانيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ألمانيا ^١
		X	X	X	X	X	X	X	X	الإمارات العربية المتحدة
										أنغيوا وبرودا
X				X	X	X	X			أندورا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إندونيسيا
										أنغولا

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
										أنغولا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أوروغواي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أوزبكستان
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أوغندا
X	X			X	X	X	X	X	X	أوكرانيا
X	X	X	X	X	X					إيران (جمهورية-الإسلامية)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أيرلندا ^١
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إيسلندا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إيطاليا ^١
										بابوا غينيا الجديدة
								X	X	باراغواي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	باكستان
										بالاو
X	X	X	X							البحرين
X	X	X	X	X	X	X	X			البرازيل
				X	X					بربادوس
X	X	X	X	X	X		X		X	البريتغال ^١
										برمودا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بروني دار السلام
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بلجيكا ^١
X	X	X	X	X	X	X	X		X	بلغاريا ^١
				X	X					بليز
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بنغلاديش
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بنما
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بنين
X	X	X	X			X	X	X	X	بوتان
										بوتسوانا
								X	X	بور كينا فاسو
X	X									بوروندي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	البوسنة والهرسك
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بولندا ^١
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات)
X	X									بولينزيا الفرنسية
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بيرو
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بيلاروس
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تايلند
X	X	X	X	X	X	X	X			تركمانستان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تركيا
										ترستان دا كوفا

المرفقات

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ترينيداد وتوباغو
										تشاد
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تشيكيا ^(١) -(ب)
						X	X			توغو
								X	X	توفالو
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تونس
										تونغا
										تيمور-ليشتي
X	X	X	X	X	X					جامايكا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الجيل الأسود
										جبل طارق
		X	X	X	X	X	X	X	X	الجزائر
										جزر البهاما
										جزر القمر
										جزر تر كس و كايكوس
										جزر سليمان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جزر فوكلاند (مالفيناس)
										جزر فيرجن البريطانية
										جزر كايمان
								X	X	جزر كوك
X	X									جزر كو كوس (كيلينغ)
										جزر مارشال
										جزر واليس وفوتونا
										جزيرة أسينشين
X	X				X			X	X	جزيرة كريسماس
X	X									جزيرة نورفولك
										جمهورية أفريقيا الوسطى
		X	X	X	X					الجمهورية الدومينيكية
	X		X	X	X	X	X			الجمهورية العربية السورية
	X		X	X	X	X	X	X	X	جمهورية الكونغو الديمقراطية
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جمهورية تنزانيا المتحدة
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جمهورية كوريا
X				X		X		X		جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
	X		X	X	X	X	X	X	X	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
										جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جمهورية مولدوفا
X	X			X	X					جنوب أفريقيا
										جنوب السودان ^(٤)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جورجيا

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
										جيبوتي
X	X	X	X		X	X	X		X	الداغرك ^(١)
										دومينيكا
X	X									رواندا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	رومانيا ^(١)
		X	X							زامبيا
X	X	X	X	X	X			X		زيمبابوي
						X	X			ساموا
										سان تومي وبرينسيبي
										سان مارينو ^(٢)
X	X	X	X	X	X	X	X			سانت فنسنت وجزر غرينادين
										سانت كيتيس ونيفيس
X	X	X	X	X	X	X	X			سانت لوسيا
								X	X	سانت هيلينا
	X		X	X	X	X	X	X	X	سري لانكا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	السلفادور
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سلوفاكيا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سلوفينيا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سنغافورة
X	X	X	X	X	X					السنغال
										سوازيلند
	X	X	X							السودان
										سورينام
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	السويد ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سويسرا
										سيراليون
						X	X	X	X	سيشيل
										سينت مارتن
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	شيلي
				X	X	X	X	X	X	صربيا
										الصومال
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الصين
		X	X	X	X	X	X			الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة
				X	X	X	X			الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة
X	X			X	X	X	X	X	X	طاجيكستان
								X	X	العراق
X	X	X	X							عمان
										غابون
				X	X					غامبيا

المرفقات

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	غانا
										غرينادا
X	X	X	X	X	X	X	X			غواتيمالا
X		X	X							غيانا
										غينيا
										غينيا الاستوائية
										غينيا-بيساو
								X	X	فانواتو
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فرنسا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الفلبين
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فنلندا ^(١)
								X	X	فيجي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فييت نام
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	قبرص ^(١)
				X	X			X	X	قطر
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	قيرغيزستان
X	X	X	X							كابو فيردي
X	X			X	X			X	X	كازاخستان
										كاليدونيا الجديدة
		X	X			X	X		X	الكاميرون
										الكرسي الرسولي ^(٢)
X	X	X	X	X	X	X	X		X	كرواتيا ^(١)
		X		X	X		X			كمبوديا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	كندا
								X	X	كوبا
		X	X	X	X	X	X	X	X	كوت ديفوار
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	كوراساو
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	كوستاريكا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	كولومبيا
										الكونغو
				X	X	X	X			الكويت
										كيريباتي
X	X									كينيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	لاتفيا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	لبنان
										لكسمبورغ ^(١)
								X		ليبيريا
										ليبيا

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
X	X	X	X	X	X	X		X	X	ليتوانيا ^(١)
										ليختنشتاين ^(٣)
		X								ليسوتو
X	X	X	X	X	X	X		X	X	مالطا ^(١)
				X	X					مالي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ماليزيا
X	X	X	X	X	X					مدغشقر
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	مصر
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	المغرب
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	المكسيك
										ملاوي
				X	X	X	X	X	X	ملديف
X	X	X	X	X	X		X		X	المملكة العربية السعودية
X	X	X	X	X		X	X	X	X	المملكة المتحدة ^(١)
X	X				X	X	X		X	منغوليا
										موريتانيا
						X	X	X	X	موريشيوس
			X							موزامبيق
										موناكو ^(٥)
X	X	X	X	X	X	X	X			مونتسرات
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ميانمار
				X	X					ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة)
										ناميبيا
										ناورو
X	X	X	X	X	X	X	X			النرويج
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	النمسا ^(١)
		X	X	X	X					نيبال
										النيجر
				X	X	X	X	X	X	نيجيريا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	نيكاراغوا
X	X			X	X	X	X	X	X	نيوزيلندا
										نيوي
X	X	X	X	X	X			X	X	هايتي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الهند
X	X			X	X	X	X	X	X	هندوراس
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	هنغاريا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	هولندا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الولايات المتحدة الأمريكية
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اليابان

المرفقات

٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		٢٠١١		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة	
						X	X	X	X	اليمن
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اليونان ^(١)
١١٨	١٢٣	١١٥	١١٨	١٢٨	١٢٩	١٢٠	١٢٠	١١٤	١٢٠	مجموع عدد الحكومات التي قدمت الاستمارة D
٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	مجموع عدد الحكومات التي طلب منها تقديم معلومات

(أ) دولة عضو في الاتحاد الأوروبي.

(ب) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

(ج) تدرج حكومة إيطاليا على الاستمارة D بيانات التجارة المشروعة الخاصة بالكرسي الرسولي وسان مارينو.

(د) تدرج حكومة سويسرا على الاستمارة D بيانات التجارة المشروعة الخاصة بلختنشتاين.

(هـ) تدرج حكومة فرنسا على الاستمارة D بيانات التجارة المشروعة الخاصة بموناكو.

(و) قررت الجمعية العامة، في قرارها ٣٠٨/٦٥، المؤرخ ١٤ تموز/يوليه ٢٠١١، قبول عضوية جنوب السودان في الأمم المتحدة.

المرفق العاشر

الحكومات التي طلبت إشعارات سابقة للتصدير عملاً بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨

١- تذكر جميع حكومات البلدان والأقاليم المصدرة بأن عليها التزاماً بتوجيه إشعارات سابقة للتصدير إلى الحكومات التي طلبت تلك الإشعارات عملاً بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، التي تنص على أنه:

"... وبناء على طلب يقدم إلى الأمين العام من الطرف الذي يهيمه الأمر، يتعين على كل طرف ستصدر من إقليمه مادة مدرجة في الجدول الأول أن يكفل قيام سلطاته المختصة، قبل التصدير، بتزويد السلطات المختصة في البلد المستورد بالمعلومات التالية:

"١" اسم وعنوان المصدر والمستورد، وكذلك اسم وعنوان المرسل إليه إن تيسرت معرفتهما؛

"٢" تسمية المادة حسب ما هو وارد في الجدول الأول؛

"٣" كمية المادة التي ستصدر؛

"٤" نقطة الدخول المتوقعة والتاريخ المتوقع للإرسال؛

"٥" أية معلومات أخرى تتفق عليها الأطراف."

٢- والبلدان التي طلبت حكوماتها إشعارات سابقة للتصدير مدرجة في الجدول الوارد أدناه حسب الترتيب الأبجدي، متبوعة باسم المادة (أو المواد) التي طلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير، وتاريخ التبليغ بالطلب الذي أحاله الأمين العام إلى الحكومات.

٣- هذه المعلومات هي المعلومات التي كانت متاحة حتى ٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦.

الحكومة المبلغة	المواد التي طلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجه من الأمين العام إلى الحكومات
الاتحاد الروسي ^١	أمفيدريد الخلل، الإيفيدرين، الإيرغومتريين، الإيرغوتامين، ٤،٣-ميتيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول، النورإيفيدرين، حمض فينيل الخلل، ١-فينيل-٢-بروبانول، برمنغات البوتاسيوم، السودوإيفيدرين، جميع المواد المدرجة في الجدول الثاني	٢١ شباط/فبراير ٢٠٠٠
إثيوبيا ^٢	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
أذربيجان ^٣	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢١ كانون الثاني/يناير ٢٠١١
الأرجنتين	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩
الأردن ^٤	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩

المرفقات

الحكومة المبلغة	المواد التي طُلِبَتْ بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجه من الأمين العام إلى الحكومات
أرمينيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^(٢) (٣)	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
إسبانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
أستراليا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٢ شباط/فبراير ٢٠١٠
إستونيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠
أفغانستان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٣ تموز/يوليه ٢٠١٠
إكوادور ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١ آب/أغسطس ١٩٩٦
ألمانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
الإمارات العربية المتحدة ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول ^(٢) والثاني	٢٦ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥
أنتيغوا وبربودا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٥ أيار/مايو ٢٠٠٠
إندونيسيا ^١	أمفيدريد الخلل، ن-حمض أسيتيل الأترانيل، حمض الأترانيل، الإيفيدرين، الإيرغومترين، الإيرغوتامين، الإيسوسافرول، ٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول، حمض فينيل الخليك، ١-فينيل-٢-بروبانول، البيبرونال، السودوإيفيدرين، السافرول	١٨ شباط/فبراير ٢٠٠٠
أوروغواي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٣٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥
أوغندا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ أيار/مايو ٢٠١٤
أيرلندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
إيطاليا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
باراغواي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٣ شباط/فبراير ٢٠٠٠
باكستان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١ ٦ آذار/مارس ٢٠١٣
البرازيل ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
بربادوس ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^(٢) (٣)	٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
البرغال	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
بلجيكا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠
بلغاريا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
بنغلاديش ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٢ أيار/مايو ٢٠١٥
بنما	الإيفيدرين، الإيرغومترين، الإيرغوتامين، النورإيفيدرين، السودوإيفيدرين	١٤ آب/أغسطس ٢٠١٣
بنن ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٤ شباط/فبراير ٢٠٠٠
بولندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٤)
بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) ^١	أمفيدريد الخلل، الأستيون، إيتري الإيثيل، حمض الهيدروكلوريك، برمنغنات البوتاسيوم، حمض الكبريتيك	١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١
بيرو ^١	أمفيدريد الخلل، الأستيون، الإيفيدرين، الإيرغومترين، الإيرغوتامين، إيتري الإيثيل، حمض الهيدروكلوريك، حمض الليسرجيك، ميثيل إيثيل كيتون، النورإيفيدرين، برمنغنات البوتاسيوم، السودوإيفيدرين، حمض الكبريتيك، التولوين	٢٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩
بيلاروس ^(٥)	أمفيدريد الخلل، الإيفيدرين، برمنغنات البوتاسيوم، السودوإيفيدرين	١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠

الحكومة المبلغة	المواد التي طُلِبَتْ بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجه من الأمين العام إلى الحكومات
تايلند ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول (فيما عدا برمنغنات البوتاسيوم) وحمض الأنترانيل ^{(ب)(٢)}	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠
تركيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥
ترينيداد وتوباغو ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(٢)}	١٥ آب/أغسطس ٢٠١٣
تشيكيا ^(١)	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
توغو ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ آب/أغسطس ٢٠١٣
تونغا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(٢)}	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
جامايكا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول ^{(ب)(٢)}	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
الجزائر ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
جزر كايمان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨
الجمهورية الدومينيكية ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢
الجمهورية العربية السورية ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
جمهورية تنزانيا المتحدة ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢
جمهورية كوريا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول والأسيتون	٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٨
جمهورية مولدوفا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(٢)}	٢٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ و ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣
جنوب أفريقيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول وحمض الأنترانيل	١١ آب/أغسطس ١٩٩٩
جورجيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦
الدانمرك	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
رومانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
زمبابوي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(٢)}	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
سانت فنسنت وجزر غرينادين ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(٢)}	١٦ تموز/يوليه ٢٠١٣
سري لانكا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩
السلفادور ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٩ تموز/يوليه ٢٠١٠
سلوفاكيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
سلوفينيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
سنغافورة	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	٥ أيار/مايو ٢٠٠٠
السودان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ أيار/مايو ٢٠١٥
السويد	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
سويسرا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	٢٥ آذار/مارس ٢٠١٣
سيراليون ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(٢)}	٥ تموز/يوليه ٢٠١٣
شيلي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢
الصين	أهميلريد الخل	٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠
الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢
الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢

الحكومة المبلغة	المواد التي طُلِبَتْ بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجه من الأمين العام إلى الحكومات
طاجيكستان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٧ شباط/فبراير ٢٠٠٠
العراق ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(ج)}	٣١ تموز/يوليه ٢٠١٣
عمان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٧
غانا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٠
فرنسا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
الفلين ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٦ نيسان/أبريل ١٩٩٩
فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٧ آذار/مارس ٢٠٠٠
فنلندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
قبرص	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
قطر ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(ج)}	١٦ تموز/يوليه ٢٠١٣
قيرغيزستان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(ج)}	٢١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
كازاخستان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٥ آب/أغسطس ٢٠٠٣
كرواتيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
كندا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥
كوت ديفوار ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٦ حزيران/يونيه ٢٠١٣
كوستاريكا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩
كولومبيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨
كينيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(ج)}	١٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
لاتفيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
لبنان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٤ حزيران/يونيه ٢٠٠٢
لكسمبرغ	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
ليبيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(ج)}	٢١ آب/أغسطس ٢٠١٣
ليتوانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
مالطة	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
ماليزيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول، ^(ب) حمض الأترانيل، إيترا الإيثيل، البييريدين	٢١ آب/أغسطس ١٩٩٨
مدغشقر ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٣١ آذار/مارس ٢٠٠٣
مصر ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول والأسيتون	٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤
المكسيك ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٥
ملديف ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٥
المملكة العربية السعودية ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨
المملكة المتحدة	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
ميانمار ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^(ج)	٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦
ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة) ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)(ج)}	١١ شباط/فبراير ٢٠١٤

الحكومة المبلغة	المواد التي طُلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجه من الأمين العام إلى الحكومات
النرويج ^(١)	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول، ^(٢) حمض الأنترانيل، إيتير الإيثيل، البيبيردين	١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣
النمسا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٣)
نيجيريا ^(٤)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٠
نيكاراغوا ^(٥)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٨ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤
نيوزيلندا ^(٦)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^(٧)	٣ نيسان/أبريل ٢٠١٤
هايتي ^(٨)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٢
الهند ^(٩)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٣ آذار/مارس ٢٠٠٠
هنغاريا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(١٠)
هولندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(١١)
الولايات المتحدة الأمريكية	أمفيدريد الخلل، الإيفيدرين، السودوإيفيدرين	٢ حزيران/يونيه ١٩٩٥ و١٩ كانون الثاني/يناير ٢٠٠١
اليابان	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
اليمن ^(١٢)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ أيار/مايو ٢٠١٤
اليونان	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(١٣)
الاتحاد الأوروبي (باسم جميع دوله الأعضاء) ^(١٤)	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(١٥)

ملحوظة: ترد أسماء الأقاليم بحروف مائلة.

- (أ) أبلغ الأمين العام جميع الحكومات بأن الحكومة المبلغة تطلب تلقي إشعار سابق للتصدير فيما يتعلق ببعض أو كل المواد المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ أيضا.
- (ب) طلبت الحكومة تلقي إشعارات سابقة للتصدير عن المستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين أيضا.
- (ج) طلبت الحكومات تلقي إشعارات سابقة للتصدير عن الزيوت الغنية بالسافرول أيضا.
- (د) في ١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠، أبلغ الأمين العام الحكومات بطلب المفوضية الأوروبية، المقدم نيابة عن الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، لتلقي إشعارات سابقة لتصدير المواد المشار إليها.
- (هـ) لم يقيم الأمين العام بإبلاغها بعد، إذ طلبت حكومة بيلاروس إلى الأمين العام في رسالة لاحقة أن يوقف ذلك الإبلاغ إلى حين إنشاء آلية وطنية لتلقي الإشعارات السابقة للتصدير ومعالجتها.
- (و) إسبانيا، إستونيا، ألمانيا، أيرلندا، إيطاليا، البرتغال، بلجيكا، بلغاريا، بولندا، تشيكيا، الدانمرك، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، السويد، فرنسا، فنلندا، قبرص، كرواتيا، لاتفيا، لكسمبرغ، ليتوانيا، مالطة، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، النمسا، هنغاريا، هولندا، اليونان.
- (ز) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

المرفق الحادي عشر

الاستعمالات المشروعة للمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨

إنَّ معرفة أشيع الاستعمالات المشروعة للمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدَّرات والمؤثِّرات العقلية لسنة ١٩٨٨، بما في ذلك العمليات والمنتجات النهائية التي يمكن أن تستعمل فيها تلك المواد، أمر ضروري للتحقق من مشروعية الطلبات أو الشحنات. وفيما يلي أشيع الاستعمالات المشروعة للمواد التي أُبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدَّرات:

المادة	الاستعمالات المشروعة
١-فينيل-٢-بروبانول	يستعمل في الصناعات الكيميائية والصيدلانية لصنع الأمفيتامين والميثامفيتامين وبعض المشتقات؛ ويستعمل أيضا في تركيب هيكلين البروبيل
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول	يستعمل في صنع البيبرونال وغيره من مكونات العطور
الأسيتون	مذيب شائع الاستخدام في الصناعات الكيميائية والصيدلانية؛ يستعمل في إنتاج زيوت التزليق وكوسيط في صنع الكلوروفورم وفي صنع اللدائن ومواد الطلاء والورنيش ومستحضرات التحميل
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل	لا شيء، باستثناء كميات صغيرة في البحوث والتطوير وأغراض التحليلات في المختبرات
أنهيدريد الخل	عامل مؤستل ونازع للماء يستعمل في الصناعات الكيميائية والصيدلانية من أجل صنع خللات السيلولوز، ومواد سدِّ المسام في المنسوجات، ومنشَّطات عملية التبييض البارد، وفي تلميع الفلزات، ولإنتاج مواعع الكوابح والأصبغة والمفرقات
إيتر الإيثيل	مذيب شائع الاستخدام في المختبرات الكيميائية وفي الصناعات الكيميائية والصيدلانية؛ يستخدم أساسا كمستخلص للدهون والزيوت والشموع والراتنجات؛ وأيضا لصنع الذخائر واللدائن والعطور؛ كما يستعمل في الطب كمخدِّر عام
الإيرغوتامين	يستعمل في علاج الصداع النصفي وكمعجِّل للولادة في طب التوليد

المادة	الاستعمالات المشروعة
الإيرغومترين	يستعمل في علاج الصداع النصفي وكمعجّل للولادة في طب التوليد
الإيسوسافرول	يستعمل في صنع البيبيرونال؛ وفي تحوير "العطور الشرقية"، وفي تقوية الرائحة العطرية في الصابون؛ ويستعمل بمقادير صغيرة مع ساليسيلاات الميثيل في منكهات جعة الجذور ومشروب الفشاغ؛ كما يستعمل كمبيد للآفات
الإيفيدرين	يستعمل في صنع موسّعات الشّعب الهوائية (أدوية السعال)
برمنغنات البوتاسيوم	كاشف هام في الكيمياء العضوية التحليلية والتركيبية؛ ويستعمل في مواد التبييض والمطهّرات ومضادات الجراثيم ومضادات الفطريات وفي تنقية الماء
بيبيرونال	يستعمل في صناعة العطور، وفي نكهات الكرز والفانيليا، وفي التركيب العضوي، وكأحد المكونات في طاردات البعوض
البيبيردين	مذيب وكاشف شائع الاستخدام في المختبرات الكيميائية وفي الصناعات الكيميائية والصيدلانية؛ يستخدم أيضا في صنع المنتجات المطاطية واللدائن
التولين	مذيب صناعي؛ يستعمل في صنع المفرقات والأصباغ ومواد الطلاء وغيرها من المواد العضوية، وكمادة مضافة إلى البنزين
حمض الأترانيل	وسيط كيميائي يستعمل في صنع الأصبغة والمستحضرات الصيدلانية والعطور؛ كما يستعمل في تحضير المواد الطاردة للطيور والحشرات
حمض الكبريتيك	يستعمل في إنتاج الكبريتات؛ وكمؤكسد حمضي؛ وكمادة نازعة للماء ومنقية؛ ولمعادلة المحاليل القلوية؛ وكحفّاز في التركيب العضوي؛ وفي صنع الأسمدة والمفرقات والأصباغ والورق؛ وكأحد المكونات لمنظفات مصارف المياه والسطوح الفلزية، وللمركبات المضادة للصدأ، ولموائع بطاريات السيارات
حمض الليسرجيك	يستعمل في التركيب العضوي
حمض الهيدروكلوريك	يستعمل في إنتاج الكلوريدات والهيدروكلوريدات، وفي معادلة المركبات القاعدية، كما يستعمل كحفّاز وكمذيب في عمليات التركيب العضوي

المادة	الاستعمالات المشروعة
حمض فينيل الخل	يستعمل في الصناعات الكيميائية والصيدلانية لصنع إسترات خلات الفينيل والأمفيتامين وبعض المشتقات؛ ويستعمل أيضا في تركيب البنسيلينات وفي صنع الروائح ومحاليل التنظيف
السافرول	يستعمل في صناعة العطور، وذلك مثلا في صنع الببيرونال، ولتحويل الشحوم في صنع الصابون
السودوإيفيدرين	يستعمل في صنع موسّعات الشُّعب الهوائية ومزيلات احتقان الأنف
الميتيل إيثيل كيتون	مذيب شائع الاستخدام؛ يستعمل في صنع مواد الطلاء، والمذيبات والمواد المزيّلة للشحوم، والطلاءات اللكّية والراتنجات والبارود العديم الدخان
ن-حمض أسيتيل الأترانيل	يستعمل في صنع المستحضرات الصيدلانية واللدائن والكيمياويات الدقيقة
النورإيفيدرين	يستعمل في صنع مزيلات احتقان الأنف وكوابح الشهية

نبذة عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة) هي هيئة رقابية مستقلة شبه قضائية، أنشئت تعاهديا من أجل رصد تنفيذ المعاهدات الدولية لمراقبة المخدرات. وكانت هناك منظمات سالفة لها في إطار المعاهدات السابقة بشأن مراقبة المخدرات، يرجع تاريخها إلى عهد عصبة الأمم.

تركيبها

تتألف الهيئة من ١٣ عضواً ينتخبهم المجلس الاقتصادي والاجتماعي ويعملون بصفتهم الشخصية، لا بصفة ممثلين لحكوماتهم. وينتخب ثلاثة أعضاء من ذوي الخبرة في ميدان الطب أو علم العقاقير أو المستحضرات الصيدلانية من قائمة بأشخاص ترشحهم منظمة الصحة العالمية، وعشرة أعضاء من قائمة بأشخاص ترشحهم الحكومات. وأعضاء الهيئة هم أشخاص يحظون بثقة الجميع لما يتحلون به من كفاءة وحياد ونزاهة. ويتخذ المجلس، بالتشاور مع الهيئة، كل الترتيبات اللازمة لضمان الاستقلال التقني التام للهيئة في أداء وظائفها. وللهيئة أمانة تساعد على القيام بمهامها الوظيفية ذات الصلة بالمعاهدات. وأمانة الهيئة هي كيان إداري تابع لمكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة (المكتب)، لكنها ليست مسؤولة إلا أمام الهيئة بشأن المسائل الجوهرية. وتتعاون الهيئة مع المكتب تعاوناً وثيقاً في إطار الترتيبات التي اعتمدها المجلس في قراره ٤٨/١٩٩١. كما تتعاون الهيئة مع هيئات دولية أخرى معنية بمراقبة المخدرات، لا تقتصر على المجلس ولجنة المخدرات التابعة له بل تشمل أيضاً وكالات الأمم المتحدة المتخصصة ذات الصلة، وخصوصاً منظمة الصحة العالمية. وتتعاون الهيئة أيضاً مع هيئات خارج منظومة الأمم المتحدة، وبخاصة المنظمة الدولية للشرطة الجنائية (الإنتربول) ومنظمة الجمارك العالمية.

وظائفها

أرسيت وظائف الهيئة في المعاهدات التالية: الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٢؛ واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١؛ واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨. وعلى وجه العموم، تقوم الهيئة بما يلي:

(أ) فيما يتعلق بصنع العقاقير وتجارتها واستعمالها بصفة مشروعة، تسعى الهيئة، بالتعاون مع الحكومات، إلى ضمان توافر إمدادات كافية من العقاقير للاستعمالات الطبية والعلمية، وضمان عدم حدوث تسريب للعقاقير من المصادر المشروعة إلى القنوات غير المشروعة. وتقوم الهيئة أيضاً برصد مراقبة الحكومات للمواد الكيميائية المستخدمة في صنع العقاقير بصفة غير مشروعة، وتساعد على منع تسريب تلك المواد إلى الاتجار غير المشروع؛

(ب) فيما يتعلق بصنع المخدرات والاتجار بها واستعمالها بصفة غير مشروعة، تحدد الهيئة مواطن الضعف في نظم المراقبة الوطنية والدولية، وتسهم في تصحيح تلك الأوضاع. وتتولى الهيئة أيضاً مسؤولية تقييم الكيمياءويات المستخدمة في صنع العقاقير بصفة غير مشروعة، بغية تقرير ما إذا كان ينبغي إخضاعها للمراقبة الدولية.

واضطلاعاً بمسؤولياتها، تقوم الهيئة بما يلي:

- (أ) تدير نظام تقديرات للمخدرات ونظام تقييم طوعي للمؤثرات العقلية، وترصد الأنشطة المشروعة المتعلقة بالعقاقير من خلال نظام استمارات إحصائية، بهدف مساعدة الحكومات على تحقيق أمور من بينها وجود توازن بين العرض والطلب؛
- (ب) ترصد وتشجع التدابير التي تتخذها الحكومات لمنع تسريب المواد التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة، وتقيم تلك المواد لتقرير ما إذا كان يلزم إجراء تغييرات في نطاق مراقبة المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية ١٩٨٨؛
- (ج) تحلل المعلومات المقدمة من الحكومات أو هيئات الأمم المتحدة أو وكالاتها المتخصصة أو غيرها من المنظمات الدولية المختصة، للتأكد من تنفيذ الحكومات لأحكام المعاهدات الدولية لمراقبة العقاقير تنفيذاً وافياً، وتوصي بالتدابير العلاجية المناسبة؛
- (د) تقيم حواراً مستمراً مع الحكومات لمساعدتها على التقيد بالتزاماتها. بمقتضى المعاهدات الدولية لمراقبة المخدرات، وتوصي عند الاقتضاء، بتقديم مساعدة تقنية أو مالية مناسبة تحقيقاً لهذه الغاية.
- ومن واجبات الهيئة أن تطلب إيضاحات في حال حدوث ما يبدو أنه انتهاكات لأحكام المعاهدات، وأن تقترح التدابير العلاجية المناسبة على الحكومات التي لا تطبق أحكام المعاهدات تطبيقاً تاماً أو التي تواجه صعوبات في تطبيقها، وأن تساعد الحكومات عند الاقتضاء على تذليل تلك الصعوبات. على أنه يجوز للهيئة، إذا لاحظت عدم اتخاذ التدابير اللازمة لعلاج وضع خطير، أن تنبه الأطراف المعنية وأن تسترعي انتباه لجنة المخدرات والمجلس الاقتصادي والاجتماعي لذلك الأمر. وكما لاذ أخير، تحول المعاهدات الهيئة أن توصي الأطراف بوقف استيراد العقاقير من أي بلد مقصر أو تصدير العقاقير إليه أو كليهما. وفي كل الأحوال، تعمل الهيئة بالتعاون الوثيق مع الحكومات.

وتساعد الهيئة الإدارات الوطنية على الوفاء بالتزاماتها بموجب الاتفاقيات. ولهذه الغاية، تقترح الهيئة تنظيم حلقات دراسية وبرامج تدريبية إقليمية للمسؤولين الإداريين عن مراقبة العقاقير وتشارك في تلك الحلقات والبرامج.

تقاريرها

تقضي المعاهدات الدولية لمراقبة العقاقير بأن تعد الهيئة تقريراً سنوياً عن أعمالها. ويتضمن التقرير السنوي تحليلاً لحالة مراقبة العقاقير في جميع أنحاء العالم، كي تظل الحكومات على علم بالأوضاع القائمة والمحتملة التي قد تعرض للخطر أهداف المعاهدات الدولية لمراقبة المخدرات. وتلفت الهيئة انتباه الحكومات إلى الثغرات ومواطن الضعف في المراقبة الوطنية وفي التقيد بأحكام المعاهدات، كما تقدم اقتراحات وتوصيات لتحسين الأوضاع على الصعيدين الوطني والدولي. ويستند التقرير السنوي إلى المعلومات التي تقدمها الحكومات إلى الهيئة وإلى كيانات الأمم المتحدة وسائر منظماتها. كما تستخدم فيه معلومات مقدمة من خلال منظمات دولية أخرى، مثل الإنتربول ومنظمة الجمارك العالمية، وكذلك من خلال المنظمات الإقليمية.

ويستكمل تقرير الهيئة السنوي بتقارير تقنية مفصلة، تتضمن بيانات عن الحركة المشروعة للمخدرات والمؤثرات العقلية اللازمة للأغراض الطبية والعلمية، مع تحليل لتلك البيانات من جانب الهيئة. وتلك البيانات لازمة لحسن سير نظام مراقبة الحركة المشروعة للمخدرات والمؤثرات العقلية، بما في ذلك منع تسريبها إلى القنوات غير المشروعة. علاوة على ذلك، تقضي أحكام المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ بأن تقدم الهيئة إلى لجنة المخدرات تقريراً سنوياً عن تنفيذ تلك المادة. وذلك التقرير، الذي يقدم عرضاً لنتائج رصد السلائف والكيمائويات التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، ينشر أيضاً كملحق للتقرير السنوي.





الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة) هي الهيئة الرقابية المستقلة التي تُعنى برصد تنفيذ المعاهدات الدولية لمراقبة المخدرات. وقد أُنشئت الهيئة في عام ١٩٦٨ بمقتضى الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١. وقد كانت هناك منظمات سالفة لها أُنشئت بموجب المعاهدات السابقة لمراقبة المخدرات ويرجع تاريخها إلى عهد عصبة الأمم.

وتنشر الهيئة، استناداً إلى أنشطتها، تقريراً سنوياً تحيله، عن طريق لجنة المخدرات، إلى المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع للأمم المتحدة. ويُقدّم التقرير دراسةً استقصائيةً شاملةً عن حالة مراقبة المخدرات في مختلف أنحاء العالم. وتحاول الهيئة، بوصفها هيئةً محايدةً، تحديد الاتجاهات الخطيرة والتنبؤ بها، ومن ثمّ تقترح التدابير التي يلزم اتخاذها بشأنها.