



السلائف

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

٢٠١٧

حظر

يجب مراعاة ما يلي:
لا تُنشر هذه الوثيقة أو تُذاع قبل
يوم الخميس، ١ آذار/مارس ٢٠١٨، الساعة ١١/٠٠ (بتوقيت وسط أوروبا)

تنبيه



الأمم المتحدة

التقارير الصادرة عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات في عام ٢٠١٧

يُستكمل تقريرُ الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات لعام ٢٠١٧ (E/INCB/2017/1) بالتقارير التالية:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2018 — Statistics for 2016 (E/INCB/2017/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2016 — 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/2017/3)

السلائف والكيمياويات التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بصفة غير مشروعة: تقرير الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات لعام ٢٠١٧ عن تنفيذ المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ (E/INCB/2017/4)

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 الملحقمة 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 ٢٠١٧
عن تنفيذ المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع
في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨



الأمم المتحدة

نيويورك، ٢٠١٨

E/INCB/2017/4

منشورات الأمم المتحدة

eISBN: 978-92-1-363150-8

© الأمم المتحدة: الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، كانون الثاني/يناير ٢٠١٨. 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 عن السلائف لعام ٢٠١٧. ووفقاً للولاية المسندة إلى الهيئة بمقتضى اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، يقدم هذا التقرير لمحة عامة عن أهم الإجراءات المتخذة لتنفيذ المادة ١٢ من تلك الاتفاقية ولتعزيز سير عمل النظام الدولي لمراقبة السلائف.

ويقدم التقرير أيضاً سرداً مفصلاً لأحدث الاتجاهات والتطورات في التجارة الدولية المشروعة في الكيمياويات السليفة (السلائف الكيميائية) الخاضعة للمراقبة الدولية، وكذلك في بدائلها والمواد التعويضية الأخرى غير المحدولة، وفي الاتجار بتلك المواد.

وقد حرصت الهيئة، خلال إعداد هذا التقرير وتقاريرها السابقة عن السلائف، على تحقيق توازن دقيق بين الحاجة إلى تزويد الحكومات بأشمل البيانات المتاحة، وضرورة عدم الإفصاح عن بعض التفاصيل حتى لا تؤثر على أي تحقيقات يمكن أن تفضي إلى ملاحقة الجناة المسؤولين عن خطط التسريب الواسعة النطاق وتقديمهم إلى العدالة. وأعتقد أن التقارير المعدة عن السلائف تمثل مصدراً هاماً للمعلومات، وتشكل، بالنظر إليها كمجموعة، مرجعاً شاملاً للبيانات العالمية المتعلقة بالسلائف.

وعلى مدار العام، تساعد الهيئة الحكومات بصفة يومية على منع التسريب وتيسير التحقيقات، وتعمل بخاصة على تشجيع الاتصالات وتبادل المعلومات فيما بين الحكومات المتضررة من خطط التسريب التي تستهدف بلداناً متعددة؛ وتساعد على تجاوز العقبات القائمة بين سلطات التنظيم الرقابي وسلطات إنفاذ القانون التي تجري التحقيقات في الحوادث المتعلقة بالسلائف؛ وتعدّ وتنفذ، بالتعاون مع فرقة العمل المعنية بالسلائف التابعة لها، عمليات دولية رامية إلى سدّ الفجوات الكائنة في مجال المراقبة واستخلاص معلومات استخباراتية بشأن الاتجار بالسلائف.

وأود أن أتوجه بالشكر إلى جميع الحكومات على ما أبدته للهيئة من تعاون وثقة على مدار السنة الماضية في سياق معالجة الشؤون المتعلقة بالسلائف. ومن خلال الزيادة الخطيرة الشأن في الحوادث المتصلة بأتهديد الخلل على صعيد العالم منذ بداية عام ٢٠١٦، التي استلزمت درجة عالية جداً من التعاون السريع الوثيق القائم على الثقة عبر الحدود وعلى المسار المتواصل في العمل الرقابي وفي إنفاذ القانون، يتبين بجلاء أن المستقبل سوف يقتضي نمطاً قوياً من التعاون ومستويات عالية من السرعة والدقة في تبادل المعلومات.

وإن الهيئة تقف على أهبة الاستعداد لدعم الحكومات في هذه الجهود، وفي التصدي لتحديات المستقبل الأخرى، مثل المشاكل المتصلة بظهور مواد كيميائية "محوّرة" غير مجدولة، واستخدام الإنترنت لتيسير التجارة في الكيمياويات، وازدياد التطور المحنك في سعي المتجرين إلى الحصول على الكيمياويات التي يحتاجونها لأغراض صنع المخدرات غير المشروع.



فيروج سومياي

رئيس الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

تمهيد

تنصُّ اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ على أن تقدم الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات تقريراً سنوياً إلى لجنة المخدرات عن تنفيذ المادة ١٢ من الاتفاقية، وأن تستعرض اللجنة دورياً 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، وفقاً للحكمين التاليين الواردين في المادة ٢٣ من تلك الاتفاقية:

١- تعدُّ الهيئة تقريراً سنوياً عن أعمالها يتضمَّن تحليلاً للمعلومات المتوفرة لديها، وفي حالات مناسبة، بياناً بالإيضاحات، إن وجدت، المقدمة أو المطلوبة من الأطراف، بالإضافة إلى أية ملاحظات أو توصيات ترغب الهيئة في تقديمها. وللهيئة أن تعدَّ ما تراه لازماً من التقارير الإضافية. وتُقدِّم التقارير إلى المجلس الاقتصادي والاجتماعي عن طريق اللجنة التي قد تبدي من التعليقات ما تراه ملائماً.

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

المحتويات

الصفحة

iii	تصدير
v	تمهيد
xi	ملحوظات إيضاحية
١	أولاً - مقدمة
١	ثانياً - الإجراءات التي اتخذتها الحكومات والهيئة الدولية لمراقبة المخدرات
١	ألف - نطاق المراقبة
٢	باء - الانضمام إلى اتفاقية سنة ١٩٨٨
٢	جيم - إبلاغ الهيئة وفقاً للمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨
٤	دال - التشريعات وتدابير المراقبة
٦	هاء - تقديم البيانات عن التجارة المشروعة والاستعمالات والاحتياجات المتعلقة بالسلائف
٧	واو - الاحتياجات السنوية المشروعة من واردات سلائف المنشطات الأمفيتامينية
	زاي - الإشعارات السابقة للتصدير واستخدام نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر
١١	حاء - الأنشطة والإنجازات في مجال المراقبة الدولية للسلائف
١٤	ثالثاً - نطاق التجارة المشروعة في السلائف وآخر الاتجاهات في الاتجار بالسلائف
١٧	ألف - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية
٣٤	باء - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للكوكايين
٤٠	جيم - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للهيروين
٤٥	دال - المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية الأخرى
٤٧	هاء - المذيبات والأحماض المستخدمة في الصنع غير المشروع لعقاقير مخدرة ومؤثرات عقلية متنوعة
	واو - المواد غير المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي تُستخدم في الصنع غير المشروع لعقاقير مخدرة ومؤثرات عقلية أخرى، أو لمواد تعاط غير خاضعة للمراقبة الدولية
٤٩	رابعاً - تجارة السلائف الميسرة بالإنترنت
٥٢	مسرد المصطلحات
٥٥	المرفقات*
	الأول - الأطراف وغير الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، حسب المنطقة، حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧
٥٩	الثاني - الاحتياجات السنوية المشروعة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين والمادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل - ٢-بروبانول والمادة ١-فينيل - ٢-بروبانول، وهي مواد يكثر استخدامها في صنع المنشطات الأمفيتامينية

* المرفقات غير مدرجة في النسخ المطبوعة من هذا التقرير، ولكنها متاحة على الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (www.incb.org).

٧٣ الثالث - المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨
٧٤ الرابع - استعمال المواد المُجدولة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية
٧٩ الخامس - الأحكام التعاهدية المتعلقة بمراقبة المواد التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية
٨٠ السادس - المجموعات الإقليمية
٨٢ السابع - تقديم المعلومات من جانب الحكومات عملاً بالمادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ (الاستمارة D) عن الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦
٨٨ الثامن - مضبوطات المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، حسبما أُبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، ٢٠١٢-٢٠١٦
١٢٣ التاسع - تقديم المعلومات من جانب الحكومات بشأن 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 عن السنوات ٢٠١٢-٢٠١٦
١٣١ العاشر - الحكومات التي طلبت إشعارات سابقة للتصدير عملاً بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨
١٣٦ الحادي عشر - الاستعمالات المشروعة للمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨
الأشكال	
٣ الأول - عدد الدول الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي قدمت الاستمارة D، بحسب تاريخ التقديم، ٢٠١٢-٢٠١٦
٩ الثاني - الاحتياجات السنوية المشروعة من مادة السودوإيفيدرين في شكلها السائب وفي شكل مستحضرات صيدلانية لطائفة مختارة من البلدان في غرب آسيا عن عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٧
١١ الثالث - الحكومات التي استظهرت بالفقرة الفرعية ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، حسب المناطق (حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧)
١٢ الرابع - عدد الإشعارات السابقة للتصدير المتلقاة والمطلع عليها، حسب المنطقة، ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ - ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧
١٤ الخامس - الواردات من السودوإيفيدرين وتقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة منها التي أُبلغت عنها حكومة الجمهورية العربية السورية في الاستمارة D، ٢٠٠٧-٢٠١٦
١٦ السادس - الإشارات الواردة إلى المواد في نظام الإخطار بمحوادث السلائف، مواد مختارة، ٢٠١٢-٢٠١٧
١٨ السابع - المضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي أُبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦

٢٠	الثامن- المضبوطات من السودان وإيفيدرين (في الشكل الخام وفي شكل مستحضرات) التي أبلغت عنها ميانمار في الاستمارة D، وفي البيانات المقدمة إلى الاجتماع الأربعين لرؤساء الأجهزة الوطنية المعنية بإنفاذ قوانين المخدرات، آسيا والمحيط الهادئ، ٢٠١٢-٢٠١٦
٢٤	التاسع- المضبوطات من الإيفيدرين والسودان وإيفيدرين ومستحضراتهما التي أبلغت عنها حكومات البلدان الأوروبية في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٢٦	العاشر- المضبوطات من مادة الفينيل بروبانون التي أبلغت الحكومات عنها في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦ ...
٢٨	الحادي عشر- الحوادث المبلّغ عنها بواسطة نظام الإخطار بحوادث السلائف بشأن مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل ومادة الفينيل أسيتو أسيتاميد غير المُجدولة، التي تستعمل بديلاً له
٣١	الثاني عشر- المضبوطات من مادة ٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون وكيميائياتها البديلة غير المُجدولة التي أُبلغ عنها في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦ ح
٣٣	الثالث عشر- المضبوطات من الميثيلامين التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٣٦	الرابع عشر- المضبوطات من برمغنتات البوتاسيوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٣٨	الخامس عشر- مضبوطات هيبوكلوريت الصوديوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٣٩	السادس عشر- نسبة المضبوطات من مادة ميتايسلفيت الصوديوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٤٢	السابع عشر- المضبوطات من أمهدريد الخلل التي أبلغت عنها حكومات بلدان غرب آسيا وحكومة الصين في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٤٦	الثامن عشر- المضبوطات من الإيروغوتامين وحمض الليسرجيك التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
٤٨	التاسع عشر- المضبوطات من المذيبات (الأسيتون وإيتر الإيثيل والميثيل إيثيل كيتون والتولوين) والأحماض (حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك)، التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦
١٠	الإطار التحديات المتعلقة باستخدام الاحتياجات السنوية المشروعة باعتباره أداة لمراقبة السلائف
٣	الجدول الدول الأطراف التي لم تقدم التقارير المطلوبة بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، ٢٠١٦

ملحوظات إيضاحية

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

ويشار إلى البلدان والمناطق بالأسماء المستخدمة رسمياً وقت جمع البيانات ذات الصلة.

وقد استُمدت البيانات المستخدمة لإعداد هذا التقرير من مصادر حكومية متعددة، كان من بينها المعلومات التي تُقدّم 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 التقييمية التي تنطبق عليها تلك البيانات، ما لم يُحدّد 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 ٢٠١٦ إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، ما لم يُحدّد خلاف ذلك. وفي الحالات التي تُستخدم فيها بيانات نظام "بن أونلاين" لسنوات متعددة، تُستخدم السنوات التقييمية. وقُدّمت معلومات إضافية أيضاً من خلال منظمات إقليمية ودولية شريكة، حسبما هو مذكور في التقرير.

وبخصوص البيانات عن المضبوطات، ينبغي ألا يغيب عن ذهن القارئ أنّ حجم المضبوطات المبلّغ عنها يبيّن عموماً مستوى مقابلاً من التنظيم الرقابي والعمل على إنفاذ القانون في ذلك الوقت المعين. ويضاف إلى ذلك أنّ عمليات الضبط كثيراً ما تكون نتيجة للتعاون على إنفاذ القانون فيما بين عدة بلدان (مثلاً، من خلال عمليات التسليم المراقب)، ولذا لا ينبغي أن يُساء تفسير حدوث الضبطيات وأحجام المضبوطات في بلد معين، أو أن يُبالغ في تقديرها لدى تقييم دور البلد المعني في الحالة العامة للاتجار بالسلائف.

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

واستخدمت في هذا التقرير المختصرات التالية:

أنيلينو الفينيتيل بييريدين	٤- أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين (ANPP)
الفينيل أسيتو أسيتاميد	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (٢-فينيل أسيتو أسيتاميد)
	(APAA)
الفينيل أسيتو أسيتونيتريل	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
حمض غاما هيدروكسي بوتيريك	حمض غاما هيدروكسي الزبد (GHB)

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)
نظام "بن أونلاين"	نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر (PEN Online)
نظام "بيكس"	نظام الإخطار بحدوث السلائف (PICS)

يتضمن هذا التقرير أحدث البيانات الإحصائية عن تنفيذ الحكومات للمادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ والقرارات ذات الصلة الصادرة عن الجمعية العامة، والمجلس الاقتصادي والاجتماعي، ولجنة المخدرات، وكذلك معلومات عن مدى ومستوى استخدام أدوات تبادل المعلومات التي أتاحتها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة). ويتضمن التقرير أيضاً لمحة عامة عن الاتجاهات الرئيسية في حركة التداول التجاري المشروع للسلائف الخاضعة للرقابة الدولية والاتجار بها، فضلاً عن معلومات عن المواد الكيميائية غير المدرجة دولياً التي يمكن استخدامها في صنع المخدرات على نحو غير مشروع.

وفي آذار/مارس ٢٠١٧، قررت لجنة المخدرات بالإجماع، في مقرريها ١٢/٦٠ و ١٣/٦٠، أن تأخذ بتوصية الهيئة بإدراج سليفتين للفينيتانيل ولعدد من نظائره في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وهما المادة ٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبريدين (ANPP)، والمادة N-فينيتيل-٤-بيبريدون (NPP). ونتيجة لهذين المقررين ازداد عدد المواد الخاضعة للمراقبة بموجب الاتفاقية إلى ٢٦ مادة.

ويسرُّ الهيئة أن تلاحظ أن بعض الحكومات قد أضافت من قبل هاتين المادتين إلى قوائمها الوطنية للمواد الخاضعة للمراقبة. وبالإضافة إلى ذلك، وتوخياً للتصدي للتحديات الراهنة، عدلت بعض الحكومات تشريعاتها المتعلقة بالسلائف. ولاحظت الهيئة أن عدة بلدان، مثل الأرجنتين وبنغلاديش وبوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وجورجيا وسويسرا والولايات المتحدة الأمريكية، استحدثت خلال الفترة المشمولة بالتقرير تدابير مختلفة من أجل تعزيز نظمها الوطنية لمراقبة السلائف، وأن الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، وعددها ٢٨ دولة، قد وسعت نطاق رصدها للسلائف "المحورة" غير المدرجة.

ولكن لاحظت الهيئة أيضاً تزايد التباين بين المعلومات الرسمية عن ضبطيات السلائف التي تتبادلها الحكومات بواسطة آليات مختلفة، بما فيها الاستثمار D، والتقارير القطرية والعروض الإيضاحية المقدمة في اجتماعات الهيئات الفرعية التابعة للجنة المخدرات، والاستبيان الخاص بالتقارير السنوية والتقارير المنفردة عن الضبطيات. ومن المهم الحد من هذه التباينات وضمان تمكُّن جميع الحكومات من إعداد البيانات الوطنية عن ضبطيات السلائف، وجمع تلك البيانات ودمجها وتزويد الهيئة بتقارير تتضمن أشمل ما يمكن من بيانات. ويمكن استخلاص الاتجاهات الرئيسية التالية للاتجار بالسلائف من البيانات المتاحة.

فيما يتعلق بمادة أمفيدريد الخلل، وهي المادة الكيميائية الأساسية لصنع الهيروين، شوهدت زيادة كبرى في الحوادث ذات الصلة بهذه المادة في جميع أنحاء العالم، حيث بلغ عدد الحوادث التي شملت هذه المادة أعلى رقم سجل لها خلال أكثر من عقدين وانطوت على

كميات يمكن أن تكفي لصنع الهيروين على نحو غير مشروع لمدة قد تصل إلى ثلاث سنوات ونصف على الصعيد العالمي. وهناك تحقيقات جارية لدى بلدان عديدة في بعض الحوادث التي بدت في الأصل متفرقة، لكن التعاون الذي تيسره الهيئة بين الحكومات ساعد على تبين صلات تربط بينها، كما أنه حسن من المعرفة بالأساليب الراهنة التي يتبعها المتجرون في عملهم.

ولوحظ أيضاً تزايد الطلب على أمفيدريد الخل بواسطة الإنترنت، وذلك في شكل طلبات مشبوهة لشراء كميات كبيرة من هذه المادة من منصات التجارة الإلكترونية، تراوحت بين طلب توريد شحنات منفردة تبلغ بضع مئات من اللترات وإمدادات شهرية في شحنات بأحجام الحاويات. ويرد في الفصل الرابع من هذا التقرير تحليل للمعلومات المتاحة بشأن استخدام الإنترنت في تسهيل تجارة السلائف.

وفيما يتعلق بسلائف الكوكايين، توجد شواهد على الصنع غير المشروع لمادة برمغنات البوتاسيوم، وهي العامل المؤكسد الرئيسي، وعلى استعمال كيمياويات بديلة، غير أن نطاق هذه الأنشطة غير معروف. ولكن المعروف هو أن معظم الكيمياويات المستخدمة في صنع الكوكايين غير المشروع هي مواد سُربت داخل البلدان التي ضبطت فيها، مما يشير إلى ضرورة معالجة هذا الوضع داخلياً.

أما فيما يتعلق بالمخدرات الاصطناعية، فإنَّ السلائف الأولية والكيمياويات البديلة لا تزال تشكل تحدياً للنظم الوطيدة لمراقبة السلائف. ولأول مرة، دلت العمليات الدولية التي تجري في إطار مشروع "بريزم" على استخدام مادة ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (الفينيل أسيتو أسيتونيتريل) في الصنع غير المشروع للأمفيتامين الذي عثر عليه في أقرص "كبتاغون" مزيفة في بلدان في منطقة الشرق الأوسط. وضبطت في تلك العمليات، ولأول مرة خارج أوروبا أيضاً، سلائف "محوّرة" وغير مجدولة للأمفيتامين والميثامفيتامين من فصيلة حمض ميثيل الغليسيدك.

وثمة أدلة إثباتية أيضاً على ضخامة حجم الصنع غير المشروع لبعض الكيمياويات غير الخاضعة للمراقبة الدولية ولكنها خاضعة للمراقبة الوطنية في بعض البلدان. ويشمل هذا الصنع مادة الميثيلامين، وهي مادة كيميائية رئيسية تستخدم لصنع عدد من المنشطات الأمفيتامينية ومادة الإيفيدرين السليفة ومؤثرات نفسانية جديدة على نحو غير مشروع. كما تشير مضبوطات سلائف المؤثرات النفسانية الجديدة أيضاً إلى وجود صنع غير مشروع لتلك المواد، ومنها على وجه الخصوص الكاثينونات الاصطناعية والمواد التي تمت جدولتها مؤخراً بموجب اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١.

وفي ضوء هذه التطورات، تهيب الهيئة بالسلطات الوطنية المختصة أن تستعرض آليات المراقبة الداخلية، وخصوصاً إجراءات الموافقة على تسجيل متداولي الكيمياويات أو رفض تسجيلهم، وكذلك نظام ومتطلبات الإفصاح الخاصة بالمستعملين النهائيين، فضلاً عن العتبات الدنيا ذات الصلة التي يمكن أن يستغلها المتجرون. وقد أصبحت الحاجة واضحة أيضاً لتحسين التكامل بين مراقبة التجارة المشروعة ومتابعة إنفاذ القانون، وذلك على سبيل المثال، بواسطة

التحقيق في الحوادث الواقعة، بما في ذلك الشحنات التي يجري الاعتراض عليها بواسطة نظام "بن أونلاين"، قبل أن تتحول إلى قضايا جنائية، وذلك من أجل الحصول على المعلومات الاستخبارية الهامة.

وما زالت سلامة التدابير الرقابية في الأراضي التابعة للحكومات من شواغل الهيئة، وبخاصة فيما يتعلق بتزايد عدد المناطق التي تشهد نزاعات أو منازعات إقليمية غير مسوأة أو غير ذلك من الظروف التي تعوق سيطرة الحكومات الفعلية على أراضيها، مما يؤدي إلى تزايد خطر استغلال المتجرين لها في عمليات تسريب الكيماويات.

ويُستدلُّ من التعاون الذي تم خلال الفترة المشمولة بالتقرير على أن وجود رغبة في التعاون عبر الحدود الجغرافية والمؤسسية والعمل بروح اتفاقية سنة ١٩٨٨، أي منع صنع المخدّرات غير المشروعة من خلال مراقبة تسريب الكيماويات، يشكّلان عنصرتين هامتين لضمان النجاح في مجال المراقبة الدولية للمخدّرات. ويتيح نظام الإخطار بحوادث السلائف "نظام بيكس" والمبادرات الدولية المنفذة ضمن مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" الإطار الملائم لهذا التعاون على الصعيد العالمي، فهما يتيحان التعرف على أساليب العمل لدى المتجرين والتثبت من الصلات الكائنة بين الحوادث، التي كانت ستعتبر لولا ذلك حوادث متفرقة، كما أنّهما يتيحان منع المتجرين من تكرار تنفيذ خطط التسريب حيث يستهدفان أضعف الحلقات.

أولاً- مقدمة

بالسلاشف. والموضوع الذي يجري بحثه في الفصل الرابع من تقرير هذا العام هو تجارة السلاشف المسهّلة بواسطة الإنترنت.

٥- ويسلّط التقرير الضوء على توصيات واستنتاجات محددة في كلّ فصوله من أجل تيسير اتخاذ الحكومات إجراءات محددة لمنع التسريب.^(١)

٦- وتقدّم المرفقات من الأول إلى الحادي عشر الملحقة بالتقرير إحصائيات محدّثة ومعلومات عملية بغية مساعدة السلطات الوطنية المختصة على القيام بمهامها. وهذه المرفقات غير مدرجة في النسخ المطبوعة من هذا التقرير، ولكنها متاحة على الموقع الشبكي للهيئة.

ثانياً- الإجراءات التي اتخذتها الحكومات والهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

٧- تقدّم هذا الفصل معلومات عن الإجراءات التي اتخذتها الحكومات والهيئة منذ صدور تقرير عام ٢٠١٦ عن السلاشف.

ألف- نطاق المراقبة

٨- قرّرت لجنة المخدرات، في ١٦ آذار/مارس ٢٠١٧، أن تضيف، بناء على توصية من الهيئة، المادتين N-فينيتيل-٤-بيبيريدون (الفينيتيل بيبيريدون) (NPP) و٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدون (أنيلينو فينيتيل بيبيريدون) (ANPP)، وهما مادتان سليفتان للفينيتانيل ولعدد قليل من الفينيتانيلات "المحوّرة"، إلى الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وكان ذلك القرار قد اتخذ بالإجماع وأصبح نافذاً في ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، أي بعد ١٨٠ يوماً من تبليغ الأمين العام الأطراف بشأانه.

٩- وجرياً على الممارسة المتبعة في الماضي، وعملاً بقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٩/١٩٩٢، تتعاون الهيئة مع منظمة الجمارك العالمية في العمل على وضع رموز

١- ترصد الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات جهود الحكومات في مجال مراقبة الكيمياويات السليفة، وتساعد الحكومات على منع تسريبها من القنوات المشروعة إلى القنوات غير المشروعة، وذلك عملاً بأحكام اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨. وقد أعد هذا التقرير عملاً بأحكام تلك الاتفاقية.

٢- ويبدأ الإبلاغ عن المسائل الفنية في هذا التقرير في الفصل الثاني، الذي يتضمن بيانات إحصائية ومعلومات أخرى عن الإجراءات التي اتخذتها الحكومات وكذلك الهيئة عملاً بالمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨.

٣- ويقدم الفصل الثالث معلومات عن نطاق التجارة المشروعة في كل مادة من الكيمياويات السليفة على حدة؛ وعن الاتجاهات الرئيسية في الاتجار بتلك الكيمياويات وفي استعمالها لأغراض غير مشروعة؛ وعن الحالات ذات الصلة الخاصة بالشحنات المشتبه فيها والموقوفة؛ وعن حالات أو محاولات تسريب تلك الكيمياويات من التجارة المشروعة؛ وعن ضبطياتها، بما في ذلك ضبط مختبراتها السرية. والبيانات والمعلومات الواردة في الفصلين الثاني والثالث مستمدة من عدد من المصادر، منها المصادر التالية: الاستمارة D؛ نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر (نظام "بن أونلاين")؛ ونظام الإخطار بحوادث السلاشف (نظام "بيكس")؛ والنتائج المحققة في إطار مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"، وهما مبادرتان دوليتان للعمل بشأن الكيمياويات التي تُستعمل في الصنع غير المشروع للمخدرات الاصطناعية ("بريزم") والكوكايين والهروين ("كوهيجن")؛ وكذلك المعلومات المستمدة من التقارير الوطنية الرسمية عن حالة مراقبة المخدرات والسلاشف.

٤- وجرياً على الممارسة المتبعة منذ عام ٢٠١١، يُعالج التقرير بمزيد من التعمق موضوعاً محورياً واحداً ذا صلة

(١) يمكن الاطلاع في موقع الهيئة الشبكي (www.incb.org) على مجموعة التوصيات التي أصدرتها الهيئة خلال السنوات السابقة بشأن المراقبة الدولية للسلاشف.

مجموعة بخصوص السنة السابقة عن: المضبوطات من المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من الاتفاقية، ومنشأها الأصلي إن كان معلوماً؛ وأي مادة من المواد غير المدرجة في الجدولين الأول والثاني يتبين أنها استخدمت في صنع عقاقير مخدرة أو مؤثرات عقلية بصفة غير مشروعة؛ وطرائق التسريب والصنع غير المشروع. وكان الموعد النهائي لتقديم الردود على استبيان عام ٢٠١٦ (الاستمارة D) هو ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٧، ولكن الهيئة واصلت التشجيع على تقديمها في وقت أبكر (٣٠ نيسان/أبريل) بغية تيسير قيامها بتحليلها وضمان إتاحة وقت كاف لتزويدها بأي توضيح لازم للمعلومات المقدمة.

١٢- وحتى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٧، وردت الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ من ٧٣ دولة طرفاً، وهو معدل يعلو قليلاً على معدل السنة الماضية ويمثل أعلى معدل سجل خلال خمس سنوات؛ وفي ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، وهو الموعد النهائي بالنسبة لهذا التقرير، ارتفع ذلك العدد إلى ١٢٥ دولة (انظر الشكل الأول). بالإضافة إلى ذلك، قدمت سبع دول أطراف الاستمارة D عن دورة الإبلاغ السابقة (السنة التقويمية ٢٠١٥). ولاحظت الهيئة أيضاً أن عدة دول أطراف قدمت استمارات فارغة أو غير مستوفاة، كما حدث سابقاً، وهو وضع لا يزال يؤثر على قدرة الهيئة على تحليل الأنماط والاتجاهات الإقليمية والعالمية الخاصة بالسلاتف. وفيما يتعلق بعام ٢٠١٦، وردت معلومات ناقصة من ٥٢ دولة طرفاً، مما يمثل ما نسبته ٤٢ في المائة من جميع الاستمارات المقدمة. وتود الهيئة تذكير الحكومات بأن تستوفي ملء الاستمارة D بيانات كاملة باستخدام أحدث صيغة منها^(٤) وبأن تقدمها في أقرب وقت ممكن عملياً على ألا يتجاوز ٣٠ حزيران/يونيه من السنة التالية للفترة المشمولة بالتقرير.

فريدة جديدة في النظام المنسق للمواد الكيميائية المدرجة حديثاً في الجداول. ومع ذلك، وبالنظر إلى الدورة الزمنية للنظام المنسق لتصنيف السلع الأساسية وترميزها، فإن الرمز المنفرد لهاتين المادتين الكيميائيتين لن يتاحا قبل كانون الثاني/يناير ٢٠٢٢. ومن ثم، تشجع الهيئة الحكومات على أن تعتمد، طوعاً، بالاستناد إلى التوصيفات والرموز الواردة في النظام المنسق، رمزين تعريفيين متميزين ومؤقتين لهاتين المادتين الكيميائيتين المشمولتين حالياً بهذا النظام تحت الرمز النوعي ٢٩٣٣-٣٩.^(٢)

باء- الانضمام إلى اتفاقية سنة ١٩٨٨

١٠- حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، كانت ١٨٨ دولة قد صدقت على اتفاقية سنة ١٩٨٨ أو انضمت إليها أو أقرتها، كما أقرها رسمياً الاتحاد الأوروبي (نطاق الاختصاص: المادة ١٢). وحيث إنه لم تطرأ أي تغييرات منذ نشر تقرير الهيئة عن السلاتف لعام ٢٠١٦، فلا تزال هناك تسع دول - خمس في أوقيانوسيا، وثلاث في أفريقيا ودولة واحدة في غرب آسيا (انظر المرفق الأول)^(٣) - لم تصبح بعد أطرافاً في الاتفاقية. وحرصاً على تقليل احتمالات تعرض تلك الدول لمخاطر الاتجار بالسلاتف، تحت الهيئة مرة أخرى الدول التسع التي لم تصبح بعد أطرافاً في اتفاقية سنة ١٩٨٨ على تنفيذ أحكام المادة ١٢ والانضمام إلى الاتفاقية دون مزيد من التأخر.

جيم- إبلاغ الهيئة وفقاً للمادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨

١١- تقتضي الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ من الدول الأطراف بأن تقدم سنوياً إلى الهيئة معلومات

(٣) بابوا غينيا الجديدة، بالاو، توفالو، جزر سليمان، جنوب

السودان، دولة فلسطين، الصومال، غينيا الاستوائية، كيريباس.

(٤) الصيغة الأخيرة من الاستمارة D متاحة بلغات الأمم المتحدة

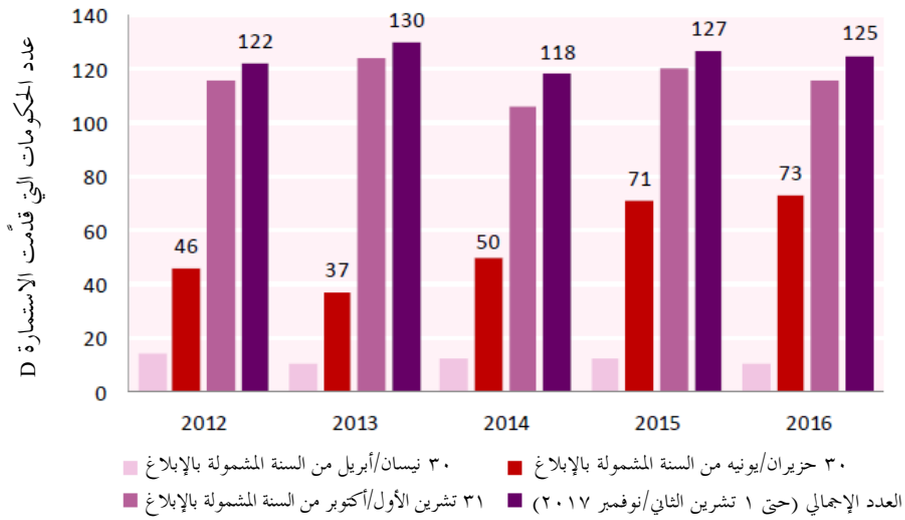
الرسمية الست على الموقع الشبكي للهيئة.

(٢) منظمة الجمارك العالمية، World Customs Organization،

Harmonized Commodity Description and Coding System،

6th ed. (Brussels, 2017)

الشكل الأول- عدد الدول الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي قدمت الاستمارة D، بحسب تاريخ التقديم، ٢٠١٦-٢٠١٢



١٣- وفيما يخص دورة الإبلاغ لعام ٢٠١٦، لم تقدم ٦٠ دولة طرفاً في اتفاقية سنة ١٩٨٨ معلومات إلى الهيئة^(٥) من بينها دولتان طرفان (جزر مارشال وغابون) لم تقدما قط الاستمارة D، و٢٨ دولة طرفاً لم تقم بذلك طيلة السنوات الخمس الماضية (انظر الجدول). واستأنفت أنغولا ودومينيكا تقديم الاستمارة D بعد أن تخلفتا عن ذلك طيلة خمس سنوات. وترد في المرفق السابع معلومات شاملة عن تقديم الحكومات للاستمارة D.

الجدول- الدول الأطراف التي لم تقدم التقارير المطلوبة بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، لعام ٢٠١٦

إثيوبيا	جمهورية أفريقيا الوسطى ^(١)	الكاميرون
إريتريا	الجمهورية الدومينيكية	كمبوديا
أنتيغوا وبربودا ^(١)	جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً ^(١)	كوبا ^(١)
أوغندا	جيبوتي ^(١)	الكونغو ^(١)
إيران (جمهورية-الإسلامية)	رواندا	الكويت
بربادوس	زامبيا	ليبيريا ^(١)
بليز	ساموا	ليبيا ^(١)
بنغلاديش	سان تومي وبرينسيبي ^(١)	ليسوتو ^(١)
بنن	سانت كيتس ونيفيس ^(١)	مالي
بوتسوانا ^(١)	سوازيلند ^(١)	ملاوي ^(١)
بوركتينا فاسو ^(١)	سورينام ^(١)	موريتانيا ^(١)
بوروندي	سيراليون ^(١)	موريشيوس

(٥) لم يقدم الكرسي الرسولي وسان مارينو الاستمارة D على نحو منفصل لأن بياناتهما مدرجة في تقرير إيطاليا. وبالمثل، ترد بيانات ليختنشتاين في تقرير سويسرا.

تشاد	غابون ^(ب)	ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة)
توغو	غرينادا ^(أ)	ناورو ^(أ)
تونغا ^(أ)	غينيا ^(أ)	النرويج
تيمور-ليشتي	غينيا-بيساو	نيبال
جزر البهاما ^(أ)	فانواتو ^(أ)	النيجر ^(أ)
جزر القمر ^(أ)	فييت نام	نيوي ^(أ)
جزر كوك ^(أ)	قطر	هايتي
جزر مارشال ^(ب)	قيرغيزستان	اليمن

ملحوظة: انظر أيضاً المرفق السابع.

(أ) حكومة لم تقدم الاستمارة D عن أي سنة أثناء الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦.

(ب) حكومة لم تقدم قط الاستمارة D.

١٥- وقد أبلغ ١٦ بلداً في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ عن إيقاف ١٧٧ شحنة، مما يدل على تيقظ السلطات الوطنية المختصة، مع أن معظم الشحنات أوقفت لأسباب إدارية. واشتملت تلك الشحنات على ١٣ مادة مختلفة. وكانت أشيع المواد المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية سنة ١٩٨٨ المشمولة في الشحنات الموقوفة أهيدريد الخلل (٣٢ شحنة؛ بما في ذلك محاولات لشرائه)، وبرمنغنات البوتاسيوم (١٤ شحنة)، وحمض فينيل الخلل (٦ شحنات)، والبيبرونال (٥ شحنات)، والسودوإيفيدرين (شحنتين)، والإيرغوتامين (شحنة واحدة). وترد في الأقسام الفرعية ذات الصلة من الفصل الثالث فيما يلي مناقشة مسألة الشحنات الموقوفة التي كانت في الواقع محاولات للتسريب.

دال- التشريعات وتدابير المراقبة

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

١٤- وفي عام ٢٠١٦، قدمت ٨٩ دولة طرفاً المعلومات الواجبة في الاستمارة D عن مضبوطات المواد المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. (للاطلاع على تفاصيل المضبوطات المبلغ عنها من تلك المواد بحسب المنطقة، انظر المرفق الثامن). ولم يقدم سوى ٦٢ طرفاً معلومات بتفاصيل كافية تساعد على استبانة مواطن الضعف والاتجاهات المستجدة وذلك بغية منع التسريبات في المستقبل. وتشمل تلك التفاصيل معلومات عن مواد ليست مدرجة في أي من الجدولين الأول أو الثاني (٦٠ حكومة، أي ٤٨ في المائة من مجموع ١٢٥ دولة طرفاً قدمت تقاريرها) وكذلك معلومات عن طرائق التسريب والصنع غير المشروع (٣٥ حكومة، أي ٢٨ في المائة). ومما تأسف له الهيئة هو أن هذه المعلومات يكثر ورودها في وسائل الإعلام أو في التقارير الوطنية، أو في العروض الإيضاحية في المؤتمرات الرسمية، أو يُبلغ عنها أحياناً بواسطة نظام "بيكس"، ولكنها قلماً تُذكر في الاستمارة D. وتشجع الهيئة الحكومات على أن تدرج في الاستمارة D جميع التفاصيل ذات الصلة بالمضبوطات من المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ومن المواد البديلة؛ وخصوصاً المعلومات عن منشأ المواد الأصلي، إن كان معلوماً، وطرائق تسريبها وصنعها غير المشروع. كما تشجع الهيئة الحكومات على الاستجابة لطلبات التوضيح أو التأكيد التي توجهها إليها بشأن المعلومات عن الضبطيات التي ترد في الاستمارة D أو التي تُستمد من مصادر أخرى، بما في ذلك المواقع الحكومية الرسمية على الإنترنت.

بشأن مكافحة الاتجار بالمواد الخاضعة للمراقبة. ومن بين الأمور التي يتطلبها هذا القانون تنفيذ نظام لتسجيل المواد الخاضعة للمراقبة، وعدم إصدار أذون بيع الكيماويات السليفة المضبوطة إلاً للجهات المرخص لها بالقيام بالأنشطة الصناعية من الأشخاص أو الشركات.

٢١- وفي نيسان/أبريل ٢٠١٧، عدلت المفوضية الأوروبية قائمة الاتحاد الأوروبي للمواد غير المدرجة الخاضعة للرصد الطوعي، وهي قائمة الاتحاد الأوروبي المكافئة للقائمة المحدودة للمواد غير المدرجة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة. واستناداً إلى قرار اتخذ في اجتماع عقده فريق خبراء الاتحاد الأوروبي المعني بسلائف المخدرات، في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، أصبحت القائمة الآن تنقسم إلى جزأين هما: مواد ذات استخدام قانوني وتجاري معروف؛ ومواد ليس لها استخدام قانوني وتجاري معروف خارج نطاق أغراض البحوث وإجراء التجارب المخبرية (أي ما يعرف باسم السلائف "المحورة" أو السلائف "المصنوعة حسب الطلب"). وما زال يتعين مواصلة تطوير الجزء الثاني المتوقع استخدامه بالافتتان مع التعديل الذي أدخل، في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣، على تشريعات الاتحاد الأوروبي الخاصة بالسلائف، والذي يحظر بموجبه دخول شحنات من المواد غير المدرجة إلى الإقليم الجمركي للاتحاد الأوروبي أو خروجها منه عند وجود دليل كاف على النية في استخدام تلك المواد لصنع العقاقير المخدرة أو المؤثرات العقلية على نحو غير مشروع (ما يسمى "البند الجامع").

٢٢- وبدأ في كانون الثاني/يناير ٢٠١٧ نفاذ مفعول التنقيحات التي أدخلتها الولايات المتحدة الأمريكية على لوائحها التنظيمية الخاصة باستيراد وتصدير المواد الخاضعة للمراقبة والكيماويات المدرجة في القوائم وآلات صنع الأقراص والكبسولات، واللوائح التنظيمية المتعلقة بالتقارير المطلوبة في المعاملات الداخلية التي تشمل الكيماويات المدرجة في القوائم وآلات صنع الأقراص والكبسولات. وتطبق الصيغة المنقحة

١٧- فاعتباراً من ١ تموز/يوليه ٢٠١٦، حدد مرسوم صادر عن حكومة جورجيا قواعد تنفيذية بشأن استيراد وتصدير السلائف المدرجة في القائمة الرابعة من قانون جورجيا الخاص بالعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية والسلائف والمواد المستعان بها في علاج تعاطي المخدرات؛ وأصبحت أذون الاستيراد والتصدير مطلوبة الآن لجميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨.

١٨- وفي الأرجنتين، أنشئ المجلس الاتحادي للسلائف الكيميائية بمقتضى القانون رقم ٢٧٢٨٣ الصادر في ٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦، ليكون هيئة استشارية لدى السجل الوطني للكيماويات السليفة (RENPRE) وهو السلطة المختصة في هذا الشأن. وتشمل المهام المكلف بها المجلس جملة أمور، منها تحليل أي مسألة تتعلق بالمواد المدرجة في القوائم المحددة بمقتضى المادتين ٢٤ و٤٤ من القانون رقم ٢٣٧٣٧، وتقييم الكيماويات السليفة المراد إخضاعها للمراقبة؛ والاحتفاظ بخريطة وطنية لإنتاج الكيماويات السليفة وتجارها وتوزيعها؛ واقتراح سياسات عامة جديدة وتحسين آليات مراقبة إنتاج الكيماويات السليفة وتجارها وتوزيعها. وفي تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، أصدرت الأرجنتين قانوناً يجرّم تسريب الكيماويات السليفة المتعمد.^(٦)

١٩- وفي ٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٧، ألغت لجنة مراقبة المخدرات التابعة لحكومة بنغلاديش تسجيل جميع الأدوية القائمة على مادة السودوإيفيدرين بهدف وقف تسريبها من قنوات التوزيع المشروعة لغرض استخدامها في الصنع غير المشروع للأمفيتامين. وأصبحت هذه التدابير نافذة المفعول في أيار/مايو ٢٠١٧ بعد فترة انتقالية امتدت ثلاثة أشهر، وشملت إنهاء جميع الأنشطة المتصلة بصنع مادة السودوإيفيدرين وتجارها وتوزيعها.

٢٠- وفي ١٦ آذار/مارس ٢٠١٧، بدأت دولة بوليفيا المتعددة القوميات تنفيذ قانون جديد، هو القانون رقم ٩١٣

(٦) القانون رقم ٢٧٣٠٢ المؤرخ ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، وقد ألغى عدة مواد من القانون رقم ٢٣٧٣٧، الذي يتضمن أحكاماً أساسية بشأن المخدرات.

ومصدراً يوفر معلومات تقنية مفصلة عن الكيماويات السليفة ويتناول حوالي ١٢٠ مادة كيميائية مستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية وغيرها من المخدرات؛ والمجموعة الكاملة للتوصيات ذات الصلة بالسلائف التي أصدرتها الهيئة خلال الفترة ٢٠٠٠-٢٠١٦.

٢٧- وفي آذار/مارس ٢٠١٧، اعتمدت لجنة المخدرات القرار ٥/٦٠، المعنون "زيادة التنسيق الدولي فيما يتعلق بالسلائف والكيماويات السليفة غير المجدولة المستعملة في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية". ودعت اللجنة في ذلك القرار الدول إلى أن تتخذ مجموعة من التدابير الطوعية وأن تعزز التعاون فيما بين الحكومات ومع الهيئة من أجل معالجة مسألة الكيماويات السليفة غير المجدولة المستخدمة في صنع العقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية على نحو غير مشروع. ويمكن أن تشمل هذه التدابير ما يلي: تحسين التعاون وتبادل المعلومات مع القطاعات الصناعية ذات الصلة عن الطلبات والمعاملات المشبوهة؛ واعتماد تدابير تأذن بوقف الشحنات المشبوهة؛ وتزويد الهيئة بأسماء الكيماويات غير المجدولة التي يكثر تسريبها للنظر في إمكانية إدراجها في القائمة المحدودة للمواد غير المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة؛ وتجميع قوائم الكيماويات غير المجدولة التي ليست لها استعمالات مشروعة معروفة ولكن استخدامها معلوم في صنع المخدرات غير المشروع. وترحب الهيئة باعتماد القرار، الذي يجسد عدداً من البنود التي شددت مراراً على أهميتها الحاسمة في التصدي لتحديات استخدام الكيماويات غير المجدولة، بما فيها السلائف "المحورة".

هاء- تقديم البيانات عن التجارة المشروعة والاستعمالات والاحتياجات المتعلقة بالسلائف

٢٨- وفقاً لقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٠/١٩٩٥، تطلب الهيئة تزويدها، بواسطة الاستمارة D، ببيانات عن أنشطة التجارة والاستخدامات والاحتياجات

أمرأ تنفيذياً رئاسياً أوسع نطاقاً من أجل تبسيط عمليات الاستيراد والتصدير بواسطة النقل الإلكتروني للبيانات. وأصبح الامتثال للتشريعات المنقحة واجباً اعتباراً من ٢٨ حزيران/يونيه ٢٠١٧.

٢٣- واعتمدت سويسرا، في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، تدبيراً للتسجيل الإلزامي لجميع المشتغلين بالتجارة في ماديقي أهيدريد الخل وبرمنغنات البوتاسيوم بمستويات تتجاوز العتبة المحددة، بما في ذلك الوسطاء. وأخضعت للمراقبة أيضاً المستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين وعدد من السلائف "المحورة" للمنشطات الأمفيتامينية.

٢٤- وأبلغ عدد من البلدان الهيئة بتنفيذها على الصعيد الوطني القرارات التي اتخذتها مؤخراً لجنة المخدرات بشأن جدولة المواد؛ وكان من بينها السلفادور والمكسيك وسويسرا، التي قررت إضافة المادتين N-فينيتيل-٤-بيبيريدون (NPP) و٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين (ANPP) إلى قائمة الكيماويات الخاضعة للمراقبة، وذلك اعتباراً من ٤ أيار/مايو ٢٠١٧ و١٩ تموز/يوليه ٢٠١٧ و١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، على التوالي.

٢٥- ووفقاً لقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٩/١٩٩٢، تتيح الهيئة على موقعها الشبكي معلومات عن تدابير المراقبة الخاصة المطبقة على المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وكذلك الكيماويات الأخرى الخاضعة للمراقبة الوطنية. وحرصاً من الهيئة على التحديث المستمر لمجموعة المعلومات المتاحة لديها بشأن مراقبة السلائف، فإنها تشجع جميع الحكومات على إبلاغها بانتظام بالتغييرات ذات الصلة التي تطرأ على تشريعها الوطنية بشأن السلائف.

٢٦- وشملت المواد الإضافية التي أدرجت خلال عام ٢٠١٧ في موقع الهيئة الشبكي الأمن الموجه للسلطات الوطنية المختصة ما يلي: تصنيفات النظام المنسق لكيماويات مختارة غير مجدولة مستخدمة في صنع المخدرات غير المشروع؛

وأبلغت الجمهورية العربية السورية عما يقارب ٧٠ في المائة من جميع تلك الواردات (انظر الفقرة ٥٤ أدناه).

٣١- ومما يعقد تحليل وفهم أنشطة التجارة المشروعة هو أن شحنات من الكيماويات الخاضعة للمراقبة الدولية يجري تداولها بين البلدان المنضمة إلى اتحادات جمركية إقليمية، مثل السوق الموحدة للاتحاد الأوروبي، هي شحنات لا يبلغ عنها بواسطة نظام "بن أونلاين" أو في الاستمارة D. وينبغي للسلطات الوطنية والإقليمية المختصة المعنية أن تستحدث آليات فعالة لإجراء رصد مناسب لحركة السلائف في النطاق الحدودي لاتحاداتها الجمركية وضمان استخدامها استخداماً مشروعاً في آخر المطاف.

واو- الاحتياجات السنوية المشروعة من واردات سلائف المنشطات الأمفيتامينية

٣٢- طلبت لجنة المخدرات، في قرارها ٣/٤٩، إلى الدول الأعضاء أن تزود الهيئة بتقديرات سنوية لاحتياجاتها المشروعة من مواد يكثر استعمالها في صنع المنشطات الأمفيتامينية، وهي: ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول، والسودوإيفيدرين، والإيفيدرين، و ١-فينيل-٢-بروبانول، وأن تقدم إليها كذلك، بالقدر الممكن، تقديرات لاحتياجاتها من واردات المستحضرات المحتوية على مواد منها يمكن استعمالها بسهولة أو استخراجها بوسائل ميسورة التطبيق. وتقدم هذه المعلومات سنوياً في الاستمارة D، في القسم المعنون "الاستخدامات والاحتياجات المشروعة"، ويمكن للحكومات أيضاً تحديث تلك المعلومات وتقديمها إلى الهيئة في أي وقت خلال السنة.

٣٣- وما زال عدد الحكومات التي قدمت تقديراً واحداً على الأقل يتزايد باطراد، كما يتزايد أيضاً عدد التقديرات. ومنذ نشر تقرير الهيئة عن السلائف لعام ٢٠١٦، قدمت ثلاث حكومات لأول مرة، تقديرات لاحتياجاتها المشروعة. فقد قدمت

المشروعة المتعلقة بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وتلك البيانات توفر على أساس طوعي وسري، وهي تتيح للهيئة مساعدة الحكومات على منع التسريب من خلال تدقيق البيانات المستمدة من الشركاء التجاريين.

٢٩- وكان عدد الحكومات التي قدمت بيانات عن التجارة المشروعة مماثلاً لعددتها في السنوات السابقة: فحتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، قدمت حكومات ١١٧ دولة من الدول الأطراف معلومات عن التجارة المشروعة في المواد المدرجة في الجدول الأول أو الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وقدمت ١١٤ دولة منها بيانات عن الاستعمالات و/أو الاحتياجات المشروعة لوحدة أو أكثر من المواد المدرجة في أحد الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ (انظر المرفق التاسع). وقدمت حكومات أنغولا وباراغواي والعراق وبيجي بيانات عن التجارة المشروعة، وذلك لأول مرة منذ خمس سنوات. وتثني الهيئة على تلك الحكومات التي وفرت بيانات شاملة عن التجارة المشروعة في المواد المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وهي بيانات مهمة لفهم أنماط التجارة العادية، بغية تيسير استبانة الأنشطة المشبوهة ومنع تسريب تلك المواد.

٣٠- كما أن بيانات التجارة المشروعة المقدمة طواعية توفر بعض الدلائل التي تشير إلى حجم التبادل التجاري مع مقاطعة تايوان الصينية. وكما لاحظت الهيئة سابقاً،^(٧) فإن هناك عدداً من البلدان التي تبلغ بانتظام عن تلك التجارة في الاستمارة D، وهي بذلك تقدم أدلة على دور هذه المقاطعة باعتبارها مصدرراً رئيسياً للسلائف، على الرغم من عدم تقديم إشعارات مسبقة للإبلاغ بشأن صادراتها بواسطة نظام "بن أونلاين". واستناداً إلى المعلومات المتاحة، فإن صادرات مقاطعة تايوان الصينية بلغت ما نسبته ٦,٥ في المائة من جميع صادرات السودوإيفيدرين المبلغ عنها في الاستمارة D أثناء الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦. وفي تلك الفترة نفسها، أبلغ في الاستمارة D ما متوسطه ١٢ بلداً عن واردات من مقاطعة تايوان الصينية؛

(٧) الوثيقة E/INCB/2011/4، الفقرة ٣١، والوثيقة

E/INCB/2012/4، الفقرة ٣٢.

كيلوغرام. وتعكف الهيئة أيضاً على استجلاء التنقيحات المقترحة التي وردت من سلطات جنوب أفريقيا والهند وهندوراس، وخصوصاً فيما يتعلق بمادتي الإيفيدرين والسودوإيفيدرين ومستحضراتهما. وخفضت حكومة الصين تقديرات الإيفيدرين (من ٦٠ إلى ٢٤ طنًا) والسودوإيفيدرين (من ٢٠٠ إلى ٨٦ طنًا).

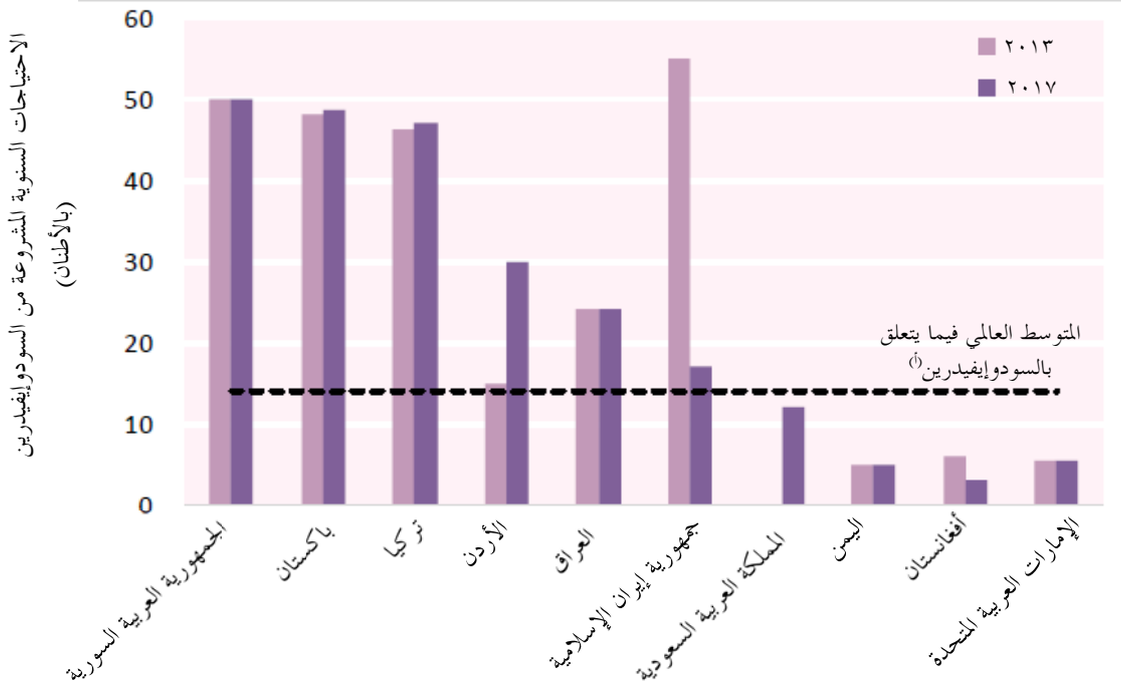
٣٥- وثمة مجال يشكل منذ مدة من الزمن^(٨) مصدراً لقلق الهيئة ولسلطات عدد من البلدان المصدرة، وهو يتعلق بالإشعارات السابقة للتصدير والارتفاع غير العادي في تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة من واردات السودوإيفيدرين لبعض البلدان في منطقة غرب آسيا (انظر الشكل الثاني والفقرة ٨٤ أدناه). وعلى الرغم من تخفيض عدة حكومات تقديراتها في السنوات الأخيرة، فإن تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة ما زال أكبر في عدد من بلدان هذه المنطقة. بما يتراوح بين ١,٥ ضعف و ٣,٥ أضعاف المتوسط العالمي. وكان الأردن، في الفترة بين عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٧، البلد الوحيد في المنطقة الذي سجل زيادة كبرى في الاحتياجات المقدرة. وتودُّ الهيئة أن تثني على الحكومات، وبصفة خاصة على حكومتي أفغانستان وإيران (جمهورية-الإسلامية)، لما بذلته من جهود لتقدير احتياجاتها من الواردات بمزيد من الدقة، وهي تحث جميع الدول الأخرى على أن تحدد بدقة ما إذا كانت التقديرات والواردات الفعلية تفي بالاحتياجات الوطنية، وذلك من أجل منع حدوث أي تسريب

حكومة فيجي تقديرات بشأن مستحضرات الإيفيدرين (كيلوغرام واحد)؛ وقدمت حكومة سيشيل تقديرات بشأن مستحضرات الإيفيدرين (كيلوغرام واحد) ومستحضرات السودوإيفيدرين (كيلوغرام واحد)، وقدمت حكومة السودان تقديرات لاحتياجاتها السنوية المشروعة من مستحضرات الإيفيدرين (٥٠ كيلوغراماً)، ومادة السودوإيفيدرين الخام (١٥٠٠ كيلوغرام) ومستحضرات السودوإيفيدرين (٣٠٠٠ كيلوغرام). وأكدت حكومة السودان أيضاً عدم حاجة البلد لاستيراد مادة الإيفيدرين الخام ولا مادة ٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول. ويتقدم التقارير المذكورة أعلاه بلغ مجموع عدد الحكومات التي قدّمت تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة ١٦٦ حكومة. وترد في المرفق الثاني التقديرات السنوية للاحتياجات المشروعة التي قدّمتها الحكومات حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، ويجري تحديثها بانتظام على موقع الهيئة الشبكي.

٣٤- ومنذ تقرير الهيئة الأخير عن السلاتف، كان أهم الأحداث المستجدة بخصوص تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة انخفاض الاحتياجات المقدرة من السودوإيفيدرين من ٤٩ طنًا إلى الصفر في بنغلاديش (انظر الفقرة ١٩ أعلاه). وأبلغت إيطاليا وزمبابوي بمعلومات محدثة ملحوظة أخرى. حيث نقّحت إيطاليا حجم احتياجها السنوي المشروع لاستيراد مستحضرات السودوإيفيدرين من الصفر إلى ١٠ أطنان. ونقّحت حكومة زمبابوي حجم احتياجها السنوي المشروع لاستيراد السودوإيفيدرين (لاستخدامه في صنع المنتجات الصيدلانية) من ١٥٠ كيلوغراماً إلى ٤٠٠

(٨) انظر، على سبيل المثال، الفقرة ٢٣ من الوثيقة

الشكل الثاني- الاحتياجات السنوية المشروعة من مادة السودوإيفيدرين في شكلها السائب وفي شكل مستحضرات صيدلانية لطائفة مختارة من البلدان في غرب آسيا عن عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٧



ملاحظة: تشمل المجاميع الاحتياجات السنوية المشروعة من السودوإيفيدرين في شكل سائب وفي شكل مستحضرات صيدلانية. (أ) المتوسط العالمي للاحتياجات السنوية المشروعة من السودوإيفيدرين للحكومات التي تحتاج إلى ١٠ كيلوغرامات كحد أدنى في عام ٢٠١٧.

٣٧- ولقد أثبتت تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة، على مدى السنوات، أنها أداة فعالة تتيح للحكومات تقييم مشروعية شحنات الكيمياويات السليفة. ومع ذلك، بقيت هناك بعض التحديات المستمرة التي تتعلق باستخدام الاحتياجات السنوية المشروعة كأداة لمراقبة السلائف، ومن ثم فهي لم تستخدم بعد بكامل قدرتها (انظر الإطار أدناه).

٣٦- وكانت عملية "الحلقات المفقودة" (انظر الفقرة ٥٦ أدناه) قد صُممت جزئياً لمعالجة شواغل سلطات البلدان المصدرة والهيئة بشأن المقصد النهائي لشحنات الإيفيدرين والسودوإيفيدرين الموجهة إلى مناطق النزاع أو عبر تلك المناطق، وخصوصاً في شمال أفريقيا والشرق الأوسط.

التحديات المتعلقة باستخدام الاحتياجات السنوية المشروعة باعتباره أداة لمراقبة السلاتف

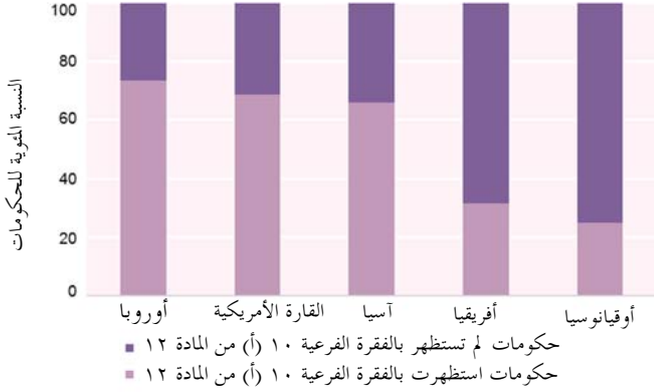
- بلغ مجموع عدد الدول الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي لم تقدم بعد أي تقديرات إلى الهيئة ٣٥ دولة طرفاً (٤٦ في المائة من تلك الدول الأطراف هي من أفريقيا، و ٢٠ في المائة من أوقيانوسيا، و ١٧ في المائة من القارة الأمريكية، و ١١ في المائة من آسيا و ٦ في المائة من أوروبا).
- اقتصر عدد من الحكومات، بما فيها حكومات لبلدان تجارية رئيسية، على تقديم بعض التقديرات للاحتياجات السنوية المشروعة ولم تقدم تقديرات لجميع المواد الأربع ومستحضراتها.
- تحدت حكومات كثيرة في كل عام تقديراتها للاحتياجات السنوية المشروعة لكي تتبدى فيها ظروف السوق المتغيرة، بينما لم تحدث بعض الحكومات الأخرى تقديراتها منذ سنوات. وفي عام ٢٠١٧، حدث أكثر من ١٠٠ بلد وإقليم أو أعاد تأكيد احتياجاته السنوية المشروعة من إحدى المواد الأربع ومستحضراتها على الأقل، وحدث نحو نصف عدد تلك البلدان والأقاليم أو أعاد تأكيد احتياجاته السنوية المشروعة لجميع المواد المعنية. إلا أن بعض التقديرات يعود عهداً إلى عام ٢٠٠٦ ولم تحدث قط.
- ثمة حكومات تضع، كما يبدو، "هامش أمان" ذا نسب مرتفعة عند تحديد احتياجاتها ولكنها تستورد في الواقع كميات تقل بكثير عن تقديرات احتياجاتها السنوية المشروعة.
- في حالات أخرى، تبلغ الحكومات في الاستمارة D عن واردات من بعض المواد يفوق حجمها بكثير تقديرات احتياجاتها السنوية المشروعة من تلك المواد.
- في بعض الحالات، تشير الحكومات في الاستمارة D إلى استخدام مادة أو عدة مواد لأغراض محددة؛ ولكنها مع ذلك لا تورد أي إشارة إلى تقديرات الكميات التي تحتاجها.

بأي تغييرات في تلك التقديرات. وتدعو الهيئة الحكومات أيضاً إلى وضع قائمة بالاحتياجات والاستخدامات المحددة لكل مادة، وأن تشير، في حالة عدم احتياجها لأي من تلك المواد، إشارة واضحة لذلك بكتابة الرقم "صفر". وفي حالات تجاوز الواردات المقترحة تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة من مادة معينة، تدعو الهيئة حكومات البلدان المصدرة إلى الحصول على تأكيد صريح من سلطات البلد المستورد، عن طريق نظام "بن أونلاين"، بشأن شرعية الشحنة المقررة أو إلى الاتصال بالهيئة، عند الاقتضاء.

٣٨- وحرصاً على حساب التقديرات بدقة أكثر، يمكن للحكومات الرجوع إلى الدليل المعنون "دليل بشأن تقدير الاحتياجات من المواد الخاضعة للمراقبة الدولية"، الذي أعدته الهيئة ومنظمة الصحة العالمية، ويمكنها أيضاً الاستعانة بالوثيقة المعنونة "المسائل التي يمكن للحكومات أن تنظر فيها لدى تحديد احتياجاتها السنوية المشروعة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين". وهذا المرجعان متاحان في موقع الهيئة الشبكي.

٣٩- وتدعو الهيئة جميع الحكومات إلى أن تضع تقديرات لاحتياجاتها السنوية المشروعة كلها وأن تستعرضها كلها بانتظام، مع مراعاة الظروف السائدة في السوق، وأن تبلغها

الشكل الثالث- الحكومات التي استظهرت بالفقرة الفرعية ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، حسب المناطق (حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧)



٤٣- وتودُّ الهيئة أن تذكّر الحكومات مرة أخرى بأنَّ التسجيل في نظام "بن أونلاين" لا يعني الاستظهار تلقائياً بالفقرة الفرعية ١٠ (أ) من المادة ١٢، أو العكس بالعكس، وتذكّر الحكومات المستوردة بأنَّ سلطات التصدير ليست ملزمة بإرسال الإشعارات ما لم يكن الطرف المستورد قد طلب تلك الإشعارات رسمياً.

٢- نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر

٤٤- نظام "بن أونلاين"، الذي أطلقتها الهيئة في آذار/مارس ٢٠٠٦، هو نظام مؤتمت مجاني يتيح للحكومات التواصل في الوقت المناسب، ورصد التجارة الدولية في المواد المجدولة والاستبانة السريعة للشحنات المشبوهة.

٤٥- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، تلقت أربع حكومات إضافية (تيمور-ليشتي وجنوب السودان والكويت وملديف) الإذن باستخدام نظام "بن أونلاين"، مما رفع العدد الإجمالي للحكومات المسجلة في النظام إلى ١٥٧ حكومة. وتشجع الهيئة جميع الحكومات غير المسجلة حالياً في نظام "بن أونلاين" على أن تتسجل فيه دون تأخير.^(٩) وقد لاحظت

زاي- الإشعارات السابقة للتصدير واستخدام نظام الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر

٤٠- الإشعارات السابقة للتصدير هي من الأسس الجوهرية لنظام رصد التجارة الدولية في المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨. ولكي يعمل نظام الإشعارات السابقة للتصدير بفعالية، يجب على الحكومات أن تستظهر رسمياً بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من الاتفاقية لكي تُلزم سلطات البلدان المصدرة بإرسال الإشعارات السابقة للتصدير. وينبغي أيضاً أن تتسجل الحكومات في نظام الهيئة المؤتمت لتبادل الإشعارات السابقة للتصدير بالاتصال الحاسوبي المباشر، أي نظام "بن أونلاين"، مع أن هذا التسجيل ليس شرطاً تعاهدياً إلزامياً، وذلك لكي تضمن حصولها آتياً على معلومات عن جميع الشحنات ذات الصلة المقررة من المواد الكيميائية الموجهة إلى إقليمها قبل مغادرة تلك الشحنات البلد المصدر.

١- الإشعارات السابقة للتصدير

٤١- حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، طلبت ١١٢ دولة وإقليماً بصفة رسمية إشعارات سابقة للتصدير، وذلك عملاً بالفقرة الفرعية ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨. ولم ترد أي طلبات جديدة منذ نشر تقرير الهيئة عن السلائف لعام ٢٠١٦ (انظر المرفق العاشر).

٤٢- وفي حين طلب نحو ثلثي الحكومات في أوروبا وآسيا والقارة الأمريكية رسمياً إشعارات سابقة للتصدير، فإن النسبة المتوية للحكومات في أفريقيا وأوقيانوسيا التي استظهرت بالفقرة الفرعية ١٠ (أ) من المادة ١٢، ما زالت منخفضة (انظر الشكل الثالث). ومن ثمَّ فإن تلك الحكومات تواجه خطر عدم تلقي الإشعارات السابقة للتصدير مطلقاً والتعرض لأنشطة المتجرين بالكيمياويات السليفة.

جيبوتي، دومينيكا، ساموا، سان تومي وبرينسيبي، سان مارينو، سانت كيتس ونيفيس، سوازيلند، الصومال، غابون، غيانا، غينيا، غينيا الاستوائية، غينيا-بيساو، فانواتو، فيجي،

(٩) أنتيغوا وبربودا، أنغولا، بابوا غينيا الجديدة، بالاو، بوتسوانا، تركمانستان، توغو، توفالو، تونغا، جزر القمر، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً،

الاعتراضات المتعلقة بعدم إدراج رقم إذن الاستيراد في استمارة الإشعار السابق للتصدير. وتفادياً للاعتراضات الإدارية التي لا داعي لها والتأخيرات في توصيل الشحنات، توصي الهيئة بأن تدرج سلطات البلدان المصدرة، في الأقسام المخصصة من استمارة نظام "بن أونلاين" الخاصة بالإشعار السابق للتصدير، جميع التفاصيل المتوفرة لها، بما في ذلك أرقام الأذون. وهي تشجع الحكومات أيضاً على أن تبادر، حيثما اقتضت الضرورة، بتنظيم اجتماعات ثنائية لمناقشة هذه المسألة، أو أن تلتزم بدعم من الهيئة لإقامة جسور الاتصال اللازمة في حال عدم وجودها.

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

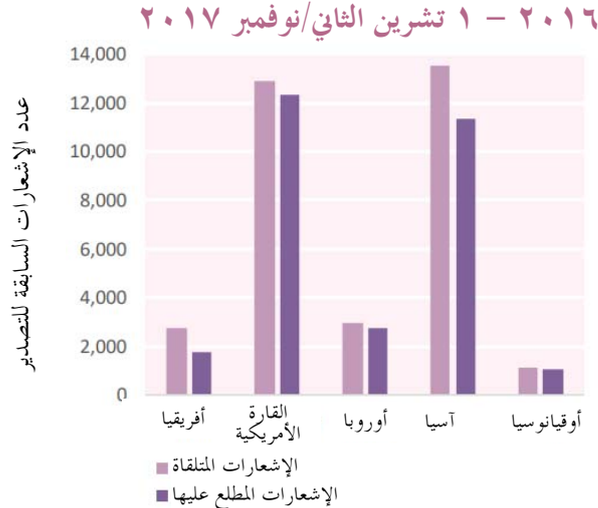
٤٩- وقد أعربت الهيئة في تقريرها الأخير عن السلاتف عن شواغلها تجاه سلامة التدابير الرقابية في الأراضي التابعة للحكومات. وتعلق تلك الشواغل، بصفة خاصة، بالأراضي التي يعوق فيها النزاع أو المنازعات الإقليمية غير المسوأة، وغير ذلك من الظروف، ممارسة الرقابة الحكومية ممارسة فعالة، وباحتمالات استغلال المتحررين لتلك الأراضي في تسريب الكيمياءويات.^(١٠)

٥٠- وينشئ هذا الوضع أيضاً صعوبات لسلطات البلدان المصدرة، حيث لن تتمكن في كثير من الأحيان من إرسال إشعار سابق بالصادرات إلى السلطة النظيرة المعترف بها رسمياً، والتي تتمتع بالصلاحيات القانونية والقدرة الفعلية اللازمة لتوفير قسط واف من الإشراف والضمان للتحقق من الغرض النهائي من الشحنة أو وجهتها المقصودة.

الهيئة، بصفة خاصة، أن جميع الحكومات تقريباً في مناطق القارة الأمريكية وأوروبا وآسيا تسجلت في هذا النظام، في حين لم تسجل فيه سوى ٥٩ في المائة (٣٢ حكومة) و٣١ في المائة (٥ حكومات) من أفريقيا وأوقيانوسيا، على التوالي.

٤٦- ومنذ نشر تقرير الهيئة عن السلاتف لعام ٢٠١٦، قُدم ما يناهز ٣٤.٠٠٠ إشعار سابق للتصدير باستخدام نظام "بن أونلاين". ويسرُّ الهيئة أن تلاحظ المستوى الذي وصل إليه استخدام الحكومات المسجلة للنشط فيما يتعلق بالاطلاع على الإشعارات السابقة للتصدير الواردة، وإن كان بإمكان سلطات البلدان الأفريقية والآسيوية التي تستخدمه تحسين مستوى الاستفادة منه، حيث لم تطلع إلا على حوالي ٦٠ في المائة و٨٠ في المائة، على التوالي، من الإشعارات الواردة (انظر الشكل الرابع). وتُشجّع الحكومات أيضاً على أن تستفيد على نحو إضافي من خاصية الرد التي يتضمنها النظام، وذلك لتقديم تعقيباتها إلى سلطات التصدير في الوقت المناسب وذلك حرصاً على تواصل سلسلة الرصد من خلال النظام.

الشكل الرابع - عدد الإشعارات السابقة للتصدير المتلقاة والمطلع عليها، حسب المنطقة، ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ - ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧



٤٧- ولاحظت الهيئة، من خلال رصدها للإشعارات الواردة عن طريق نظام "بن أونلاين"، وجود نسبة مرتفعة من

(١٠) الوثيقة E/INCB/2016/4، الفقرات ٢٠٧-٢١٠.

الكاميرون، كيريباس، ليبيريا، ليسوتو، ملاوي، منغوليا، موريتانيا، موزامبيق، موناكو، ناورو، النيجر.

من دون أي إشراف ولا ضمان بشأن الغرض أو المقصد النهائي للشحنات. وتكون المخاطر الشديدة حاضرة في حالات وجود الشركة المستوردة والشركة المصدرة كليهما في مناطق تقع خارج النطاق الرقابي للسلطات المختصة المعنية. كما توجد، في الوقت نفسه، قيود تحد من القدرة على دعم الدول في الامتثال لأهداف اتفاقية سنة ١٩٨٨ وضمان توافر المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني للأغراض المشروعة في جميع مناطق العالم، مهما كان وضعها.

٥٤- وهناك بلد آخر يشكل مصدراً لقلق الهيئة والبلدان المصدرة في هذا السياق وهو الجمهورية العربية السورية، وخصوصاً بالنظر إلى صناعاته الصيدلانية التي كانت مزدهرة سابقاً وإلى تأثير النزاع الدائم عليها، وكذلك تأثيره على قدرة السلطات المختصة على المراقبة الفعالة لأنشطة التجارة في السلائف داخل إقليم ذلك البلد. ومع أن واردات البلد من السودوإيفيدرين تقارب إلى حد كبير تقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة قبل عام ٢٠١١، فإن تلك الواردات بلغت مستوى مرتفعاً غير مسبوق في عام ٢٠١٣ (انظر الشكل الخامس). وكانت مقاطعة تايوان الصينية المصدر الرئيسي لمادة السودوإيفيدرين إلى الجمهورية العربية السورية، حيث صدرت ما متوسطه ٥٠ في المائة من الكميات المبلغ عنها خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦. ويعزى انخفاض الكمية المستوردة منذ عام ٢٠١٣ إلى تزايد وعي البلدان المصدرة وكذلك إلى سلسلة التدابير التي اتخذتها حكومة الجمهورية العربية السورية، بما في ذلك الإيقاف المؤقت لمنح الموافقة على واردات السودوإيفيدرين اعتباراً من أواخر عام ٢٠١٥ إلى منتصف عام ٢٠١٦.^(١١) وتفهم الهيئة أنه قد تم تجديد هذا الوقف مرتين في عام ٢٠١٧.

٥١- وهذا الوضع يحدث عادة فيما يتعلق بالصادرات المقترحة إلى شمال قبرص وإقليم كردستان في العراق. واستناداً إلى بيانات نظام "بن أونلاين"، يجري تصدير كمية كبيرة من المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة السودوإيفيدرين من الأردن إلى إقليم كردستان في العراق. وقد اعترضت السلطات الوطنية المختصة في العراق (وما زالت تعترض) على جميع الشحنات المرسلة إلى تلك المنطقة. بيد أن هذه المستحضرات الصيدلانية لا تخضع للمراقبة الدولية وليست كل البلدان تتبع التوصيات الواردة في مختلف قرارات لجنة المخدرات وتنفذ التشريعات اللازمة لمعاملة المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين معاملة السلائف التي تحتوي عليها. لذلك، ليس في وسع الهيئة أن تقيم الحجم الفعلي للتجارة في هذه المستحضرات ولا مدى تباينه مع الاحتياجات الفعلية، رغم أن البيانات المتبادلة طوعاً وبواسطة نظام "بن أونلاين" تبين أن حجم التجارة يناهز عدة أطنان. وفي غياب لوائح وطنية واضحة، كتلك اللوائح الموجودة في الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، الذي أضاف المستحضرات في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣ إلى الفئة ٤ من تشريعاته الخاصة بالسلائف، يجتمل أن تواجه السلطات الوطنية المختصة صعوبات في الاعتراض على الصادرات، حتى ولو كانت صادرات مشبوهة.

٥٢- وفي عام ٢٠١٦، أوقفت السلطات الهندية شحنة من السودوإيفيدرين وزنها ٥٠٠ كيلوغرام متجهة إلى شمال قبرص، وذلك على أساس عدم اعتراف حكومة الهند بذلك الإقليم.

٥٣- وبالنظر إلى قدرة الحكومات المحدودة على التفاعل مع الأقاليم التي هي في وضع غير واضح أو متنازع عليه أو لا تخضع في وقت ما خضوعاً فعلياً لسيطرة السلطات الوطنية المختصة التابعة لكيان معترف به، وكذلك قدرة الهيئة المحدودة على الاستجابة للاتصالات المتعلقة بتلك الأقاليم، فهناك مخاطر جدية في احتمال أن تُمارس التجارة

(١١) الوثيقة E/INCB/2016/4، الفقرة ٣٠.

(أ) عملية "الحلقات المفقودة"، التي صممت لغرض معالجة شواغل سلطات البلدان المصدرة والهيئة بشأن المقصد النهائي لشحنات السلائف والأمفيتامين والميثامفيتامين المتجهة إلى مناطق النزاعات أو التي تمر عبر تلك المناطق، وخصوصاً في شمال أفريقيا والشرق الأوسط، وكذلك لغرض سد الفجوات الاستخبارية بشأن أنواع ومصادر الكيمياءات المستخدمة في الصنع غير المشروع لأقراص الكبتاغون المزيفة؛^(١٢)

(ب) عملية "اتبني" ("Follow me")، التي تتوخى تيسير وتحسين تبادل المعلومات العملية بشأن المحاولات، المكتشفة والمشبوهة، لتسريب مادة أمهيديرد الخل أو الاتجار بها بين البلدان التي استهدفها المتجرون بهذه المادة مؤخراً؛

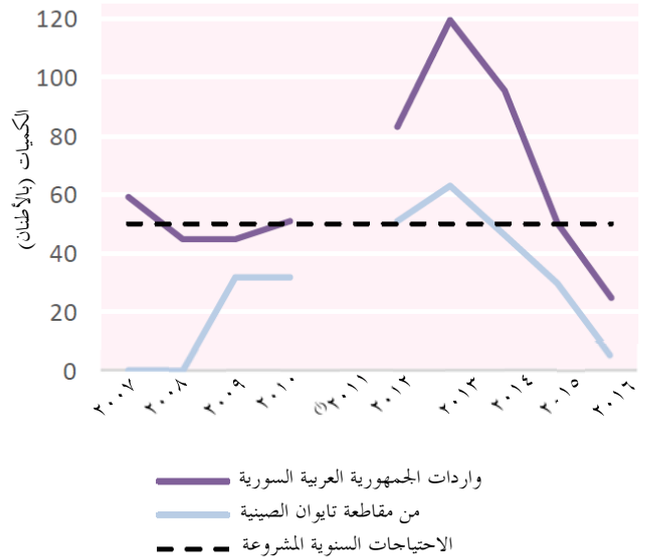
(ج) الدراسة الاستقصائية العالمية لتحديد المصادر وأساليب العمل التي يستخدمها المتجرون للحصول على بعض المواد المصنوعة على نحو غير مشروع، وهي الفينيتانيل ونظائره ومؤثرات أفيونية نفسانية جديدة أخرى والسلائف ذات الصلة. وقد أجريت هذه الدراسة بالاشتراك مع فرقة العمل التابعة للهيئة والمعنية بالمؤثرات النفسانية الجديدة.

٥٦- وقد استُهلّت عملية "الحلقات المفقودة" في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦ واختتمت في منتصف كانون الثاني/يناير ٢٠١٧، وأعقبها فترة دامت ثمانية أسابيع لأنشطة التعزيز اللاحقة للعملية. وشارك فيها سبعة وثلاثون بلداً وإقليمياً وأربع منظمات دولية؛ وقدمت ثلاثة بلدان عينات من "الكبتاغون" مستمدة من ٦٥ ضبطية إلى مختبر الشرطة الجنائية الاتحادية الألمانية من أجل إخضاعها لفحوص تشخيصية جنائية مفصلة. واستفادت العملية أيضاً من شبكة ضباط الاتصال الألمانية، التي يسّرت الاتصالات الميدانية.

٥٧- وفيما يتعلق برصد التجارة المشروعة، لم تسجل سلطات البلدان المشاركة أي مخالفات تتعلق بالتجارة الدولية في الكيمياءات والوجهات المقصودة المستهدفة بالعملية ولم

الكبتاغون، وهو منتج صيدلاني متوفر منذ أوائل عقد الستينات في القرن الماضي يحتوي على مادة الفينيتانيل.

الشكل الخامس - الواردات من السودان وإيفيدرين وتقديرات الاحتياجات السنوية المشروعة منها التي أبلغت عنها حكومة الجمهورية العربية السورية في الاستمارة D، ٢٠١٦-٢٠٠٧



(أ) لم تقدم الاستمارة D فيما يخص عام ٢٠١١

حاء- الأنشطة والإنجازات في مجال المراقبة الدولية للسلائف

١- مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن"

٥٥- مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" هما منصتان تابعتان للهيئة لأغراض التعاون الدولي في الشؤون المتصلة بالكيمياءات المستخدمة في صنع المخدرات غير المشروع، وبصفة خاصة المخدرات الاصطناعية (مشروع "بريزم")، والهيريون والكوكايين (مشروع "كوهيجن"). وترد فيما يلي المبادرات التي نسقتها خلال الفترة المشمولة بالتقرير فرقة العمل المعنية بالسلائف التابعة للهيئة، وهي الفرقة التي تتولى قيادة هذين المشروعين:

(١٢) يستخدم مصطلح "الكبتاغون المزيف" للإشارة إلى المادة المتاحة الآن في الأسواق غير المشروعة في بلدان الشرق الأوسط. وليس هناك أي شيء مشترك بين تركيب هذه المادة وتركيب

٥٩- وفيما يتعلق بالدراسة الاستقصائية العالمية المتعلقة بالفينتانيلات غير المشروعة والمشار إليها في الفقرة ٥٥ (ج) أعلاه، تشير المعلومات الواردة بخصوص ٥٨ بلداً وإقليماً إلى اكتشاف مادة واحدة أو أكثر من الكيمياءويات السليفة ذات الصلة بالدراسة في ١١ بلداً منها (كندا وكولومبيا والولايات المتحدة و٨ بلدان في أوروبا). وشملت الكيمياءويات مادتي N-فينيتيل-٤-بيبيريدون (NPP) و٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين (ANPP)، وسلاتفهما وبدائلهما وكيمياءويات ضرورية أخرى.

٦٠- وثمة معلومات إضافية عن الاتجاهات والنتائج التي توصلت إليها العمليات والدراسة الاستقصائية ترد في الأقسام ذات الصلة من الفصل الثالث من هذا التقرير.

٦١- وعلى غرار ما حدث في الماضي، نهبت جهات الوصل الخاصة بمشروع "بريزم" و"كوهيجن" إلى الاتجاهات الرئيسية في الاتجار بالسلاف، وعمليات التسريب ومحاولاته وطرائق العمل والسلاف التي ظهرت مؤخراً. وتم إصدار وتعميم سبعة تنبيهات خلال الفترة المشمولة بالتقرير بشأن النتائج المحلية والنهائية لعملية "الحلقات المفقودة"، والاتجار بمادة أميدريد الخل، واستبانة مادة كيميائية غير مجدولة في لبنان تستخدم في صنع "الكيتاغون" المزيف على نحو غير مشروع واكتشاف مشتقات موهبة للمنشطات الأمفيتامينية (انظر الفقرتين ١١٦ و١٤٢ أدناه) وتعليق سلطات الجمهورية العربية السورية منح أذون الاستيراد بالنسبة للسودوإيفيدرين والمواد ذات الصلة به.

٢- نظام الإخطار بحوادث السلاف

٦٢- ما زال نظام الإخطار بحوادث السلاف نظام "بيكس"، المتاح باللغات الإسبانية والإنكليزية والروسية والفرنسية، يوفر للمستخدمين المسجلين منصة مجانية لتبادل المعلومات أنياً عن الحوادث التي تنطوي على المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني، وكذلك المواد غير الخاضعة للمراقبة الدولية. وتشمل تلك الحوادث ضبطيات وشحنات موقوفة أثناء العبور ومختبرات غير مشروعة مفككة. ويدرج

تلاحظ أي مؤشرات على حدوث عمليات تسريب خلال الفترة المشمولة بالعملية. ولأول مرة تشير المعلومات المستمدة من الفحوص التشخيصية الجنائية ومن الضبطيات إلى أن مادة ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN) التي تمت جدولتها مؤخراً، ومواد كيميائية غير مجدولة (مشتقات ١-فينيل-٢-بروبانولون حمض ميثيل الغليسيدك) باتت متاحة للاستغلال في الصنع غير المشروع للمكون الفعال في أقراص "الكيتاغون" المزيفة. وتودُّ الهيئة أن تثني على جميع الحكومات التي شاركت في العملية وأن تشجع على مواصلة التيقُّظ وتعزيز تبادل المعلومات مما قد يساعد على تحسين فهم أساليب عمل المتجرين في سعيهم للحصول على الكيمياءويات السليفة وصنع أقراص "الكيتاغون" المزيفة.

٥٨- وجاءت عملية "اتبني" بعد اجتماع عملياتي مغلق انعقد في آذار/مارس ٢٠١٧ وشكل منصة أولية لتبادل المعلومات بشكل غير رسمي بين جميع البلدان المهتمة التي تأثرت بواحد أو أكثر من الحوادث الأخيرة المتعلقة بمادة أميدريد الخل. ولقد حسنت العملية وأنشطة تبادل المعلومات المتصلة بها، التي قامت فيها الهيئة بدور تنسيقي، المعرفة بأساليب عمل المتجرين وساعدت على التثبيت من الصلات القائمة بين حوادث كانت تبدو لولا ذلك حالات منعزلة. وساعدت أيضاً على استبانة مواضع القصور في النظم الوطنية لمراقبة السلاف، وخصوصاً فيما يتعلق بإجراءات السماح بتسجيل متداولي السلاف أو رفضه. وعلى المستوى العملي ومستوى العمليات، جرى إبراز عدد من الصعوبات، بما فيها المسائل المتعلقة بما يلي: (أ) ملكية المعلومات؛ (ب) التعاون وتبادل المعلومات بين السلطات التنظيمية وسلطات إنفاذ القانون؛ (ج) القيود القانونية و/أو القدرة المحدودة و/أو قلة الاستعداد للتحقيق في الحوادث، بما في ذلك التحقيق في الشحنات التي يُعترض عليها بواسطة نظام "بن أونلاين"، قبل أن تصبح قضايا جنائية؛ (د) القيود القانونية على التبادل الثنائي للمعلومات قبل انتهاء التحقيقات. ويلزم من الحكومات أن تعالج هذه الصعوبات من أجل منع التسريب وإتاحة الفرصة لإجراء تحقيقات كاملة في الأنشطة الإجرامية المعنية وملاحقة الجناة.

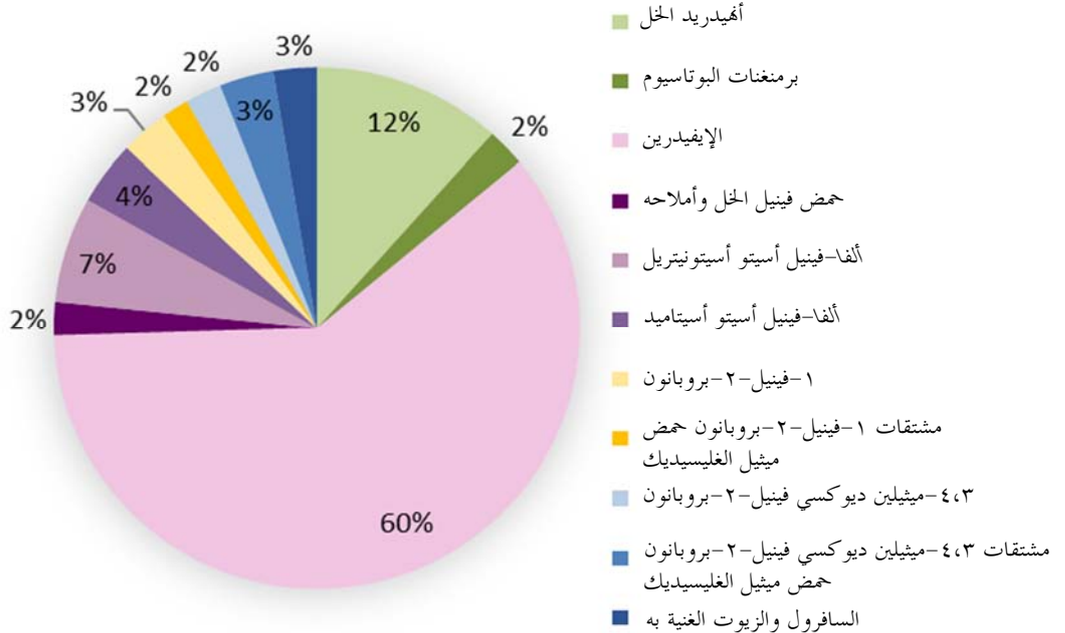
٣٠٠ حادث منذ صدور التقرير الأخير. وشملت تلك الحوادث ما لا يقل عن ٦٠ بلداً وإقليمياً مختلفاً.

٦٤- ومنذ إطلاق نظام "بيكس" في آذار/مارس ٢٠١٢، أُبلغ من خلاله عن حوادث تتعلق بما يقرب من ٢٠٠ مادة مختلفة (مواد مدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، وكيميائيات غير مجدولة). وكانت أشيع المواد التي ترد ذكرها حتى الآن الإيفيدرين والسودوإيفيدرين (٦٠ في المائة) ثم أهيدريد الخل (١٢ في المائة) فمادة ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN) (٧ في المائة) (انظر الشكل السادس). وبلغت نسبة الإشارة إلى الكيمياءيات غير الخاضعة للمراقبة الدولية، بما فيها المواد المدرجة في القائمة المحدودة للمواد غير المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة، ٤٤ في المائة من مجموع الإشارات الواردة إلى المواد.

عدد متزايد من المستعملين تفاصيل في الخانات المخصصة في النظام للنصوص الحرة، وهي تتناول أساليب العمل وغيرها من المعلومات التشغيلية ذات الصلة. وفي عدة حالات، أقامت الهيئة قنوات اتصال مباشرة بين السلطات المختصة لتبادل المعلومات بشأن حوادث محددة وأصدرت أيضاً تنبيهات بشأن الاتجاهات الجديدة وبشأن حوادث محددة (انظر الفقرة ٦١ أعلاه).

٦٣- ومنذ صدور التقرير الأخير عن السلائف، ارتفع عدد مستعملي نظام "بيكس" المسجلين إلى ما يناهز ٤٨٠ جهة مستعملة^(١٣) وتجاوز عدد الوكالات المستعملة للنظام ٢٤٠ وكالة وبلغ عدد الحكومات التي تستعمله ١٠٤. وقارب عدد الحوادث المبلغ عنها بواسطة نظام "بيكس" ٢٠٥٠ حادثاً، وذلك حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، أي بزيادة فاقت

الشكل السادس - الإشارات الواردة إلى المواد في نظام الإخطار بحوادث السلائف، مواد مختارة، ٢٠١٢-٢٠١٧



تطلب حساباً إلكترونياً وذلك بإرسال طلب مكتوب إلى عنوان البريد الإلكتروني التالي: pics@incb.org.

(١٣) يجوز للحكومات التي لم تسجل بعد جهات وصل خاصة بنظام "بيكس" من أجل سلطاتها الوطنية المعنية بمراقبة السلائف، أن

المثيرة للريبة،، لأن هذه المعلومات أهمية بالغة في منع وقوع عمليات تسريب للمواد الكيميائية في المستقبل. ولذلك فإن الهيئة تشجع جميع الحكومات من جديد على تحسين نوعية وشمول المعلومات التي تقدمها في الاستمارة D سنوياً وعلى أن تستفيد من نظام "بيكس" على نحو أفضل.

٦٨- كما تلاحظ الهيئة تبايناً متزايداً بين المعلومات الرسمية التي تقدمها الحكومات في مناسبات مختلفة، بما في ذلك المعلومات المقدمة في الاستمارة D والتقارير القطرية والعروض الإيضاحية المقدمة خلال اجتماعات الهيئات الفرعية التابعة للجنة المخدرات، واستبيانات التقارير السنوية والتقارير المنفردة عن الضبطيات. وتودُّ الهيئة أن تذكر الحكومات بأنها ملزمة بتقديم معلومات عن المضبوطات من المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني في الاستمارة D بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ وأن هذه المعلومات ينبغي أن تمثل أشمل مجموعة من البيانات المتاحة عن ضبطيات السلائف ومضبوطاتها.

ألف- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية

١- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للأمفيتامينات

٦٩- الإيفيدرين والسودوإيفيدرين هما من أكثر السلائف استعمالاً في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين. وتُستعمل هاتان المادتان أيضاً على نحو مشروع لأغراض طبية، ولذلك فهما من أشيع وأوسع المواد المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ تداولا على النطاق التجاري، في شكل مواد خام وكذلك في شكل مستحضرات صيدلانية. كما يمكن استعمال المواد ١-فينيل-٢-بروبانولون وحمض فينيل الخل وألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل، وكذلك عدد من المواد غير المجدولة، كبداثل للإيفيدرين والسودوإيفيدرين في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين (انظر الفقرات ١١٤-١٢٤ والمرفق الرابع).

٦٥- وهناك عدة أمثلة لحالات ساعدت فيها المعلومات، التي جرى تبادلها بواسطة نظام "بيكس"، خلال الفترة المشمولة بالتقرير، على بناء قضايا تشمل حوادث كانت ستعتبر حوادث متفرقة لولا تلك المعلومات.^(١٤) وتوخيا لمواصلة تحسين القيمة العملية لنظام "بيكس" ولتيسير استهلال التحقيقات في البلدان المعنية، تودُّ الهيئة أن تذكر مستعملي نظام "بيكس" بأن يتبادلوا المعلومات التي يمكن الاستفادة منها في اتخاذ إجراءات عملية مثل المعلومات المتعلقة بالدروب (بلدان المصدر والعبور والمقصد) ومعلومات عن الشركات والوثائق ذات الصلة والأسماء المستعملة لتمويه ماهية الكيمياويات.

ثالثاً- نطاق التجارة المشروعة في السلائف وآخر الاتجاهات في الاتجار بالسلائف

٦٦- يقدم هذا الفصل لمحة عامة عن الاتجاهات والتطورات الرئيسية في التجارة المشروعة في الكيمياويات السليفة والاتجار بها. ويتضمن الفصل ملخصاً للمعلومات الخاصة بالمضبوطات وحالات التسريب من قنوات التجارة الدولية ومحاولات التسريب منها، فضلاً عن الأنشطة المرتبطة بصنع المخدرات غير المشروع. ويستند هذا التحليل إلى البيانات المقدمة من الحكومات في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ وبواسطة نظام "بن أونلاين" ومشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" ونظام "بيكس" وإلى غيرها من المعلومات المقدمة من الحكومات، بما في ذلك التقارير الوطنية، ويغطي التقرير الفترة الممتدة إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧.

٦٧- ولعل القارئ يذكر أن القصد من هذا الفصل هو تبيان الاتجاهات والتطورات بغية سد الثغرات وتدارك مواضع الضعف في آليات مراقبة السلائف. والأهم من الضبطيات وكم المضبوطات، اللذين يعبران عن عمليات التسريب الناجحة، إنما هي المعلومات المستخلصة من المضبوطات والضبطيات والشحنات الموقوفة أو المعلقة وعمليات السرقة ومحاولات التسريب والطلبات المشبوهة وحتى الاستفسارات

السلائف من خلال النظام، انظر الإطار ٣ في الوثيقة E/INCB/2015/4، الصفحة ١١.

(١٤) للاطلاع على مزيد من التفاصيل عن نظام "بيكس" والإجراءات الدنيا اللازمة لتبادل المعلومات عن حوادث

الإيفيدرين والسودوإيفيدرين لدواعٍ إدارية في كثير من الأحيان، أو، كما في حالة العراق، لأنَّ السلطات المختصة ليس لديها سلطة على المنطقة التي تقع فيها شركات الاستيراد في البلد. واعترضت السلطات المختصة في العراق على ٧١ إشعاراً سابقاً للتصدير لذلك السبب. وأبلغت الهند، في استمارتها D عن عام ٢٠١٦، عن وقف شحنات مجموعها ١,١ طن من السودوإيفيدرين كانت موجهة إلى العراق وشمال قبرص.

٧٢- وكانت كندا البلد الوحيد الذي بلغ عن سرقات للإيفيدرين والسودوإيفيدرين في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦.

الأتجار

٧٣- بقيت المضبوطات من الإيفيدرين في عام ٢٠١٦ تتراوح ما بين ٣٥ و ٤٠ طناً، وهي كميات أدنى بكثير من الكميات المبلغ عن ضبطها خلال فترة السنوات الخمس السابقة. وعلى مستوى هذه المادة نفسها، لا تزال هناك تذبذبات كبيرة في الإحصاءات الخاصة بمختلف أنواع الإيفيدرينات (انظر الشكل السابع أدناه).

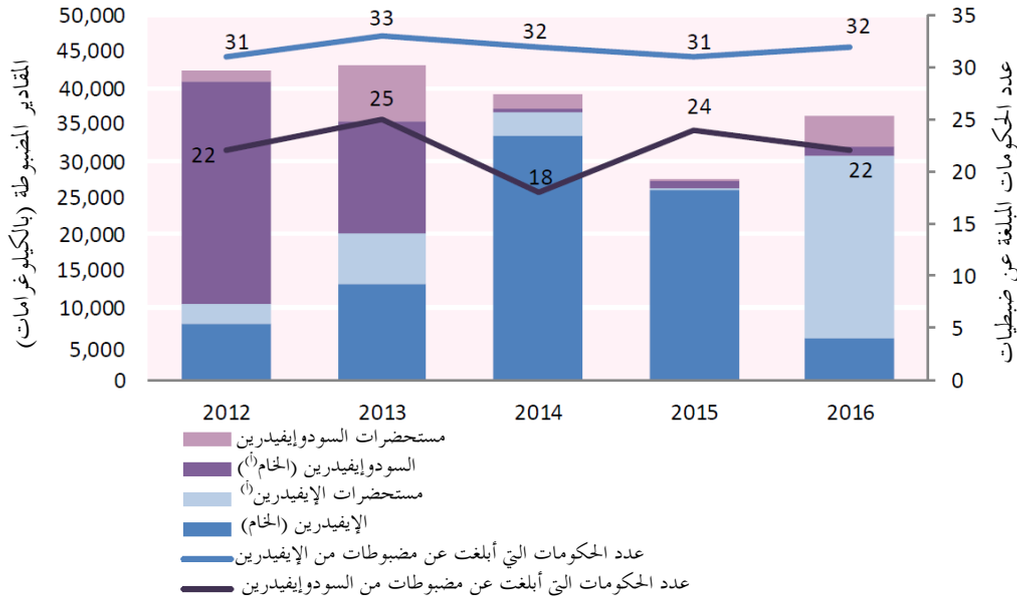
أ) الإيفيدرين والسودوإيفيدرين

التجارة المشروعة

٧٠- قُدِّمت، خلال الفترة المشمولة بالتقرير، معلومات بواسطة نظام "بن أونلاين" بخصوص أكثر من ٥٠٠٠ شحنة مزعومة من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين. وكان ٣٣ في المائة من هذه الإشعارات متصل بمواد سائبة و٦٧ في المائة بمستحضرات صيدلانية، على التوالي. وبلغ مجموع حجم الشحنات حوالي ١٠٢٠ طناً من السودوإيفيدرين وأكثر بقليل من ١٠٠ طن من الإيفيدرين؛ وكان منشأ هذه الشحنات من ٣٨ بلداً وإقليماً مصدراً، وكانت موجهة إلى ١٦٥ بلداً وإقليماً مستورداً. وكما في الماضي، تصدرت الهند قائمة المصدرين من حيث الحجم، تليها ألمانيا، وتصدرت الولايات المتحدة، تليها سويسرا، قائمة المستوردين.

٧١- وفيما بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، اعترضت سلطات ٤٠ بلداً مستورداً، بواسطة نظام "بن أونلاين"، على حوالي ٣٢٠ شحنة مزعومة من

الشكل السابع- المضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



أ) باستثناء المستحضرات المبلغ عنها في شكل أقراص.

٧٤- وفي عام ٢٠١٦، أبلغ ٢٣ بلداً وإقليمياً، في استثماراته D، عن ضبط أكثر من ٥,٨٥ أطنان من الإيفيدرين الخام (السائب)، وأبلغ ١٤ بلداً وإقليمياً عن ضبط قرابة ٢٥ طنناً من الإيفيدرين في شكل مستحضرات صيدلانية. وأبلغت الهند عن ضبط كمية غير مسبوقه تفوق ٢١ طنناً من المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين. أما ثاني أكبر كمية من المستحضرات المضبوطة المحتوية على الإيفيدرين، فقد أبلغت عنها الصين (أكثر من ٣,٣ أطنان). كما ضبطت الصين أكبر كمية من الإيفيدرين الخام (أكثر من ١,٤ طن)، تليها نيوزيلندا (١,٢ طن) وأستراليا (١,١ طن) وكانت كمية الإيفيدرين (الخام) التي ضبطت في الصين في عام ٢٠١٦ أدنى كمية تضبط في السنوات الخمس عشرة الماضية.

٧٧- وأبلغت الفلبين عن ضبط كميات من الإيفيدرين كل سنة خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦؛ ومع ذلك، تراوحت هذه الكميات ما بين أقل من ١ كيلوغرام (٢٠١٣) وأكثر من ٥٠٠ كيلوغرام (٢٠١٤). إضافة إلى ذلك، تفكك السلطات الفلبينية بشكل منتظم مختبرات لصنع الميثامفيتامين على نحو غير مشروع. وفي السنوات الأخيرة، لاحظت تلك السلطات تحولاً في نطاق صنعه من المختبرات الكبيرة (الصناعية) إلى المختبرات الصغيرة ("المنزلية") واتجاهها نحو تقسيم عملية الصنع إلى مراحل مختلفة تتم في أماكن مختلفة. وتواصل كذلك تفكيك المختبرات التي يصنع فيها الميثامفيتامين باستخدام الإيفيدرين في شرق آسيا وجنوب شرقها في عام ٢٠١٧. وضبط في مختبر سري واحد في ماليزيا أكثر من ١٠٠ كيلوغرام من الإيفيدرين؛ ويُعتقد أن الكيمياءويات المستخدمة في عمليات التجهيز مستمدة من مصادر داخلية.

٧٨- وبلغت نسبة مضبوطات مستحضرات السودوإيفيدرين في منطقة شرق آسيا وجنوبها الشرقي ٥٥ في المائة من حجم المضبوطات العالمية من تلك المستحضرات المبلّغ عنها في الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦، كما سجلت بلدان في هذه المنطقة دون الإقليمية معظم ضبطيات هذه المستحضرات نتيجة لارتفاع عدد ضبطياتها في ميانمار وتايلند. وقد بلغت نسبة مضبوطات هذين البلدين ٤٢ و ٤٥ في المائة على التوالي من مقادير مستحضرات السودوإيفيدرين المضبوطة في هذه المنطقة دون الإقليمية في تلك الفترة.

٧٩- وضبط ٣,٨ أطنان من مستحضرات السودوإيفيدرين في تايلند في عام ٢٠١٦، وهي أكبر ضبطية من تلك المستحضرات تبليغ عنها تايلند على الإطلاق، وينبغي النظر إلى هذه المعلومة في ضوء تصنيف تلك المنتجات ضمن المؤثرات

٧٥- وأبلغ ٢٢ بلداً وإقليمياً عن مضبوطات من السودوإيفيدرين. وأبلغت أستراليا عن ضبط ١,١ طن بينما كانت الكمية الإجمالية للسودوإيفيدرين الخام الذي أُبلغ عن ضبطه في بلدان أخرى أقل من ٤٠٠ كيلوغرام. وعلى النقيض من ذلك، بلغ حجم المستحضرات المضبوطة المحتوية على السودوإيفيدرين أكثر من ٤ أطنان. واستأثرت تايلند وحدها بأكثر من ٩٥ في المائة من تلك المضبوطات.

شرق آسيا وجنوب شرقها

٧٦- مثلت المضبوطات من الإيفيدرين في شرق آسيا وجنوب شرقها القسط الأكبر من مضبوطاته العالمية خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦. واستأثرت الصين في هذه المنطقة بأكثر نسبة على الإطلاق من مضبوطات الإيفيدرين (في شكله الخام أو في شكل مستحضرات صيدلانية). وخلال تلك الفترة، لاحظت الصين انتشاراً واسعاً في صنع مادة الإيفيدرين من مادة ٢-بروموبروبيونون على نحو غير مشروع، وهي مادة غير مجدولة دولياً أُخضعت للمراقبة في الصين في أيار/مايو ٢٠١٤. وفي عام ٢٠١٦، نُجحت الصين في تفكيك ٢٧

٨١- ومع أن فييت نام لم تبلغ إلا عن مضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين ومستحضراتهما في عامي ٢٠١٣ و٢٠١٤ (بلغ مجموعها حوالي ٥٠ كيلوغراماً في كل سنة)، فإنه يُشار إليها بانتظام على أنها نقطة انطلاق شحنات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين المهرب إلى أستراليا. كما ذكرت سلطات هونغ كونغ، الصين، في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ أن فييت نام كانت منشأً للإيفيدرين المضبوط.

٨٢- ولا يزال العدد المنخفض والكميات المحدودة للمضبوطات والضبطيات المبلغ عنها من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين في بلدان شرق آسيا وجنوب شرقها يتباين تبايناً صارخاً مع بيانات مضبوطات المنتج النهائي من الميثامفيتامين (الميثامفيتامين البلوري وأقراص الميثامفيتامين)، الذي تتوفر له سوق كبيرة ومتنامية في المنطقة. ومعظم بلدان شرق آسيا وجنوب شرقها، مع بعض الاستثناءات، لا تضبط سلاتف أخرى للميثامفيتامين (أو لا تبلغ عن ضبطها) (انظر الفقرات ١١٤-١٢٤ أدناه)، مما يمكن أن يفسر توافر الميثامفيتامين المصنوع على نحو غير مشروع من الكيمياء البديلة.

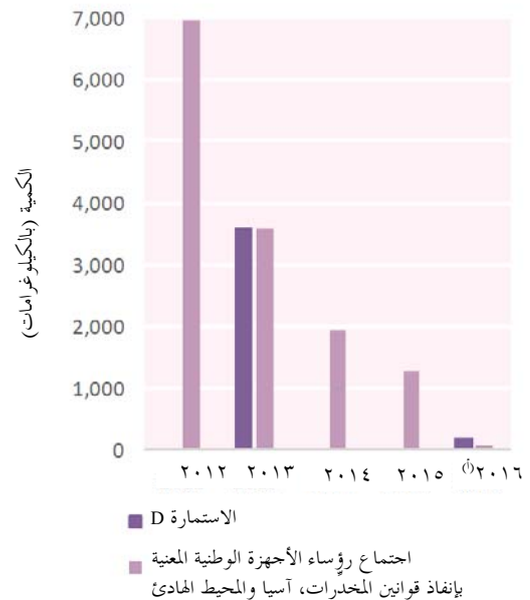
غرب آسيا

٨٣- في غرب آسيا، قلماً أبلغ عن مضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين، في شكل مواد خام أو في شكل مستحضرات صيدلانية، في الاستمارة D؛ وكان إجمالي المضبوطات منهما أقل من ١٦٥ كيلوغراماً في المنطقة كلها خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦. ومع أن جمهورية إيران الإسلامية لم تبلغ عن أي مضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦، فإن سلطاتها أبلغت عن تفكيك ١٨١ مختبراً "منزلياً" في عام ٢٠١٦ كان يجري فيها صنع الميثامفيتامين من الإيفيدرين واليود والفسفور الأحمر. ويمثل هذا الرقم انخفاضاً في عدد المختبرات المفككة

العقلية المدرجة في الفئة الثانية من قانون المؤثرات العقلية ابتداءً من نيسان/أبريل ٢٠١٢. ولسوء الحظ، لم يبلغ عن أي معلومات بخصوص مصادر المستحضرات وسبل التسريب، مما يجد من قيمة المعلومات المقدمة؛ وهذا ينطبق على المعلومات التي قدمتها معظم البلدان.

٨٠- ويساور الهبة القلق لأن السلطات في عدة بلدان في شرق آسيا وجنوبها الشرقي تضبط، فيما يبدو، سلاتف الأمفيتامين والميثامفيتامين، أو لديها معلومات عن استعمالها في المختبرات غير المشروعة، ولكن هذه البلدان لا تقدم الاستمارة D عن السنة ذات الصلة أو لا تبلغ بانتظام عن كل الضبطيات، بالرغم من أنها ملزمة بتقديم هذه المعلومات بموجب الفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨. وهذا ما يظهر جلياً من البيانات الواردة من ميانمار (انظر الشكل الثامن)، وينطبق كذلك على بلدان أخرى في المنطقة.

الشكل الثامن - المضبوطات من السودوإيفيدرين (في الشكل الخام وفي شكل مستحضرات) التي أبلغت عنها ميانمار في الاستمارة D وفي البيانات المقدمة إلى الاجتماع الأربعين لرؤساء الأجهزة الوطنية المعنية بإنفاذ قوانين المخدرات، آسيا والمحيط الهادئ، ٢٠١٢-٢٠١٦



(أ) البيانات المقدمة إلى الاجتماع الأربعين تشمل الفترة ما بين كانون الثاني/يناير وحزيران/يونيه ٢٠١٦ فحسب.

آسيا وجنوب شرقها وأوقيانوسيا. وأبلغت الهند في استثمارها D لعام ٢٠١٦ عن ٩ ضبطين من مستحضرات الإيفيدرين مقدارها ٢٢ طنًا تقريباً و ١١ ضبطة من مستحضرات السودوإيفيدرين مقدارها ١٥٥ كيلوغراماً؛ وكان المنشأ في الحالات كلها مجهولاً. ولم يُبلغ عن أي مضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين الخام في عام ٢٠١٦، مما يتباين مع المعلومات بخصوص ضبط قرابة ٢٠ طنًا من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين في نيسان/أبريل ٢٠١٦.^(١٨) وطلبت الهيئة توضيحات بشأن هذه الضبطين؛ ومع ذلك، لم تتلق أي رد من السلطات. وواصلت الهند الإبلاغ عن ضبطين من الإيفيدرين بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٧، وكانت بوجه عام لكميات أقل من ٢٠ كيلوغراماً سُربت عبر قنوات التوزيع الداخلية وكانت تُهرب إلى بلدان في أفريقيا وشرق آسيا وجنوب شرقها. وشملت هذه الوقائع كذلك ضبطين كبيرتين في الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٧: إحداهما ضبطة في مطار بانغالور لشحنة مقدارها ٤٧٥ كيلوغراماً من الإيفيدرين مخبأة بين أكياس من كلوريد الأمونيوم الموجه للمليزيا، وضبطة ثانية مقدارها ٢٦٠ كيلوغراماً من الإيفيدرين في مختبر غير مشروع يقع في مصنع للكيمياويات الأساسية.

٨٧- ولم يُبلغ أي بلد آخر في جنوب آسيا عن أي ضبطين من الإيفيدرين في الاستثمار D عن عام ٢٠١٦، بل في الواقع خلال السنوات الخمس عشرة الماضية. ومن هذه البلدان نيبال التي قدمت سلطاتها في عام ٢٠١٦ معلومات عن تسريب داخلي لقرابة ٥٠٠ كيلوغرام من السودوإيفيدرين من مبنى شركة في كاتماندو.^(١٩) لذلك فإن الهيئة تود أن تذكر جميع الحكومات مجدداً بأهمية التحقيق على نحو واف في جميع الضبطين ومحاولات التسريب وإبلاغ الهيئة وأي بلدان معنية أخرى بما تتوصل إليه من نتائج ذات صلة، لكي تتسنى

مقارنةً به في عام ٢٠١٥ الذي شهد تفكيك ٢١٦ مختبراً.^(١٦) ولعل من أسباب ذلك انتقال أنشطة الصنع غير المشروع للميثامفيتامين إلى أماكن مختلفة على امتداد الحدود الإيرانية مع أفغانستان. وقد دفعت الشواغل إزاء الاتجار بالميثامفيتامين وتعاطيه وصنعه على نحو غير مشروع السلطات الأفغانية إلى تقليل احتياجاتها السنوية المشروعة لاستيراد الإيفيدرين والسودوإيفيدرين (انظر الشكل الثاني أعلاه) وإلى فرض ضوابط رقابية على الصادرات والواردات من المستحضرات الصيدلانية المحتوية على هاتين المادتين. وأبلغت أفغانستان، في عام ٢٠١٦، لأول مرة عن ضبط كمية من السودوإيفيدرين تبلغ ١٦ كيلوغراماً يُشتبه أن يكون منشؤها جمهورية إيران الإسلامية.

٨٤- كما أعربت الهيئة عن قلقها إزاء الارتفاع غير المعهود في الاحتياجات السنوية المشروعة لبلد آخر في المنطقة هو باكستان؛ ولكن، على خلاف باقي البلدان في المنطقة، ظلت هذه الاحتياجات ثابتة خلال السنوات الأخيرة (انظر الشكل الثاني أعلاه). وهناك قضية بشأن التسريب الداخلي المزعوم لكميات كبيرة من الإيفيدرين في باكستان ما زالت قيد النظر منذ آذار/مارس ٢٠١٢،^(١٧) ولم يبت القضاء فيها حتى كتابة هذا التقرير. ويُذكر أن باكستان كانت أيضاً منشأ لحوالي ٧٠٠٠ قرص من أقراص الإيفيدرين أفادت السلطات في هونغ كونغ، الصين، بضبطها.

٨٥- وخلال عام ٢٠١٦ والأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٧، حُددت بلدان في منطقة الخليج بوصفها بلدان عبور لشحنات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين قادمة من الهند باتجاه بلدان مقصد في أفريقيا.

جنوب آسيا

٨٦- تظل منطقة جنوب آسيا، وخصوصاً الهند، مصدراً للإيفيدرينات المتجهة إلى بلدان في القارة الأفريقية وشرق

(١٨) الوثيقة E/INCB/2016/4، الفقرة ٦٩.

(١٩) المرجع نفسه، الفقرة ٧٠.

(١٦) Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug*

Control in 2016 (Tehran, 2017), p. 39

(١٧) الوثيقة E/INCB/2012/4، الفقرة ٢٢.

معالجة مواطن الضعف الكامنة في نظم الرصد الداخلية أو جوانب القصور على الصعيد الدولي.

أوقيانوسيا

٨٨- من بين بلدان أوقيانوسيا، لم تقدم سوى أستراليا ونيوزيلندا الاستمارة D عن عام ٢٠١٦. ولا يزال هذان البلدان يشككان هدفين مهمين للتجار بالإيفيدرين. وفي حين أُبلغ بأن منشأ الإيفيدرين المضبوط في أستراليا هو عادة البلدان والأقاليم الواقعة في شرق آسيا وجنوب شرقها، لا يعرف منشأ معظم السودوإيفيدرين المضبوط. ولاحظت سلطات البلدين وجود اتجاه صوب الانخفاض في عدد الضبطيات، وارتفاع في كم المضبوطات في كل ضبطية. وفي حزيران/يونيه وأيلول/سبتمبر ٢٠١٧، ضبطت السلطات الأسترالية ١,٤ طن من الإيفيدرين وحوالي ٣,٩ طن من الإيفيدرين السائل، على التوالي، في ميناء سيدني، وهما أكبر ضبطيتين من الإيفيدرين تسجلان في أستراليا وأكبر ضبطيتين من الكيمياءات السليفة تسجلان على الحدود الأسترالية؛ والتحقيقات جارية بشأنهما.

٨٩- وعدا عن هاتين الضبطيتين، هُرب القسط الأكبر (من ناحية الوزن) من كميات سلائف الأمفيتامين والميثامفيتامين التي اكتشفت على الحدود الأسترالية خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠١٦ عن طريق الشحن الجوي (٤٤ في المائة)، ويليها الشحن البحري (٣٥ في المائة)، والبريد الدولي والمسافرين جواً وأطقم الرحلات الجوية.^(٢٠) وكانت النقطة الأكثر شيوعاً لانطلاق تلك السلائف خلال هذه الفترة هي الصين (بما فيها هونغ كونغ)؛ ومع هذا، حُدثت فييت نام وماليزيا والهند، بهذا الترتيب، كنقاط انطلاق كذلك.

٩٠- ووفقاً للمفوضية الأسترالية للاستخبارات الجنائية، بينت الفحوص التشخيصية للسّمات الجنائية أن قرابة ٧٨ في المائة من عينات الميثامفيتامين المضبوط على الحدود الأسترالية خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠١٦ قد صُنعت على نحو

غير مشروع من الإيفيدرين أو السودوإيفيدرين، وهي النسبة الأكبر خلال السنوات الخمس الماضية؛ وقد تبين أن حوالي ١٠ في المائة فقط من عينات الميثامفيتامين قد صُنعت بالاستعانة بأساليب تستند إلى مادة ١-فينيل-٢-بروبانول. وتمثل هذه الأرقام، بالنظر إلى الوزن، ٦٢ في المائة و١,٤ في المائة، على التوالي. وبالمثل، أظهر تحليل عينات الميثامفيتامين المضبوطة على الأراضي الأسترالية أن المواد قد صُنعت في الغالب من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين، باستخدام طريقة الهيبوفسفوروز النمطية. وإجمالاً، سُجل انخفاض في عدد المختبرات السرية لصنع الأمفيتامين والميثامفيتامين المفككة في أستراليا، على الرغم من الارتفاع المسجل في تفكيك المختبرات التي تصنع السودوإيفيدرين بالاستعانة بالمستحضرات. كما لاحظت السلطات ارتفاعاً في نسبة المختبرات التي يمكن تصنيفها كمختبرات صناعية النطاق في عامي ٢٠١٥ و٢٠١٦، على الرغم من أنها لا تزال متدنية المستوى.

٩١- وفي نيوزيلندا، بلغ مجموع كميات الإيفيدرين المضبوطة في عام ٢٠١٦ أكثر من ١,٢ طن، وهي أكبر كمية يبلغ عنها على الإطلاق، مما يجسد تحولاً في المواد المضبوطة، من السودوإيفيدرين إلى الإيفيدرين؛ وهو التحول الذي بدأ في عام ٢٠١٣. وضبط مجموع الإيفيدرين تقريباً (٩٨ في المائة) على الحدود، وأفيد بأن منشأ الغالبية العظمى منه هو الصين، بما في ذلك هونغ كونغ. ويبقى البريد الدولي والشحن الجوي أكثر الوسائل شيوعاً بالنسبة لسلائف الميثامفيتامين التي تدخل نيوزيلندا.

٩٢- وانخفض حجم سلائف الميثامفيتامين (الإيفيدرين والسودوإيفيدرين) المضبوطة على حدود نيوزيلندا بقدر كبير خلال الشهور الستة الأولى من عام ٢٠١٧، وذلك وفقاً للمعلومات التي قدمها المكتب الوطني للاستخبارات بشأن المخدرات.

أفريقيا

المختبر السري الوحيد لصنع الميثامفيتامين الذي جرى تفكيكه في نيجيريا في عام ٢٠١٦، لم تُستخدم مادة الإيفيدرين كمادة أولية: وكانت هذه المرة الأولى في هذا البلد التي صُنِعَ فيها الميثامفيتامين على نحو غير مشروع من البنزلدهايد وكيمياويات أخرى غير خاضعة للمراقبة الدولية، بالاستعانة بطريقة سائدة في المكسيك الآن.^(٢١) وتوجد مؤشرات تدل على استمرار صنع الميثامفيتامين على نحو غير مشروع من الإيفيدرين وعلى ارتباط هذه الممارسة ارتباطاً وثيقاً بإنتاج الأدوية المغشوشة التي تحتوي على الإيفيدرين.^(٢٢)

٩٥- وفي عام ٢٠١٦ والأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٧، حددت بلدان في أفريقيا كذلك بوصفها مقصداً لشحنات من الإيفيدرين قادمة من الهند. ومرة أخرى، شملت بلدان المقصد جنوب أفريقيا وجمهورية تنزانيا المتحدة وكذلك إثيوبيا وزامبيا.

أوروبا

٩٦- في عام ٢٠١٦، أبلغ ٢١ بلداً عن ضبط كميات تقدر إجمالاً بحوالي ٤٠٠ كيلوغرام من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين ومستحضراتهما. وهذا يمثل انخفاضاً كبيراً مقارنةً بالنتائج المسجلة قبل سنوات قليلة (انظر الشكل التاسع). واستأثرت أوكرانيا بالنسبة الأكبر من المضبوطات من الإيفيدرين في أوروبا في عام ٢٠١٦ حيث بلغ مجموع مضبوطاتها منها أكثر قليلاً من ٢٥٠ كيلوغراماً كلها أوكرانية المنشأ.

٩٣- في عام ٢٠١٦، كانت ناميبيا ونيجيريا البلدين الوحيديين في أفريقيا اللذين أبلغا عن ضبط كميات من الإيفيدرين في الاستمارة D. وكانت معظم المضبوطات في نيجيريا عبارة عن شحنات من الإيفيدرين موجهة إلى بلدان أخرى في أفريقيا، وخصوصاً موزامبيق وجنوب أفريقيا. وتراوح حجم المضبوطات في كل ضبطين بين ١ كيلوغرام و ١٤٤ كيلوغراماً، وبلغ مجموع المضبوطات أكثر من ٤٤٠ كيلوغراماً. وقد ضبطت هذه الكميات عموماً في المطارات أو الموانئ البحرية في نيجيريا، وكانت منقولة تحت أسماء أخرى أو مختلطة بأشياء أخرى. وضُبطت كمية قدرها ١٠٠ كيلوغرام من الإيفيدرين على الطريق السريع المؤدي إلى الكامبيرون؛ وكانت إحدى الشحنات موجهة إلى ماليزيا. وعلى غرار السابق، كانت الكميات المضبوطة من الإيفيدرين في نيجيريا قد سُربّت أصلاً من قنوات التوزيع الداخلية. وتذكر الهيئة أن السلطات النيجيرية قد أجرت، بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة، دراسة ترمي إلى تقدير الاحتياجات الوطنية من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين ومواد أخرى، بغية معالجة الشواغل المتعلقة بالتسريب الداخلي. ويُتوقع إتمام هذه الدراسة في أواخر عام ٢٠١٧.

٩٤- واستمرّ ضبط شحنات موجهة من نيجيريا إلى بلدان أخرى في أفريقيا في عام ٢٠١٧؛ وشملت بلدان المقصد جمهورية تنزانيا المتحدة وجنوب أفريقيا وموزامبيق. وفي

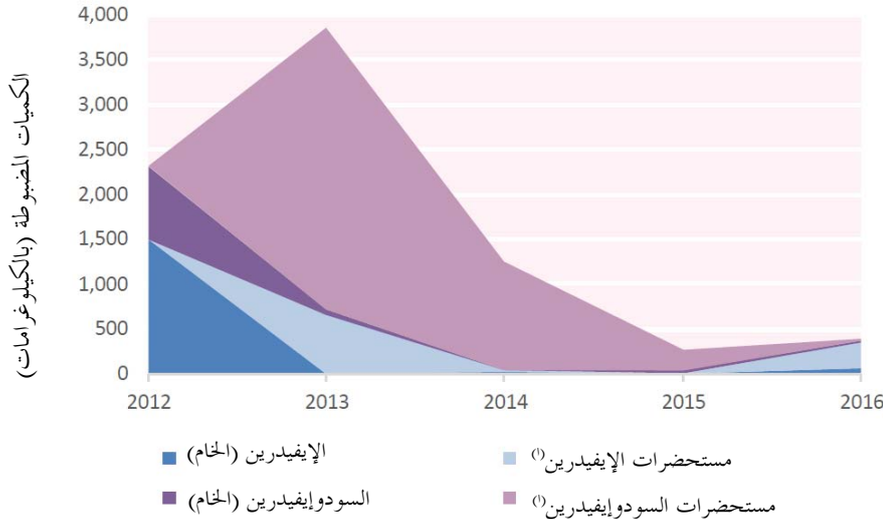
Laundering Resulting From the Counterfeiting of Pharmaceuticals in West Africa (Dakar, 2017), p. 24

(٢١) الوثيقة E/INCB/2016/4، الفقرتان ٦٧ و ١٠١.

(٢٢) Inter-governmental Action Group Against Money

Laundering in West Africa, Typologies Report: Money

الشكل التاسع- المضبوطات من الإيفيدرين والسودوإيفيدرين ومستحضراتهما التي أبلغت عنها حكومات البلدان الأوروبية في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



(أ) باستثناء المستحضرات المبلغ عنها في شكل أقراص.

وتركيا؛ ومعظم الكيماويات الأخرى المستعملة غير مُجدولة دولياً أو على مستوى الاتحاد الأوروبي، وهي متاحة على نطاق واسع من خلال متاجر اللوازم الكيماوية المتخصصة. وقد ذكر أن صيدليات في بولندا كانت مصدر الكميات الصغيرة من مستحضرات السودوإيفيدرين التي ضُبطت في ٩٤ واقعة متفرقة حدثت في بيلاروسيا.

القارة الأمريكية

٩٩- في عام ٢٠١٦، بلغ إجمالي كمية الإيفيدرين المضبوط في أمريكا الشمالية ٦٦٥ كيلوغراماً، أبلغت كندا عن ٩٦ في المائة منها، فيما بلغت النسبة في الولايات المتحدة ٩٦ في المائة (١٢٧ كيلوغراماً) من مجموع السودوإيفيدرين المضبوط. وللسنة الثالثة على التوالي، لم تبلغ المكسيك عن أي ضبطيات للإيفيدرين. وأبلغت الولايات المتحدة أيضاً عن الانخفاض المستمر في حجم الصنع المحلي الصغير النطاق للميثامفيتامين. ويُقدم عدم وجود معدلات كبيرة من مضبوطات الإيفيدرين في أمريكا الشمالية دليلاً آخر على التحول الكامل في صنع الميثامفيتامين غير المشروع في المكسيك من الطرائق المشتمة

٩٧- ويتبدى الانخفاض بصفة خاصة فيما يتعلق بمستحضرات السودوإيفيدرين؛ حيث أبلغ عن ضبط ما يربو قليلاً على ٣٠ كيلوغراماً في عام ٢٠١٦، أي أقل من ١٠ في المائة من إجمالي الكمية المبلغ عنها في عام ٢٠١٣. وما تزال تشيكيا تصدر البلدان المبلغة عن مضبوطات هذه الأقراص، بما يشمل الإبلاغ عنها بواسطة نظام "بيكس".

٩٨- وقد أبلغت السلطات في تشيكيا في عام ٢٠١٦ أيضاً عن تفكيك ٢٦١ مختبراً يصنع الميثامفيتامين بصورة غير مشروعة، وهو ما يعادل تقريباً عدد المختبرات التي فُككت قبل عام واحد من هذا التاريخ. وعلى غرار ما سبق، كانت معظم المختبرات محدودة الحجم، أو ما يُدعى المختبرات المنزلية، وعلى الرغم من هذا فإن السلطات يساورها القلق إزاء زيادة إنتاج الميثامفيتامين وتوزيعه على نطاق واسع، وذلك بمشاركة جماعات الجريمة المنظمة، وبقدرة إنتاجية سنوية للميثامفيتامين تقدر بعدة أطنان سنوياً. ويشتمل صنع الميثامفيتامين غير المشروع في تشيكيا على الإيفيدرين أو السودوإيفيدرين المستخلص من المستحضرات الصيدلانية المهربة من الخارج والتي يُزعم بأنها مهربة من بولندا وسلوفاكيا

ضُبِّطَتْ في مختبر سري). وقد كانت المضبوطات المبلَّغ عنها في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ ضئيلة لا تُذكَر. وأُبلغ عن ضبْطية واحدة فقط بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٧ تتعلق بسائل يحتوي على النورإيفيدرين.

١٠٣- ولم يُبلَّغ عن أيِّ مضبوطات من مادة الإيفيدرا في الاستمارة D. غير أن مقدمي خدمات العلاج من تعاطي المخدرات في جورجيا لاحظوا وجود اتجاه مستجد في ذلك البلد، ينطوي على استخراج مواد من أنواع محلية من نبات الإيفيدرا بطرائق بدائية وتحويلها إلى منتج يحتوي على الميتامفيتامين يُتعاطى بالحقن. ولم يُعرف بعد حجم هذا الاتجاه المستجد الذي بدأت تتردد أنبأؤه في منتصف عام ٢٠١٥. (٢٣)

(ج) ١-فينيل-٢-بروبانول (الفينيل بروبانول)

وحمض فينيل الخل والألفا-فينيل أسيتو

أسيتونيتريل (الفينيل أسيتو أسيتونيتريل)

١٠٤- الفينيل بروبانول وحمض فينيل الخل والفينيل أسيتو أسيتونيتريل هي سلائف تُستعمل لصنع الأمفيتامين والميثامفيتامين على نحو غير مشروع؛ والفينيل بروبانول هو سليفة مباشرة لاثنين من العقاقير، في حين أن حمض فينيل الخل والفينيل أسيتو أسيتونيتريل مادتان سليفتان للفينيل بروبانول. ومن بين المواد الثلاثة هذه، تُعدُّ مادة حمض فينيل الخل المادة الأكثر تداولاً، في حين أن التداول التجاري لمادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل يكاد يكون معدوماً. ومع أن مضبوطات حمض فينيل الخل المصنوع بطريقة غير مشروعة حتى الآن نادرة، فإن كثيراً من مقادير الفينيل بروبانول المضبوطة مصنوعة بطريقة غير مشروعة، وقد نوقشت البدائل غير المحدولة لمادة الفينيل بروبانول المستعملة في الصنع غير المشروع للأمفيتامين والميثامفيتامين في الفقرات ١٢٤-١١٤ أدناه.

على الإيفيدرينات إلى الطرائق المشتملة على الفينيل بروبانول (انظر الفقرتين ١١٨ و ١١٩ أدناه).

١٠٠- وقد أُبلغ عن ضبط ٢٥٠ كيلوغراماً من مادة الإيفيدرين في الأرجنتين في عام ٢٠١٦؛ ووفقاً للسلطات، فقد استوردت هذه الكمية في عام ٢٠١١ ولم يتسلمها المستورد قط. والهيئة لا تعلم ما إذا كانت قد أُجريت أيُّ تحقيقات في هذه الواقعة أو نتائجها. ولم يُبلَّغ أيُّ بلد في أمريكا الوسطى والكاريبي عن أيِّ مضبوطات من مادة الإيفيدرين خلال عام ٢٠١٦.

(ب) النورإيفيدرين والإيفيدرا

التجارة المشروعة

١٠١- في الفترة ما بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، سُجِّلت ١٧٨ معاملة تجارية تشتمل على مادة النورإيفيدرين بواسطة نظام "بن أونلاين" وهي مادة يمكن استعمالها في صنع الأمفيتامين غير المشروع: وقد أرسل ١٢ بلداً مُصدراً إشعارات سابقة للتصدير بشأن شحنات يفوق وزنها ١٨ طنّاً من المواد الخام وما يقرب من ٩ أطنان في شكل مستحضرات صيدلانية إلى ٣٣ بلداً مستورداً. وكان أكبر المصدّرين حجماً الهند واندونيسيا، وأكبر المستوردين الولايات المتحدة وميانمار.

الاتجار

١٠٢- خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦ أُبلغ ١٢ بلداً فقط عن مضبوطات من مادة النورإيفيدرين في الاستمارة D، وهي مضبوطات صغيرة لا يُعرف منشأ أغلبها. ومن بين البلدان الاثني عشر، أُبلغ ٣ بلدان فقط عن ضبطيات تمت خلال مدة تزيد عن عامين (أستراليا وأوكرانيا والفلبين)؛ وأبلغت الفلبين أيضاً عن أكبر كمية مضبوطات ضُبِّطت خلال فترة الخمس سنوات المذكورة (حوالي ٢٧٥ كيلوغراماً في عام ٢٠١٢،

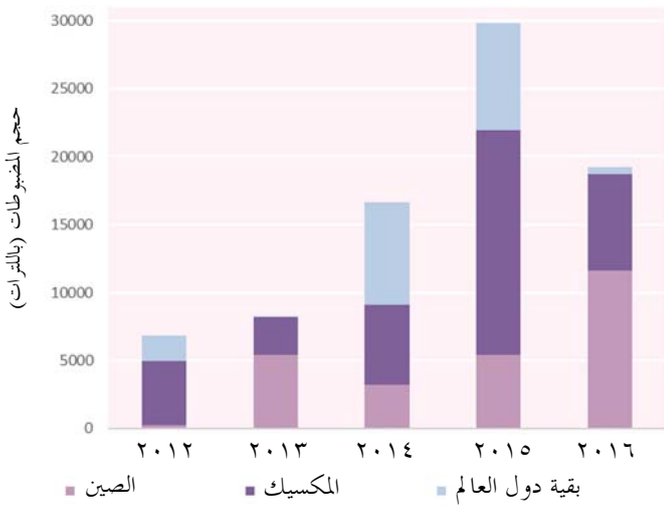
injection of ephedra plant product in Georgia", *Substance Use and Misuse*, vol. 52, No. 6 (May 2017).

David Otiaşvili, Irma Kirtadze and Dessa Bergen-Cico, (٢٣) "Exploring the new phenomena of home-made extraction and

التجارة المشروعة

أكبر كمية منها الصين (أكثر من ١١ ٥٠٠ لتر، أي أكثر من ضعف الكمية المُبلَّغ عنها في عام ٢٠١٥)، تليها المكسيك (أكثر من ٧ ٠٠٠ لتر، أي أقل من نصف الكمية المضبوطة عام ٢٠١٥) (انظر الشكل العاشر)، تليها أوكرانيا (٤٣٠ لتر). ولم تتجاوز كمية المضبوطات المُبلَّغ عنها في أي بلد آخر ١١٠ لترات.

الشكل العاشر - المضبوطات من مادة الفينيل بروبانون التي أبلغت الحكومات عنها في الاستمارة D، ٢٠١٦-٢٠١٢



١٠٩- وفي حين أن المعلومات الخاصة بمنشأ مادة الفينيل بروبانون المضبوطة في الصين غير متوفرة، بما في ذلك المعلومات المتعلقة بما إذا كانت المادة قد صُنعت بطريقة غير مشروعة أو سُربت من مصادر مشروعة، فإن المضبوطات المُبلَّغ عنها في المكسيك قد صُنعت في مختبرات غير مشروعة، مما يشير إلى أن مادة الفينيل بروبانون صُنعت بصفة غير مشروعة من سلائف أولية مختلفة (انظر أيضاً الفقرتين ١١٨ و ١١٩ أدناه). وأُبلغ بأن المضبوطات من مادة الفينيل بروبانون في أوكرانيا كان منشؤها في الاتحاد الروسي؛ ولم توفر البلدان الأخرى معلومات عن منشأ هذه المادة أو أساليب العمل التي يتبعها المتجرون.

١١٠- وكانت مضبوطات حمض فينيل الخلل ومشتقاته غير المدرجة في الجدول الأول أو الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي

١٠٥- تتباين معاملات التجارة الدولية المشروعة في مادة الفينيل بروبانون ومادة فينيل أسيتو أسيتونيتريل تبايناً كبيراً من حيث الحجم والنطاق وعدد البلدان المعنية. وفي الفترة من ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، سُجلت ٢٠ معاملة تجارية مزمنة اشتملت على مادة الفينيل بروبانون، من ستة بلدان مصدرة إلى ثمانية بلدان مستوردة. وكما في السنوات الماضية، كانت الهند أكبر بلد مُصدّر وكانت الولايات المتحدة أكبر مستورد. وفي غضون الفترة نفسها، جرت ثلاث معاملات تجارية اشتملت على مادة الفينيل بروبانون، بكميات ضئيلة لا تُذكر. وعلى النقيض من ذلك، شمل نطاق التجارة الدولية المشروعة في حمض فينيل الخلل ١٢ بلداً مُصدراً أرسلت إشعاراً مسبقاً لـ ٤٥ بلداً وإقليمياً مستورداً بشأن أكثر من ٥٦٠ شحنة تقريباً كان من المزمع إرسالها من تلك المادة الكيميائية.

١٠٦- وأبلغت الهند بأنها أوقفت شحن ٢٤ طناً من حمض فينيل الخلل إلى الجمهورية العربية السورية، بناءً على طلب من الهيئة بتعليق الشحنات واستناداً إلى أن الشركة السورية نفسها قد حاولت من قبل استيراد الفينيل بروبانون من الهند عام ٢٠١٤. وترحب الهيئة بتعاون السلطات المعنية، ولكن القلق ما زال يساورها لأن المتجرين يستهدفون الشركات في الجمهورية العربية السورية للحصول على سلائف الأمفيتامين، وهو المكون الفعال الرئيسي في أقراص "الكبتاغون" المزيف. وهناك احتمال أن يساء استعمال مرافق الصنع القائمة في الجمهورية العربية السورية في صنع الأمفيتامين على نحو غير مشروع.

١٠٧- وقد أبلغت إسبانيا في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ بأنها أوقفت خمس شحنات من حمض فينيل الخلل مقدارها ١١٢ كيلوغراماً بسبب اعتراضات أبدتها سلطات البلدان المستوردة.

الاتجار

١٠٨- أبلغ أحد عشر بلداً عن مضبوطات من مادة الفينيل بروبانون في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، ضبطت

(د) استعمال مواد غير مُجدولة وغير ذلك
من الاتجاهات في الصنع غير المشروع
للأمفيتامين والميثامفيتامين

ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد

١١٤- الألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (الفينيل أسيتو أسيتاميد) (APAA) مادة كيميائية بديلة غير مُجدولة حلت محل مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN) عقب إدراجها في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤. وقد أُبلغ عن المضبوطات من مادة الفينيل أسيتو أسيتاميد للمرة الأولى في الاستمارة D عن عام ٢٠١٣، حيث ذكرت هولندا أنها ضبطت ٧٥ كيلوغراماً. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت سبعة بلدان أوروبية عن مضبوطات بلغ مجموعها حوالي ١٥ طناً؛ وقد تردد في هذه البلاغات اسم الصين باعتبارها المنشأ المزعوم لهذه المادة. وقد أُبلغ عن معظم الحوادث بواسطة نظام "بيكس"، بالإضافة إلى التفاصيل العملية ذات الصلة، واستمرت هذه الحوادث في الوقوع على مستوى أوسع نطاقاً من حيث العدد والكميات في عام ٢٠١٧.

١١٥- كما اتضح من البيانات المقدمة بواسطة نظام "بيكس" أنّ مادة الفينيل أسيتو أسيتاميد ظهرت بالتوازي مع الانخفاض في الحوادث المتعلقة بالفينيل أسيتو أسيتونيتريل (انظر الشكل الحادي عشر أدناه)، وذلك قبل تقديم المعلومات من هذا القبيل في الاستمارة D. ويبيّن المثال الخاص بمادتي الفينيل أسيتو أسيتونيتريل والفينيل أسيتو أسيتاميد قيمة تبادل المعلومات طوعاً في وقت مبكر، وهو ما يمكن أن يساهم في تجميع الأدلة اللازمة لاتخاذ إجراء دولي منسق مثل إدراج الفينيل أسيتو أسيتونيتريل في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ في عام ٢٠١٤ بعد عامين فقط من الإبلاغ عن الحوادث الأولى بواسطة نظام "بيكس".

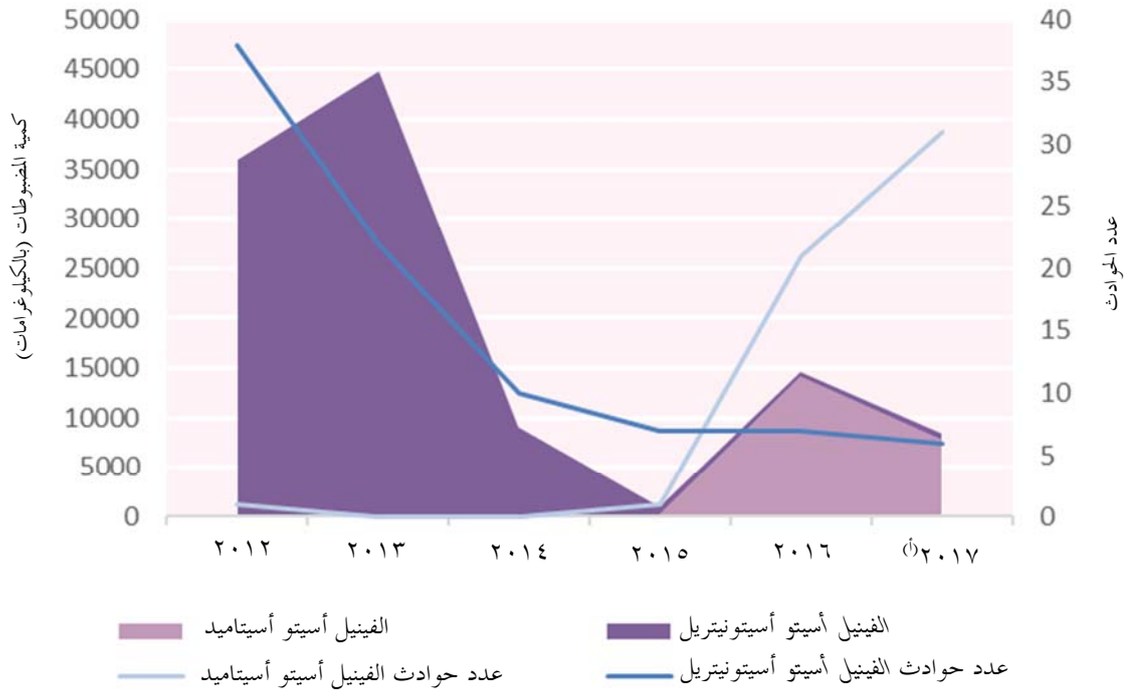
أبلغ عنها في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ ضئيلة لا تذكر (انظر الفقرة ١١٩ أدناه).

١١١- وأبلغت ثلاثة بلدان أوروبية، في الاستمارة D، عن مضبوطات من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل يقل مجموعها عن ٦٠٠ كيلوغرام، وهي كمية تقل عن نصف حجم المضبوطات المُبلغ عنها عام ٢٠١٥ وتُعد أقل كمية مُبلغ عنها منذ عام ٢٠١٤ عندما أُبلغ عن مضبوطات مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل في الاستمارة D لأول مرة بعد إدراج (هذه المادة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤).

١١٢- ونتيجة لعملية "الحلقات المفقودة"، توفرت لأول مرة أدلة علمية جنائية على استخدام مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل في صنع الأمفيتامين على نحو غير مشروع من أجل أقراص "الكتاغون" المزيف؛ وقد اكتشفت مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل في معظم (٨٢ في المائة) العينات المحتوية على الأمفيتامين التي خضعت للتحليل (حوالي ١٣ في المائة من العينات لم تحتو على أي كمية من الأمفيتامين). وصُنعت الأمفيتامين في العينات التي حُللت باتباع أسلوب يسمى "طريقة ليوكارت".

١١٣- وفي عام ٢٠١٧، استمر الإبلاغ عن مضبوطات من المواد الثلاث جميعها بواسطة نظام "بيكس". وكثيراً ما ضبطت كميات من الفينيل أسيتو أسيتونيتريل والفينيل بروبانون معاً في المستودعات والمختبرات غير المشروعة في هولندا، مما يشير إلى أن مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل قد تكون السليفة التي صُنعت منها مادة الفينيل بروبانون على نحو غير مشروع. وقد أبلغت المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية أيضاً عن حوادث متصلة بالفينيل بروبانون أو الفينيل أسيتو أسيتونيتريل، ولكنها تتعلق عادة بشحنات دولية يتراوح وزنها بين ٢٥٠ كيلوغراماً و٧٠٠ كيلوغراماً ومنشؤها الصين، بما في ذلك هونغ كونغ. وقد أبلغت أستراليا كذلك عن حادثين ضبط فيهما ما مجموعه ٥٠٠ كيلوغرام من حمض فينيل الخل، وكان منشأ المادة الكيميائية في إحدى الحادثين الصين وفي الآخر شيلي.

الشكل الحادي عشر - الحوادث المبلّغ عنها بواسطة نظام الإخطار بحوادث السلاتف بشأن مادة الفينيل أسيتو أسيتونيتريل ومادة الفينيل أسيتو أسيتاميد غير المُجدولة، التي تُستعمل بديلاً له



(أ) الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٧.

١١٧- ومشتقات الفينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك مواد كيميائية مصنوعة لأغراض معينة ويمكن تحويلها إلى الفينيل بروبانون بنسبة ٢ إلى ١ تقريباً. وتُذكَر الهيئة الحكومات مرة أخرى بإمكانية تواصل المُتجربين مع الجهات الفاعلة في الصناعة المشروعة بغية توليف كيميائيات غير مُجدولة تناسب احتياجاتهم، وبالحاجة إلى تنبيه الجهات الفاعلة في الصناعة إلى ذلك الاحتمال.

البنزلهيد والنيتروئين و ١-فينيل-٢-نيتروبروين

١١٨- استمر الإبلاغ في عام ٢٠١٦ عن مضبوطات من البنزلهيد والنيتروئين و ١-فينيل-٢-نيتروبروين، وهي كيميائيات رئيسية تُستعمل في صنع مادة الفينيل بروبانون غير المشروع باتّباع ما يسمى "طريقة النيتروستيرين". وأبلغت سبعة بلدان عن مضبوطات من البنزلهيد في الاستمارة D؛ وأكبر المضبوطات كميةً على الإطلاق كانت في أمريكا

مشتقات فينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك

١١٦- نتيجة لعملية "الحلقات المفقودة"، توفّر دليل للمرة الأولى على وقوع ضبطيات لسلاتف "محوّرة" للميثامفيتامين والأمفيتامين غير مجدولة خارج أوروبا. وتحديداً، ضبطت السلطات اللبنانية في أيار/مايو وتشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦ في واقعتين كميات تبلغ حوالي ٣,٢٥ أطنان من مشتقات فينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك (ملح الصوديوم وإستر ميثيل)؛ وقد جرت هاتان الضبطيتان في المطار. وأبلغت السلطات الهولندية عن ضبط ما يزيد على ٣ أطنان من هذه المشتقات في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦؛ بلغ حجم أكبر ضبطيتين ٢ ٢٧٥ كيلوغراماً و ٥٢٠ كيلوغراماً. وقد أُبلغ عن جميع الحوادث وقت وقوعها، بواسطة نظام "بيكس". وأبلغت بلجيكا أيضاً عن ضبط كميات من مشتقات الفينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك في الاستمارة D.

المشروعة وغير المشروعة. وأبلغت بلجيكا عن ضبطيات بلغ وزنها ٦٥٤ كيلوغراماً في عام ٢٠١٦، معظمها كانت متجهة إلى إيطاليا ويزعم أن الصين هي منشؤها؛ كما أُبلغ عن المضبوطات في وقت سابق بواسطة نظام "بيكس"، بالإضافة إلى التفاصيل العملية ذات الصلة. وأبلغت إستونيا وفنلندا أيضاً عن مضبوطات ضئيلة من مادة ١-فينيل-٢-نيتروبروين. واستمر ضبط كميات منها في عام ٢٠١٧، بالإضافة إلى ضبط كميات صغيرة في لبنان وهولندا.

مواد كيميائية أخرى غير خاضعة للمراقبة الدولية

ضبطت في حالات متعلقة بالصنع السري للأمفيتامين أو الميثامفيتامين

١٢٢- كانت الكيمياويات التي أُبلغ عنها في الغالب في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ هي المواد المرتبطة بالطرائق القائمة على استعمال الإيفيدرين في صنع الميثامفيتامين غير المشروع، مثل ما يسمى "طريقة ناغاي" (Nagai) وتعديلاتها. واشتملت على اليود والفوسفور الأحمر والكيمياويات البديلة، مثل حمض الهيدروديك وحمض الهيبوسفوروز. ومن بين الدول التي أُبلغت عن ضبط مادة واحدة أو أكثر من هذه الكيمياويات ألمانيا وتشيكيا وسلوفاكيا وكندا ونيوزيلندا وهولندا والولايات المتحدة. وأبلغت الصين عن ضبط ٤٢٠ كيلوغراماً من كلوريد الثيونيل، وهو مؤشر كيميائي يدل على اتباع ما يسمى "طريقة إمدي" (Emde) لصنع الميثامفيتامين غير المشروع، حيث يحضّر الكلوروايفيدرين أو الكلوروسودوايفيدرين كوسيطين كيميائيين. وعلى غرار السنوات السابقة، لا تتوفر معلومات مقدمة أو متاحة عن المنشأ بالنسبة لمعظم الكيمياويات المذكورة أعلاه.

١٢٣- وأبلغت المكسيك والولايات المتحدة واليونان عن حوادث متعلقة بمواد كيميائية غير مُجدولة يمكن استخدامها في الصنع غير المشروع لمادة فينيل أسيتو أسيتونيتريل وحمض فينيل الخل، ثم مادة فينيل بروبانون. وعلى وجه التحديد، أوقفت اليونان استيراد ٥ أطنان من سيانيد البنزيل من الصين، للاشتباه في استخدامها في صنع المخدرات أو السلائف غير

الشمالية: فقد أبلغت المكسيك عن كميات تزيد على ٣٥٠ لتر، وأكدت الولايات المتحدة أنها ضبطت كمياً قياسياً يقدر بنحو ١٠ أضعاف هذه الكمية (٣٣ ٩٠٠ لتر) في آب/أغسطس ٢٠١٦. وقد سبق أن أُبلغت عن هذه الضبطية بواسطة نظام "بيكس". وكان البنزلدهايد قد أُعيد شحنه في الولايات المتحدة من الهند، باتجاه فيراكروس، في المكسيك. ونظراً لعدم توجيه أي إشعار قبل وصول الشحنات إلى الولايات المتحدة والحالات السابقة لعدم تقديم إشعارات واستعمال هذه المادة الكيميائية في صنع الميثامفيتامين، احتجزت هذه الشحنة.

١١٩- ووفقاً للبيانات المستمدة من برنامج الفحوص التشخيصية الجنائية التابع لمختبر التجارب والبحوث الخاصة في إدارة مكافحة المخدرات في الولايات المتحدة، فإن نسبة الميثامفيتامين المضبوط داخل الولايات المتحدة وعلى الحدود مع المكسيك، المصنوع باتباع طريقة النيتروستيرين، قد زادت من ٥١ في المائة في الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠١٦ لتبلغ ٧١ في المائة خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠١٧. وقد انخفضت المضبوطات من إسترات حمض فينيل الخل، التي كانت المواد الأولية المفضلة في الطرائق التي تقوم على استعمال الفينيل بروبانون لصنع الميثامفيتامين على نحو غير مشروع، وخصوصاً في المكسيك، انخفاضاً هائلاً من كمية تزيد عن ٧٠ طنّاً في عام ٢٠١٢ إلى أقل من ٢٠ كيلوغراماً في عام ٢٠١٦.

١٢٠- وقد أبلغت نيجيريا عن ضبط ٢٢٥ لتراً من البنزلدهايد إثر تفكيك مختبر غير مشروع للميثامفيتامين في أراضيها في آذار/مارس ٢٠١٦.^(٢٤) وأبلغت أربعة بلدان أوروبية عن مضبوطات ضئيلة من البنزلدهايد. وأبلغت الولايات المتحدة وألمانيا وإسبانيا عن مضبوطات من النيتروثين في الاستمارة D (الولايات المتحدة ٧٠٠ لتر، وألمانيا وإسبانيا حوالي ٢٠ لتراً في حادث واحد في كل منهما).

١٢١- وعندما يتفاعل البنزلدهايد مع النيتروثين، يكون الناتج هو مادة ١-فينيل-٢-نيتروبروين، التي يمكن تحويلها إلى فينيل بروبانون. وتعدّ هذه المادة سلعة وسيطة هامة في التجارة

(٢٤) الوثيقة E/INCB/2016/4، الفقرة ١٠١.

٢- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع لمادة

٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين

(الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين) ونظائرها

١٢٧- على الرغم من عودة مادة الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين إلى الظهور للعيان في شكل أقراص من "الإكستاسي" شديدة المفعول وفي شكل بلوري أو في صورة مسحوق، فإن المضبوطات المبلّغ عنها من سلائفها الرئيسية لا تزال ضئيلة لا تُذكر مع بعض الاستثناءات القليلة. وينطبق ذلك على جميع السلائف الأربعة لمادة الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين الخاضعة للمراقبة الدولية: المادة السليفة المباشرة وهي ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين-٢-بروبانول، وسلائفها وهي البيرونال والسافرول والإيسوسافرول (انظر المرفق الرابع). وربما شملت ضبطيات المادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين-٢-بروبانول أيضاً حالات صنعت فيها هذه المادة بصورة غير مشروعة من السلائف غير المجدولة (انظر أيضاً الفقرتين ١٣٧ و ١٣٨ أدناه).

(أ) ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين-٢-بروبانول

والبيرونال

التجارة المشروعة

١٢٨- البيرونال هي المادة الأكثر تداولاً على النطاق التجاري من بين المواد الكيميائية الأربعة للميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين، في حين أن التجارة الدولية لمادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين-٢-بروبانول تكاد تكون معدومة. وفي الفترة ما بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، أبلغ ١٦ بلداً وإقليماً مُصدراً سلطات ٤٥ بلداً وإقليماً مُستورداً عن حوالي ٦١٠ عمليات تصدير مزعة لمادة البيرونال، يبلغ مجموعها أكثر من ٢,٦ طن. ولم يكن هناك سوى إشعار واحد سابق للتصدير بشأن مادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين-٢-بروبانول، وكانت الكمية ضئيلة لا تُذكر.

الاتجار

١٢٩- ظلت مقادير مضبوطات مادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين-٢-بروبانول المبلّغ عنها في الاستمارة D عن

المشروع؛ وما زالت التحقيقات جارية. وأبلغت الولايات المتحدة عن مضبوطات من سيانيد الصوديوم تبلغ قرابة الطن، وقدمت المكسيك معلومات عن حوادث تنطوي على ضبط كميات غير محددة من كلوريد البنزويل في مختبرات الميثامفيتامين غير المشروعة. كما أُرسلت في عام ٢٠١٧ معلومات عن مضبوطات من سيانيد البنزويل.

١٢٤- وأبلغت السلطات الهولندية عن ضبط ١٠٠ كيلوغرام من مادة N-ميثوكسي-N-ميثيل-٢-فينيل أسيتاميد، وهي سليفة غير مألوفة لمادة الفينيل بروبانول، وقد أبلغ عنها من قبل بواسطة نظام "بيكس". وكانت هذه الشحنات موجهة إلى منشأة تجارية مملوكة لشخص واحد تأسست حديثاً. وعلى خلاف معظم السلائف الأخرى غير المُجدولة لمادة الفينيل بروبانول، فإن هذه المادة سائلة، ويتطلب تحويلها إلى الفينيل بروبانول مستوى معيناً من المهارة. كما حددت هولندا كوجهة لشحنة تزن ٥٠ كيلوغراماً من مادة ٢-فينيل أسيتاميد، وهي سليفة لحمض فينيل الخل، منشؤها في الصين وتم ضبطها في بلجيكا.

١٢٥- وتواصلت عمليات ضبط حمض الطرطير، وهو مادة كيميائية تستخدم لزيادة فعالية الميثامفيتامين المصنوع باتباع الطرائق القائمة على مادة الفينيل بروبانول، في المكسيك (ما يقرب من ٦ أطنان). وأبلغت نيجيريا عن مضبوطات قدرها ٧٧ كيلوغراماً عثر عليها عند تفكيك أول مختبر للميثامفيتامين القائم في صنعه على الفينيل بروبانول يشغل على نطاق صناعي في ذلك البلد في آذار/مارس ٢٠١٦. وأبلغت هولندا أيضاً عن مضبوطات من هذه المادة (٦٣ كيلوغراماً) وكذلك ماليزيا (٢٨٠٠ كيلوغرام)، وتتعلق المضبوطات الماليزية بالصنع غير المشروع للكيتامين (انظر الفقرة ٢١٨ أدناه).

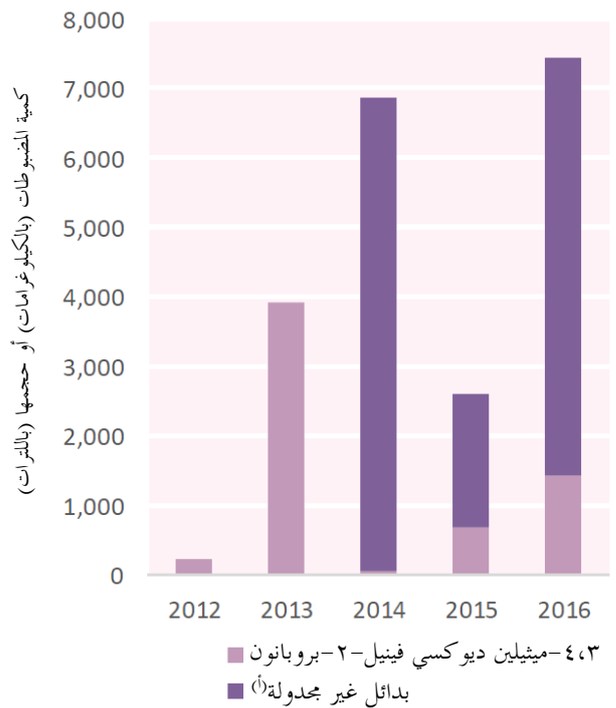
١٢٦- وقد أبلغ بانتظام في الاستمارة D عن مضبوطات من مادة الكافيين، وهي مادة من المعروف أنها تُستعمل لغش الميثامفيتامين المصنوع على نحو غير مشروع. وعلى مر السنوات الماضية، دأبت البلدان في شرق آسيا وجنوب شرقها على الإبلاغ عن أكبر الكميات المضبوطة من هذه المادة، حيث أخضعت للمراقبة في عدد من البلدان. وأبلغت ميانمار عن ضبط ما يقرب من ٢٠ طناً من الكافيين في عام ٢٠١٦.

١٣٠- ويلاحظ أن معظم الحوادث المبلّغ عنها في الاستثمارة D كان قد أبلغ عنها من قبل بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٦. بالإضافة إلى ذلك، تظهر بيانات نظام "بيكس" أن الحوادث المتعلقة بمادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانون استمرت في عام ٢٠١٧، ووردت أكثرية البلاغات من جهة الوصل الخاصة بنظام "بيكس" في هولندا. ومع ذلك، وقعت أيضاً حوادث في عام ٢٠١٧ في بلغاريا وكندا والمملكة المتحدة. وفي حين أن الكميات كانت في معظم الحالات تقل عن ٢٠٠ لتر، وأن الحوادث وقعت في مستودعات أو مختبرات ولم تقدم أي معلومات عن المنشأ، فقد وقعت ثلاثة حوادث كبيرة في بلغاريا وكندا وهولندا، وتراوحت المضبوطات بين ٤.٠٠٠ و ٥.٠٠٠ لتر في كل منها. وبالفعل تعلق اثنان من تلك الحوادث بنفس الحالة، حيث زُعم أن منشأ المواد هو جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، وأنها قد عبرت فييت نام وبلغاريا، وكانت متجهة إلى هولندا. وفي وقت وضع الصيغة النهائية لهذا التقرير، لم يتسنّ تحديد ما إذا كانت جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية هي فعلاً منشأ هذه المادة الكيميائية. وتذكّر الهيئة جميع البلدان بأنّ التحقيقات الخاصة بالمضبوطات وإبلاغها بمعلومات بشأن طرائق العمل المتبعة من العناصر الحاسمة في مراقبة السلاتف الدولية وتساعد على تحديد نقاط التسريب ومنع حدوث التسريب في المستقبل.

١٣١- وباستثناء الولايات المتحدة، التي ضبطت حوالي ٢٩٠ لتراً، كانت المضبوطات من مادة البيرونال المبلّغ عنها في الاستثمارة D عن عام ٢٠١٦ ضئيلة لا تُذكر، ولم يُبلغ عن ضبطيات هامة منها بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٦ أو عام ٢٠١٧. ومنذ عام ٢٠١٢ بلغ إجمالي كميات مادة البيرونال التي جرى ضبطها والإبلاغ عنها في الاستثمارة D ما يزيد قليلاً عن ٢.٠٠٠ كيلوغرام، وشمل ذلك ست عمليات بلغ حجم مضبوطاتها ١.٤٠٠ كيلوغرام أبلغت عنها إسبانيا في عام ٢٠١٣.

عام ٢٠١٦ ضئيلة بالمقارنة بمضبوطات الكيمياويات البديلة غير المُجدولة المبلّغ عنها (انظر الشكل الثاني عشر والفقرتين ١٣٧ و ١٣٨ أدناه). ولم يُبلغ أي بلد عن مضبوطات تتجاوز ٢٥ لتراً سوى فرنسا (حوالي ٨٩٠ لتراً) والصين (حوالي ٣٧٥ لتراً) وهولندا (حوالي ١٥٠ لتراً). وعلى غرار السابق وما يحدث بالنسبة لسلاتف أخرى للمنشطات الأمفيتامينية، فإنّ المواد المضبوطة في هولندا عثر عليها بوجه عام إما في مستودعات، وكان من بينها أيضاً مواد كيميائية أخرى لازمة لصنع الميثيلين ديوكسي أمفيتامين، وإما في مختبرات سرية عثر فيها على ما يثبت أنها صنعت في تلك المختبرات.

الشكل الثاني عشر- المضبوطات من مادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون وكيمياوياتها البديلة غير المُجدولة^(أ) التي أبلغ عنها في الاستثمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



(أ) إستر ميثيل وملح صوديوم ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك، و٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل أسيتونيتريل (ملاحظة: يشجع بشدة على الإبلاغ عن الكيمياويات غير المُجدولة في الاستثمارة D، وإن لم يكن الإبلاغ عنها إلزامياً).

(ب) السافرول، والزيت الغنية به، والإيسوسافرول

التجارة المشروعة

١٣٥- وأبلغت هولندا أيضاً عن مضبوطات من السافرول والزيت الغنية به بواسطة نظام "بيكس" في الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٧؛ ومع ذلك، فإن مجموع الكمية التي ضبطت لا يتجاوز ١٠٠ لتر.

١٣٦- ومن الصعب تقييم ما إذا كان التواتر المنخفض للمضبوطات من زيت السافرول والزيت الغنية به، وكذلك الكميات الصغيرة المضبوطة، راجع لمشكلة في الإبلاغ، أو ما إذا كان توافر كيميائيات غير مُجدولة على نطاق واسع لصنع مادة الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين ونظائرها على نطاق واسع (انظر الفقرتين ١٣٧ و ١٣٨ أدناه) قد جعل هذه الكميائيات تحل محلها إلى حد كبير. وفي شرق آسيا وجنوب شرقها، تدرك الهيئة أن ضبطيات يزعم أنها تتعلق بالسافرول أو الزيت الغنية به، وتنطوي على كميات أكبر بكثير من الكميات المبلغ عنها عالمياً في الاستمارة D في السنين الأخيرتين، قد سُجّلت في كمبوديا وربما في جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية.^(٢٥) ومع ذلك، لم يبلغ أي من هذين البلدين في وقت لاحق عن أي من تلك المضبوطات في الاستمارة D، مع أنه جرى الإبلاغ عنها في محافل أخرى.

(ج) استخدام المواد غير المُجدولة وغير ذلك من

الاتجاهات في الصنع غير المشروع لمادة ٣، ٤-

ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (الميثيلين ديوكسي

ميثامفيتامين) ونظائرها

١٣٧- تُظهر الحوادث المتعلقة بسلائف أولية لمادة الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين ونظائرها غير المُدرّجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، التي أُبلّغت بها الهيئة، تقلبات كبيرة بين سنة وأخرى، ربما لأن الإبلاغ عن المواد غير المُجدولة ليس إلزامياً. وعندما يجري الإبلاغ عن حوادث بواسطة نظام "بيكس"، يمكن تحديد الاتجاه أنياً، في حين أن البيانات المُدرّجة في الاستمارة D عن سنة معينة لا تُقدّم إلى الهيئة إلا في ٣٠ حزيران/يونيه من السنة التالية.

١٣٢- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، أرسلت سبعة بلدان مصدرة ١٦ إشعاراً سابقاً للتصدير بشأن زيوت السافرول والزيت الغنية به، بواسطة نظام "بن أونلاين" إلى تسعة بلدان مُستوردة. وتعلق هذه الإشعارات بما مجموعه أكثر من ٣٠٠٠ لتر؛ ولم تمثل سوى جزء صغير من حجم تجارة السافرول في صورة زيوت غنية به. ولم تكن هناك أي إشعارات سابقة للتصدير بشأن الإيسوسافرول.

الاتجار

١٣٣- كانت المضبوطات من السافرول والزيت الغنية به المبلغ عنها في الاستمارة D خلال السنوات الأخيرة ضئيلة في العادة، فنادرًا ما تجاوزت ٢٠٠ لتر لكل بلد وغالبًا ما كانت أقل من ١٥ لتراً. ومنذ عام ٢٠١٢، لم يبلغ أي بلد عن ضبط كميات من السافرول والزيت الغنية به تزيد على ٢٠٠٠ لتر سوى كندا (٢٠٢٥ لترًا في عام ٢٠١٢) وناميبيا (٢١٠٠ لتر في عام ٢٠١٦) وهولندا (١٣٨٢٥ لترًا في عام ٢٠١٣). والبلد الأكثر انتظاماً في الإبلاغ عن مضبوطات السافرول في الاستمارة D، ولو بكميات صغيرة، هو أستراليا، حيث إن هذه المادة هي أشيع سلائف الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين التي تضبط على الحدود.

١٣٤- وفي السنوات الخمس الأخيرة، لم تبلغ أي دولة، سوى أستراليا وناميبيا وهولندا والولايات المتحدة، عن مضبوطات من الإيسوسافرول في الاستمارة D؛ وباستثناء المضبوطات في ناميبيا في عام ٢٠١٤ (٢١٠٠ لتر، ولم تتمكن الهيئة من استجلاء ملابس ضبطها)، كانت الكميات ضئيلة لا تُذكر. وفي عام ٢٠١٦، لم ترد معلومات عن شحنات مشبوهة أو موقوفة تشتمل على زيوت الإيسوسافرول أو السافرول أو الزيوت الغنية بالسافرول.

(٢٥) E/INCB/2015/4، الفقرتان ٩٩ و ١٠١.

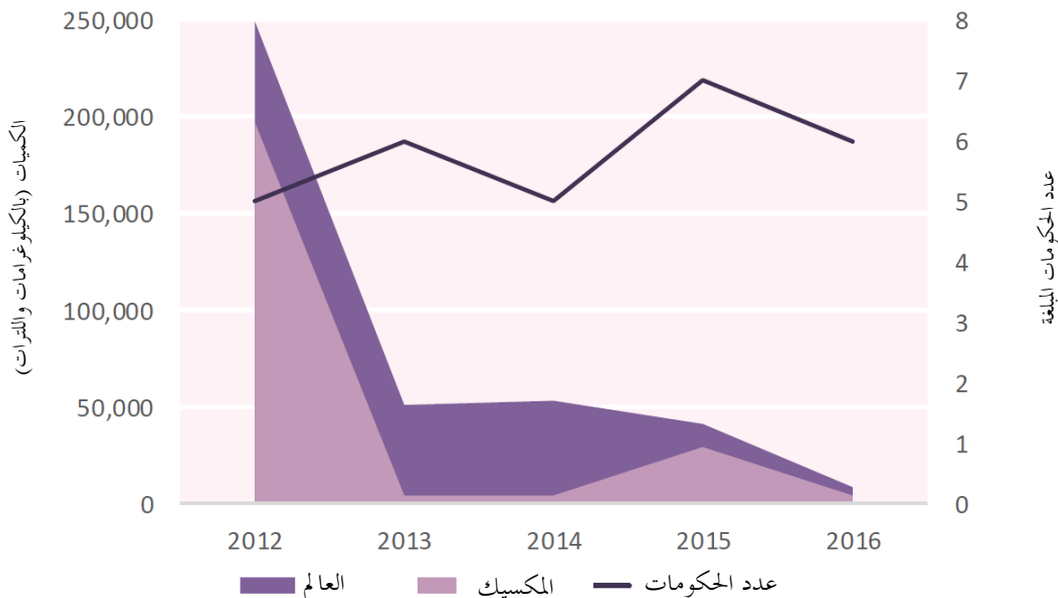
٣- اتجاهات أخرى في الصنع غير المشروع للمنشطات الأمفيتامينية

الميثيلامين

١٣٩- استمر الإبلاغ عن ضبط الميثيلامين (المونوميثيلامين). ففي عام ٢٠١٦، أبلغت ستة بلدان عن هذه المضبوطات، واستأثرت هولندا والمكسيك، بهذا الترتيب، بنسبة ٩٩ في المائة من مجموع المضبوطات من حيث الوزن. واستمر ضبط كميات من هذه المادة كل سنة خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦ (انظر الشكل الثالث عشر)، مما يوضح دورها المحوري في الصنع غير المشروع للميثامفيتامين، والميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين، وعدد من المؤثرات النفسانية الجديدة، وخاصة الكاثينونات الاصطناعية؛ وهي مطلوبة أيضاً في الصنع غير المشروع للإيفيدرين، بالتخمير من البنزالديهايد ومن مادة ٢-برومو برويوفينون، وهذه هي الطريقة المتبعة في الغالب في محتبرات الإيفيدرين غير المشروعة في الصين.

١٣٨- وفي الفترة ٢٠١٦-٢٠١٧، أبلغت ثمانية بلدان عن وقوع حوادث من هذا النمط. وكانت معظم المضبوطات في أوروبا، وقد اشتملت على مواد لا تتاح عادة للبيع في السوق (السلائف "المحورة")، بما في ذلك مشتقات (ملح الصوديوم وإستر الميثيل) مادة ٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول حمض غليسيديك الميثيل، و٤،٣-(ميثيلين ديوكسي) فينيل أسيتونيتريل و١-(٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل)-٢-نتروبروين. وأدرجت جميع المواد في القائمة المحدودة التي وضعتها الهيئة بشأن المواد غير المجدولة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة. وعادة ما يجري تبادل المعلومات بشأن التفاصيل العملية لتلك المضبوطات بواسطة نظام "بيكس". وقد جرت معظم حوادث الاتجار في المطارات والموانئ وكان الكثير من هذه الشحنات تحمل مسميات غير حقيقية أو قدمت بيانات مضللة عنها. وحيثما كانت المعلومات متاحة، ذكر أن المنشأ كان الصين، بما فيها هونغ كونغ وضبطت فرنسا شحنة تزيد على الطن وهي في طريقها من إسبانيا إلى بلد المقصد. وأبلغت كندا عن ضبطية من الهليونال في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، وكان ذلك ثالث حادث بعد اثنين وقعا في عامي ٢٠١٤ و٢٠١٥، غير أنه لم تقدم أي تفاصيل أخرى بهذا الشأن.

الشكل الثالث عشر- المضبوطات من الميثيلامين التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٦-٢٠١٢



الغليسيديك ومشتقات الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون حمض ميثيل الغليسيديك (انظر الفقرتين ١١٦ و ١١٧ أعلاه)، التي لا تخضع للمراقبة الدولية أو للمراقبة الوطنية في معظم البلدان، ويمكن تحويلها بسهولة إلى السلاتف المقابلة لها الخاضعة للمراقبة. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت هولندا عن عدد من المشتقات الموهبة لمنتجات نهائية من المنشطات الأمفيتامينية، وكانت تتألف من ٨٧٥ كيلوغراماً من مادة N-ميثوكسي كاربونيل-ميثيلين ديوكسي أمفيتامين و ١٢٣ كيلوغراماً من N-ثلاثي-بوتوكسيكاربونيل-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (t-BOC-MDMA). وعلى الرغم من أن هذه المواد يمكن اعتبارها من الناحية التقنية سلاتف، لأنه يمكن تحويلها إلى منتجات نهائية من المنشطات الأمفيتامينية المقابلة لها، فهي تتطلب أولاً صنع المنتج النهائي، الذي يُحوّل بدوره لاحقاً إلى مشتق غير مُجدول لإخفاء ماهيته وتقليل المخاطر المرتبطة بتحويله إلى أدنى حد. وتدرّك الهيئة أن هذه المواد قد حددت لأول مرة في أستراليا في عام ٢٠١٥ وأن مشتق الميثامفيتامين المقابل لها (N-ثلاثي-بوتوكسيكاربونيل-ميثامفيتامين) تم التعرف عليه أيضاً في الصين، وفي كانون الثاني/يناير ٢٠١٧، في نيوزيلندا، في شحنة قادمة من هونغ كونغ، الصين. ونهت جهات وصل مشروع "بريزم" ومشروع "كوهيجن" إلى هذا التطور الجديد في شباط/فبراير ٢٠١٧.

باء-المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للكوكايين

١- برمنغات البوتاسيوم

١٤٣- برمنغات البوتاسيوم هي عامل مؤكسد يُستخدم في صنع الكوكايين غير المشروع. وفي عام ٢٠١٥، كان من الضروري استخدام ما لا يقل عن ٢٢٥ طنّاً تقريباً من هذه المادة لإنتاج ١١٢٥ طنّاً من الكوكايين، وفق تقدير الحجم الإجمالي المحتمل لصنع الكوكايين غير المشروع على الصعيد

١٤٠- وعلى الرغم من أن المكسيك استأثرت بالنصيب الأوفر من مضبوطات الميثيلامين العالمية في عام ٢٠١٦، فإن الكميات التي ضُبطت لم تكن سوى جزء بسيط مما ضُبط خلال الفترة ٢٠١٠-٢٠١٢. وفي الوقت نفسه، ضُبطت السلطات المكسيكية في عام ٢٠١٦ كميات قياسية من الفورمالديهايد (أكثر من ١٤ ٠٠٠ لتر) ومن كلوريد الأمونيوم (حوالي ١٨ ٠٠٠ كيلوغرام)، وهما مادتان كيميائيتان يمكن من خلالهما إنتاج الميثيلامين بصورة غير مشروعة،^(٢٦) وفي حزيران/يونيه ٢٠١٧، ضُبطت السلطات المكسيكية أكثر من ٢,٧ طن و ٧ ٠٠٠ لتر من كلوريد الأمونيوم، في أحد المختبرات غير المشروعة، وكان بعضها مخلوطاً بمواد أخرى.

غاز الهيدروجين

١٤١- للسنة الثانية على التوالي، أبلغت ألمانيا في الاستمارة D عن سرقة غاز الهيدروجين المضغوط، والذي يمكن استخدامه كعامل اختزال في الصنع غير المشروع لعدد من المخدرات الاصطناعية. وفي عام ٢٠١٦، بلغ إجمالي الكميات المسروقة ١٨ ٧٢٠ لتراً كانت مخزنة في قرابة ٣٨٥ اسطوانة غاز سُرقت في عشرة حوادث مختلفة. وفي جميع هذه الحالات، عُثر في وقت لاحق على الأسطوانات الفارغة في هولندا، ويُفترض أن محتوياتها قد استخدمت في صنع الأمفيتامين على نحو غير مشروع. وقد أبلغت هولندا عن مضبوطات من غاز الهيدروجين منذ عام ٢٠٠٢. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت عن ضبطها لكمية ٤ ١٥٠ كيلوغراماً من غاز الهيدروجين في تسعة حوادث متفرقة، معظمها في مختبرات سرية لصنع الأمفيتامين أو الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين أو في مستودعات مرتبطة بها؛ واستمرت عمليات الضبط في عام ٢٠١٧.

المواد الأخرى غير الخاضعة للمراقبة الدولية

١٤٢- ظهرت منذ فترة بعض السلاتف الموهبة و"المُحوّرة"، مثل مشتقات الفينيل بروبانون حمض ميثيل

(٢٦) يمكن أيضاً استخدام كلوريد الأمونيوم في صنع الهيروين

غير المشروع.

هذه المادة؛ ولم يبلغ أي من تلك البلدان عن تصدير أو إعادة تصدير برمنغنات البوتاسيوم بأي كمية كبيرة.

١٤٥- وقد أبلغت خمسة بلدان، من البلدان المصدرة والمستوردة، في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، بأنها أوقفت شحنات برمنغنات البوتاسيوم، لأسباب إدارية في العادة، وخصوصاً عدم وجود إذن استيراد. وأبلغت باكستان وإسبانيا عن أكبر الكميات التي جرى إيقافها حيث أوقفت باكستان شحنتين مستوردتين تبلغان زهاء ١٠ أطنان، وأوقفت إسبانيا تصدير تسع شحنات إلى ستة بلدان مختلفة، يزيد وزنها عن ٣٠ طناً، وأوقفت كذلك الأردن ومدغشقر وجمهورية تنزانيا المتحدة واردات أقل حجماً.

الاتجار

١٤٦- أبلغ ١٦ بلداً وإقليماً عن مضبوطات من برمنغنات البوتاسيوم بلغ مجموعها ٥٨٥ طناً في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦. واستأثرت كولومبيا بأكثر من ٩٩ في المائة من مجموع المضبوطات المبلغ عنها. وباستثناء المضبوطات في دولة بوليفيا المتعددة القوميات التي بلغت نحو طنين، وعلى العكس من عام ٢٠١٥، حيث أبلغت بلدان خارج أمريكا الجنوبية أيضاً عن ضبوطات كبيرة من برمنغنات البوتاسيوم، لم تتجاوز المضبوطات في جميع البلدان الأخرى معاً ١٠٠ كيلوغرام في عام ٢٠١٦ (انظر الشكل الرابع عشر).

العالمي في ذلك العام.^(٢٧) وبرمنغنات البوتاسيوم هي أيضاً واحدة من أكثر المواد المتداولة تجارياً على الصعيد الدولي من بين المواد الواردة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨. ومع ذلك، فإن البلدان المنتجة للكوكا لا تستأثر إلا بنسبة محدودة من تلك التجارة. وفي الوقت نفسه، لا تزال هذه البلدان تُبلغ عن نسبة كبيرة من مضبوطات برمنغنات البوتاسيوم العالمية. ويشي ارتفاع نسبة الكوكاين المؤكسد المضبوطة^(٢٨) بأن التسريب من قنوات التوزيع المحلية إلى قنوات غير مشروعة والصنع غير المشروع هما المصدران الرئيسيان للحصول على برمنغنات البوتاسيوم للأغراض غير المشروعة.

التجارة المشروعة

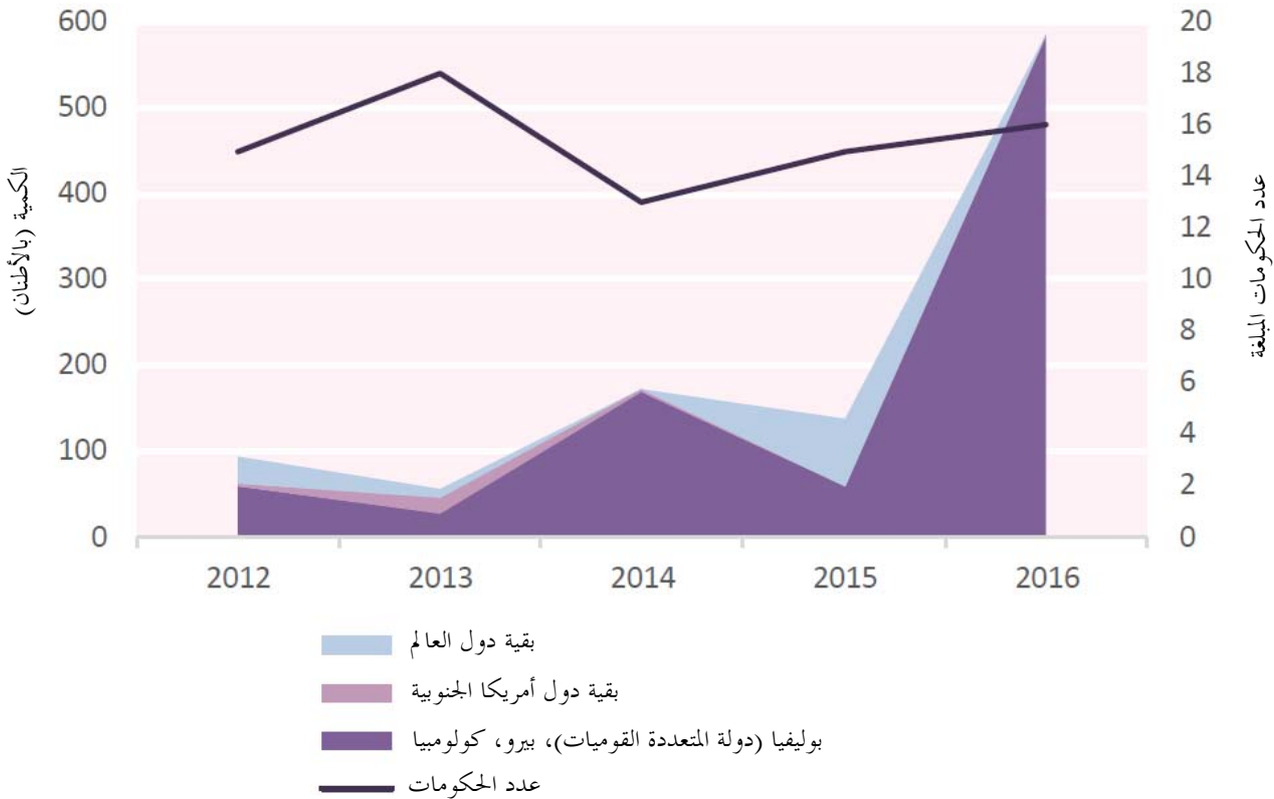
١٤٤- بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ و ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، أرسلت سلطات ٣٢ بلداً مصدراً إشعارات سابقة للتصدير، بلغ مجموعها حوالي ١ ٥٠٠ إشعار تتعلق بما مجموعه ٢٥ ٠٠٠ طن تقريباً من برمنغنات البوتاسيوم، إلى السلطات في ١١٩ بلداً مستورداً. وظلت نسبة تلك التجارة في البلدان الثلاثة المنتجة للكوكا في أمريكا الجنوبية - بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو وكولومبيا - ضئيلة، حيث مثلت أقل من ١ في المائة (أقل بقليل من ٢٠٠ طن) من كمية برمنغنات البوتاسيوم التي أرسلت بشأها إشعارات بواسطة نظام "بن أونلاين". وبلغت واردات البلدان الأخرى في أمريكا الجنوبية ١ ٣٢٥ طناً من

وباستخدام الكميات المقدرة من منتجات برمنغنات البوتاسيوم الأدنى في السلسلة الواردة في المرفق الرابع من هذا التقرير. (٢٨) وفقاً للنتائج الأخيرة من برنامج بصمة الكوكاين التابع لمختبر التجارب والبحوث بإدارة مكافحة المخدرات في الولايات المتحدة، فإن ١٠٠ في المائة من عينات الكوكاين التي جرى تحليلها كانت مؤكسدة بدرجة كبيرة أو أعيدت أكسدتها.

(٢٧) استناداً إلى تقديرات مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة لعام ٢٠١٥ بشأن إجمالي حجم الصنع المحتمل للكوكاين على نطاق العالم (بنسبة نقاء ١٠٠ في المائة) المنشورة في تقرير المخدرات العالمي ٢٠١٧: تحليل سوق المخدرات النباتية - الأفيونيات والكوكاين والقنب،

الشكل الرابع عشر - المضبوطات من برمنغانات البوتاسيوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D،

٢٠١٦-٢٠١٢



الذي جري تفكيكه قبل عام (٢٣٦)؛ ولم يُبلغ عن تفكيك أي مختبرات لبرمنغانات البوتاسيوم في عام ٢٠١٦. ولاحظت السلطات الكولومبية تطوراً في صنع الكوكاين غير المشروع، وتحسناً في استخدام السلاتف بصورة مثلى وتقصيراً لدورات الصنع. وفي الوقت نفسه، لوحظ تزايد مشاركة المنظمات الإجرامية الأجنبية في توفير الموارد اللازمة لشراء أوراق الكوكا والسلاتف والمعدات اللازمة.

١٤٩- وفي دولة بوليفيا المتعددة القوميات، انخفض عدد مختبرات البلورة التي جرى تفكيكها قليلاً، من ٧٣ مختبراً في عام ٢٠١٥ إلى ٦٨ مختبراً في عام ٢٠١٦؛ وفُكك ٥٧ مختبراً لإعادة تدوير استعمال المذيبات، مقارنة بـ ٦٢ مختبراً في عام

١٤٧- وكانت هناك ٣١٨ ضبطية لبرمنغانات البوتاسيوم في كولومبيا؛ وكان منشأ المضبوطات في كولومبيا. غير أنه نظراً لاستمرار كولومبيا في ضبط سلاتف برمنغانات البوتاسيوم غير المُجدولة في عام ٢٠١٦ (انظر الفقرة ١٥٤ أدناه)، فإن بعض الكميات المضبوطة من برمنغانات البوتاسيوم ربما تكون قد صُنعت بطريقة غير مشروعة.

١٤٨- ووفقاً للسلطات الكولومبية،^(٢٩) كان عدد المختبرات التي فُككت في عام ٢٠١٦ هو الأعلى خلال ١٤ عاماً، وزاد بنسبة ٢٤ في المائة مقارنةً بعام ٢٠١٥، ويرجع ذلك أساساً إلى الزيادة الكبيرة في عدد مختبرات استخراج الكوكاين التي جرى تفكيكها. وعلى النقيض من ذلك، فُكك ٢٢٩ مختبراً للبلورة (التي كان يجري فيها التحويل النهائي إلى هيدروكلوريد الكوكاين)، أي أقل قليلاً من العدد

UNODC and Government of Colombia, Colombia: (٢٩)

Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2016

(Bogota, July 2017)

الجنوبية وإسبانيا. وشملت هذه الكيمياءويات الأحماض والقواعد المألوفة والعوامل المؤكسدة والمذيبات المستخدمة لاستخراج قاعدة الكوكايين من أوراق الكوكا وتحويل قاعدة الكوكايين إلى هيدروكلوريد الكوكايين؛ وشملت أيضاً سلائف وبدائل برمنغنات البوتاسيوم.

١٥٣- ومن المعروف أن عدداً من هذه الكيمياءويات قد استخدمت في صنع الكوكايين غير المشروع لعدة سنوات؛ وهي تخضع للمراقبة الوطنية في البلدان المعنية، وبالتالي، يجري الإبلاغ عن مضبوطاتها في الاستمارة D. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت كولومبيا عن ضبط ٢٤ مادة من أصل ٢٥ مادة خاضعة للمراقبة الوطنية (ولكنها غير خاضعة للمراقبة الدولية) وأبلغت دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن ضبطيات تشتمل على ٢٣ مادة، وأبلغت بيرو عن ضبط ٢٦ مادة. وفي الحالات التي قُدمت فيها هذه المعلومات أُبلغ في معظم الحالات أن الكيمياءويات قد جاءت من مصادر داخلية.

سلائف وبدائل برمنغنات البوتاسيوم

١٥٤- قد تكون أسباب عدم الإبلاغ عن تسريبات لبرمنغنات البوتاسيوم في أمريكا الجنوبية هي الصنع غير المشروع لتلك المادة أو الاستعاضة عنها بالكيمياءويات البديلة غير المُجدولة. وفي حين أبلغت السلطات الكولومبية عن ضبط كميات كبيرة من سلائف برمنغنات البوتاسيوم، وإن كانت بمعدلات متذبذبة، في الماضي، أبلغت دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن مضبوطات للمرة الأولى في عام ٢٠١٦. وضبطت السلطات الكولومبية أكثر من ٩ ٥٠٠ لتر من محلول ثاني أكسيد المنغنيز و٧١١ كيلوغراماً من برمنغنات البوتاسيوم. ومع ذلك، لم تبلغ هذه البلدان عن تفكيك أيِّ مختبرات لبرمنغنات البوتاسيوم في عام ٢٠١٦؛^(٣١) وعلى مدى السنوات الثلاث السابقة، أُبلغ عن زيادة عدد هذه المختبرات (٣) في عام ٢٠١٣، و٩ في عام ٢٠١٤، و١٢ في عام ٢٠١٥).

٢٠١٥.٣٠) وحتى إتمام هذا التقرير، لم تكن قد توفرت بعد بيانات مماثلة فيما يتعلق ببيرو.

١٥٠- واستمر الإبلاغ عن مضبوطات من مادة برمنغنات البوتاسيوم بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٧. ووفقاً لتقارير وسائل الإعلام، فإنه في نهاية نيسان/أبريل ٢٠١٧، كشفت القوات المسلحة الهندوراسية لأول مرة مزرعة للكوكا في هندوراس. وجرى إتلاف حوالي ١٢ ٠٠٠ شجيرة كوكا. وعلى مقربة من هذا الحقل، اكتشفت السلطات أيضاً منشأة مخبرية أساسية وسلائف كيميائية غير محددة الماهية لتجهيز الكوكايين من أوراق الكوكا وتحويله إلى المنتج النهائي، وهو أول مرفق من هذا القبيل في هذا البلد. وبما أن هذا الحادث، إذا تأكد، يقدم دليلاً آخر على صنع الكوكايين غير المشروع وتجهيزه وإعادة تجهيزه وما يتصل به من اتجار بالسلائف في بلدان خارج المناطق المنتجة للكوكا التقليدية، طالبت الهيئة توضيحاً من السلطات في هندوراس؛ ولكن لم يكن قد ورد أي رد عند الانتهاء من إعداد هذا التقرير.

١٥١- وبما أن برمنغنات البوتاسيوم التي جرى ضبطها في بلدان أمريكا الجنوبية ما زالت تأتي من مصادر محلية، فإنَّ الهيئة تدعو السلطات في تلك البلدان إلى استعراض آليات الرقابة الداخلية، وخصوصاً متطلبات الإعلان عن الاستخدام النهائي للمادة، فضلاً عن أيِّ عتبات قد يستغلها المتجرون. وتقف فرقة العمل المعنية بالسلائف التابعة للهيئة على أهبة الاستعداد لدعم أيِّ أنشطة تتعلق بهذا المجال.

٢- استخدام المواد غير المُجدولة وغير ذلك من الاتجاهات في صنع الكوكايين غير المشروع

١٥٢- كما في السنوات السابقة، أبلغت السلطات في عدد من البلدان عن ضبط كميات كبيرة من كيمياءويات مختلفة غير خاضعة للمراقبة الدولية، في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، وبخاصة البلدان الثلاثة المنتجة للكوكا وبلدان أخرى في أمريكا

UNODC and Government of Colombia, Colombia: (٣١)

Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2016

.p. 151 (Bogota, July 2017)

UNODC and Government of the Plurinational State of (٣٠)

Bolivia, Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de

.Cultivos de Coca 2016 (La Paz, 2017)

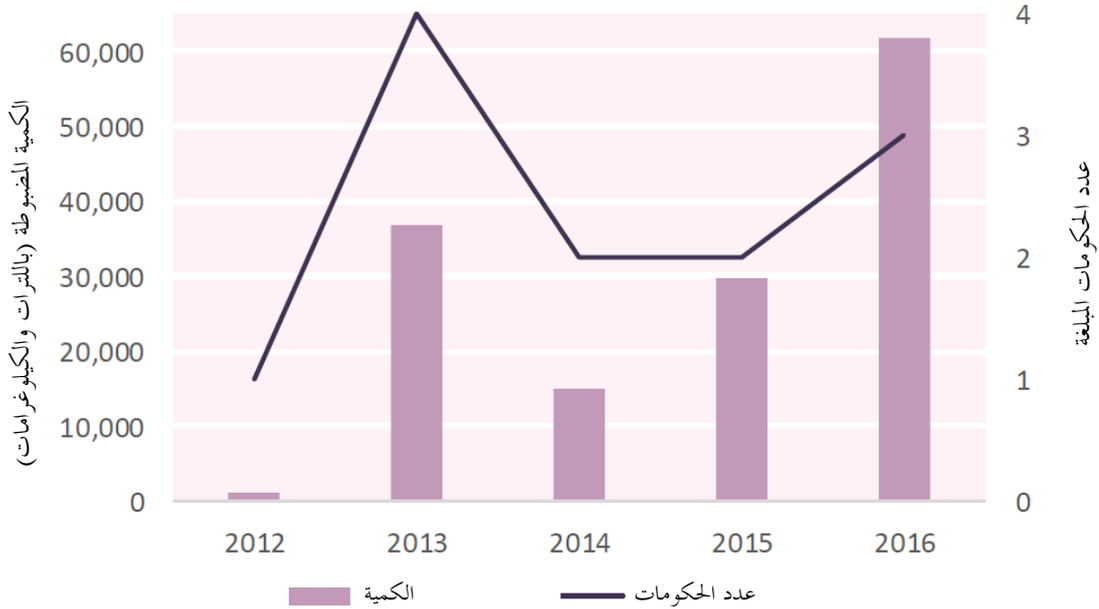
بانتظام عن مضبوطات منه بكميات تتراوح بين ١,٨ طن في عام ٢٠١٣ و ١٠ أطنان في عام ٢٠١٦.

١٥٧- واستأثرت بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) وبيرو أيضاً بأكبر كمية من المضبوطات. من مادة هيبوكلوريت الصوديوم، وهي مادة بديلة أخرى تستخدم عوضاً عن برمغنات البوتاسيوم في تنقية عجينة الكوكا. وفي عام ٢٠١٦، استأثر هذان البلدان معا بأكثر من ٩٥ في المائة من إجمالي المضبوطات المبلغ عنها، بينما أبلغت الأرجنتين عن الباقي؛ وقد زادت المضبوطات المبلغ عنها للسنة الثالثة على التوالي (انظر الشكل الخامس عشر). ولم تبلغ كولومبيا قط عن أي مضبوطات من هيبوكلوريت الصوديوم.

١٥٥- وأبلغت السلطات في دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن ضبط ٢٦٠ كيلوغراماً من برمغنات الصوديوم، وهي بديل مباشر لبرمغنات البوتاسيوم، وذلك في ثلاث ضبوطات لمختبرات غير مشروعة للكوكاين. وكانت هذه هي أول مضبوطات من تلك المادة أبلغ عنها في الاستمارة D. وعلى حد علم الهيئة، فإن برمغنات الصوديوم تخضع للمراقبة في بلد واحد فقط، وهو الولايات المتحدة، التي أخضعتها للمراقبة منذ كانون الثاني/ديسمبر ٢٠٠٦.

١٥٦- كما أبلغت دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن سبع ضبوطات من حامض النيتريك، بلغ مجموع مضبوطاتها ٨٤٥ لتراً، من مختبرات الكوكاين غير المشروعة. ويمكن استخدام حمض النيتريك كعامل مؤكسد في المراحل الأولى من عملية صنع الكوكاين. كما أبلغت السلطات في بيرو

الشكل الخامس عشر- مضبوطات هيبوكلوريت الصوديوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٦-٢٠١٢



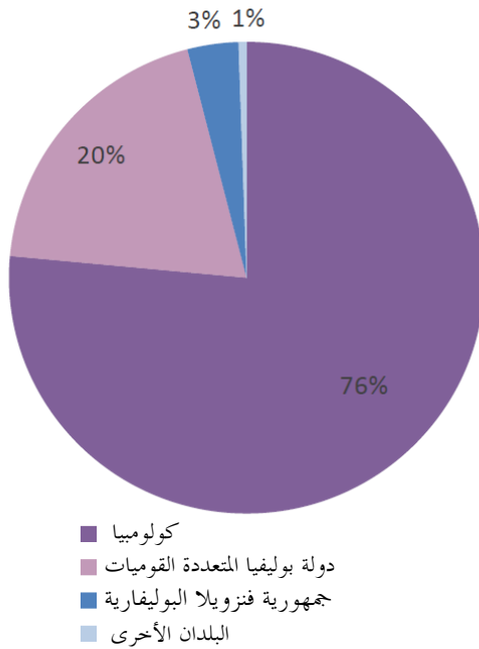
غير المشروع تصنع على نحو غير مشروع أو يستعاض عنها بمواد كيميائية أخرى غير مجدولة. وهي تشمل حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك والمذيبات الواردة في

المواد الأخرى غير الخاضعة للمراقبة الدولية، والاتجاهات في صنع الكوكاين غير المشروع

١٥٨- بالإضافة إلى برمغنات البوتاسيوم، أبلغ بأن هناك أيضاً عدة كيمياويات أخرى مستخدمة في تجهيز الكوكاين

الجنوبية في الاستثمار D عن عام ٢٠١٦ وبواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٧.

الشكل السادس عشر- نسبة المضبوطات من مادة ميتايسلفيت الصوديوم التي أبلغت عنها الحكومات في الاستثمار D، ٢٠١٢-٢٠١٦



١٦٢- واستمر الإبلاغ عن مضبوطات كلوريد الكالسيوم، وهو عامل تخفيف للمذيئات، في الاستثمار D من جانب البلدان الثلاثة المنتجة للكوكا، وبلدان أخرى في أمريكا الجنوبية وهولندا وإسبانيا. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت السلطات عن مضبوطات تفوق الطن في البلدان التالية المرتبة تنازلياً: كولومبيا (٧٠ طناً تقريباً)، إكوادور (٢٤ طناً، من ٩٤ كيلوغراماً في عام ٢٠١٥)، دولة بوليفيا المتعددة القوميات (٨،١ أطنان)، بيرو (ما يقرب من ٢،٤ طن)، وهولندا (أكثر بقليل من طن واحد، من ٥٠ كيلوغراماً في عام ٢٠١٥). ولم تُقدم بوجه عام معلومات عن منشأ كلوريد الكالسيوم؛ وحيثما توفرت معلومات في هذا الشأن، تبين أن البلد الذي تمت فيه الضبطية كان هو منشأ المضبوطات.

١٦٣- ومن المعروف أن عدداً من المرققات (مواد للغش والتخفيف) تُضاف على نحو متزايد إلى هيدروكلوريد

الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ (ويتناول موضوعها القسم هاء أدناه) والأمنيا.

١٥٩- ويُبلغ سنوياً عن مضبوطات من اليوريا في الاستثمار D. وتستخدم هذه المادة الكيميائية لتوليد الأمونيا أثناء خطوة الاستخلاص من أوراق الكوكا؛ ويمكن أيضاً أن تستخدم كسماد لزراعة شجيرات الكوكا. وأبلغت كولومبيا عن ضبط كميات هائلة من اليوريا في عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٤ ولكنها لم تُبلغ عن أي مضبوطات منذ ذلك الحين. وعلى النقيض من ذلك، فإن الكميات التي ضبطت في جمهورية فنزويلا البوليفارية، التي أبلغت عن ضبط ثاني أكبر كميات على مدى الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦، تضاعفت تقريباً مقارنة بعام ٢٠١٥، وقد بلغ مجموعها حوالي ٢٨٠ طناً في عام ٢٠١٦. وفي بيرو ودولة بوليفيا المتعددة القوميات ضبط ٢١،٥ طناً و ٢٠٠ كيلوغرام على التوالي.

١٦٠- وتبلغ الحكومات أيضاً عن ضبطيات في الاستثمار D لعدد من الكيمياويات التي تستخدم لتحسين كفاءة تجهيز الكوكاين بصورة مختلفة، مثل تقليل حجم الكيمياويات اللازمة للتجهيز و/أو تقليل وقت التجهيز. ومن التطورات التي حدثت في السنوات الأخيرة توحيد مستوى أكسدة قاعدة الكوكاين المستمدة من مختبرات استخلاص مختلفة، وذلك قبل إجراء خطوات التجهيز الأخرى.

١٦١- وتستخدم مادة ميتايسلفيت الصوديوم كعامل اختزال. وخلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦، أبلغت كولومبيا عن أكبر مضبوطات من مادة ميتايسلفيت الصوديوم (٢٤٣ طناً أو ٧٦ في المائة من جميع كميات ميتايسلفيت الصوديوم المضبوطة في تلك الفترة، وهو ما يرجع إلى حد كبير إلى ضبطية كبيرة غير عادية في عام ٢٠١٥). ومن حيث كميات ميتايسلفيت الصوديوم المضبوطة، جاء ترتيب كولومبيا في الصدارة وتلتها دولة بوليفيا المتعددة القوميات (٦٢ طناً، أو ٢٠ في المائة)، وجمهورية فنزويلا البوليفارية (١١ طناً، أو ٣ في المائة) (انظر الشكل السادس عشر). وأبلغت السلطات الهولندية عن ضبط كميات كبيرة من مادة ميتايسلفيت الصوديوم خارج أمريكا

١٦٦- وشملت تلك الحوادث مجموعة كاملة من الأنشطة فيما يخص أهيدريد الخل مثل: (أ) الاتجار به وضبطياته عبر الحدود؛ (ب) محاولات تسريبه من قنوات التوزيع المحلية والدولية (ولا سيما من سوق الاتحاد الأوروبي الداخلية)؛ (ج) طلبات مشبوهة للحصول على إمدادات منه أبلغت عنها شركات القطاع الخاص السلطات الوطنية المختصة في إطار اتفاقات التعاون الطوعي؛ و(د) طلبات مشبوهة للحصول على إمدادات منه عن طريق منصات تجارية على شبكة "الويب" العادية (المسماة أيضاً "الشبكة الواضحة").

١٦٧- وتقدر الهيئة أنه في الفترة ما بين كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ وتشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، يمكن لكمية أهيدريد الخل المضبوطة أو المعرض عليها بواسطة نظام بن أونلاين بسبب محاولات التسريب المشبوهة أن تلي احتياجات المتجرين من هذه المادة لمدة تتراوح بين سنة وثلاث سنوات ونصف السنة لصنع الهيروين، وفقاً لتقدير إمكانات صنعه على نحو غير مشروع على النطاق العالمي.^(٣٢)

١٦٨- وبصرف النظر عن استخدام وتخزين مادة أهيدريد الخل لصنع الهيروين على نحو غير مشروع (وربما على نطاق أصغر مادة الفينيل-بروبانول)، تبقى أسباب زيادة الطلب على هذه المادة مجهولة. ويمكن أن تشمل الأسباب تمويل الأنشطة غير المشروعة من الأرباح المتأتية من الاتجار بالسلاتف و/أو الصنع غير المشروع للمخدرات، أو استخدام هذه المادة لصنع المتفجرات.

١٦٩- وعموماً، فإن عدد الحوادث المتعلقة بأهيدريد الخل خلال الفترة ٢٠١٦-٢٠١٧ كان الأعلى في أكثر من عقدين من الزمن، وهو ما يشير إلى ارتفاع الطلب على هذه المادة حالياً.

التجارة المشروعة

١٧٠- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، استخدمت سلطات ٢٥ بلداً وإقليماً مصدراً نظام "بن أونلاين" لتقديم أكثر من

الكوكايين أثناء عملية البلورة، بناءً على طلبات المتجرين. ووفقاً للمعلومات الواردة من برنامج بصمة الكوكايين التابع لإدارة مكافحة المخدرات في الولايات المتحدة، فإن ٨٧ في المائة من كمية الكوكايين الصافي المضبوطة في الولايات المتحدة تحتوي على الفينيل تيتراهدرو إيميدازوثيازول (أي الليفاميزول أو الديكساميزول أو التتراميزول). وأبلغت دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن ضبط ١٠٠ كيلوغرام من تلك المادة في عام ٢٠١٦؛ وأبلغت أيضاً بأنها ضبطت ما يقرب من ٥٨٠ كيلوغراماً من الفيناسيتين.

جيم- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للهيروين

١- أهيدريد الخل

١٦٤- مادة أهيدريد الخل هي من أوسع المواد المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ تداولاً على النطاق التجاري، وهي أيضاً المادة الرئيسية في صنع الهيروين على نحو غير مشروع. وهي مطلوبة أيضاً لصنع مادة ١-فينيل-٢-بروبانول (الفينيل بروبانول) من حمض فينيل الخل ومشتقاته، ومن ثم للصنع غير المشروع للأمفيتامين والميثامفيتامين (انظر المرفق الرابع)، مع أن هذه الظاهرة يمكن أن تكون إقليمية.

١٦٥- وفي السنوات الأخيرة، كانت محاولات المهريين لتسريب أهيدريد الخل من التجارة الدولية نادرة، باستثناء محاولات خلال الفترة ٢٠٠٨-٢٠١٣ لتسريبه من شحنات متجهة إلى العراق. ومعظم تسريبات أهيدريد الخل يعتقد أنها حدثت على مستوى التوزيع الداخلي، بما في ذلك داخل سوق الاتحاد الأوروبي الداخلية خلال الفترة ٢٠٠٨-٢٠١١. وتغير ذلك الوضع كثيراً منذ بداية عام ٢٠١٦، عندما لاحظت الهيئة زيادة كبيرة في الحوادث المتعلقة بأهيدريد الخل على الصعيد العالمي.

وجود حاجة إلى ما يتراوح بين ٤٥٠.٠٠٠ و١,١ مليون لتر من أهيدريد الخل، باستخدام النسبة ١ إلى ٢,٥ (انظر المرفق الرابع).

(٣٢) هذا على افتراض أن الحجم المحتمل لصنع الهيروين على نحو غير مشروع على صعيد العالم سوف يظل عند مستواه في عام ٢٠١٦ الذي يقدر بنحو ٤٤٨ طناً من الهيروين، وهو ما يعني

١٧٣- وشهدت الأشهر العشرة الأولى من ٢٠١٧ المزيد من المحاولات الفاشلة التي أُحبطت بواسطة نظام بن أونلاين لاستيراد كميات كبيرة من أهيدريد الخل في أذربيجان من ألمانيا (١٥٠٠٠ لتر) وفي قيرغيزستان من هولندا (١٠٠٠٠ لتر). ويُعتَقَد أنَّ محاولة الاستيراد الثانية مرتبطة بتحقيق آخر في عملية يشتبه في أنها محاولة لتسريب الإيروغوتامين (انظر الفقرة ١٩٥ أدناه).

١٧٤- وثمة مصدر آخر للمعلومات يبدو أنه يبيِّن أنَّ الطلب على أهيدريد الخل، هو الإنترنت، وعلى وجه التحديد، منصات التجارة الإلكترونية (انظر أيضاً الفصل الرابع من هذا التقرير). ومنذ عام ٢٠١٦، نُشر عدد متزايد من الطلبات المشبوهة لكميات كبيرة من أهيدريد الخل على بعض منصات التجارة الإلكترونية. وهذه الطلبات يتقدم بها أشخاص أو شركات يدعون أنهم موجودون إما في بلدان لم تُشر إلى أيِّ متطلبات مشروعة من أهيدريد الخل أو أشارت إلى متطلبات محدودة منه في الماضي وإما في بلدان استهدفها المتجرون مؤخراً. وتباينت طلبات الإمدادات بين شحنات منفردة تبلغ بضعة مئات من اللترات وإمدادات شهرية بشحنات بأحجام الحاويات. وإذا ما جُمعت كميات أهيدريد الخل المطلوبة من خلال منصات التجارة الإلكترونية فسوف تتراوح بين عدة أطنان وبضعة مئات من الأطنان سنوياً لكل بلد. فعلى سبيل المثال، منذ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، كان هناك أكثر من ٢٠ طلباً للحصول على كميات من أهيدريد الخل تبلغ على الأقل ١٨٠ طناً بزعم الحاجة إليها في أفغانستان. ومع ذلك، ليس من الواضح عدد تلك الطلبات التي لبها فعلاً تجار شرعيون قد لا يدركون أنهم استهدفوا من قبل متجرين بأهيدريد الخل.

الاتجار

١٧٥- في عام ٢٠١٦، أبلغ ١٦ بلداً عن مضبوطات من أهيدريد الخل، بلغت أكثر من ١١٦٠٠٠ لتر. وهو ما يناهز

١٧٠٠ إشعار سابق للتصدير فيما يتعلق بشحنات أهيدريد الخل. وكانت الشحنات موجهة إلى ٩٠ بلداً وإقليمياً مستورداً، وشملت ما مجموعه ٤٢٢ مليون لتر من أهيدريد الخل.^(٣٣) واعترضت سلطات البلدان المستوردة على نحو ١٥ في المائة من هذه الشحنات (حوالي ٢٥٧ شحنة) لأسباب إدارية في معظم الأحيان، أو في بعض الحالات، بسبب محاولات مشبوهة لتسريب هذه المادة (انظر الفقرات ١٧١-١٧٣ أدناه).

١٧١- وفي نيسان/أبريل وتشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، اعترضت السلطات الباكستانية، بواسطة نظام "بن أونلاين"، على تسليم شحنتين من أهيدريد الخل، بلغ مجموعهما ٥٠٠ لتر من الصين، لأنَّ الشركات المستوردة لم يُرخص لها باستيراد هذه المادة في باكستان. وفي تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦، طلبت السلطات العراقية إلى نظيراتها الصينية تعليق تصدير شحنة تبلغ نحو ٢٤٠٠٠٠ لتر (٢٥٩ طناً) متجهة إلى مستورد غير مرخص له في بغداد. وفي كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦، اعترضت السلطات الأفغانية، بواسطة نظام "بن أونلاين"، على تسليم عرض مقترح بخصوص أكثر من ١٠٨٠٠٠ لتر (١١٧ طناً) من أهيدريد الخل من الصين. وكانت الشحنة موجهة إلى شركة أفغانية لم يكن ممكناً العثور عليها في أفغانستان. وعلاوة على ذلك، يشتبه في أنَّ المصدر الصيني كان مصدر أهيدريد الخل المضبوط في باكستان في وقت سابق من ذلك العام. وتود الهيئة تذكير جميع الحكومات بأنَّ استيراد أهيدريد الخل في أفغانستان محظور.

١٧٢- وبين تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ وتشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، اعترضت سلطات الإمارات العربية المتحدة على ست شحنات من أهيدريد الخل من الصين وبولندا والولايات المتحدة تبلغ حوالي ١٠٣٠٠٠ لتر (١١١ طناً). ومن تلك الشحنات الست، كانت ثلاث موجهة إلى شركة خضعت في السابق للتحقيق بشأن ضبط كمية كبيرة من حمض الخليك الجليدي، اشتبه في أنها سوف تستخدم لاحقاً كغطاء لتهرب حمولة أهيدريد الخل.

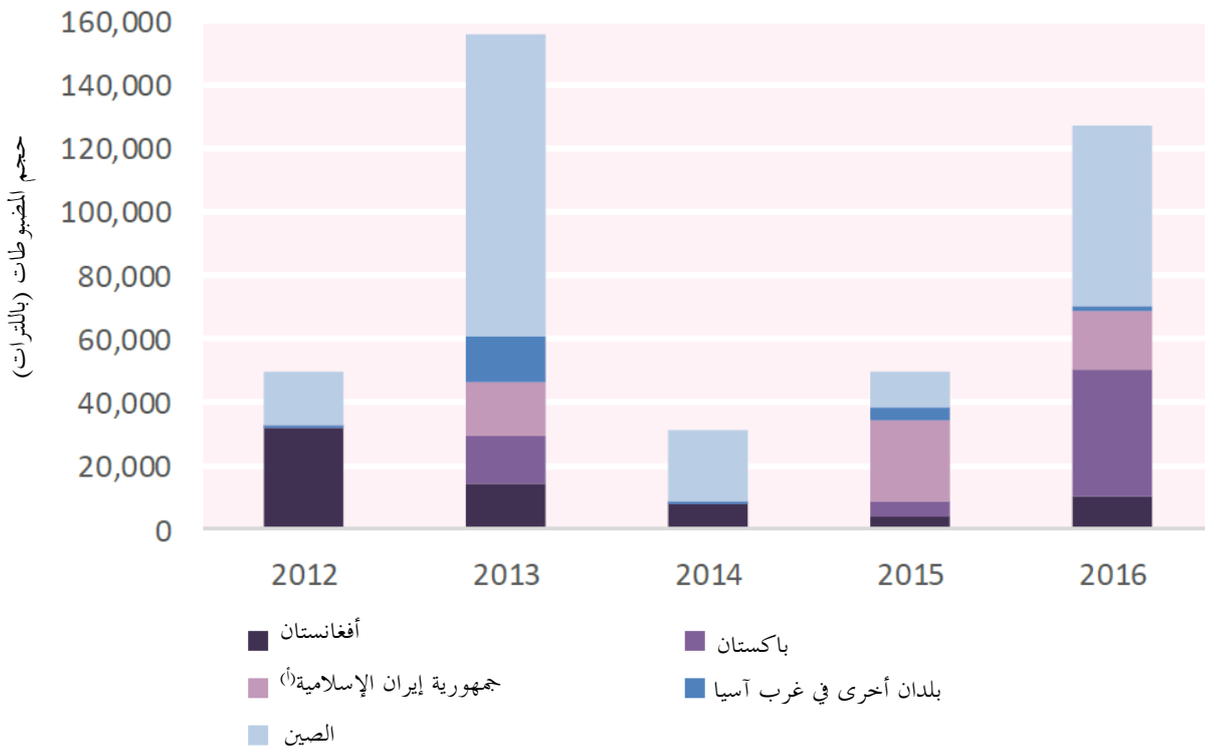
(٣٣) لا يشمل ذلك التجارة بين الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

وهي كمية تتطلب حوالي ١٢٢ ٠٠٠ لتر من أمفيدريد الخل، فقد أبلغت عن ضبطيات لا تتعدى ٦٠ لتراً في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥، ولم تبلغ عن أي ضبطيات في عام ٢٠١٦.^(٣٤) ولم تتجاوز نسبة مضبوطات أمفيدريد الخل التي أبلغت عنها المكسيك، وهي حوالي ٣ ٠٠٠ لتر، ٣ في المائة من الكمية المقدرة المطلوبة للوفاء باحتياجات الصنع المحتمل لحوالي ٥٠ طنًا من الهيروين في ذلك البلد، والتي تقدر بـ ٥٠٠ ٨٧ لتر.^(٣٥)

أربعة أضعاف الكمية التي ضبطتها وأبلغت عنها ١٨ حكومة في الاستمارة D عن عام ٢٠١٥. وقد أبلغت الصين عن أكبر كمية (أكثر من ٥٦ ٠٠٠ لتر)، تليها باكستان (٤٠ ٠٠٠ لتر) وأفغانستان (حوالي ١٠ ٥٠٠ لتر) والمكسيك وبيرو (حوالي ٣ ٠٠٠ لتر لكل منهما) والهند (حوالي ٢ ٥٠٠ لتر). كما أبلغت تركيا عن مضبوطات فاقت ١ ٠٠٠ لتر (ما يزيد عن ١ ٥٠٠ لتر).

١٧٦- ومع أن ميانمار هي ثاني أكبر دولة منتجة للأفيون، حيث يمكنها صنع ٧٠ طنًا من الهيروين بصفة غير مشروعة،

الشكل السابع عشر- المضبوطات من أمفيدريد الخل التي أبلغت عنها حكومات بلدان غرب آسيا وحكومة الصين في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



(أ) المضبوطات في جمهورية إيران الإسلامية لم يبلغ عنها في الاستمارة D، بل في تقارير وطنية؛ وليست هناك أي بيانات متاحة بخصوص مضبوطات أمفيدريد الخل لذلك البلد لعامي ٢٠١٢ و ٢٠١٤.

العالمي ٢٠١٧: تحليل سوق المخدرات النباتية، صفحة ١٣ من النص (الإنكليزي).

(٣٥) على افتراض أن كل الأفيون المنتج سوف يحول إلى هيروين (غير معلوم النقاء) بنسبة تحويل ١٠ إلى ١.

(٣٤) استناداً إلى تقديرات عام ٢٠١٥ للمساحات المزروعة بخشخاش الأفيون بـ ٥٥ ٥٠٠ هكتار، حيث لا توجد تقديرات متاحة للمساحة في ميانمار في عام ٢٠١٦ (تقرير المخدرات

الإسلامية) وبلغاريا وتركيا وجمهورية تنزانيا المتحدة وصربيا والعراق وقيرغيزستان، في التحقيقات المتعلقة بالسلائف. وقد يبين ذلك أن دروب تهريب الهيروين تستخدم أيضاً في الاتجاه المعاكس لتهريب أمفيدريد الخل.

١٨١- وضبطت السلطات الإيرانية شحنتين من أمفيدريد الخل حجمهما ١٨ ٥٢٠ لترًا (٢٠ طنًا) تعبر بلدها، في آب/ أغسطس وأيلول/سبتمبر ٢٠١٦. (٣٧) وقد أبلغت أيضاً عن الضبطيتين بواسطة نظام "بيكس"، مع التفاصيل العملية ذات الصلة، ولكن لم يُشر إليهما في الاستمارة D مرة أخرى. وفي عام ٢٠١٧، أبلغت السلطات الإيرانية عن ثلاث ضبوطيات أخرى من أمفيدريد الخل بواسطة نظام "بيكس"، حجمها ٢٣ ٨٥٠ لترًا. وزعم أن منشأ المواد هو الاتحاد الأوروبي ومقاطعة تايوان الصينية. ومع أن جمهورية إيران الإسلامية اعتبرت البلد المقصد في التحقيقات في عدة محاولات تسريب وضبوطيات لأمفيدريد الخل في أوروبا، فإن الهيئة ليست على علم بأي رد من السلطات الإيرانية على طلبات مساعدة متصلة بتحقيقات من هذا القبيل.

١٨٢- وكان حجم مضبوطات أمفيدريد الخل الذي أبلغت عنه باكستان في عام ٢٠١٦ في الاستمارة D هو الأكبر في تاريخ مضبوطاتها المبلغ عنها، حيث ناهز ثمانية أضعاف حجمه في عام ٢٠١٥. وأكدت التحقيقات الاقتفائية المتصلة بضبط أكثر من ٢٠ ٠٠٠ لتر (٢١,٧ طنًا) من أمفيدريد الخل في كانون الثاني/يناير ٢٠١٦، والتي استهلكت بالتعاون مع السلطات في الصين والإمارات العربية المتحدة وجمهورية تنزانيا المتحدة، أن المادة تم تسريبها في جمهورية تنزانيا المتحدة. (٣٨) وأدت تلك التحقيقات لاحقاً إلى استبانة كميات إضافية حجمها ١٣٠ ٠٠٠ لتر (١٤٠ طنًا) من أمفيدريد الخل ومنع تسليمها إلى منظمات إجرامية، واستبانة التدفقات المالية المتصلة بذلك

١٧٧- وقد توقف الانخفاض من سنة إلى سنة في مضبوطات أمفيدريد الخل في أفغانستان في عام ٢٠١٦، حيث تضاعف حجمها ثلاث مرات تقريباً بالمقارنة مع عام ٢٠١٥، من ٣ ٧٦٠ لترًا إلى ١٠ ٤٤٠ لترًا. وحددت السلطات الأفغانية في الماضي إيران (جمهورية-الإسلامية) وباكستان كمدخلين لأمفيدريد الخل إلى الأراضي الأفغانية: فخلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦، مثل هذان البلدان ٩٠ في المائة و ١٠ في المائة على التوالي من مجموع كميات أمفيدريد الخل التي أبلغت عن ضبطها وهي تدخل إلى أفغانستان.

١٧٨- وفي عام ٢٠١٧، زادت كميات أمفيدريد الخل المضبوطة في أفغانستان زيادة أكبر. وأبلغت أفغانستان بواسطة نظام "بيكس" عن ١٣ ضبوطية لكميات تبلغ ٣٧ ٦٥٠ لترًا، وهما أكبر ضبوطيتين، ١٦ ١٤٠ لترًا و ١٥ ٣٦٠ لترًا من أمفيدريد الخل؛ وفي الحالتين كانت المواد مهربة إلى البلد عبر جمهورية إيران الإسلامية في حاويتين زعم أنهما كانتا محملتين بيراميل تحتوي على زيوت محركات. وبلغ حجم شحنة أخرى من أمفيدريد الخل ضبطت في ٢٠١٧ حوالي ٣ ٠٠٠ لتر؛ ومن المحتمل أنها نشأت في الاتحاد الأوروبي، وعبرت جمهورية إيران الإسلامية.

١٧٩- وقد ازداد سعر أمفيدريد الخل في السوق السوداء في أفغانستان زيادة كبيرة في عام ٢٠١٧، وفقاً لوزارة مكافحة المخدرات: وبلغ أعلى مستوى في آب/أغسطس ٢٠١٧ حيث تراوح بين ١٤٥ و ٧١١ دولاراً للتر الواحد، تبعاً للتوعية المفترضة و/أو المنشأ المفترض (كانت الأسعار تتراوح بين ١٤٦ و ٢٣٦ دولاراً في آب/أغسطس ٢٠١٦). (٣٦) وقدر مسؤولون من شرطة مكافحة المخدرات في أفغانستان سعراً أكبر يتراوح بين ١ ٠٠٠ دولار و ١ ٢٥٠ دولاراً للتر الواحد.

١٨٠- كما شاركت مجموعة من البلدان التي توصف بأنها معابر لتهريب الهيروين، منها أذربيجان وإيران (جمهورية-

(٣٧) Islamic Republic of Iran, Drug Control Headquarters, *Drug Control in 2016*, p. 38.

(٣٨) E/INCB/2016/4، الفقرتان ١٤١ و ١٤٢.

(٣٦) Afghanistan, Ministry of Counter Narcotics, and UNODC, "Afghanistan drug price monitoring monthly report" (October 2017), (contains information collected from farmers and traders on a monthly basis).

وألمانيا وبلجيكا وبلغاريا وبولندا وتشيكيا وفرنسا ولاتفيا وهولندا.

١٨٦- وقد أبلغت هولندا عن ضبطية واحدة فقط من أمهيدريد الخل في عام ٢٠١٦ (بلغت ٧٥ لتراً)، لكنها ضبطت في أول ١٠ أشهر من عام ٢٠١٧ كميات بلغت ٦٩٥٠ لتراً في ٨ ضبطيات شملت أيضاً ضبطية من أمهيدريد الخل إلى جانب الهيروين ومواد تحتوي على آثار المورفين، وهذا حادث قد يدل على محاولة صنع الهيروين في هولندا. كما منعت السلطات في هولندا تسليم أمهيدريد الخل إلى عدد من الشركات أو الأفراد داخل البلد أو في أماكن أخرى، بما في ذلك زبائن زعم أنهم في العراق وسورينام تعذر التثبت من حسن نيتهم.

١٨٧- وجرى التعرف أيضاً على استفسارات وطلبات مشبوهة من أمهيدريد الخل في ألمانيا. وأفادت السلطات الألمانية في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ بأن متداولي الكيمياء المعنيين أخطروها بوقوع ١٨ محاولة مشبوهة لشراء أمهيدريد الخل بكميات تراوحت بين ١٠٠ لتر و ١٠٠٠٠ لتر ومجموعها ٥٣٠٠٠ لتر. وشملت بلدان المقصد المزعومة لهذه المادة أذربيجان والعراق وتركيا.

١٨٨- وتواصلت المحاولات المشبوهة من جانب الجماعات الإجرامية لشراء أمهيدريد الخل والاتجار به في أوروبا في عام ٢٠١٧. وفي الأشهر العشرة الأولى من عام ٢٠١٧، أبلغت بلغاريا عن ست ضبطيات من كميات من أمهيدريد الخل يزيد مجموعها على ١١٦٠٠ لتر؛ ويزعم أنها كانت متجهة إلى إيران (جمهورية-الإسلامية) وتركيا والعراق. واشتبه في أن البوسنة والهرسك وبولندا وصربيا وهنغاريا كانت بلدان المنشأ أو بلدان العبور الأخيرة المعروفة لهذه المادة. وكشفت التحقيقات الاقتصادية في إحدى الضبطيات في بلغاريا عن صلات محتملة بضبطية مبلغ عنها في هولندا.

١٨٩- وبالإضافة إلى ذلك، تدرك الهيئة، من خلال الأنشطة المضطلع بها في إطار مشروع "كوهيجن"، وبالتحديد عملية

التسريب. وفي عام ٢٠١٧، أفادت السلطات الترنانية بأنها ضبطت ٢٥ لتراً إضافياً من أمهيدريد الخل نشأت في فرنسا.

١٨٣- وأبلغت الهند في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ عن ضبط حوالي ٢٥٠٠ لتر من أمهيدريد الخل، وهي ثاني أكبر كمية ضبطت في السنوات العشر الماضية. ولا يُعرف منشؤها. وتدرك الهيئة من خلال التقارير الإعلامية أن هذه المضبوطات متعلقة بقضية رئيسية بشأن تسريب الإيفيدرين،^(٣٩) وربما كانت بالتالي مخصصة لأغراض أخرى غير التسريب لصنع الهيروين غير المشروع. وأشارت تقارير إعلامية أخرى إلى أنشطة مزعومة لصنع أمهيدريد الخل على نحو غير مشروع في الهند، في سياق ضبط ٢٣,٥ طنًا من الميثاكوالون المصنوع على نحو غير مشروع في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ (انظر الفقرة ٢٠٠ أدناه). ولم تتمكن الهيئة من التأكد من المعلومات الواردة في تلك التقارير الإعلامية، وبخاصة فيما يتعلق بآثارها على مراقبة السلاتف.

١٨٤- وفيما يخص بلدان آسيا الوسطى التي لها حدود مشتركة مع أفغانستان، لم يتغير الوضع المتعلق بالاتجار بمادة أمهيدريد الخل عنه في فترة الإبلاغ الأخيرة. ولم تبلغ أوزبكستان وتركمانستان وطاجيكستان عن مضبوطات من أمهيدريد الخل في الاستمارة D، على غرار ما حدث طوال الخمسة عشر عاماً السابقة. وفي عام ٢٠١٧، يبدو أن المتجرين استهدفوا قيرغيزستان وكذلك أذربيجان لتسريب أمهيدريد الخل من التجارة الدولية (انظر الفقرة ١٧٣ أعلاه).

١٨٥- وفي أوروبا، لم تبلغ سوى ثلاثة بلدان عن مضبوطات من أمهيدريد الخل في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، وكانت كمياتها صغيرة. ولكن في عام ٢٠١٧، ازداد عدد الأنشطة المشبوهة المتعلقة بأمهيدريد الخل، حيث أبلغ عدد أكبر من البلدان في المنطقة عن ضبطيات واستفسارات وطلبات مشبوهة من المادة. وشملت تلك البلدان إسبانيا

(٣٩) المرجع نفسه، الفقرة ١٤٤.

الأمونيوم يستخدم في مختبرات صنع الميثامفيتامين لصنع الميثلامين غير المشروع (انظر الفقرة ١٤٠ أعلاه). وأبلغت ميانمار عن ضبط كلوريد الأمونيوم للمرة الأولى في الاستثمار D عن عام ٢٠١٦، وقد بلغ مجموعته حوالي ٩,٤ أطنان. وتواصل التبليغ عن الحوادث المتعلقة بهذه المادة في أفغانستان والمكسيك بواسطة نظام "بيكس" في عام ٢٠١٧.

١٩٢- وهناك مادة كيميائية أخرى لا توجد في الجدول الأول أو الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، هي حمض الخليك الجليدي. وفي عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٧، أكدت التحقيقات في الاستفسارات المشبوهة حول إمدادات أميدريد الخل في أوروبا وغرب آسيا الشبهات المثارة منذ فترة طويلة حول استخدام شحنات من هذا الحمض لتمويه كميات مهربة من أميدريد الخل أو إخفائها بشكل آخر. وفي الاستثمار D عن عام ٢٠١٦، أبلغت المكسيك عن ضبط أكبر كميات من حمض الخليك الجليدي (حوالي ١٨ ٠٠٠ لتر)؛ لكن تلك الضبطيات مرتبطة بصنع الميثامفيتامين على نحو غير مشروع. وبالمثل، من المرجح أن المضبوطات التي يفوق حجمها ١٠٠ لتر وأبلغت عنها هولندا (حوالي ١ ٠٠٠ لتر) ونيجيريا (حوالي ٣٠٠ لتر) في الاستثمار D عن عام ٢٠١٦ كانت مرتبطة بصنع المخدرات الاصطناعية غير المشروعة. وتواصل الإبلاغ عن ضبطيات في هولندا في عام ٢٠١٧ شملت مختبرا يشتبه في أنه كان يستخدم لصنع الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين والهيريون. وأبلغت أفغانستان عن ضبطية لكمية يزعم أنها تبلغ ٢٠ ٢٧١ لترا من حمض الخليك الجليدي بواسطة نظام "بيكس" في نيسان/أبريل ٢٠١٦، لكنها لم تؤكد في الاستثمار D المقابلة.

دال- المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية الأخرى

١- قلويدات الإيرغوت وحمض الليسرجيك

١٩٣- قلويدات الإيرغوت (الإيرغومترين والإيرغوتامين وأملاحهما) وحمض الليسرجيك هي المواد الكيميائية الثلاث

"اتبعني" (Follow Me) (انظر الفقرة الفرعية ٥٥ (ب) والفقرة ٥٨ أعلاه) أن الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي استبانة أكثر من مائة استفسار أو طلب مشبوه قدم للحصول على أميدريد الخل في عدد من البلدان في عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٧ وأنها حققت في تلك الطلبات والاستفسارات. وفي حين مُنع تسليم مئات الأطنان من أميدريد الخل إلى زبائن مشتبه فيهم، فقد يكون بعض أميدريد الخل قد وجد طريقه إلى أيدي المنظمات الإجرامية مع ذلك.

١٩٠- وأتاحت التحقيقات الاقتفائية المتصلة بمضبوطات أميدريد الخل ومحاولات التسريب المستبانه تحديد أساليب عمل المتجرين ومنها: استخدام شركات جديدة أو شركات "واجهه" معروفة لم تطلب التسجيل كمتداول للسلائف إلا مؤخرًا؛ استخدام شركات وهمية يتعذر العثور عليها فعليًا في العنوان المبين لها؛ إشراك مواطنين أجنب (كثيراً ما يكونون من بلدان يستهدفها متجرو أميدريد الخل)؛ استخدام حمض الخليك الجليدي كغطاء للتمويه على شحنات من أميدريد الخل أو لإخفاء ماهيتها بشكل آخر؛ طلب مقادير صغيرة من أميدريد الخل من عدة موردين (وتعرف هذه العمليات بالإنكليزية باسم "smurfing")؛ تقديم وثائق مزورة لتبرير الاحتياجات المشروعة للمادة.

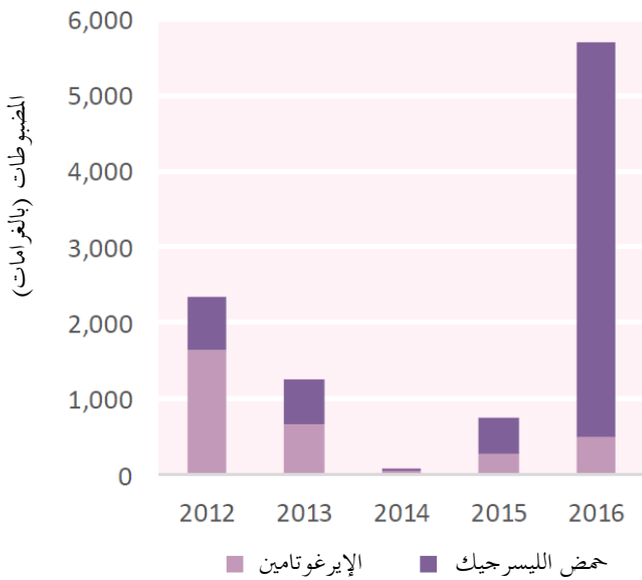
٢- استخدام المواد غير المجدولة وغير ذلك

من الاتجاهات في الصنع غير المشروع للهيريون

١٩١- في عام ٢٠١٦، ضبطت السلطات في أفغانستان في ١٨ حادث ما مجموعه ٥٤,٤ طنًا من كلوريد الأمونيوم، وهو مادة كيميائية غير مجدولة تستخدم عادة في ذلك البلد لاستخلاص المورفين من الأفيون. وكانت هذه أكبر كمية أبلغت عنها الحكومة على الإطلاق. والبلد الآخر الوحيد الذي يبلغ بانتظام عن ضبط كميات كبيرة من كلوريد الأمونيوم في الاستثمار D هو المكسيك. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت السلطات المكسيكية عن ضبط حوالي ١٨ طنًا، وهي أكبر كمية أبلغ عن ضبطها على الإطلاق في البلد. وقد ضبطت في مختبرات غير مشروعة لصنع الهيريون والميثامفيتامين. وربما كان كلوريد

المتحدة عن ضبط ٣,٩ كيلوغرامات تقريباً، وأستراليا حوالي ٨٠٥ غرامات، وفرنسا ٥٠٠ غرام، وأبلغ بأن نصف إجمالي كمية حمض الليسرجيك الذي ضبط في أستراليا كان منشؤه في هولندا، في حين أبلغ عن أن هولندا هي بلد المنشأ في أكبر عدد من حالات الضبط. وأبلغت كندا وهندوراس عن ضبط حمض الليسرجيك، ولكن دون تحديد الكمية المضبوطة. وأبلغت أستراليا (٢٩٠ غراماً) وألمانيا (٢٠٠ غرام) عن مضبوطات من الإيروغوتامين، وكانت تلك هي أول مرة تضبط فيها هذه المادة في ألمانيا.

الشكل الثامن عشر - المضبوطات من الإيروغوتامين وحمض الليسرجيك التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



٢- حمض N-أسيتيل الأنترايل وحمض الأنترايل

١٩٧- يمكن استخدام مادتي N-حمض أسيتيل الأنترايل وحمض الأنترايل في الصنع غير المشروع للميثاكوالون، وهو مهدئ منوم، يُعرف أيضاً باسمه التجاريين السابقين "كوالود" و"ماندراكس".

المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي يمكن استخدامها في صنع ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD) غير المشروع وهي تستخدم بصفة مشروعة في علاج الصداع النصفي (الشقيقة) وبصفة معجل للولادة في طب التوليد. والتجارة الدولية في هذه المواد محدودة، سواء من حيث عدد المعاملات أو الكميات ذات الصلة.

التجارة المشروعة

١٩٤- فيما بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ و١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، أرسل ١٦ بلداً مصدراً أكثر من ٣٨٠ إشعاراً سابقاً لتصدير كميات من الإيروغوتامين والإيروغوتامين إلى ٤٣ بلداً مستورداً، تتعلق بنحو ٢٣ كيلوغراماً من الإيروغوتامين وقرابة ٩٦٠ كيلوغراماً من الإيروغوتامين؛ وكان عدد الإشعارات السابقة للتصدير مماثلاً له في الفترة المشمولة بالتقرير السابق. وأرسلت خمسة إشعارات سابقة للتصدير بشأن مقادير من حمض الليسرجيك، مجموعها ٠,٢ غرام.

١٩٥- وأوقفت السلطات الهولندية تصدير ٥ كيلوغرامات من الإيروغوتامين إلى سورينام بعدما أكدت تحقيقات في سورينام أن ترخيص الشركة المستوردة تم تزويره باستخدام رخصة صادرة في الأصل لشركة أخرى. وهناك أيضاً ما يدل على أن شركات في قبرغيزستان ربما استهدفت لتسريب قلوبدات الإيروغوتامين في عام ٢٠١٧.

الاتجار

١٩٦- تبلى على نحو غير متواتر بلدان مختلفة عن مضبوطات من الإيروغوتامين وحمض الليسرجيك، في حين لم يُبلغ مطلقاً عن مضبوطات من الإيروغوتامين. وأبلغت أستراليا بانتظام عن ضبطيات في الاستمارة D خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦. وفي عام ٢٠١٦، وخلافاً لما كان عليه الحال في السنوات السابقة، شكلت مضبوطات حمض الليسرجيك معظم المضبوطات العالمية من سلاتف ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (انظر الشكل الثامن عشر). وعلى وجه التحديد، أبلغت الولايات

التجارة المشروعة

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

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

٢٠١- الأحماض والقواعد والمذيبات هي مواد يلزم استخدامها في شتى مراحل صنع جميع المخدرات تقريباً. ويتضمن الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ اثنين من الأحماض، (حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك) وأربعة مذيبات (الأسيتون وإيتر الإيثيل والميثيل إيثيل كيتون والتولوين). ويمكن الاستعاضة عن هذه المواد بسهولة في معظم الأحيان، وذلك كما يتضح من عدد الأحماض والقواعد والمذيبات غير المدرجة، التي تتضمنها القائمة المحدودة التي وضعتها الهيئة للمواد غير المدرجة الخاضعة لمراقبة دولية خاصة وكذلك مختلف القوائم الخاصة بالبلدان والقوائم الخاصة بالأقاليم.

٢٠٢- وقد وردت في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ بلاغات من ٣٧ بلداً وإقليمياً عن ضبطيات من المذيبات الأربعة المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ (انظر الشكل التاسع عشر). وكان أغلبها من الأسيتون (٣٤ بلداً وإقليمياً)، يليه التولوين (٢٢)، ثم إيتر الإيثيل (١١) والميثيل إيثيل كيتون (٩)؛ ومن حيث الحجم، كان الأسيتون أكبرها ويليها التولوين. وأبلغت كولومبيا عن أكبر الكميات الإجمالية من المذيبات الأربعة (١,٣٥ مليون لتر تقريباً)، ثم الصين (٥٠٠ ٢٢٢ لتر)، والولايات المتحدة (١٢٢ ٠٠٠ لتر) وبيرو (١١٧ ٠٠٠ لتر). وكان منشأ المذيبات المضبوطة داخلياً في كثير الحالات التي أبلغ عنها، أي أن المنشأ هو البلد الذي تم فيه ضبط المذيب.

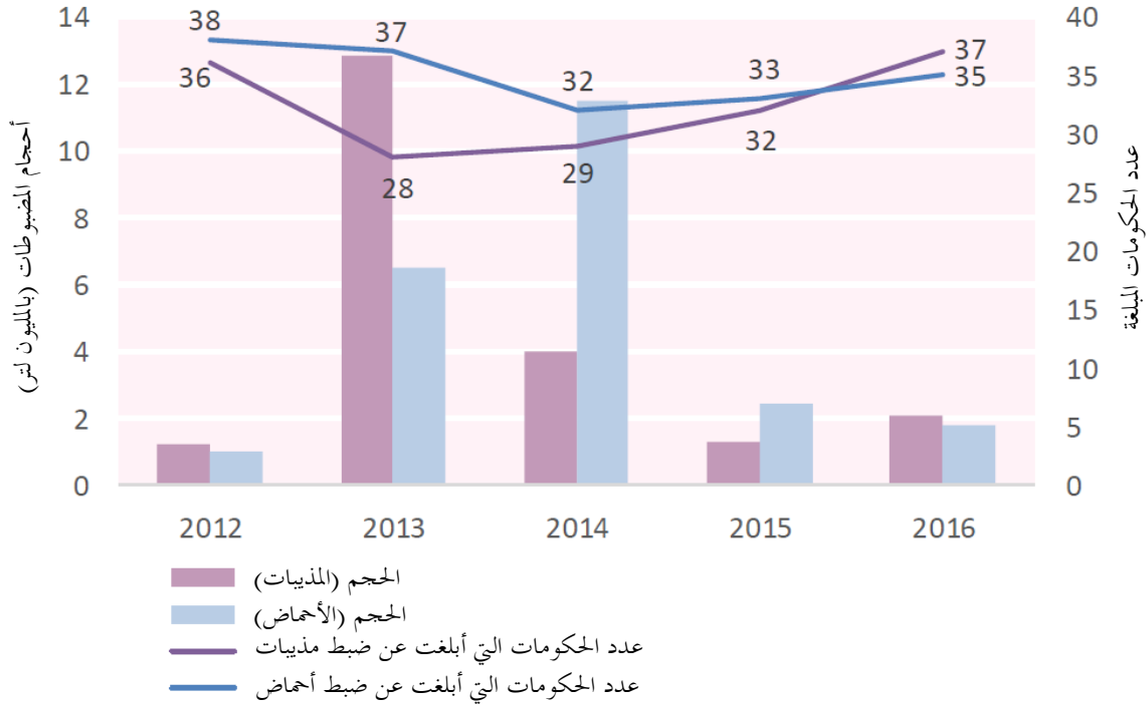
١٩٨- في الفترة الممتدة بين ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ و١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، أرسلت ثمانية بلدان مصدرة ما يناهز ٣٠٠ إشعار سابق للتصدير إلى ٣٥ بلداً مستورداً بشأن شحنات من حمض الأثرانيل. وبلغ مجموع تلك الشحنات ١٧٠٠ طن؛ وكانت الصين والهند أهم البلدان المصدرة، تلتها الولايات المتحدة. أما التجارة في مادة N-حمض أستيل الأثرانيل فظلت محصورة في كميات قليلة تخص عادة لأغراض التحليل والبحث. ولم يتجاوز مجموع الكميات التي أبلغ عنها في إطار سبع معاملات خلال الفترة المشمولة بالتقرير بواسطة نظام "بن أونلاين" ٢٠٠ غرام.

الاتجار

١٩٩- لم تبلغ أي من الحكومات عن مضبوطات مادة N-أسيتيل الأثرانيل في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦؛ أما الكميات المضبوطة من حمض الأثرانيل فهي لا تكاد تُذكر.

٢٠٠- وقد علمت الهيئة، من تقارير إعلامية، بضبط ٢٣,٥ طناً من الميثاكالون في الهند في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦. وزعمت تلك التقارير أن هذه المادة صُنعت على نحو غير مشروع من كميات من حمض الأثرانيل جُلبت من إندونيسيا؛ وزعم المستورد كذبا لسلطات الجمارك أنها "حمض المالك" وعلى الرغم من أهمية تلك الضبطية، فلم تتمكن الهيئة من التأكد من التفاصيل أو الحصول على معلومات إضافية هامة يمكن أن تتيح التحري عن موضع التسريب والأسلوب الذي اتبعه المتجرون للحصول على حمض الأثرانيل. وتكرر الهيئة طلبها إلى الحكومات بأن تبذل قصارى جهدها لتقديم تفاصيل عن الضبطيات ذات الصلة وتأكيد تلك الضبطيات عندما تطلب الهيئة إليها ذلك. فتبادل هذه المعلومات هو السبيل الوحيد الذي من شأنه أن يتيح استبانة مواطن الضعف في نظم المراقبة والنجاح في تداركها في الوقت المناسب.

الشكل التاسع عشر- المضبوطات من المذيبات (الأسيتون وإيتر الإيثيل والميثيل إيثيل كيتون والتولوين) والأحماض (حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك)، التي أبلغت عنها الحكومات في الاستمارة D، ٢٠١٢-٢٠١٦



مجدولة، وهي مذيبات من الخلّات (الأسيتات) يمكن استخدامها كبدايل للمذيبات المدرجة في الجدول الثاني، وخصوصاً في خطوة البلورة النهائية عند تحويل قاعدة الكوكايين إلى هيدروكلوريد الكوكايين. وكما لوحظ في الماضي، أبلغت كولومبيا عن أكبر الكميات المضبوطة من المذيبات الخلّاتية وأكثرها تنوعاً، وقد بلغت نسبة مضبوطاتها أكثر من ٨٥ في المائة (أكثر من ٩٥٠.٠٠٠ لتر) من مجموع المذيبات الخلّاتية المبلّغ عن ضبطها (شملت المذيبات المضبوطة المواد التالية بالترتيب التنازلي: خلّات الإيثيل-n-خلّات البروبيل، n-خلّات البوتيل وخلّات الأيسوبروبيل)؛ وأبلغت دولة بوليفيا المتعددة القوميات عن حوالي ١٢ في المائة من إجمالي الكميات المضبوطة، وذلك في شكل خلّات الإيثيل. كما أبلغت الأرجنتين وهولندا عن ضبط كميات تزيد عن ٤.٠٠٠ لتر من المذيبات الخلّاتية. وازداد مجموع كميات المذيبات الخلّاتية المضبوطة في عام ٢٠١٦ بنسبة قاربت ٢٥٠ في المائة عن المضبوطات المبلغ عنها في عام ٢٠١٥ من هذه

٢٠٣- أبلغ ما مجموعه ٣٥ بلداً وإقليماً عن مضبوطات من حمض الهيدروكلوريك و/أو حمض الكبريتيك في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ (انظر الشكل التاسع عشر). وفيما يتعلق بالمذيبات، كانت البلدان التي ضُبطت فيها أكثر الكميات بالترتيب التنازلي، كولومبيا، والصين، وبيرو، والولايات المتحدة، تليها دولة بوليفيا المتعددة القوميات، وهولندا، وإكوادور، وميانمار؛ ولم تتجاوز المضبوطات في البلدان الأخرى ٣٠.٠٠٠ لتر في كل منها. وبلغت نسبة حمض الهيدروكلوريك نحو ٥٥ في المائة من جميع الأحماض المدرجة في الجدول الثاني التي أبلغ عن ضبطها في عام ٢٠١٦.

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

٢٠٤- يجري التبليغ بانتظام في الاستمارة D عن ضبط مذيبات غير مدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨. وفي عام ٢٠١٦، أبلغت سبعة بلدان عن ضبط مذيبات غير

المذيبات أو خلائط المذيبات الشائعة الأخرى، وذلك غالباً في بلدان أمريكا الجنوبية. وشملت المذيبات خلائط هيدروكربونية، مثل مواد التخفيف والكيروسين والديزل وأنواع مختلفة من الغازولين، تستخدم بصفة رئيسية في استخراج الكوكاين من أوراق الكوكا، ومذيبات مكلورة.^(٤١) ومن خارج أمريكا الجنوبية، أبلغت إسبانيا والصين وميانمار وهولندا عن ضبط مذيبات بمقادير تجاوزت ١٠٠٠ لتر.

٢٠٩- واستمر نظام "بيكس" خلال عام ٢٠١٧ يبلغ عن حوادث بشأن أحماض ومذيبات مدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، بالإضافة إلى مواد كيميائية بديلة غير خاضعة للمراقبة الدولية.

واو- المواد غير المدرجة في الجدول الأول أو الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ التي تُستخدم في الصنع غير المشروع لعقاقير مخدرة ومؤثرات عقلية أخرى أو مواد تعاط غير خاضعة للمراقبة الدولية

١- سلائف الفينتانيل ونظائر الفينتانيل والمؤثرات الأفيونية الاصطناعية الأخرى

٢١٠- ازداد القلق في العام الماضي إزاء انتشار مركبات الفينتانيل ونظائره الشديدة المفعول المصنوعة على نحو غير مشروع في أمريكا الشمالية وأجزاء من أوروبا ومناطق أخرى، وذلك لأسباب ليس أقلها الخوف من ارتفاع عدد الوفيات بسبب تعاطي هذه المواد. ومع ذلك، وبالرغم من هذه المخاوف ومن الاهتمام الذي حظيت به مشكلة الفينتانيل المصنوعة بطريقة غير مشروعة وسلائفها في سياق الجدول الدولية (اعتباراً من ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧) لمادتي أنيلينو الفينيتيل بييريدين والفينيتيل بييريدين اللتين أدرجتا في الجدول الأول من اتفاقية سنة ١٩٨٨، فلم تبلغ سوى إستونيا والولايات المتحدة عن مضبوطات من هاتين المادتين الكيميائيتين في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦.

(٤١) هناك أيضاً بعض خلائط الهيدروكربون التي يجري تعاطيها كما هي بواسطة الاستنشاق.

المواد.^(٤٠) وتعزى تلك الزيادة أساساً إلى الزيادات الكبيرة المسجلة في كولومبيا.

٢٠٥- وهناك مذيب آخر يمكن استخدامه في خطوة بلورة هيدروكلوريد الكوكاين النهائية وهو الميثيل إيسوبوتيل كيتون. وقد أبلغت عن مضبوطات منه في عام ٢٠١٦ كولومبيا (١٠ ٧٣٢ لتر)، وبيرو (٢٠٠٦ لتر) والأرجنتين (٢٠٠ لتر). وتُظهر المعلومات المتاحة أن مصادر جميع المذيبات البديلة كانت داخلية.

٢٠٦- وعادة ما ترد البلاغات عن ضبط المذيبات غير المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ من بلدان تخضع هذه المواد للمراقبة الوطنية. وذلك ينطبق، وفقاً للمعلومات المتاحة للهيئة، على الميثيل إيسوبوتيل كيتون (خاضع للمراقبة في ١٧ بلداً)، وخلائات الإيثيل (خاضعة للمراقبة في ١٣ بلداً)، و-n-خلائات البوتيل و خلائات الإيسوبروبيل (يخضع كلاهما للمراقبة في ٦ بلدان)، و-n-خلائات البروبيل (خاضعة للمراقبة في ٤ بلدان).

٢٠٧- ويتضح من نتائج الفحوص التشخيصية الجنائية لعينات الكوكاين المضبوط في الولايات المتحدة، التي أجراها مختبر التجارب والبحوث الخاصة التابع لإدارة مكافحة المخدرات في الولايات المتحدة في عام ٢٠١٦ أن المذيبات التي يغلب استخدامها في إذابة قاعدة الكوكاين قبل بلورتها كملح الهيدروكلوريد هي مذيبات غير مدرجة في أي من الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨، أي n-خلائات البروبيل (اكتشف في ٥٣ في المائة من العينات المحللة)؛ و خلائات الإيثيل (٢٩ في المائة)؛ و خلائط من هذين المذيبين (٨ في المائة). ومقابل ذلك، غالباً ما يُستخدم حمض الهيدروكلوريك اللازم للبلورة كما هو؛ وعند الإذابة يفضل استخدام الميثيل إيثيل كيتون، وهو مذيب مدرج في الجدول الثاني. ولوحظ في العينات التي جرى تحليلها أن ما نسبته ١٤ في المائة من المذيبات أعيد صنعها من مذيبات مستخدمة سابقاً.

٢٠٨- وكما لوحظ في سنوات سابقة، فقد أبلغ في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ عن ضبط مقدار كبير من

(٤٠) الوثيقة E/INCB/2016/4، الفقرة ١٦٢.

عن المضبوطات ذات الصلة والحوادث الأخرى التي تنطوي على استخدام مواد كيميائية مستجدة وغير مجدولة، فضلاً عن الاتجاهات الجديدة في الاتجار بالسلاتف، في أقرب وقت ممكن عملياً، بواسطة نظام "بيكس"، أو على أقل تقدير، خلال عملية الإبلاغ السنوية في الاستمارة D.

٢- سلاتف حمض غاما-هيدروكسي الزبد

٢١٣- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، أبلغ ١٤ بلدًا، معظمها داخل أوروبا، عن وقوع حوادث تتعلق بالمادة غاما-بوتيرولاكتون في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦. وفي حين تراوحت المضبوطات في فرادى البلدان من لتر واحد إلى أكثر من ٢٠٠ لتر، أبلغت ألمانيا عمًا بمجموعه ٢٩ محاولة لشراء المادة غاما-بوتيرولاكتون خلال عام ٢٠١٦ بكميات تراوحت بين ٢٠ لتراً و ٥٠.٠٠٠ لتر؛ وزُعم أن هذه المادة كانت موجهة إلى بلدان مختلفة في أوروبا، إما للاستهلاك المباشر أو لإعادة البيع بكميات صغيرة عبر الإنترنت باعتبارها مواد تنظيف. ورفض المتداولون المعنيون طلبات الشراء، بالتعاون مع السلطات المختصة.

٢١٤- وشملت البلدان من خارج أوروبا التي أبلغت عن مضبوطات من المادة غاما-بوتيرولاكتون أستراليا والبرازيل وشيلي والولايات المتحدة. وكثيراً ما ذكرت تلك البلدان أن الصين، بما فيها هونغ كونغ، كانت منشأ الشحنات. ولم تبلغ أي حكومة عن أي مضبوطات من مادة ٤،١-بوتانيدول، وهي سليفة لمادة غاما-بوتيرولاكتون والسليفة الأولية لحمض غاما هيدروكسي الزبد، في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦.

٢١٥- واستمر الإبلاغ عن حوادث تتعلق بالمادة غاما-بوتيرولاكتون والمادة ٤،١-بوتانيدول بواسطة نظام "بيكس" ونظام التبليغ عن الحوادث التابع لمشروع "آيون" في عام ٢٠١٧؛ وتم الإبلاغ عن الضبطية الأكبر من المادة غاما-بوتيرولاكتون في ذلك العام، (١٦ طنًا)، بواسطة نظام التبليغ عن الحوادث التابع لمشروع "آيون". وكما كان الحال في الماضي، كثيراً ما كانت الشحنات موسومةً وسماً زائفاً

٢١١- وأبلغت إستونيا تحديداً عن شحنتين من الفينيتيل بييريدون يزيد مجموعهما عن ١٠ كيلوغرامات كانتا قد طلبتا من الصين وشُحنتا بواسطة خدمات النقل بواسطة السُّعاة؛ وكانت الشحنة الأكبر موجهة إلى شركة إستونية كانت ضالعة في السابق في أنشطة إجرامية متصلة بالمخدرات. وأبلغت الولايات المتحدة عن مضبوطات من أنيلينو الفينيتيل بييريدون بلغ مجموعها ٥٢ كيلوغراماً في عام ٢٠١٦. وقد سبق الإبلاغ عن هذه المضبوطات بواسطة نظام "بيكس"، مع إيراد التفاصيل العملية ذات الصلة. أما المضبوطات الأخرى من المواد التي أبلغ عنها بواسطة نظام "بيكس"، وارتباطاً بجدولة هاتين المادتين، فلم يبلغ عنها في الاستمارة D. ودُكر أن صنع الفينيتانيلات وغيرها من المخدرات الاصطناعية بطريقة غير مشروعة يشهد زيادة في الاتحاد الروسي. وأبلغت الولايات المتحدة عن تفكيك ثمانية مختبرات غير مشروعة لصنع الفينيتانيل.

٢١٢- وأبلغت إستونيا ولاتفيا أيضاً عن مضبوطات من السلاتف الأخرى للمؤثرات الأفيونية الاصطناعية، مما يجسد مشكلة قديمة تتعلق بتعاطي هذه المخدرات وتعاطي جرعات مفرطة منها، بما يشمل مؤخرًا نظائر الفينيتانيل غير المحدولة. وأبلغت لاتفيا على وجه التحديد عن ضبط ٤ لترات تقريباً من ١-بنزيل-٤-بييريدون؛ وتشير هذه المادة الكيميائية إلى اتباع الطريقة المسجلة أصلاً لصنع الفينيتانيل المسماة "طريقة جانسن" وهي لا تستلزم استخدام مادتي أنيلينو الفينيتيل بييريدون أو الفينيتيل بييريدون المحدولتين في الآونة الأخيرة. وأبلغت إستونيا عن ضبط ٤-فينيلبييريدون، وهي مادة كيميائية تشتهب السلطات في أنها تستخدم في تخليق مؤثرات أفيونية أخرى مثل البيثيدون أو الكيتوبيميدون. وتثني الهيئة على تقديم تلك المعلومات وتود أن تؤكد مرة أخرى أن التدابير الدولية لمكافحة استخدام الكيمياء في صنع المخدرات بصفة غير مشروعة، بما في ذلك الإدراج في جدولي اتفاقية سنة ١٩٨٨، لا يمكن إعمالها إلا إذا توفرت أدلة كافية على استخدام هذه المواد غير المشروع. وبناء على ذلك، تُشجع الهيئة الحكومات على تبادل المعلومات

الكيميائيات المضبوطة في المختبر، الذي كان قادراً على إنتاج ما يتراوح بين ٥ و ١٠ كيلوغرامات من الكيتامين في الأسبوع، ٢٥٠٠ لتر من مادة البرومين و ٢٨٠٠ كيلوغرام من حمض الطرطير؛ وتم الحصول على هاتين المادتين الكيميائيتين من الهند وهربتا جواً إلى ماليزيا. وعلى الرغم من عدم العثور على المادة أورتو كلوروفينيل سيكلوبنتيل كيتون في الموقع، فإن المعلومات المقدمة من السلطات الماليزية تشير إلى أنها كانت السليفة الرئيسية.

٢١٩- وفككت شرطة الخيالة الملكية الكندية مختبراً سرياً متطوراً لصنع الكيتامين في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦. وضبطت عدة كيلوغرامات من الكيتامين وكمية كبيرة من الكيميائيات غير المحددة التي تم شراؤها محلياً من شركة كان مشغلوها قد اتهموا سابقاً ببيع كيميائيات وهم يعلمون أنها ستستخدم في إنتاج المخدرات الاصطناعية بصورة غير مشروعة. وفي الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، أبلغت كندا عن مضبوطات من الهيدروكسيلمين بكميات غير محددة.

٤- سلائف المؤثرات النفسانية الجديدة، بما في ذلك المواد المجدولة حديثاً بمقتضى اتفاقية المخدرات الوحيدة لسنة ١٩٦١ أو اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١

٢٢٠- أبلغت بلجيكا وفرنسا وهولندا، في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦، عن مضبوطات من سليفة المفيدرون المادة ٢-برومو-٤-ميثيل بروبيوفينون؛ وتراوحت الكميات بين ١١ كيلوغراماً و ٥٠ كيلوغراماً. وأبلغ عن عدد من هذه المضبوطات بواسطة النظام "بيكس" في وقت سابق. واستمرت ضبطيات المادة ٢-برومو-٤-ميثيل بروبيوفينون خلال عام ٢٠١٧، ومنها ضبطية لمستودع في هولندا في آذار/مارس ٢٠١٧، عثر فيه على ١٢٠٠ لتر من هذه المادة.

وتشحن عن طريق خدمات البريد أو النقل بواسطة السعاة، وأحياناً عبر الموانئ البحرية. وصادر موظفو جمارك بولنديون ١٦ طناً على الحدود البرية مع ليتوانيا؛ وكانت الشحنة قد عبرت ألمانيا وجرى الاشتباه في أن الصين كانت منشأها. وكانت جميع الضبوطيات الأخرى لكميات تقل عن ١٠٠ كيلوغرام أو ١٠٠ لتر.

٢١٦- ويرجع عدم الاتساق في الإبلاغ عن المادة غاما-بوتيرولاكتون إلى أن من الممكن استخدامها سليفة في صنع حمض غاما هيدروكسي الزبد بطريقة غير مشروعة، ولكنها هي ذاتها تستخدم أيضاً كعقار، لأنها تستقلب في الجسم عقب دخولها فيه لتتحول إلى حمض غاما هيدروكسي الزبد. وتدرج البلدان مضبوطات من حمض غاما هيدروكسي الزبد في تقاريرها في إطار الاستمارة D وفقاً لتصنيفها في تشريعاتها الوطنية.

٣- سلائف الكيتامين

٢١٧- أبلغت الصين، في تقريرها عن مراقبة المخدرات لعام ٢٠١٧،^(٤٢) عن ٩٣ حالة تنطوي على صنع الكيتامين بصفة غير مشروعة في عام ٢٠١٦، مقارنة بما بلغ ١١٨ حالة في عام ٢٠١٥ و ٩٠ حالة في عام ٢٠١٤. ولم تقدم بيانات مصنفة عن مضبوطات سلفيتي الكيتامين الرئيسيتين، وهما الهيدروكسيلمين والأورتو كلوروفينيل سيكلوبنتيل كيتون، مع أن صنع الكيتامين بصفة غير مشروعة لا يزال مصدر قلق للسلطات الصينية: فمن أصل ٤٣٨ مختبراً سرياً فكك خلال عام ٢٠١٦، بلغت نسبة المختبرات السرية لصنع الكيتامين ٢١ في المائة، وحلت في المرتبة الثانية بعد المختبرات السرية للصنع غير المشروع للميثامفيتامين.

٢١٨- وأبلغت ماليزيا في الاستمارة D عن ضبط عدد من الكيميائيات في مختبر لصنع الكيتامين غير المشروع على نطاق صناعي وفككت في آب/أغسطس ٢٠١٦. وشملت

(٤٢) China, National Narcotics Control Commission, Annual

.Report on Drug Control in China 2017

رابعاً-تجارة السلائف الميسرة بالإنترنت (٤٣)

٢٢٤- في السنوات القليلة الماضية، أصبحت التجارة بواسطة الإنترنت، بما في ذلك المنصات الإلكترونية لتجارة الكيمياويات، التي تقدم لزبائننا أدلة عناوين وقواعد بيانات بشأن الكيمياويات وصانعيها من جميع أنحاء العالم، تشكل أداة هامة لمشتري الكيمياويات الذين يبحثون عن وسيلة للوصول إلى الأسواق البعيدة بطريقة فعالة.

٢٢٥- ويمكن أن تتخذ هذه التجارة الميسرة بالإنترنت أشكالاً مختلفة. وهناك منصات لا توفر إلا معلومات للمشتري والمورد، مقابل رسوم أو مجاناً، ولا تشارك في المعاملات التجارية. وقد تعمل منصات أخرى كمتاجر وتنخرط مباشرة في بيع الكيمياويات لزبائننا عبر الإنترنت. ويعلن صانعو الكيمياويات والشركات التجارية عن قدرتهم على توريد الكيمياويات عبر مواقعهم الإلكترونية الخاصة ويستخدم المشترون (المستعملون النهائيون) الإنترنت لإبداء رغبتهم في شراء الكيمياويات.

٢٢٦- ونظراً إلى استعمال الكيمياويات المشروع في القطاع الخاص على نطاق واسع، يمكن العثور بسهولة على منصات للتجارة الإلكترونية تشبه المواقع الشبكية الخاصة بشركات مشروعة تبيع مواد كيميائية، بما في ذلك السلائف المدرجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨، على شبكة "الويب" العادية. أما المخدرات الخاضعة للمراقبة فتُباع في الأسواق المجهولة عبر الإنترنت على الشبكة الخفية ("الدارك نت").

٢٢٧- وبعض منصات التجارة الإلكترونية ليست إلا أسواقاً افتراضية يلتقي فيها المشترون بالبائعين، ولذلك لا تجري المعاملات الفعلية عبرها؛ وبعضها الآخر قد يستخدم لمهام السمسرة والوساطة. وقد لا يدرك أصحاب منصات

٢٢١- ومن بين سلائف المؤثرات النفسانية الجديدة الأخرى التي أُبلغ عنها في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ أيضاً المادة ٤-كلوروبروبوفينون، وهي سليفة المادة ٤-كلوروميثكاثينون. وضُبط ما يزيد بقليل عن ٤ كيلوغرامات من المادة ٤-كلوروبروبوفينون في المطار في باريس؛ ونُفذت الضبطية باستخدام أحد بنود اللوائح التنظيمية بشأن السلائف في الاتحاد الأوروبي، وهو بند يحظر إدخال شحنات من المواد غير المحدولة إلى الإقليم الجمركي للاتحاد الأوروبي حيثما وجدت أدلة كافية على أن تلك المواد مزع استخدامها في صنع المخدرات غير المشروع (ما يسمى بالبند "الجامع").

٢٢٢- وتضمنت المضبوطات الأخرى من سلائف المؤثرات النفسانية الجديدة المبلّغ عنها في الاستمارة D عن عام ٢٠١٦ المادة (٢-فلوروفينيل) الأستون، التي ضُبطت منها في واقعيتين في لكسمبرغ كمية تبلغ ٢٠٠ كيلوغرام. ومادة (٢-فلوروفينيل) الأستون هي سليفة للمادة ٢-فلورو أمفيتامين أو المادة ٢-فلوروميثامفيتامين. وكان منشأ المضبوطات الصين ومقصدها سورينام. وأبلغت هولندا عن ضبط ٢,٥ كيلوغرام من المادة ٥,٢-ثنائي ميثوكسي-بيتا-النيتروستيرين، وهي مادة كيميائية يمكن استخدامها في صنع المادة ٥,٢-ثنائي ميثوكسي فينيثيلامين بطريقة غير مشروعة.

٢٢٣- وتعلم الهيئة أيضاً بضبط الاتحاد الروسي في عام ٢٠١٦ مادة ٢-بروموفالبروفينون والبيرولدين عند تفكيك مختبر سري لصنع الألفا-بيروليدينوفالبروفينون. وقامت السلطات في سلوفاكيا، بالتعاون مع السلطات البولندية النظرية، بتفكيك مختبر لصنع المادتين ٣-كلوروميثكاثينون وN-إيثيل (نور) بنتيدرون على نطاق صناعي. وبالإضافة إلى ذلك، أُبلغ أيضاً عن ضبط ٥ كيلوغرامات من سلائف محتملة للمادة ٣-كلوروميثكاثينون أثناء عبورها بلجيكا قادمة من الصين إلى تشيكيا.

الإطار، تعمل الهيئة بنشاط على تعزيز الوعي بالحاجة إلى ضوابط مناسبة لتنظيم بيع المستحضرات الصيدلانية عبر الإنترنت.

(٤٣) وجهت الهيئة في السابق الانتباه إلى أن صيدليات الإنترنت تسيء استخدام الإنترنت وتبيع بشكل غير قانوني أدوية الوصفات الطبية لأفراد من عامة الناس دون الوصفات المطلوبة. وفي هذا

على التجارة الداخلية والدولية في أمهيدريد الخل. وأكدت بعض البلدان التي شاركت في العملية أن تجارة أمهيدريد الخل عبر الإنترنت (بما في ذلك نشر عروض لبيع المادة أو شراؤها) تتطلب تسجيل الشركة أو ترخيصها لدى حكوماتها. غير أنه لم تقدم أي تفاصيل أخرى.

٢٣٢- وبالإضافة إلى ذلك، فإن الهيئة على علم بلوائح تنظيمية و/أو مبادئ توجيهية محددة تطبق في بعض البلدان، مثل الصين والولايات المتحدة، وتعلق باستخدام الإنترنت لترتيب صفقات بيع محلية أو دولية للسلائف الخاضعة للمراقبة. ففي الصين، على سبيل المثال، تقتضي اللوائح التنظيمية تسجيل جميع الكيانات التي تتبع السلائف عبر الإنترنت لدى السلطات الوطنية المختصة.^(٤٤) وفي الولايات المتحدة، يمكن أيضاً اعتبار مقدمي خدمات المواقع الشبكية الذين يساعدون في ترتيب معاملات تجارية بشأن الكيمياء والمواد المدرجة في الجداول بين المشتريين أو البائعين أو الناقلين من بلدان أجنبية، وسطاء أو تجاراً، وهم يخضعون للمراقبة.^(٤٥)

٢٣٣- وقد أدركت الحكومات منذ عام ٢٠٠٠ أنه لا بد من التصدي للأنشطة المستمرة الرامية إلى الإعلان عن الكيمياء والمواد السليفة (والمستحضرات الصيدلانية الخاضعة للمراقبة) وبيعها لأغراض غير مشروعة في معظم البلدان عبر الإنترنت ظاهرة دولية.^(٤٦)

٢٣٤- ودعت لجنة المخدرات، في قرارها ٨/٥٤ المعنون "تعزيز التعاون الدولي والأطر التنظيمية والمؤسسية لمراقبة السلائف الكيميائية المستخدمة في صنع المخدرات الاصطناعية بطريقة غير مشروعة"، الدول الأعضاء إلى اتخاذ تدابير ملائمة لتعزيز التعاون الدولي وتبادل المعلومات فيما يتعلق بالتعرف على الدروب وأساليب العمل الجديدة للتنظيمات الإجرامية التي تحترب تسريب أو تهريب الكيمياء والمواد السليفة التي يكثر استخدامها في صنع

التجارة الإلكترونية هذه أو مشغلوها تدابير المراقبة الواجبة التطبيق التي قد تكون سارية في الولاية القضائية التي يعملون في إطارها. وقد لا تخضع التجارة الميسرة بالإنترنت لتدابير رقابية مماثلة للتدابير المنطبقة من نواحٍ أخرى على الحركة المادية للسلائف الخاضعة للمراقبة الدولية أثناء الصنع أو الاستيراد أو التصدير أو التوزيع أو الاستخدام النهائي.

٢٢٨- وبناء على ذلك، يمكن للتنظيمات الإجرامية والمتجرين الساعين إلى شراء السلائف الخاضعة للمراقبة (والمعدات اللازمة لصنع المخدرات غير المشروع) أو عرض بيعها أن يستغلوا مواطن ضعف شركات ومنصات التجارة الإلكترونية. وفي إطار الممارسة العملية، كثيراً ما لا يقدم المتجرون بالسلائف الخاضعة للمراقبة طلبات بأسمائهم؛ وبدلاً من ذلك، يستخدمون شركات صورية أو وسطاء أو أسماء مزورة أو طرائق أخرى لإخفاء هويتهم عند الشراء أو البيع عبر الإنترنت.

٢٢٩- وتلزم الفقرة ٨ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨ الأطراف بأن تتخذ ما تراه مناسباً من تدابير لمراقبة عمليات الصنع والتوزيع الجارية داخل أقاليمها للمواد المدرجة في الجدول الأول والجدول الثاني، ومن ذلك مثلاً مراقبة جميع الأشخاص والمؤسسات العاملين في صنع مثل هذه المواد وتوزيعها ومراقبة المنشآت والأماكن التي يجوز أن يتم فيها هذا الصنع أو التوزيع باشتراط الحصول على ترخيص للسماح لها بالعمل.

٢٣٠- غير أن المعلومات المتعلقة بالتشريعات والممارسات التي تطبقها الحكومات فيما يتعلق بمراقبة التجارة في الكيمياء والمواد السليفة الميسرة بالإنترنت غير متاحة بانتظام.

٢٣١- وفي الوقت الحاضر، لا توجد معلومات متاحة من هذا القبيل سوى المعلومات التي جمعتها الهيئة في سياق عملية "عين النسرة" ("Eagle eye") في عام ٢٠١٣. وركزت العملية

sales of listed chemicals", in *Federal Register*, vol. 69, No. 31

.pp. 7348 and 7349 (17 February 2004).

(٤٦) انظر قرار لجنة المخدرات ٨/٤٣.

(٤٤) الفقرة E/INCB/2011/4، الفقرة ١٩.

(٤٥) United States, Department of Justice, Drug Enforcement

Administration, "Use of the Internet to arrange international

عليها لإجراء المزيد من التحليل والتحقيقات بشأنها (انظر الفقرة ١٧٤ أعلاه).

٢٣٨- ويعتبر التعاون الطوعي بين السلطات الوطنية والقطاعات الصناعية ذات الصلة، على أساس مبدأ المسؤولية المشتركة، تدبيراً عملياً يمكن أن يساعد أكثر على التحقق من المعاملات ومنع تسريب السلائف من القنوات المشروعة. وهناك بعض الأمثلة على التنظيم الرقابي الذاتي الطوعي الذي تنفذه بعض منصات التجارة الإلكترونية. وتشمل هذه اللوائح التنظيمية وضع سياسات لا يجوز بموجبها إبرام صفقات تجارية تتعلق بمنتجات غير مشروعة أو يمكن استخدامها بسهولة لأغراض غير مشروعة، بما في ذلك المواد الخاضعة للمراقبة وعقاقير الوصفات الطبية والمخدرات الممنوعة.

٢٣٩- ولذلك، فإن الحكومات مدعوة إلى التعاون مع الدوائر الصناعية ذات الصلة، ومع بعضها بعضاً، لمنع إساءة استخدام الإنترنت لتسريب الكيمياويات إلى قنوات غير مشروعة. ويمكن تكييف مفهوم الشراكات الطوعية بين القطاعين العام والخاص^(٤٧) بما يناسب الشركات التي تقدم خدمات متصلة بالإنترنت من أجل جمع وتحليل وتبادل المعلومات ذات الصلة بشأن الأنشطة المشبوهة المضطلع بها عبر الإنترنت. وأخيراً، ينبغي إجراء مزيد من الدراسات بشأن مدى تطبيق تدابير المراقبة، مثل التدابير المطلوبة بمقتضى الفقرة ٨ من المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، على الكيانات التي تعمل بصفة وسطاء في عرض السلائف الخاضعة للمراقبة عبر الإنترنت.

المخدرات والمؤثرات العقلية على نحو غير مشروع، بما في ذلك المعلومات المتعلقة باستخدام الإنترنت في أغراض غير مشروعة، وإلى مواصلة إبلاغ الهيئة بهذه المعلومات.

٢٣٥- وشجعت لجنة المخدرات، في قرارها ٥/٦٠، الدول الأعضاء والهيئة ومكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة والمنظمات الدولية المعنية على جمع البيانات وتحليل الأدلة الإثباتية والتشارك في المعلومات فيما يخص الأنشطة الإجرامية المتعلقة بالسلائف والمضطلع بها بواسطة الإنترنت. كما شجعتها على مواصلة تدعيم تدابير التصدي القانونية والخاصة بإنفاذ القانون والعدالة الجنائية، استناداً إلى التشريعات الوطنية، وكذلك إلى التعاون الدولي، من أجل كبح تلك الأنشطة غير المشروعة.

٢٣٦- ومن وجهة نظر إنفاذ القانون، فإن من شأن الطلبات المشبوهة للسلائف المنشورة على الإنترنت أن تتيح فرصة فريدة للسلطات الوطنية المختصة لرصد الأنشطة التي يُحتمل أن تكون غير مشروعة. ويمكن أن تُستخلص من المعلومات المجموعة معلومات استخباراتية عملية قيمة يمكن أن تستخدمها السلطات المختصة لإجراء مزيد من التحقيقات ومنع الأنشطة الإجرامية.

٢٣٧- فعلى سبيل المثال، في إطار عملية "اتبني"، الرامية إلى تيسير وتعزيز تبادل المعلومات العملياتية بشأن محاولات التسريب المشتبه فيها وأنشطة الاتجار المتعلقة بأهميدريد الخلل، تم تحديد طلبات مشبوهة مقدمة عبر الإنترنت للحصول على كميات من تلك المادة وأُطلعت البلدان المعنية

(٤٧) الوثيقة E/INCB/2015/4، الفقرات ١٦٦-١٧٨.

مسرد المصطلحات

استخدمت في هذا التقرير المصطلحات والتعاريف التالية:

- التسريب: تحويل وجهة مواد من قنوات مشروع إلى قنوات غير مشروع
- 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 تشكل شروعاً في التسريب، أو نتيجة لمشاكل إدارية، أو لأسباب أخرى مثيرة للقلق أو للارتياح
- الضبط: حظر إحالة ممتلكات أو إيداعها أو التصرف فيها أو نقلها؛ أو تولي عهدة ممتلكات أو السيطرة عليها بناءً على أمر صادر عن محكمة أو سلطة مختصة أخرى. وقد يكون الضبط مؤقتاً أو دائماً (أي المصادرة)؛ وقد تختلف المصطلحات المستخدمة باختلاف النظم القانونية الوطنية
- الطلبية المرية (أو المعاملة المرية): طلبية (أو معاملة) ذات طابع أو وضع مرية أو مضلل أو غير مألوف، يوجد بشأنها سبب للاعتقاد بأن الغرض من طلب الكيماويات المعنية أو استيرادها أو تصديرها أو نقلها عبر بلد أو إقليم، هو استعمالها في صنع عقاقير مخدرة أو مؤثرات عقلية بصفة غير مشروع
- المختبر الصناعي النطاق: مختبر المخدرات الاصطناعية يستعمل معدات و/أو أوعية زجاجية ضخمة مصممة حسب الطلب أو مشترة من مصادر التجهيز الصناعي، و/أو يستعمل تفاعلات متسلسلة؛ وينتج كميات كبيرة من المخدرات في أوقات قصيرة جداً، بحيث لا يجد من الكمية إلا الحاجة إلى الحصول على سلائف أو كيماويات أساسية أخرى بالكميات الكافية أو الحاجة إلى الخدمات اللوجستية والقوة العاملة لمعالجة كميات كبيرة من المخدرات أو الكيماويات
- المستحضر الصيدلاني: مستحضر مستعمل للعلاج (في الطب البشري أو البيطري) في شكل جرعات جاهزة للاستعمال تحتوي على سلائف موجودة بشكل يتيح إمكانية استعمالها أو استخلاصها بوسائل سهلة الاستخدام. ويمكن عرض الجرعات في شكل عبوات للبيع بالتجزئة أو في أشكال سائبة

المرفقات*

* المرفقات غير مدرجة في النسخ المطبوعة من هذا التقرير، ولكنها متاحة في النسخة المنشورة على الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

.(www.incb.org)

الأطراف وغير الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار
غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، حسب
المنطقة، حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧

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

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
أفريقيا	إثيوبيا (١١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤)	سيشيل (٢٧ شباط/فبراير ١٩٩٢)
	إريتريا (٣٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢)	غانا (١٠ تموز/يوليه ٢٠٠٦)
	أنغولا (٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥)	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)
	بور كينا فاسو (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)
	الجزائر (٩ أيار/مايو ١٩٩٥)	ليبيريا (١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥)
	جزر القمر (١ آذار/مارس ٢٠٠٠)	ليبيا (٢٢ تموز/يوليه ١٩٩٦)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
	جمهورية أفريقيا الوسطى (١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١)	ليسوتو (٢٨ آذار/مارس ١٩٩٥)
	جمهورية الكونغو الديمقراطية (٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥)	مالي (٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)
	جمهورية تنزانيا المتحدة (١٧ نيسان/أبريل ١٩٩٦)	مدغشقر (١٢ آذار/مارس ١٩٩١)
	جنوب أفريقيا (١٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨)	مصر (١٥ آذار/مارس ١٩٩١)
	جيبوتي (٢٢ شباط/فبراير ٢٠٠١)	المغرب (٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)
	رواندا (١٣ أيار/مايو ٢٠٠٢)	ملاوي (١٢ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)
	زامبيا (٢٨ أيار/مايو ١٩٩٣)	موريتانيا (١ تموز/يوليه ١٩٩٣)
	زمبابوي (٣٠ تموز/يوليه ١٩٩٣)	موريشيوس (٦ آذار/مارس ٢٠٠١)
	سان تومي وبرينسيبي (٢٠ حزيران/يونيه ١٩٩٦)	موزامبيق (٨ حزيران/يونيه ١٩٩٨)
	السنغال (٢٧ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٩)	ناميبيا (٦ آذار/مارس ٢٠٠٩)
	سوازيلند (٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)	النيجر (١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٢)
	السودان (١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣)	نيجيريا (١ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٩)
	سيراليون (٦ حزيران/يونيه ١٩٩٤)	
إجمالي المنطقة	٥٤	٣

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
القارة الأمريكية	الأرجنتين (١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٣)	سانت لوسيا (٢١ آب/أغسطس ١٩٩٥)
	إكوادور (٢٣ آذار/مارس ١٩٩٠)	السلفادور (٢١ أيار/مايو ١٩٩٣)
	أنتيغوا وبربودا (٥ نيسان/أبريل ١٩٩٣)	سورينام (٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)
	أوروغواي (١٠ آذار/مارس ١٩٩٥)	شيلي (١٣ آذار/مارس ١٩٩٠)
	باراغواي (٢٣ آب/أغسطس ١٩٩٠)	غرينادا (١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)
	البرازيل (١٧ تموز/يوليه ١٩٩١)	غواتيمالا (٢٨ شباط/فبراير ١٩٩١)
	بربادوس (١٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢)	غيانا (١٩ آذار/مارس ١٩٩٣)
	بليز (٢٤ تموز/يوليه ١٩٩٦)	فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) (١٦ تموز/يوليه ١٩٩١)
	بنما (١٣ كانون الثاني/يناير ١٩٩٤)	كندا (٥ تموز/يوليه ١٩٩٠)
	بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات) (٢٠ آب/أغسطس ١٩٩٠)	كوبا (١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٦)
	بيرو (١٦ كانون الثاني/يناير ١٩٩٢)	كوستاريكا (٨ شباط/فبراير ١٩٩١)
	ترينيداد وتوباغو (١٧ شباط/فبراير ١٩٩٥)	كولومبيا (١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٤)
	جامايكا (٢٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥)	المكسيك (١١ نيسان/أبريل ١٩٩٠)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
	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
آسيا	أذربيجان (٢٢ أيلول/سبتمبر/١٩٩٣)	سري لانكا (٦ حزيران/يونيه/١٩٩١)
	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)
	أوزبكستان (٢٤ آب/أغسطس/١٩٩٥)	فيت نام (٤ تشرين الثاني/نوفمبر/١٩٩٧)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
إيران (جمهورية-الإسلامية)	قطر (٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٢)	(٤ أيار/مايو ١٩٩٠)
باكستان	قيرغيزستان (٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩١)	(٧ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤)
البحرين	كازاخستان (٧ شباط/فبراير ١٩٩٠)	(٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٧)
بروني دار السلام	كمبوديا (١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣)	(٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٥)
بنغلاديش	الكويت (١١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٠)	(٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠)
بوتان	لبنان (٢٧ آب/أغسطس ١٩٩٠)	(١١ آذار/مارس ١٩٩٦)
تايلند	ماليزيا (٣ أيار/مايو ٢٠٠٢)	(١١ أيار/مايو ١٩٩٣)
تركمانيستان	ملديف (٢١ شباط/فبراير ١٩٩٦)	(٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠)
تركيا	المملكة العربية السعودية (٢ نيسان/أبريل ١٩٩٦)	(٩ كانون الثاني/يناير ١٩٩٢)
تيمور-لشنتي	منغوليا (٣ حزيران/يونيه ٢٠١٤)	(٢٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٣)
الجمهورية العربية السورية	ميانمار (٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩١)	(١١ حزيران/يونيه ١٩٩١)
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	نيبال (١٩ آذار/مارس ٢٠٠٧)	(٢٤ تموز/يوليه ١٩٩١)
جمهورية كوريا	الهند (٢٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨)	(٢٧ آذار/مارس ١٩٩٠)
جمهورية لاو الشعبية الديمقراطية	اليابان (١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤)	(١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٢)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
	جورجيا (٨ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨)	اليمن (٢٥ آذار/مارس ١٩٩٦)
إجمالي المنطقة	٤٧	٤٦
أوروبا	الاتحاد الأوروبي (٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	سان مارينو (١٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠)
	الاتحاد الروسي (١٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	سلوفاكيا ^(١) (٢٨ أيار/مايو ١٩٩٣)
	إسبانيا ^(٢) (١٣ آب/أغسطس ١٩٩٠)	سلوفينيا ^(٣) (٦ تموز/يوليه ١٩٩٢)
	إستونيا ^(٤) (١٢ تموز/يوليه ٢٠٠٠)	السويد ^(٥) (٢٢ تموز/يوليه ١٩٩١)
	ألبانيا (٢٧ تموز/يوليه ٢٠٠١)	سويسرا (١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥)
	ألمانيا ^(٦) (٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣)	صربيا (٣ كانون الثاني/يناير ١٩٩١)
	أندورا (٢٣ تموز/يوليه ١٩٩٩)	فرنسا ^(٧) (٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)
	أوكرانيا (٢٨ آب/أغسطس ١٩٩١)	فنلندا ^(٨) (١٥ شباط/فبراير ١٩٩٤)
	أيرلندا ^(٩) (٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٦)	قبرص ^(١٠) (٢٥ أيار/مايو ١٩٩٠)
	آيسلندا (٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧)	الكرسي الرسولي (٢٥ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢)
	إيطاليا ^(١١) (٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠)	كرواتيا ^(١٢) (٢٦ تموز/يوليه ١٩٩٣)
	البرتغال ^(١٣) (٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩١)	لاتفيا ^(١٤) (٢٥ شباط/فبراير ١٩٩٤)

لكسمبرغ ^(١) (٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٢)	بلجيكا ^(١) (٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥)
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)	الجليل الأسود (٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٦)
النمسا ^(١) (١١ تموز/يوليه ١٩٩٧)	جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً (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)

المنطقة	الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨	غير الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨
أوقيانوسيا	أستراليا (١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٢)	بابوا غينيا الجديدة فيجي (٢٥ آذار/مارس ١٩٩٣)
	تونغا (٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٦)	بالاو ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة) (٦ تموز/يوليه ٢٠٠٤)
	جزر مارشال (٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠)	توفالو ناورو (١٢ تموز/يوليه ٢٠١٢)
	جزر كوك (٢٢ شباط/فبراير ٢٠٠٥)	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 المنطقة	١٦	٥
المجموع العالمي	١٩٨	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 المخدرات، في قرارها رقم ٣/٤٩ المعنون "تعزيز نظم مراقبة السلائف الكيميائية المستخدمة في صنع العقاقير الاصطناعية" إلى ما يلي:

(أ) طلبت إلى الدول الأعضاء أن تقدم إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات تقديرات سنوية لاحتياجاتها المشروعة من المواد ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول (الميثيلين ديوكسي فينيل بروبانون)، والسودوإيفيدرين، والإيفيدرين، و١-فينيل-٢-بروبانول (الفينيل بروبانون)، 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 إلى الدول الأعضاء على نحو يكفل عدم استخدام هذه المعلومات إلا في أغراض مراقبة المخدرات؛

(ج) دعت الدول الأعضاء إلى إبلاغ الهيئة عن إمكانية وجود إعدادات تقديرات لاحتياجاتها المشروعة من الكيمياويات السليفة والمستحضرات المشار إليها أعلاه والإبلاغ عن تلك التقديرات واستخدامها للحيلولة دون حدوث التسريب.

٢- وعملاً بذلك القرار، دعت الهيئة رسمياً الحكومات إلى إعداد تقديرات لاحتياجاتها المشروعة من تلك المواد، وقد نُشرت هذه التقديرات، التي أبلغت عنها الحكومات، لأول مرة في آذار/مارس ٢٠٠٧.

٣- ويبين الجدول الوارد أدناه آخر البيانات التي أبلغت عنها الحكومات بشأن تلك السلائف الكيميائية الأربع (ومستحضراتها، حسب الاقتضاء). ويتوقع أن تُوفّر تلك البيانات للسلطات المختصة في البلدان المصدرة إشارة على الأقل إلى الاحتياجات المشروعة للبلدان المستوردة، مما يحول دون حدوث محاولات التسريب. والحكومات مدعوة إلى مراجعة احتياجاتها المنشورة، وتعديلها حسب الاقتضاء، وإبلاغ الهيئة بأي تغيير مطلوب. ويعود تاريخ البيانات إلى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧؛ وللإطلاع على أحدث البيانات، يرجى زيارة الموقع الشبكي الخاص بالهيئة.

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 ٢٠١٧

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	السودوإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(١) (بالترات)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(٢) (بالترات)
الاتحاد الروسي	١٥٠٠				٥٠	
إثيوبيا	١٠٠٠			١٠٠	٥٠	
أذربيجان	٢٠		١٠		٠	٠
الأرجنتين	٥٩		٢٥٧٣١	٧٤	٠	٠
الأردن	٢٠٠		٣٠٠٠٠		٥٠	(م)
أرمينيا	٠		٠	٠	٠	٠
إريتريا	٠		٠	٠	٠	٠
إسبانيا	٣١٥		٦٠١٢		٠	١
أستراليا	٥	٨	٤٨٠٠	١٦٨٠	٠	١
إستونيا	٥	٥	١	٥٠٠	٠	٠
إسرائيل	٣٠	٣	٤٨٠٠	٤٠٠	٥٠	
أفغانستان	٠	٥٠	٠	٣٠٠٠	٠	٠
إكوادور	١٠	٦	٦٠٠٠	٣٥٠٠	٠	٠
ألبانيا	٤٥	٠	٥	٠	٠	٠
ألمانيا	٤٠٠		٥٠٠٠	١	١	٨
الإمارات العربية المتحدة	٠	٠	١٥٣٣	٣٨٩٤	٠	٠
إندونيسيا	١٣٠٠٠		٥٢٠٠٠	٦٢٠٠	٠	٠
أوروغواي	١٥		٠	٠	٠	٠
أوزبكستان	٠		٠	٠	٠	٠
أوغندا	١٥٠	٣٥	٣٠٠٠	٢٠٠	٠	٠
أوكرانيا	٠	٥٢	١	٠	٠	٠
أيرلندا	٠	١	٠	٤٤	٠	٠
آيسلندا	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إيطاليا	١٠٠	١٠٠	٣١٠٠٠	١٠٠٠٠	٠	٠
بابوا غينيا الجديدة	١		٢٠٠	٠	٠	٠
باراغواي	٠	٠	٢٥٠٠	٠	٠	٠
باكستان	١٢٠٠٠		٤٨٠٠٠	٥٠٠	٥٠	٥٠
البحرين	١	٦	١	٨٥٠	٠	٠
البرازيل	٣٣٠ ^(١)	٠	٢٠٠٠٠ ^(٢)	٠	٠	٠
بربادوس	٢٠٠		٢٠٠	٥٨	٥٠	٥٠
البرتغال	١٥		٩١٦	٠	٠	٠
بروني دار السلام	٠	٢	٠	١٢٤	٠	٠
بلجيكا	٦٠٠	١٠٠	٩٠٠٠	٨٠٠٠	٠	٥
بلغاريا	٤٠٠	٢٩٦	٠	٠	٠	٠
بليز			(م)	(م)	٠	٠
بنغلاديش	٢٠٠		٠	٠	٠	٠
بنما	٠	٥	٢٠٠	٥٠٠	٠	٠
بنن	٢	١	٨	٥٥	٥٥	٥٥
بوتان	٠	٠	٠	٠	٠	٠

المرفقات

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	السودوايفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوايفيدرين (بالكيلوغرامات)	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(١) (باللترات)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(٢) (باللترات)
بوتسوانا	٣٠٠				(ع).	
بوروندي		٥	١٥		(ع).	
البوسنة والهرسك	١	٢	١٨١٠	١٥٣٢	٠	٠
بولندا	٣٠٠	١٠٠	٧٧٠٠	٣٠٠٠	٢	٤
بوليفيا (دولة-المعددة القوميات)	٤٤	٠	٤٠٢٢	٣٥٩	٠	٠
بيرو	٤٥	٠	٢٥٢٤	١٠٧٨	٠	٠
بيلاروس	٠	٢٥	٢٠	٢٠	٠	٠
تايلند	٥٣	٠	١	٠	٠	١
تركمانيستان	٠	٠	٠	٠	٠	٠
تركيا	٢٠٠	٠	٤٠٠٠٠	٧٠٠٠	٠	٠
تريستاد ١٥ كوفا	٠	٠	٠	٠	٠	٠
ترينيداد وتوباغو					(ع).	
تشيكيا ^(١)	٥١٥	٥	٥٦٠	٣٨٠	٠	١
تونس	١	١٥	٣٠٠٠	١	٠	٣٠
جامايكا	٧٠	١٥٠	٥٥٠	٣٠٠	٠	٠
الجيل الأسود	٠	١	٠	١٢٠	٠	٠
الجزائر	٢٠		١٧٠٠٠		٠	١
جزر سليمان	٠	١	٠	١	٠	٠
جزر فارو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
جزر فوكلاند (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	١٥	٤٥٠	٥٠٠	٠	٠
الجمهورية العربية السورية	١٠٠٠		٥٠٠٠٠		(ع).	
جمهورية الكونغو الديمقراطية	٣٠٠	١٠	٧٢٠	٩٠٠	(ع).	
جمهورية إيران الإسلامية	٢	١	١٧٠٠٠	١	١	١
جمهورية تنزانيا المتحدة	١٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠	(ع).	
جمهورية كوريا	٢٧٠٥٠		٢٥٥٤٤		١	١
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	١٠٠٠	١٢٠٠	٠	٠	٢	٠
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	٠	٠	١٠٠٠	١٣٠	٠	٠
جمهورية مولدوفا	٠	٨	٠	٦٠٠	٠	٠
جنوب أفريقيا	١٠٧١	٣	١٠٧١٨	١٥٥٠	٠	٥٣
جورجيا	١	١	١	١	٠	٠
الداغرك					٠	٠
رواندا		١٠		١٠	٢	٢

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	السودوإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(ج) (بالترات)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(ب) (بالترات)
رومانيا	٢٥١		٢٣٧٠		٠	٠
زامبيا	٥٠	٢٥	٥٠	١٠٠	٠	٠
زمبابوي	١٥٠	١	٤٠٠	٥٠	٠	٠
سان تومي وبرينسيبي	٠	٠	٠	٠	٠	٠
سانت فنسنت وجزر غرينادين	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
السلفادور	(٦) (ج)	(١٠) (ب)	(٢)	(٢)	٠	٠
سلوفاكيا	٣	٦	١	١	٠	٠
سلوفينيا	٥		٢٥٠		٠	٠
سنغافورة	١١٠٠٠	٤	٤٢٠٠٠	٢٥٤٠	١	١
السنغال	١٢٣	١	٠	٥١٠	٠	٠
السودان	٠	٥٠	١٥٠٠	٣٠٠٠	٠	٠
السويد	١٨٤	٩٩	١	١	١	١١
سويسرا	٢٦٠٠		٧٢٠٠٠		٥٠	٥
سيشيل		١		١		
شيلي	٥٥	٠	٤٢٠٠	٥٥٠	٠	٠
صربيا	١	٠	٨٥٠	٩٠	٠	١
الصين	٢٤٠٠٠		٨٦٠٠٠		٠	٠
الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة	١	١٠	١	١٥٩	٠	٠
الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة	٢٥٠٠	٠	١٠١٤٩	٠	٠	٠
طاجيكستان	٣٨				٠	٠
العراق	٣٠٠٠	١٠٠	١٤٠٠٠	١٠٠٠٠	٠	(٢) (ب)
عمان	١	٣	٢٢٨	٦١٩	٠	٠
غامبيا	٠	٠	٠	٠	٠	٠
غانا	٤٥٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠	٠	٠
غرينلاند	٠	٠	٠	٠	٠	٠
غواتيمالا	٠		(٢)	(٢)	٠	٠
غيانا	١٢٠	٥٠	١٢٠	٣٠	٠	٠
غينيا	٣٦				٠	٠
غينيا-بيساو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
فرنسا	٢٥٠٠	١٠	٣٠٠٠٠	٥٠٠	٠	٠
القلبين	٤٦	٠	١٤٩	٠	٠	٠
فنزويلا (جمهورية- البوليفارية)	٦٠	٥٠٠	٢٤٢٥	٥٠٠	٠	٠
فنلندا	٤	٥٥	١	٦٥٠	٠	١
فيجي		١			٠	٠
قبرص	١٠	١٠	٦٠٠	٣٠٠	٠	٠
قطر	٠	٠	٠	٨٠	٠	٠
قيرغيزستان	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٠

المرفقات

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	السودوايفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوايفيدرين (بالكيلوغرامات)	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(١) (بالترات)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(٢) (بالترات)
كابو فيردي	٠	١	٠	٠	٠	٠
كازاخستان	٠	١	٠	١	١	١
الكاميرون	٢٥			١	٠	٠
كرواتيا	٣٥	١	٥	١	١	١
كمبوديا	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٩٠٠	٠	٠
كندا	٧٠٠	١٠	٢٥٠٠٠	١٠٠٠٠	١	١
كوبا	٢٠٠			٦	٠	٠
كوت ديفوار	٣٠	١	٠	٤٠٠	٠	٠
كوزاساو	٠			٠	٠	٠
كوستاريكا	٠	٠	٨٧١	٣٦٥	٠	٠
كولومبيا	(٥)	(٥)	٣٠٠٠	(٢)	٠	٠
كينيا	١٣٠٠	٦	١٣٠٠	١٠٠٠	٠	٠
لاتفيا	١٤	٦	٥٠	٢٠٠	٠	٠
لبنان	٦٠	٣	٥٥٠	٩٠٠	٠	٠
لكسمبرغ	١	٠	٠	٠	٠	٠
ليتوانيا	١	١	١	٧٠٠	١	١
مالطة	٠	٢٢٠	٠	٢٢٠	٠	٠
مالي	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)
ماليزيا	٤٠	٥٠	٣٤١٠	٤٠٠٠	٠	٠
مدغشقر	٠	١٥٣	٠	١٧٤	٠	٠
مصر	٤٥٠٠	٠	٥٥٠٠٠	٢٥٠٠	٠	٠
المغرب	٤١	١٤	٣١٠٥	٠	٠	٠
المكسيك	(٢)(١٠٠)	(٢)(٢)	(٢)	(٢)	٠	١
ملاوي	١٠٠٠				٠	٠
ملديف	٠	١	٠	٠	٠	٠
المملكة العربية السعودية	١	٠	١٢٠٠٠	٠	٠	٠
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	٦٤٤٤٨	١٠١١	٢٥٤٦٠	١٦٨٣	٨	١
منغوليا	٣				٠	٠
موريشيوس	٠	٠	٠	٠	٠	٠
موزامبيق	٣				٠	٠
موناكو	٠	٠	٠	٠	٠	٠
مونتسيرات	٠	٠	٠	١	٠	٠
ميانمار	٣	١١	٠	٠	٠	٠
ناميبيا	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الترونج	٢٦	٠	١	١	٠	٠
النمسا	٩٧	٣٩	١	١	١	١
نيبال	١		٥٠٠٠		٠	٠
نيجيريا	٩٦٥٠	٥٠٠	٥٨٢٣	١٥٠٠٠	٠	٠
نيكاراغوا	(٢)(٢)	(٢)(٢)	(٢)	(٢)	٠	٠
نيوزيلندا	٥٠	٠	١٠٠٠	٠	٠	٣
هايتي	٢٠٠	١	٣٥٠	١١	٠	٠
الهند	٤٥٧٠١٤	١١٢٧٢٩	٢٧٥٢١	١٩٣٨٠١	٠	٠

البلد أو الإقليم	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	السودوإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول ^(١) (باللترات)	١-فينيل-٢- بروبانول ^(٢) (باللترات)
هندوراس	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	٠	٠
هنغاريا	٩٠٠	٠	١	٠	١	١٨٠٠
هولندا	٦٠٣	٥٠	٧٨	٠	٠	١
الولايات المتحدة الأمريكية	٤٠٥٠	٢٠٠٠٤٠	١٢٠٠٠	٢٠٠٠	٠	٤٤٧٦٨
اليابان	١٠٠٠	٧٥	٣٠٠٠	٠	٠	٠
اليمن	٧٥	٠	٢٠٠	٠	٠	٠
اليونان	١٠٠	٠	٢٠٠	٠	٠	٠

ملحوظات: تترد أسماء الأقاليم والمقاطعات والمناطق الإدارية الخاصة بحروف مائلة.
الحقل الخالي يعني أنه لم تُبين الاحتياجات أو لم تُقدّم 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.

تمّ تقريب الكميات الأقل من ١ كغ إلى أقرب عدد صحيح وأدرجت باعتبارها ١ كغ.

(أ) ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول.

(ب) ١-فينيل-٢-بروبانول.

(ج) لا علم للهيئة حالياً بأي حاجة مشروعة لاستيراد هذه المادة في البلد.

(د) بما في ذلك الاحتياجات المشروعة من المستحضرات الصيدلانية المحتوية على المادة.

(هـ) الغرض من كمية الإيفيدرين المطلوبة هو أن تُستخدم في صنع محلول كبريتات الإيفيدرين القابل للحقن والغرض من كمية السودوإيفيدرين هو أن تُستخدم حصراً في صنع أدوية معدة للتصدير.

(و) في شكل محلول كبريتات الإيفيدرين القابل للحقن.

(ز) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيكا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" كاسم مختصر يُستخدم في الأمم المتحدة.

(ح) 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 من عمليات الاستيراد على حدة.

(ط) بما يشمل المنتجات المحتوية على الفينيل بروبانول.

(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 الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار
غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨

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

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

(أ) أدرجت هذه المادة في الجدول الأول اعتباراً من ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧.

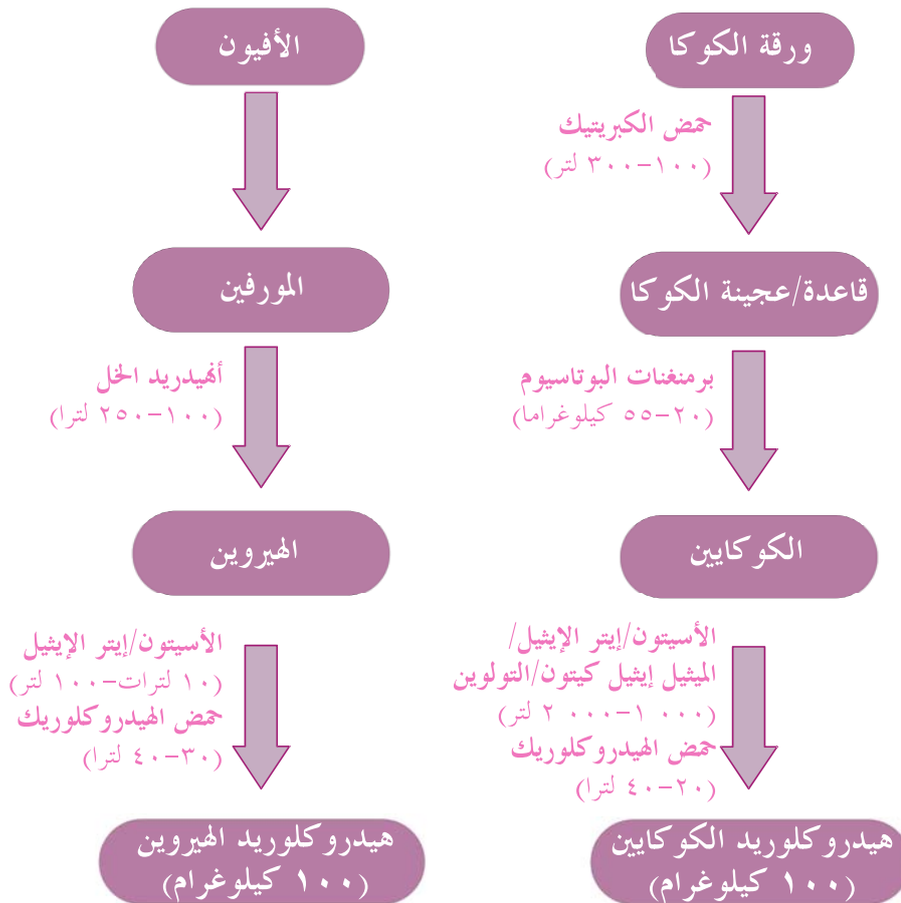
(ب) استبعدت أملاح حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك تحديداً من الجدول الثاني.

المرفق الرابع

استعمال المواد المُجدولة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة
والمؤثرات العقلية

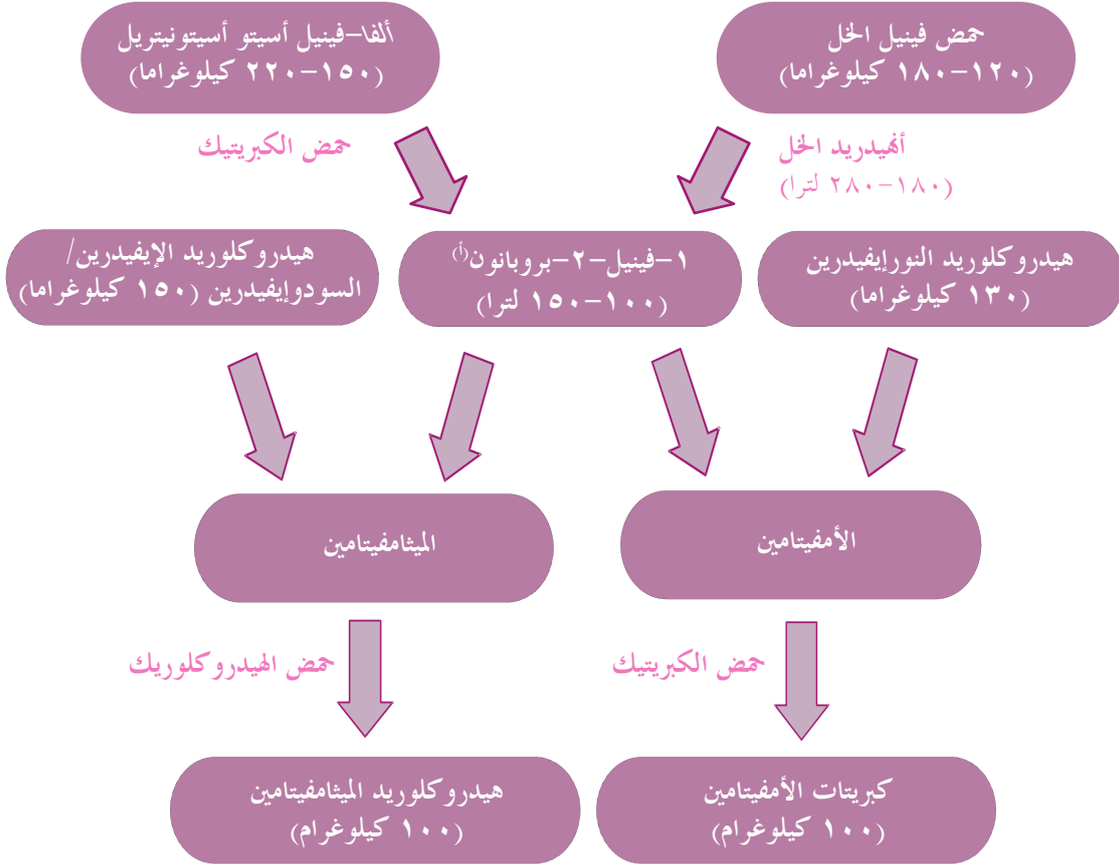
تبين الأشكال من الشكل الأول إلى الخامس الواردة أدناه كيفية استعمال المواد المُجدولة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية. وقد استُند في تقدير الكميات التقريبية المعروضة إلى أساليب الصنع الشائعة. وقد تُصادف أيضاً أساليب صنع أخرى تستخدم المواد المُجدولة - أو حتى غير المُجدولة، بدلاً من المواد المُجدولة أو علاوة عليها - تبعاً للمنطقة الجغرافية.

الشكل الأول - الصنع غير المشروع للكوكايين والهيريون: المواد المُجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الكوكايين أو هيدروكلوريد الهيريون بصفة غير مشروعة



ملحوظة: تتطلب عمليات استخلاص الكوكايين من أوراق الكوكا وتنقية عجينة الكوكا ونواتج الكوكايين والهيريون القاعدية الخام الاستعانة بمذيبات وأحماض ومواد قاعدية. وتستخدم مجموعة واسعة من هذه الكيمياءويات في جميع مراحل صنع المخدرات.

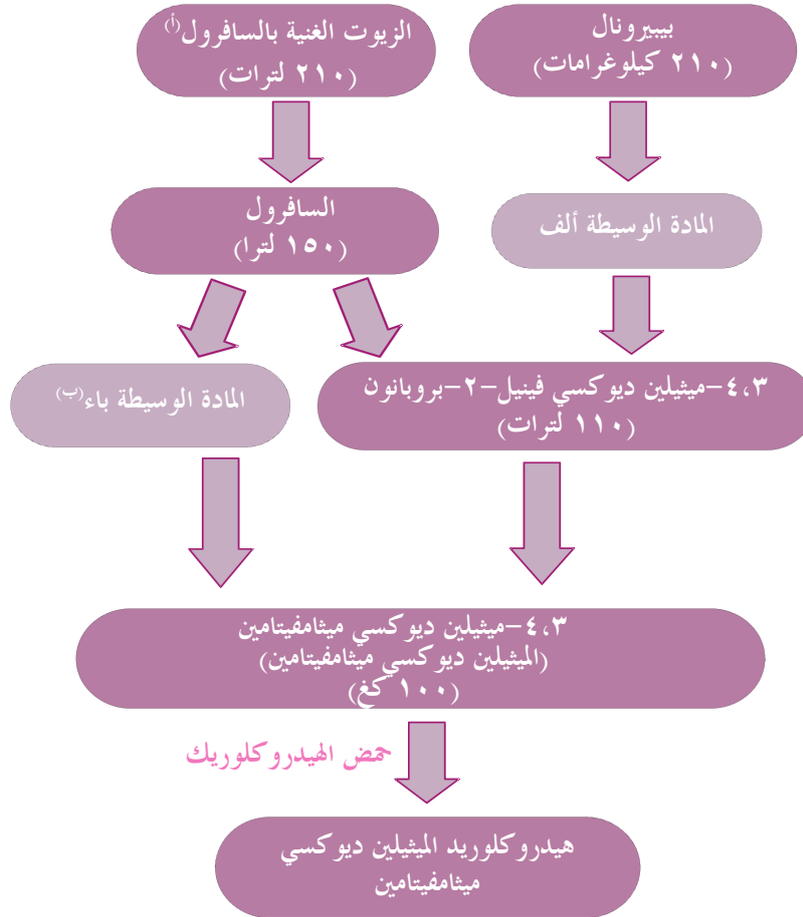
الشكل الثاني - الصنع غير المشروع للأمفيتامين والميثامفيتامين: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من كبريتات الأمفيتامين وهيدروكلوريد الميثامفيتامين بصفة غير مشروعة



ملحوظة: يمكن صنع الميثكاثينون، وهو منشط أمفيتاميني أقل شيوعاً، من هيدروكلوريد الإيفيدرين/السودوإيفيدرين، ويتطلب نفس الكمية التقريبية نفسها التي تتطلبها الميثامفيتامين لإنتاج ١٠٠ كيلوغرام من ملح الهيدروكلوريد.

(أ) الأساليب القائمة على استخدام المادة ١-فينيل-٢-بروبانولون تنتج *d*-الميثامفيتامين/الأمفيتامين الرسمي، بينما الأساليب القائمة على الإيفيدرين أو السودوإيفيدرين أو النورإيفيدرين تنتج *d*-الميثامفيتامين/الأمفيتامين.

الشكل الثالث- الصنع غير المشروع للمادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين) والعقاقير ذات الصلة بها: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين بصفة غير مشروعة

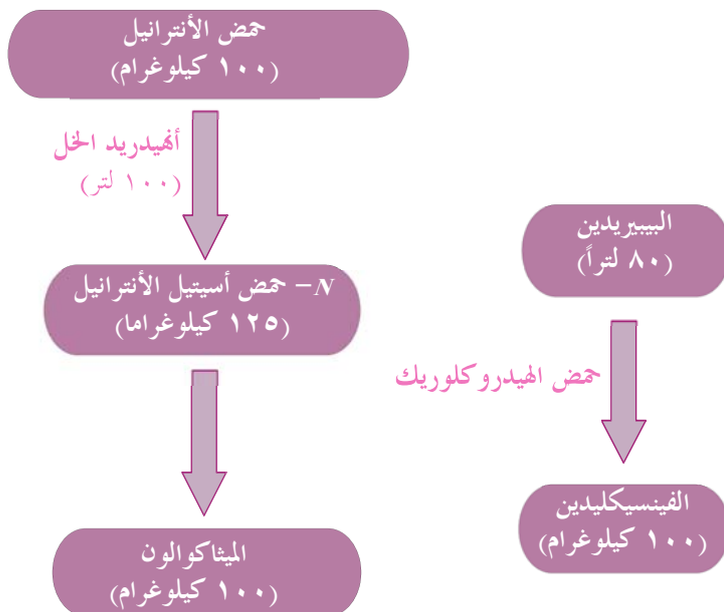


ملحوظة: الإيسوسافرول هو سليفة أخرى من سلائف الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين الخاضعة للمراقبة الدولية، ولكنه غير مدرج في هذا المخطط لأن استخدامه كمادة أولية في التحضير مصادفة غير شائعة، فهو يُستخدم كمادة وسيطة في أساليب معدلة لصنع الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين من السافرول، تتطلب حوالي ٣٠٠ لتر من السافرول لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين.

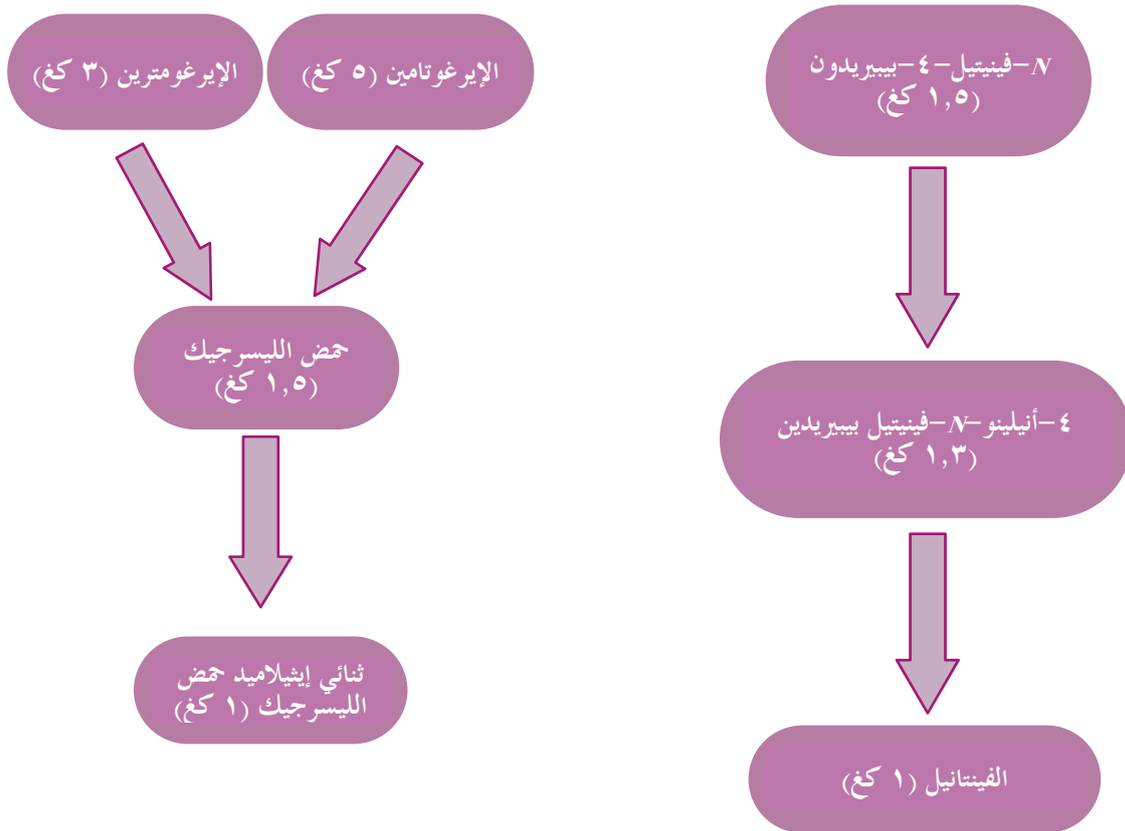
(أ) بافتراض أن المحتوى من السافرول في الزيوت الغنية بالسافرول يبلغ ٧٥ في المائة أو أكثر.

(ب) يلزم لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين باستخدام المادة الوسيطة باء ٢٠٠ لتر من السافرول.

الشكل الرابع- الصنع غير المشروع للميثاكوالون والفينسيكليدين: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع ١٠٠ كيلوغرام من الميثاكوالون والفينسيكليدين بصفة غير مشروعة



الشكل الخامس- الصنع غير المشروع لثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD) والفينتانيل: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع كيلوغرام واحد من ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD) أو الفينتانيل بصفة غير مشروعة



الأحكام التعاهدية المتعلقة بمراقبة المواد التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية

١ - تنصُّ الفقرة ٨ من المادة ٢ من الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٢ على أن تبذل الدول الأطراف غاية جهدها لتطبيق تدابير الإشراف الممكنة على المواد التي لا تتناولها هذه الاتفاقية والتي قد تُستعمل مع ذلك في صنع المخدرات غير المشروع.

٢ - وتنصُّ الفقرة ٩ من المادة ٢ من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١ على أن تبذل الدول الأطراف كل ما في وسعها لكي تطبَّق، بالقدر الممكن تنفيذه عملياً، تدابير إشرافية على المواد التي لا تندرج تحت هذه الاتفاقية والتي يمكن مع ذلك استخدامها بطريقة غير مشروعة لصنع المؤثرات العقلية.

٣ - وتتضمَّن المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ 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)؛

(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

يُشار في ثنايا هذا التقرير إلى مختلف المناطق الجغرافية، المُعرّفة 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، ليبيريا، 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، هاييتي، 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 آسيا وجنوب شرقها: 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، عُمان، العراق، قطر، كازاخستان، الكويت، قيرغيزستان، لبنان، المملكة العربية السعودية، اليمن؛

أوروبا:

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

جنوب شرق أوروبا: ألبانيا، بلغاريا، البوسنة والهرسك، الجبل الأسود، جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً، رومانيا، صربيا، كرواتيا؛

أوروبا الغربية والوسطى: ألمانيا، أندورا، إسبانيا، إستونيا، أيرلندا، آيسلندا، إيطاليا، البرتغال، بلجيكا، بولندا، تشيكية،^(أ) 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، تونغا، توفالو، جزر سليمان، جزر كوك، جزر مارشال، ساموا، فانواتو، فيجي، كيريباس، ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة)، ناورو، نيوزيلندا، نيوي.

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

المرفق السابع

تقديم المعلومات من جانب الحكومات عملاً بالمادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ (الاستمارة D) عن الفترة ٢٠١٢-٢٠١٦

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

الحانة الفارغة تعني أن الاستمارة D لم ترد.

العلامة X تعني أن الاستمارة D قُدمت مستوفاة (أو قُدم تقرير معادل لها)، بما يشمل الإفادات عن عدم وجود ما يُبلغ عنه.

البيانات عن الأطراف في اتفاقية سنة ١٩٨٨ (وعن السنوات التي كانت فيها أطرافاً) مظلة.

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	البلد أو الإقليم
X	X	X	X	X	الاتحاد الروسي
	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 ^(١)
				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
					أنغيوا وبربودا
X	X	X	X	X	أندورا
X	X	X	X	X	إندونيسيا
X					أنغولا
			X		أنغولا ^(١)
X	X	X	X	X	أوروغواي
X	X	X	X	X	أوزبكستان
	X	X	X	X	أوغندا
X	X		X	X	أوكرانيا
	X	X	X		إيران (جمهورية-الإسلامية)
X	X	X	X	X	أيرلندا ^(ب)
X	X	X	X	X	آيسلندا
X	X	X	X	X	إيطاليا ^(ب)

المرفقات

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	البلد أو الإقليم
					بابوا غينيا الجديدة
X			X		باراغواي
X	X	X	X	X	باكستان
			X		بالاو
X	X	X			البحرين
X	X	X	X	X	البرازيل
			X		بربادوس
X	X	X	X	X	البرتغال ^(ب)
					برمودا ^(أ)
X	X	X	X	X	بروني دار السلام
X	X	X	X	X	بلجيكا ^(ب)
X	X	X	X	X	بلغاريا
			X		بليز
	X	X	X	X	بنغلاديش
X	X	X	X	X	بنما
	X	X	X	X	بنن
X	X	X		X	بوتان
					بوتسوانا
					بور كينا فاسو
	X				بوروندي
X	X	X	X	X	البوسنة والمهرسك
X	X	X	X	X	بولندا ^(ب)
X	X	X	X	X	بوليفيا (دولة-المتعددة القوميات)
	X				بولينزيا الفرنسية ^(أ)
X	X	X	X	X	بيرو
X	X	X	X	X	بيلاروس
X	X	X	X	X	تايلند
X	X	X	X	X	تركمانيستان
X	X	X	X	X	تركيا
					ترستان دا كوفا
X	X	X	X	X	ترينيداد وتوباغو
	X		X		تشاد
X	X	X	X	X	تشيكيا ^(ب) ^(٥)
				X	توغو
				X	توفالو
X	X	X	X	X	تونس
					تونغا
					تيمور-ليشتي
X	X	X	X		جامايكا
X	X	X	X	X	الجيل الأسود
					جبل طارق
X	X	X	X	X	الجزائر
					جزر البهاما
					جزر القمر
					جزر تركس وكايكوس ^(أ)

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	البلد أو الإقليم
					جزر سليمان
X	X	X	X	X	جزر فو كلاند (مالفيناس)
					جزر فيرجن البريطانية ^(أ)
		X	X	X	جزر كايمان ^(أ)
					جزر كوك
	X	X	X		جزر كو كوس (كيلينغ) ^{(أ)،(ج)}
					جزر مارشال
					جزر واليس وفوتونا ^(أ)
				X	جزيرة أسينشين
	X	X	X		جزيرة كريسماس ^{(أ)،(ج)}
	X	X	X		جزيرة نورفولك ^(ج)
					جمهورية أفريقيا الوسطى
	X	X	X		الجمهورية الدومينيكية
X	X	X	X	X	الجمهورية العربية السورية
X	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
X	X	X	X	X	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
					جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقا
X	X	X	X	X	جمهورية مولدوفا
X	X		X		جنوب أفريقيا
					جنوب السودان
X	X	X	X	X	جورجيا
					جيبوتي
X	X	X	X	X	الدانمرك ^(ب)
X					دومينيكا
	X				رواندا
X	X	X	X	X	رومانيا ^(ب)
		X			زامبيا
X	X	X	X		زمبابوي
				X	ساموا
					سان تومي وبرينسيبي
					سان مارينو ^(د)
X	X	X	X	X	سانت فنسنت وجزر غرينادين
					سانت كيتس ونيفس
X	X	X	X	X	سانت لوسيا
					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	X		السنغال
					سوازيلند

المرفقات

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	البلد أو الإقليم
X	X	X			السودان
					سورينام
X	X	X	X	X	السويد ^(ب)
X	X	X	X	X	سويسرا
					سيراليون
X				X	سيشيل
					سينت مار تين
X	X	X	X	X	شيلي
X			X	X	صربيا
					الصومال
X	X	X	X	X	الصين
	X	X	X	X	الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة
X			X	X	الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة
X	X		X	X	طاجيكستان
X					العراق
X	X	X			عمان
					غابون
X			X		غامبيا
X	X	X	X	X	غانا
					غرينادا
X	X	X	X	X	غواتيمالا
X	X	X			غيانا
					غينيا
					غينيا الاستوائية
				X	غينيا-بيساو
					فانواتو
X	X	X	X	X	فرنسا ^(ب)
X	X	X	X	X	القليين
X	X	X	X	X	فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)
X	X	X	X	X	فنلندا ^(ب)
X					فيجي
	X	X	X	X	فييت نام
X	X	X	X	X	قبرص ^(ب)
			X		قطر
	X	X	X	X	قيرغيزستان
X	X	X			كابو فيردي ^(١)
X	X		X	X	كازاخستان
X	X	X	X	X	كاليدونيا الجديدة ^(١)
		X	X	X	الكاميرون
					الكرسي الرسولي ^(٥)
X	X	X	X	X	كرواتيا ^(ب)
		X	X	X	كمبوديا
X	X	X	X	X	كندا
					كوبا
X		X	X	X	كوت ديفوار

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	البلد أو الإقليم
X	X	X	X	X	كوراساو
X	X	X	X	X	كوستاريكا
X	X	X	X	X	كولومبيا
					الكونغو
	X		X	X	الكويت
					كيريباس
X	X				كينيا
X	X	X	X	X	لاتفيا ^(ب)
X	X	X	X	X	لبنان
X	X	X	X	X	لكسمبرغ ^(ب)
					ليبيريا
					ليبيا
X	X	X	X	X	ليتوانيا ^(ب)
					ليختنشتاين ^(ب)
					ليسوتو
X	X	X	X	X	مالطة ^(ب)
	X		X		مالي
X	X	X	X	X	ماليزيا
X	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 لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ^(ب)
X	X			X	منغوليا
					موريتانيا
				X	موريشيوس
X		X			موزامبيق
X					موناكو
X	X	X	X	X	مونتسرات ^(ب)
X	X	X	X	X	ميانمار
			X		ميكرونيزيا (ولايات-الموحدة)
X		X			ناميبيا
					ناورو
	X	X	X	X	النرويج
X	X	X	X	X	النمسا ^(ب)
		X	X		نيبال
					النيجر
X	X		X	X	نيجيريا
X	X	X	X	X	نيكاراغوا
X	X		X	X	نيوزيلندا
					نيوي
	X	X	X		هايتي

المرفقات

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	البلد أو الإقليم
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	اليمن
X	X	X	X	X	اليونان ^(ب)
١٣٠	١٣٦	١٢٧	١٤١	١٣٠	العدد الإجمالي للحكومات التي قدّمت الاستمارة D
٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	العدد الإجمالي للحكومات التي طُلب منها تقديم معلومات

- (أ) أكّدت السلطات المعنية أنّ 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، حلّ الاسم "تشيكيا" محلّ الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.
- (هـ) لم يقدم الكرسي الرسولي وسان مارينو الاستمارة D بشكل منفصل لأنّ بياناهما مشمولة في تقرير إيطاليا.
- (و) لم تقدم ليختنشتاين الاستمارة D بشكل منفصل لأنّ بياناهما مشمولة في تقرير سويسرا.
- (ز) منذ ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣، حلّ الاسم "كابو فيردي" محلّ الاسم "جمهورية الرأس الأخضر" (كيب فيردي) باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

المرفق الثامن

مضبوطات المواد المُدرّجة في الجدولين الأول والثاني من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتّجار غير المشروع في المخدّرات والمؤثّرات العقلية لسنة ١٩٨٨، حسبما أُبلّغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات، ٢٠١٢-٢٠١٦

١- ترد في الجدولين ألف وباء أدناه المعلومات المُقدّمة من الحكومات إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات وفقاً للفقرة ١٢ من المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتّجار غير المشروع بالمخدّرات والمؤثّرات العقلية لسنة ١٩٨٨ عن مضبوطات المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني من الاتفاقية.

٢- ويتضمّن الجدولان بيانات عن الضبطيات المحلية وعن الضبطيات التي تمت في نقاط الدخول أو الخروج. ولا يشمل الجدولان المضبوطات المبلّغ عنها من المواد حيثما يكون معروفاً أنّ المواد لم يكن مقصوداً منها صنع المخدّرات غير المشروع (على سبيل المثال، الضبطيات التي تتم لأسباب إدارية أو ضبطيات مستحضرات الإيفيدرين/السودوإيفيدرين المعتمز استخدامها بصفة منشّطات). والشحنات الموقوفة غير مدرجة أيضاً. وقد تتضمّن المعلومات بيانات قدّمتها الحكومات عبر وسائل أخرى غير الاستمارة D، وفي هذه الحالات يشار إلى المصادر على النحو الواجب.

وحدات القياس وعوامل التحويل

٣- وحدات القياس مبيّنة لكل مادة. وبما أنّ كسور الوحدات لا تُدرّج في الجدولين فإنّ الأرقام تقرّب حسب الاقتضاء.

٤- ولمجموعة متنوعة من الأسباب، يُبلّغ عن الكميات المنفردة من بعض المواد المضبوطة إلى الهيئة باستخدام وحدات مختلفة؛ وعلى سبيل المثال، قد تبليغ إحدى الدول عن مضبوطات أمهيديرد الخلل بالترات، وتبليغ عنها دولة أخرى بالكيلوغرامات.

٥- وللتمكن من المقارنة السليمة بين المعلومات التي تم جمعها، من المهم أن تُبوّب البيانات كافة في شكل موحد. وبغية تبسيط عملية التوحيد اللازمة، تُقدّم الأرقام بالغمات أو الكيلوغرامات حيثما تكون المادة صلبة، وبالترات حيثما تكون المادة (أو أكثر أشكالها شيوياً) سائلاً.

٦- ولم تحوّل بيانات مضبوطات المواد الصلبة المبلّغ عنها إلى الهيئة بالترات إلى الكيلوغرام، وهي غير مُدرّجة في الجدولين، لأنّ الكمية الفعلية من المادة الموجودة في المحلول غير معروفة.

٧- وفيما يخصّ المضبوطات من السوائل، تم تحويل الكميات المبلّغ عنها بالكيلوغرامات إلى لترات باستخدام عوامل التحويل التالية:

المادة	عامل التحويل (كيلوغرام إلى لتر) ^(١)
الأسيتون	١,٢٦٩
أنهيدريد الخل	٠,٩٢٦
إيتر 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

(أ) محسوب من الكثافة (Susan Budavari, ed., *The Merck Index*, 11th ed. (Rahway, New Jersey, United States of America, 1989)).

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

٩- وللتحويل من الغالون إلى اللتر، افترض أن غالون الولايات المتحدة الأمريكية، بسعة ٣,٧٨٥ لترات للغالون الواحد، يُستخدم في كولومبيا؛ وأن الغالون الإمبراطوري، بسعة ٤,٥٤٦ لترات للغالون الواحد، يُستخدم في ميانمار.

١٠- وإذا تم تحويل الكميات المبلغ عنها، تُدرج الأرقام المحوَّلة في الجدولين بخط مائل.

١١- وترد أسماء الأقاليم بخط مائل.

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

١٣- ويدلُّ رمز الدرجة (°) على كمية أقل من أصغر وحدة قياس تُدرج 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 تمَّ تقريبها إلى أرقام صحيحة.

الجدول ألف- مضبوطات المواد المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية سنة ١٩٨٨، حسبما أبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات،
٢٠١٦-٢٠١٢

المسافورل (باللترات)	مستحضرات السودايفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودايفيدرين (بالكيلوغرامات)	برمفغات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البينرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-برونون (باللترات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل إكل (بالكيلوغرامات)	التوريفيدرين (الفينيل برونونولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميتيلين ديوكسي فينيل-٢- برونون (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافورل (باللترات)	الإبرغو تامين (بالغرامات)	الإبرغومتريين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأترانيل (بالكيلوغرامات)	أفميدريد إكل (باللترات)	البلد أو الإقليم السنة
																		أفريقيا
																		تشاد ٢٠١٣
																		جمهورية تنزانيا المتحدة ٢٠١٤
													٥					زامبيا ٢٠١٤
														١١٣				زمبابوي ٢٠١٣
															٧٠			٢٠١٤
																		كوت ديفوار ٢٠١٢
														١				٢٠١٣
															١٨			٢٠١٥
																		٢٠١٣
															١٢			٢٠١٥
											٢١٠٠				٢١			٢٠١٤
٢١٠٠																		٢٠١٦
															٤٦١			٢٠١٢
															٧٨٥			٢٠١٥
																		نيجيريا

البلد أو الإقليم السنة	أفنديد الخلل (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافورول (باللترات)	حمض الفينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	الموريفنديرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميتيلين ديوكسي فينيل-٢-٣ بروبانول (باللترات)	١-فينيل-٢-بروبانول (باللترات)	المبيرونيال (بالكيلوغرامات)	برمغينات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	السودويفنديرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودويفنديرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السافورول (باللترات)
أمريكا الشمالية												
كندا	٢٠١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٢	-	-	٥٢٦	-	٠	-	-	-	٣٠٩	-	٢٠٢٥
	٢٠١٣	٤	-	-	-	-	-	-	٢	-	-	-
	٢٠١٤	٥	١٤	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢
	٢٠١٥	٥	٥	-	-	-	٥	-	-	-	(-)	٥
المكسيك	٢٠١٢	٣٥٠٤٠	-	١١٨٨	-	-	٤٦٩٩	٣	٣٥	٦٢	-	-
	٢٠١٣	٧٥٩٧	-	٤٣٢٤	-	-	٢٧٩٦	-	-	٧١٩٧	-	-
	٢٠١٤	١٣٣٦٨	-	٥١١٥	-	-	٥٨٩٢	-	-	-	-	-
	٢٠١٥	٣٣٥٦	-	٥٥٠	-	-	١٦٥٣٧	-	-	-	-	-
	٢٠١٦	٢٩٠٠	-	٥٩	-	-	٧٠٣٣	-	-	-	-	-
الولايات المتحدة	٢٠١٢	٨٥٩	٣	٣١٤	-	-	-	-	١٥٢	٢٤١	-	١
	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	١٠٢٩	-	١٠
	٢٠١٤	٥	-	-	-	-	٥	-	-	١٩	١	-
	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-	٢١٠	-	-
	٢٠١٦	٥	٣٨٨٠	٥	٥	٥	١	٢٨٨	٥	١٢٧	-	٣

البلد أو الإقليم السنة	أفيمبريد الخلل (باللترات)	حمض أسيتيل الأنتراثيل (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإبروغومترين (بالغرامات)	الإبروغوتامين (بالغرامات)	الإيسوسافقرول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	بروبانولون (باللترات) ٢-٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣	الموريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانولون (باللترات)	المبيبرونال (بالكيلوغرامات)	برمغنات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	السودوديفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوديفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	المسافقرول (باللترات)
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٣٥٩٠٠	٩٥٦	٠	٠	١٦٥٠	٣	٠	٠	٠	١٥٠٢	٠	٥٢٢٥	٣	١٩٢	٦١٢	٠	٢٠٢٦
	٢٠١٣	٧٦٠١	١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٤٢٤	٠	٢٧٩٦	٠	٠	٨٢٢٨	٠	١٠
	٢٠١٤	١٣٣٦٨	٦٥	٠	٠	٠	١٤	٠	٠	٠	١٣١٥	٠	٥٨٩٣	٠	١	١٩	١	٢
	٢٠١٥	٣٣٥٦	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٥٠	٠	١٦٥٣٧	٠	٠	٢١٠	٠	٠
	٢٠١٦	٢٩٠٠	٢٧	٠	٠	١	٣٨٨٠	٠	٠	٠	٥٩	٠	٧٠٣٤	٢٨٨	١	١٢٧	٠	٣
أمريكا الجنوبية																		
إكوادور	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٠	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	-
الأرجنتين	٢٠١٢	-	٩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	-	-	-
	٢٠١٤	٣٣	٢٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٥	٣٤٤	٤٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥٦	-	-	-
	٢٠١٦	-	٢٥٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	-
باراغواي	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٧٠٥	-	-	-
البرازيل	٢٠١٢	١٨٧٨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٧٨	-	-	-
	٢٠١٣	٢٤٩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٤٦٢١	-	-	-

السفوفول (باللترات)	مستحضرات السودايفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودايفيرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البيريرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانول (باللترات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	التوريفيرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣ بروبانول (باللترات)	حمض الليسر جيك (بالغرامات)	الإيسوسافوفول (باللترات)	الإبروغو تامين (بالغرامات)	الإبروغو مترين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	أفبيريد الخلل (باللترات)	السنة	البلد أو الإقليم
-	-	-	١ ٥٥٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٥	
-	-	-	٢٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	٥٥ ٦٧٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١١	٢٠١٢	كولومبيا
-	-	-	٢١ ٨٧٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	
-	-	-	١٦٦ ٢٩١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	-	-	٥٧ ٦٣٩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٨	٢٠١٥	
-	-	-	٥٨٢ ٥٤٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٢	٢٠١٦	
٠	٠	٠	٦٢ ٤٦٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩	٠	١٨٩٠	٢٠١٢	إجمالي المنطقة
٠	٠	٠	٤٦ ٠٤٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٢٥٠	٢٠١٣	
٠	٠	٠	١٧١ ٦٤٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٤٨	٢٠١٤	
٠	٠	٠	٦٠ ١٦٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٧	٠	٠	١ ٠٥٢	٢٠١٥	
٠	٠	٠	٥٨٥ ٠٠٣	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٢٥٠	٠	٠	٢ ٩٠١	٢٠١٦	
																			آسيا
																			شرق آسيا وجنوب شرقها
-	-	-	-	-	-	-	-	-	٤	-	-	-	-	(١)	٤	-	-	٢٠١٢	إندونيسيا
٢٥٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	٥	-	-	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(١)	٥	-	-	٢٠١٤	

البلد أو الإقليم السنة	أفغانيديا الخل (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	بروباتون - ٢ - فينيل (باللترات)	المبيد ونال (بالكيلوغرامات)	برمغثات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	السودانيديدين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودانيديدين ^(١) (بالكيلوغرامات)	المسافرون (باللترات)
٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	٠	-
٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٠	-
٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	٠	-
٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	٦	-
٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	٣	-
٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	٣٨٢٩	-
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-
٢٠١٢	٢٠١٢	١٧١٣١	٢٥٩	-	٢٩٩٢٧	-	٩٠٢	-
٢٠١٣	٢٠١٣	٩٤٩٤٨	٣٤٣٤	-	١٢٥٢١	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	٢٢٦٣٥	٤٩٦٥١	-	٢١٢٠	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	١١٠٧٠	٤٠٧٠٥	-	٣١٥٥٠	-	١٣	-
٢٠١٦	٢٠١٦	٥٦١٧٧	١١٦٣٩	-	٤٥	-	-	٥
٢٠١٢	٢٠١٢	-	-	-	٥	-	٣	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	-	-	-	٦٠٩	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	٥	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	-	-	-	-	-	٢	-
٢٠١٢	٢٠١٢	١٧١٣١	٢٥٩	-	٢٩٩٢٧	-	٩٠٢	-
٢٠١٣	٢٠١٣	٩٤٩٤٨	٣٤٣٤	-	١٢٥٢١	-	-	-
٢٠١٤	٢٠١٤	٢٢٦٣٥	٤٩٦٥١	-	٢١٢٠	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	١١٠٧٠	٤٠٧٠٥	-	٣١٥٥٠	-	١٣	-
٢٠١٦	٢٠١٦	٥٦١٧٧	١١٦٣٩	-	٤٥	-	-	٥
٢٠١٢	٢٠١٢	-	-	-	٥	-	٣	-
٢٠١٣	٢٠١٣	-	-	-	-	-	٦٠٩	-
٢٠١٤	٢٠١٤	-	-	-	٥	-	-	-
٢٠١٥	٢٠١٥	-	-	-	-	-	٢	-

البلد أو الإقليم السنة	أفهيديد الخلل (باللترات)	N-حمض أسيتيل الأنتراثيل (بالكيلوغرامات)	الإيفيدارين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدارين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإبروغومترين (بالغرامات)	الإبروغوتامين (بالغرامات)	الإيسوسافورول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	بروبانولون -٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢- (باللترات)	النيوريفيدارين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانولون (باللترات)	المبيبرونال (بالكيلوغرامات)	برمنغنات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	السودوإيفيدارين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوإيفيدارين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السافورول (باللترات)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
فيت نام	٢٠١٦	-	-	٤٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٤	-	-	٢٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ماليزيا	٢٠١٢	-	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٣	-	-	٦٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٤	-	-	١١٢	٢٨٧	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٥	-	-	-	٥٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
منطقة ماكاو الصينية الإدارية الخاصة	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
منطقة هونغ كونغ الصينية الإدارية الخاصة	٢٠١٢	-	-	-	٣٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٣	-	-	-	٢٧ ^(١)	٣٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٦	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٩٥	-	-	-	-	-	-	-
ميانمار	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	٢٠١٥	٦٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

البلد أو الإقليم	السنة	مستحضرات الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	المسافرون (باللترات)
اليابان	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	٦	-
	٢٠١٦	-	٥	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٢١٢	٢٧٦	٣٠
	٢٠١٣	١٨	٦٦٤٧	٥٤٣٤
	٢٠١٤	٣٣	١٥٦٥١	٨٠٤١
	٢٠١٥	٦	٣	٥٤٠٧
	٢٠١٦	٣٧٦	٠	١١٦٣٩
جنوب آسيا	٢٠١٢	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	٧٨
	٢٠١٥	٤٣	٤٧٢	-
	٢٠١٦	-	١٣	-
الهند	٢٠١٢	-	٨	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	٤	٧٣٠	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	٢٣٦	-
	٢٠١٤	-	(١)	-
	٢٠١٥	-	٦٧٦	-
	٢٠١٦	-	(١)	-
	٢٠١٣	-	١٥٥	-
	٢٠١٤	-	٥٠٩٨	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	٢٩٩٢٧	١
	٢٠١٤	-	٣٥٢١	٥
	٢٠١٥	-	٢١٢١	٨٠٤١
	٢٠١٦	-	٣١٥٥٠	٥٤٠٧
	٢٠١٣	-	٤٠	١١٦٣٩
	٢٠١٤	-	٤٥	١١٦٣٩
	٢٠١٥	-	٧٧	١١٦٣٩
	٢٠١٦	-	٣٨٢٩	١١٦٣٩
	٢٠١٣	-	١٥٥١	١٥٥١
	٢٠١٤	-	١٨١٣	١٨١٣
	٢٠١٥	-	١١٨	١١٨
	٢٠١٦	-	٣	٣
	٢٠١٣	-	٩٠٢	٩٠٢
	٢٠١٤	-	٣٦٨٦	٣٦٨٦
	٢٠١٥	-	١١٢١١	١١٢١١
	٢٠١٦	-	٢٢١	٢٢١
	٢٠١٣	-	١٧١٣١	١٧١٣١
	٢٠١٤	-	٥	٥
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-

السفوفول (باللترات)	مستحضرات السودويفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودويفيدرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البينبرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانول (باللترات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل إخل (بالكيلوغرامات)	النوريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافوفول (باللترات)	الإبروغوتامين (بالغرامات)	الإبروغوتريين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	أفيميدريد إخل (باللترات)	السنة	البلد أو الإقليم
٠	٢٣٦	٥٦٩١	٠	٠	٠	٠	٠	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٥٩	٠	٣٣٦	٢٠١٢	إجمالي المنطقة
٠	٠	٥٠٩٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٠٧	٠	٢٤٢	٢٠١٣	
٠	٦٧٦	٠	٠	٠	٧٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٥٤	٠	١٠٠	٢٠١٤	
٠	٠	٧٣٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٤٧٤	٠	٠	٠	٠	٠	٩٧	٠	٤	٢٠١٥	
٠	١٥٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٣	٠	٠	٠	٠	٢١١٧٩	٠	٠	٣٤٦٤	٢٠١٦	غرب آسيا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٦٥٠١	٢٠١٣	إيران (جمهورية- الإسلامية) ^(٥)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	٢٠١٢	أرمينيا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣١٤٥١	٢٠١٢	أفغانستان
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٤٢١٢	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٧٧٥١	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٧٦١	٢٠١٥	

البلد أو الإقليم السنة	أفيمبريد الخلل (باللترات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ⁽¹⁾ (بالكيلوغرامات)	الإبروغومترين (بالغرامات)	الإبروغوتامين (بالغرامات)	الإيسوسافقرول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	بروبانولون (باللترات) ٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣	النوريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيل ⁽²⁾ (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانولون (باللترات)	المبيبرونال (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	السودوديفيدرين (بالكيلوغرامات)	مستحضرات السودوديفيدرين ⁽¹⁾ (بالكيلوغرامات)	الساقدول (باللترات)
جورجيا	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
قطر	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٦٠٠	-	-	-
قيرغيزستان	٢٠١٢	٧٩٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
كازاخستان	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٣٤٠١	-	-	-
لبنان	٢٠١٢	-	٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠	-
	٢٠١٣	-	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٦٠٨٢	-	-	-	-	-	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٣٢٥٠١	٦	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٤٩٨
	٢٠١٣	٦٠٨٦٦	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	١٧٦٠	٥٤	٥٤	٥٤
	٢٠١٤	٨٧٩٠	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
	٢٠١٥	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	١٣٤٨١	٤٦٠٨٥	٤٦٠٨٥	٤٦٠٨٥	٤٦٠٨٥
	٢٠١٦	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	٥٢٠٢٧	١٦	١٦	١٦	١٦
أوروبا																		
الدول غير الأعضاء في الاتحاد الأوروبي																		
الاتحاد الروسي	٢٠١٢	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٣	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨

المسافرون (باللترات)	مستحضرات السودايفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودايفيرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البينبرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروناتون (باللترات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	التوريفيدرين (الفينيل بروناتون لامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣ بروناتون (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافرون (باللترات)	الإبروغوتامين (بالغرامات)	الإبروغوتيرين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	أففيدريد الخلل (باللترات)	السنة	البلد أو الإقليم
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٧	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٤٧	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	١٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٦	٢٠١٦	
-	-	-	١٠١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥٢	٢٠١٢	أوكرانيا
-	٢ ٩٩١	-	٢٢٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٥	-	-	١ ٦٦٤	٢٠١٣	
-	٥	٨٤	١٠	٥	-	-	٢٥	٥	-	-	-	-	-	٥	-	-	٥٧	٢٠١٥	
-	-	٢	١٤	-	٤٢٠	-	-	-	٥	-	-	-	-	٣٥١	-	-	٩٧	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٢	بيلاروس
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	
-	-	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	-	٢٠١٣	جمهورية مولدوفا
-	(١)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	(١)	٥	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	٢٠١٥	
-	(١)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(١)	-	-	-	٢٠١٤	سويسرا

المسافرون (باللترات)	مستحضرات السودايفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودايفيرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البينبرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانول (باللترات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	التوريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافرون (باللترات)	الإبروغتامين (بالغرامات)	الإبروغمترين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	أففيدريد الخلل (باللترات)	السنة	البلد أو الإقليم
-	-	-	٥	-	٢	٥١٠٥	-	-	-	-	-	-	-	٥	٥	-	-	٢٠١٤	
-	(١)	-	٥	٥	٢	٣٨	-	-	-	-	-	-	-	-	٤	-	١	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	٢٠٠	-	-	-	-	-	٢٠٠	-	-	١٥	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٢	أيرلندا
-	-	-	-	-	٢٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٥	
-	-	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٣	البرتغال
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٥	
-	(١)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	٥٠٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٢	بلجيكا
-	-	-	-	-	١٥	-	-	-	٢٧٨١	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	٢٥	١٢٢	-	-	٥	-	-	-	-	-	٢	-	-	٢٠١٤	
-	١	-	-	-	٤٣٥	٦٣٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	١	٤	-	-	-	-	-	-	-	-	٣	-	-	٢٠١٦	
-	(١)	-	-	-	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	(١)	٥	-	٤٢	٢٠١٢	بلغاريا
-	١٠٨	-	-	-	-	-	٩٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	

السفوفول (بالتفوات)	مستحضرات السودايفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودايفيرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البيرورنال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروتون (بالتفوات)	ألفا-فينيل أستيروستيرونيل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	التوريفيرين (الفينيل بروتون لامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣ بروتون (بالتفوات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافوفول (بالتفوات)	الإبروغتامين (بالغرامات)	الإبروغمترين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أستيرون الأنترايل (بالكيلوغرامات)	أفبيريد الخلل (بالتفوات)	السنة	البلد أو الإقليم
-	٨٤١	-	-	-	-	١٩٨٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	٦٦	٣٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٥	
-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	١٤٩	-	١١٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٧٥٥	٢٠١٢	بولندا
-	-	٥	٥	-	١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٠	٥	-	٢٠١٣	
-	-	٥	-	-	١٤٧٢	٦١	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٤	
-	٣٥	-	-	-	٦٩٢٠	٣١	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	٢٠١٥	
٢	-	-	-	-	١٠٧	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٦	-	-	-	٢٠١٦	
-	١٦	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣	-	-	٢٠١٢	تشيكيا ^(٥)
-	٢٥	٣٤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٣	
-	٣٥١	١٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢	١٤	-	-	٢٠١٤	
-	٧٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٥	
-	٢٦	٢٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	رومانيا
-	-	-	-	-	-	١٥٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٢٠١٢	سلوفاكيا
-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	

المسافرون (باللترات)	مستحضرات السودايفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودايفيرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البينبرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانول (باللترات)	ألفا-فينيل أستيروستيرونيل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	التوريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣ بروبانول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافرون (باللترات)	الإبروغتامين (بالغرامات)	الإبروغمترين (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أستيل الأترانيل (بالكيلوغرامات)	أففيدريد الخلل (باللترات)	السنة	البلد أو الإقليم
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٢	سلوفينيا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	٩١٢	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	-	٢٠١٢	السويد
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	-	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٣	-	-	-	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	-	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(١)	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	٢٠١٢	فرنسا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	٢٠١٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٥	-	٢٠١٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	٨٨٨	-	-	-	-	-	-	١١	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٠١٢	فنلندا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(١)	-	-	-	٢٠١٢	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٦٠٠	-	-	-	٢٠١٣	

السفوفول (بالتفوات)	مستحضرات السوديفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	السودوفيفيرين (بالكيلوغرامات)	برمغفات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البيرورنال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروانون (بالتفوات)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل ^(٢) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	النوريفيفيرين (الفينيل بروانون لامين) (بالكيلوغرامات)	٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل-٢-٣ بروانون (بالتفوات)	حمض الليسرجيك (بالتفوات)	الإيسوسافوفول (بالتفوات)	الإبروغتامين (بالتفوات)	الإبروغمترين (بالتفوات)	مستحضرات الإيفيفيرين ^(١) (بالكيلوغرامات)	الإيفيفيرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	أفيفيريد الخلل (بالتفوات)	السنة	البلد أو الإقليم
٠	١٢٠٦	١٣	١	٥	٢٦٤٠	١١٠٦٢	١٠٠	٠	٥	٠	٠	٠	٠	٧	٣١	٠	١٣١	٢٠١٤	
٣	٢٢٥	٣٢	١٠٣٦	٤٥	٧٨٩٦	١٥٣٧	٢٨٦	٠	٥٠٧	٠	٠	٠	٠	٣	٧	٠	٢١٤٤	٢٠١٥	
٦٥	٣١	٢١	٢٢	١	٢٩٥٣	٥٩٧	٠	٠	١٠٥٦	٥٠٠	٠	٢٠٠	٠	٢٨٣	٦٧	٠	١٧٨	٢٠١٦	
أوقيانوسيا																			
١	٢	٧٧٠	-	٥	-	-	٥	٢	٥	٦٩١	٥	-	-	-	٥٢٠	-	٢	٢٠١٢	
١١	-	٦٢٩	-	٥	١	-	٥	١	-	٥٢٣	-	٢٠٧	-	-	١٢٥٣	-	-	٢٠١٣	
١٨٤	-	١١	-	٥	٥	-	٥	٥	٢٠	-	٥	٥٧	-	-	٤٥٧	-	-	٢٠١٤	
٧٣	-	٧٢	-	٥	-	-	١	١٢	١٣٩	-	-	٢٨١	-	-	٤٥٧	-	-	٢٠١٥	
١	٤٢٦ ^(١)	-	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٥	-	-	٥	٢٠١٢	
-	٦٩١ ^(١)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(١)	-	-	٥	٢٠١٣	
-	-	٦١	٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٩٥٢	-	٣	٢٠١٥	
إجمالي المنطقة																			
٢	٤٢٩	٧٧٠	٠	٥	٥	٥	٥	٢	٥	٦٩١	٥	٥	٥	٥	٥٢٠	٥	٢	٢٠١٢	
١١	٦٩١	٦٢٩	٥	٥	١	٥	٥	١	٥	٥٢٣	٥	٢٠٧	٥	٣	١٢٥٣	٥	٥	٢٠١٣	
١٨٤	٥	١١	٥	٥	١	٥	٥	٥	٢٠	٥	٥	٥٧	٥	٥	٤٥٧	٥	٥	٢٠١٤	
٧٣	٥	١٣٣	٥	١	٥	٥	١	١٢	١٣٩	٥	٥	٢٨١	٥	٥	١٤٠٩	٥	٣	٢٠١٥	
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٢٠١٦	

المسافرون (باللترات)	مستحضرات السودايفيدرين ^(أ) (بالكيلوغرامات)	السودايفيدرين (بالكيلوغرامات)	برمنغنات البوتاسيوم (بالكيلوغرامات)	البيبيرونال (بالكيلوغرامات)	١-فينيل-٢-بروبانول (باللترات)	ألفا-فينيل أسيتو نيتريل ^(ب) (بالكيلوغرامات)	حمض فينيل الخلل (بالكيلوغرامات)	النوريفيدرين (الفينيل بروبانولامين) (بالكيلوغرامات)	٣،٤-ميتيلين ديوكسي فينيل-٢- بروبانول (باللترات)	حمض الليسرجيك (بالغرامات)	الإيسوسافرون (باللترات)	الإبروغتامين (بالغرامات)	الإبروغسترون (بالغرامات)	مستحضرات الإيفيدرين ^(أ) (بالكيلوغرامات)	الإيفيدرين (بالكيلوغرامات)	N-حمض أسيتيل الأنترانيل (بالكيلوغرامات)	أفيدريد الخلل (باللترات)	البلد أو الإقليم السنة	المجموع العالمي
٢٠٢٨	١٥٨٣	٣٠٤٨١	٩٢٧٠٢	٣٣٦	٦٨١٨		١٧٠٠	٢٨٦	٢٢٨	٦٩٤	١٠١٦٥٠		٢٧١٤	٧٦٢٤	١٨٩٦٥٧		٢٠١٢		
١٤١١٧	٧٥٣٤	١٥٥٧١	٥٧٥٦٧	١٤٠٥	٨٢٩٢		١٠٠٦٨	٢٣	٣٩٢٧	٦٠٦	١٠٦٥٧		٦٧٢١	١٣٢٥٦	١١٧٥٧٣٩		٢٠١٣		
١٨٥	٢٠٠٢	٣٥١	١٧٣٨٢٤	٥	١٦٦٥٣	١١٠٦٢	٥١٠٦٦	٠	٥٨	١٤	٢١٠٠	٥٧	٣٢٦١	٣٣٤٩١	٤٥٠٧١		٢٠١٤		
٧٧	٢٢٨	١١٨٢	١٣٨٨٣٧	٤٦	٢٩٨٤٠	١٥٣٧	١٦٩٢٢	١٨	٦٨٩	٤٧٢		٢٨١	٢٢٤	٢٥٩٨٢	٠	٣١١٦٩		٢٠١٥	
٢١٦٨	٤٠١٤	١٦٤٥٨٥٠٧٢	٢٨٩	٢١٦٢٦	٥٩٧		٥٩	٠	١٤٣٤	٤٣٩٤	١	٢٠٠	٢٤٨٢٩	٢٣٠٩	١١٦٦٤٧		٢٠١٦		

(أ) مضبوطات الإيفيدرين والسودايفيدرين التي أُبلغت عنها الهيئة بوحدات الاستهلاك (مثل الأقراص والجِرعَات) لم تُحوَّل إلى كيلوغرامات، لأنَّ الكمية الفعلية من الإيفيدرين أو السودايفيدرين غير معروفة. وقد أُبلغت البلدان والأقاليم الواردة في الجدول أدناه عن ضبط مستحضرات تحتوي على الإيفيدرين و/أو السودايفيدرين محدَّدة كميًّا على أساس وحدات الاستهلاك.

الدولة أو الإقليم	السنة	مستحضرات الإيفيدرين (بالوحدة)	مستحضرات السودوإيفيدرين (بالوحدة)
الأرجنتين	٢٠١٣	٣٤	-
ألمانيا	٢٠١٣	٤٠٣٤	٧٨
	٢٠١٥	-	١٧٧٩
إندونيسيا	٢٠١٢	٥٣	-
	٢٠١٤	١٧	-
	٢٠١٥	-	٦٠
البرتغال	٢٠١٦	-	٢
بلغاريا	٢٠١٢	٥٠٠٠٠	٣٦٦٠
تايلند	٢٠١٢	-	٢٠١١١٠٠
	٢٠١٣	-	٣٠٢٦٣٠
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	٢٠١٣	٢١٨٠٠	-
جمهورية مولدوفا	٢٠١٤	-	٦٠
	٢٠١٥	-	٦٠
	٢٠١٦	-	٦٠
سلوفاكيا	٢٠١٣	-	١٦١٢٨
السويد	٢٠١٢	٦٠٩٧٦	-
	٢٠١٦	٦٣٦٣	-
سويسرا	٢٠١٤	١٨٥	-
الصين، منطقة هونغ كونغ الإدارية الخاصة	٢٠١٢	-	١٠٠٠١٧
	٢٠١٣	-	٦٥٦٢٧١
	٢٠١٦	١١٠٥٠	-
فنلندا	٢٠١٢	٦٣٥٩	-
كندا	٢٠١٥	٣٠٤٣٣	٩٠٧
	٢٠١٦	٩٧٥٧٦٥٧	٤٥
كوت ديفوار	٢٠١٢	٨٠٨٢٠	-
لبنان	٢٠١٤	٤٧	٧٦٦٢
المملكة المتحدة	٢٠١٣	-	١٠٠٠
	٢٠١٦	٢٣٥٠	-
نيوزيلندا	٢٠١٢	-	٣٦٣٠
	٢٠١٣	٦٩٥٦	٥٠٧٣
الهند	٢٠١٣	-	٣١٤١٩٣٧٦
	٢٠١٥	٥٦٠	٣٣٤٢٧٩٢
هنغاريا	٢٠١٦	٢١	-

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

(ج) لأغراض إحصائية، لا تشمل البيانات الخاصة بالصين المتعلقة بمنطقة هونغ كونغ ومنطقة ماكاو، وهما منطقتان إداريتان خاصتان صينيتان.

(د) استناداً إلى بيانات عن المضبوطات من السلائف المبلّغ عنها في التقرير الصادر بشأن مراقبة المخدرات عن رئاسة شرطة مكافحة المخدرات في جمهورية إيران الإسلامية في العام المشار إليه.

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

الجدول باء- مضبوطات المواد المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨، حسبما أبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، ٢٠١٢-٢٠١٦

البلد أو الإقليم	السنة	الأسيتون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالترات)	الفيڤورو كلوريدك حمض (بالترات)	الميثيل إيثيل كميون (بالترات)	البيڤيريدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	الترولين (بالترات)
أفريقيا									
ناميبيا	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	-	٤٧ ٣٥٥
نيجيريا	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	٥
	٢٠١٦	٩٧٩	-	-	٣	-	-	-	٧٨٥
إجمالي المنطقة									
	٢٠١٢	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٣	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٤	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٦	٩٧٩	٥	٥	٣	٥	٥	٥	٤٨ ١٤٥
القارة الأمريكية									
أمريكا الوسطى والكاريبي									
هندوراس	٢٠١٦	٢٢	-	-	٨	-	-	١	-
إجمالي المنطقة									
	٢٠١٢	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٣	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٤	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
	٢٠١٦	٢٢	٥	٥	٨	٥	٥	٥	٥
أمريكا الشمالية									
كندا	٢٠١٢	٢٧٨٦	-	٥	٨٥٥	٤	١٨	٢٤	١٧١٨
	٢٠١٣	٥٦٩	-	-	٤٨	-	-	٢	٩٨١
	٢٠١٤	٩٤٥	-	-	٢١٩	-	-	١٥٣	٦٤٥
	٢٠١٥	٥	٥	-	٥	٥	-	٥	-
المكسيك	٢٠١٢	١٠ ٦٦٩	-	١٤	٢٩ ٣١٥	٦٤	-	٣ ١٧١	٢٦ ٢٤٣
	٢٠١٣	٦ ٩٥١	-	٢٨ ٥٥١	١٤ ٢٥٧	٤٩	-	٤٣٩	١٢ ٣٣٣
	٢٠١٤	٢ ٤٥٢	-	٥	٨ ٤٤٦	٢٨١	-	١ ٤٥٦	٤ ٣٢٤

البلد أو الإقليم	السنة	الأسيتون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيثر الإيثيل (بالترات)	الغيدرو كلوريك حمض (بالترات)	الميثيل إيثيل كيتون (بالترات)	المبيد يدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
الولايات المتحدة	٢٠١٥	٨ ١١٧	-	-	١٨٨ ٢٥٦	١٨٤	-	٤٥٠.٨	٢٦ ٦٤٣
	٢٠١٦	٢١ ٠٣٥	-	-	٢٦ ٥٧٣	٨٩	-	٢٥٠.٢	٤٨ ١٧٢
	٢٠١٢	١٠ ٥٩٤	-	٦٠	٢٠.٦	٣	١٨٩	١٢٥	١٢
	٢٠١٣	٢ ٤٥٧	-	١٨	١ ٦٨١	١١	٥٧	١ ٩٣٠	١٠.٢
	٢٠١٤	٤ ٤٧٧	-	٢٧٧	١ ٣٢٦	١١	٥٧	١	٧٢
	٢٠١٥	٣ ٨١٠	-	١٦٨	١ ٣٢٥	١٨	-	١ ٢٤٤	٤١
	٢٠١٦	١٢١ ٥٨٠	-	٨٣٣	١٠٥ ٩٩١	٣	٥	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٢٤ ٠٤٩	٠	٧٤	٣٠ ٣٧٢	٧١	٢٠.٧	٣ ٣٢٠	٢٧ ٩٧٢
	٢٠١٣	٩ ٩٢٦	٠	٢٨ ٠١٩	١٥ ٩٣٦	١٠.٤	٥٧	٢ ٣٧١	١٣ ٤١٥
	٢٠١٤	٧ ٨١٩	٠	٢٧٨	٩ ٩٩١	٢٩٢	٥٧	١ ٥٦٠	٥ ٠٤١
	٢٠١٥	١١ ٩٢٧	٠	١٦٨	١٨٩ ٥٨١	٢٠.٢	٠	٥ ٧٥٢	٢٦ ٦٨٤
	٢٠١٦	١٤٢ ٦١٥	٠	٨٣٣	١٣٢ ٥٦٤	٩٢	٠	٢ ٥٠.٢	٤٨ ١٧٢
أمريكا الجنوبية الأرجنتين	٢٠١٢	٣١١	-	١٣١	٥٢	٥٣	-	٢٦	-
	٢٠١٣	٢ ٧٦٨	-	١٠.٤	١٦٥	٣	-	٢٠.٢	-
	٢٠١٤	٦٧	-	٧٧	٢٤ ٦٧٧	-	-	٥٠	-
	٢٠١٥	٨ ٠٠١	-	٧٢	٥٤ ٢٥٠	١٢	-	٤ ١٤٥	٧١ ٤٧٨
	٢٠١٦	٢٠ ٥٩٩	-	١٠	١١ ٩٨٩	٤ ٦٨٠	-	١ ٤٣١	٤٠٠
	٢٠١٢	٥٩ ٧١١	-	٧ ١٢٠	٥ ٨٧٣	٦٨٠	-	٧٢ ٠٣٤	٦ ٣٤٩
	٢٠١٣	٩٩ ٣١٥	-	-	٢٤ ٨٣٩	٥٧	-	٦٧ ٩٢٩	١٤٠
	٢٠١٤	١٨ ٨٣٠	-	١ ١١٢	٥ ٧٠٠	-	-	٥٦ ٢٨٣	١٢٦
	٢٠١٥	٤٥ ٨٦٩	-	١٢ ٣٠٩	٥ ٧٢٢	-	-	٥١ ٨٣٧	١٦٠
	٢٠١٦	٣٢ ٩٣٧	-	١٤ ٥٧٠	٢٥ ٨٣٢	٢٤٥	-	٤٧ ٧٩٥	-
البرازيل	٢٠١٢	١ ٦٠٦	-	٤٦٦	٩١ ٦٩٧	٣ ٣٠٨	-	٢٨ ٢٧١	٣ ٧٤٢
	٢٠١٣	٢ ٤٩١	-	٥٨	٥ ٩٤٨	-	-	٦٩٨	-
	٢٠١٤	١٥٤	-	-	١٥ ٣١٩	-	-	٣٩٩	-
	٢٠١٥	١ ٠٨١	-	٣١٣	٣٧٤ ٦٧٩	-	-	٣١٧ ٩٩٨	-
	٢٠١٦	٤٢١	-	١	١ ٢١٠	-	-	٢ ٥٢٩	٣ ٠١١
	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٥	-
شيلي	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-	

البلد أو الإقليم	السنة	الأمبيرون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيترا الإينيل (بالترات)	المبيدات كلوريك حمض (بالترات)	المبيدات إينيل كيتون (بالترات)	المبيدات يدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
	٢٠١٣	٢	-	-	١٤٤	-	-	٦٣ ٦١٠	-
	٢٠١٤	٢٥	-	٤	٢٢٦	-	-	٢٣٣	-
	٢٠١٥	٥	-	-	١٤٢	١٤	-	١٩٦	٥
	٢٠١٦	٢	-	-	٩٥	-	-	٧٣	-
كولومبيا	٢٠١٢	٧٣٩ ٢٤٧	-	٢٥ ٢٩٥	٧٦ ٢٩٠	١ ٤١٩	-	١٦٣ ٢٤٢	٣٣ ٧٩٢
	٢٠١٣	٤٨٢ ٠٦٣	-	٢ ٢٨٦	١٤٤ ٦٨٦	٣ ٤٠٦	-	١ ٠٦٠ ٥٧٨	٧٦٥
	٢٠١٤	٤٥٦ ٦٤٣	-	٢ ١١٧	٧٥ ٥٠٨	٦ ١٥٥	-	٢٧٦ ٠٠٤	١٩١ ٣٩٠
	٢٠١٥	٦١٣ ٩٢٠	-	١١ ٦٩٧	٢١١ ٠٩٠	١٧٢	-	٢٨٢ ٨٥٣	٥٦ ٢٢١
	٢٠١٦	٩٤٦ ١٠٢	-	٩٢٧	٢٠٨ ٦٧٦	٢٢ ٨٠٧	-	٥٠٤ ٩٧٠	٣٧٩ ٤٩٥
إكوادور	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٧٧١	-
	٢٠١٣	-	-	-	١٠٤	١ ٤٢٠	-	١ ٦٢٥	-
	٢٠١٤	-	-	-	١٥٤	-	-	٧٠٨	-
	٢٠١٥	-	-	-	١١	-	-	٢ ٦٤٢	-
	٢٠١٦	-	-	-	٤٠ ٩٢٧	-	-	٤ ٨٣١	-
باراغواي	٢٠١٣	-	-	-	٢ ٠١٩	-	-	٦ ٩٦٠	-
بيرو	٢٠١٢	٧٠ ٠٢٤	-	-	٨٧ ٦٩٥	-	-	٢٩ ٧٧٧	١٠٠
	٢٠١٣	٨٦ ٣١٣	-	١٢٨	٧٣ ٢٠٠	١٥٧	-	٨٧ ٦٧٥	-
	٢٠١٤	٨٣ ٠٠٦	-	٤	٥٨ ٩٠٧	١ ٢٢٥	-	٨٧ ٣٠٥	٣ ١٢٨
	٢٠١٥	٥٥ ٢٢٩	-	-	٩ ٩٠٤	-	-	١٦ ٥٧٦	-
	٢٠١٦	١١٤ ٣١٨	-	-	٤٩ ٢٠٣	٩٧٦	-	٦٨ ٣٥٤	١ ٧٩٥
أوروغواي	٢٠١٦	٢	-	-	-	-	-	-	-
فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)	٢٠١٢	٣٩ ٣٣١	-	-	٢٨ ٦٠٥	-	-	٨٧ ٤٧٠	٤٢٧
	٢٠١٤	٢٧ ٥٩٨	-	-	١ ٠٦١	٩٩	-	٨٣١	٣٠١
	٢٠١٥	٢٠٣ ٨٢٤	-	-	١٩ ٣١٨	-	-	١٠ ٤١١	١٠ ٦٦٦
	٢٠١٦	٢ ٠١٨	-	-	٢ ٩٤٨	٧٥	-	١٨ ٧٢٦	١ ٩٨٢
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٩١٠ ٢٣٠	٠	٣٣ ٠١٢	٢٩٠ ٢١٢	٥ ٤٦٠	٠	٣٨١ ٥٩٦	٤٤ ٤١١
	٢٠١٣	٦٧٢ ٩٥٢	٠	٢ ٥٧٧	٢٥١ ١٠٤	٥ ٠٤٣	٠	١ ٢٨٩ ٢٧٧	٩٠٥
	٢٠١٤	٥٨٦ ٣٢٣	٠	٣ ٣١٣	١٨١ ١٠١	٧ ٤٧٩	٠	٤٢١ ٨١٣	١٩٤ ٩٤٦
	٢٠١٥	٩٢٧ ٩٢٤	٠	٢٤ ٣٩١	٦٧٥ ١١٦	١٩٨	٠	٦٨٦ ٦٥٩	١٣٨ ٥٢٥

التولوين (بالترات)	حصص الكبريتيك (بالترات)	البيريدين (بالترات)	الميثيل إيثيل كيتون (بالترات)	حصص الفيدرو كلوريك (بالترات)	إيتر الإيثيل (بالترات)	حصص الأثر انيل (بالكيلوغرامات)	الأمبيون (بالترات)	السنة	البلد أو الإقليم
٣٨٦ ٦٨٣	٦٤٨ ٧٠٨	٠	٢٨ ٧٨٣	٣٤٠ ٨٨١	١٥ ٥٠٩	٠	١ ١١٦ ٣٩٩	٢٠١٦	
آسيا									
شرق آسيا وجنوب شرقها									
الصين ^١									
١٣ ٩٠٠	١٨ ٤٧٩	-	١ ٢١٧	١ ٦٦ ٨٢٥	١٥ ٧٧٠	-	٣١ ٩٥٣	٢٠١٢	
٢٢١ ٠٢٦	١ ٢٩٧ ٠٤٣	٢	١ ٩٠٦	١ ٦٢٧ ٨١٦	١٢ ٢٠٤	٤٩٠ ٣٠٢	٣٥١ ٨٧٠	٢٠١٣	
٢٩٠ ٩١٧	٦٧٩ ٩٦٦	-	٦٤٠	١ ٦٥٩ ٧١٨	٧ ٩١٨	٨١٦	١٣٩ ١٧١	٢٠١٤	
٩١ ٨٠٤	١٧٧ ١١٥	-	٧٢٧	٥٦٥ ٥٧٥	٩٠٩	٩ ٥٧٥	٩ ٧٦٨	٢٠١٥	
١٨٨ ٤٥٤	٧٥ ٢١٢	-	-	٤٨٣ ٢٨٤	١ ٤١٢	٢	٣٢ ٦٥٨	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	٣	٢٠١٦	منطقة هونغ كونغ الصينية الإدارية الخاصة
-	٥	-	-	٦	-	-	٢	٢٠١٢	إندونيسيا
-	-	-	-	-	-	-	٥	٢٠١٣	
٥٠٦	١ ٠١٥	-	-	٢ ٣٧٦	-	-	٥	٢٠١٤	
١٩	٦٣	-	-	٢٩	-	-	٢٠	٢٠١٥	
١٥٠	١٠٠	-	-	٣٠٠	-	-	٤٦٠	٢٠١٢	ماليزيا
٢٥	-	-	-	٢١٩	٩	-	٨٥	٢٠١٣	
١٥٣	-	-	-	٧٧٩	١٣	-	١٣٩	٢٠١٤	
٥١٣	-	-	-	٢٨٣	٣	-	١٩٤	٢٠١٥	
٨٧٥	-	-	-	٧٤	٣	-	-	٢٠١٦	
-	٩٢٤	-	-	١٤٥	٦٠٠	-	-	٢٠١٣	ميانمار
٢ ٤٥٢ ٤٠٩	٦ ٧١٦ ٨٩٩	-	-	١ ٦٨٧ ٣٢٥	-	-	١٩٣ ٩٢٢	٢٠١٤	
-	٢٨ ٤٧٦	-	-	٣ ٤٩٥	-	-	-	٢٠١٦	
١٧ ٩٤١	٣ ٠٨٠	-	٢٥	١ ٦٤٦	٥	-	٦ ٤٣٦	٢٠١٢	الفلبين
-	١٠	-	-	-	-	-	-	٢٠١٣	
٦٤٠	-	-	-	٥	-	-	٥	٢٠١٤	
١ ٢٩٣	٥	-	-	٢٨٣	-	-	٢١٧	٢٠١٥	
٥٥	٢	-	-	٢٠٠	-	-	٢٢١	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	٢٠	٢٠١٤	سنغافورة
-	-	-	٢	-	-	-	٥	٢٠١٦	
٤٥٠	-	-	-	-	-	-	٣٠٠	٢٠١٢	تايلند

البلد أو الإقليم	السنة	الأسيتون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالترات)	المبيدات الكلوريك (بالترات)	حمض الميثيل إيثيل كيتون (بالترات)	المبيدات يدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
	٢٠١٣	-	-	-	٤٥٠	-	-	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٣٩١٥١	٠	١٥٧٧٥	١٦٨٧٧٦	١٢٤٢	٠	٢١٦٦٤	٣٢٤٤١
	٢٠١٣	٣٥١٩٥٦	٤٩٠٣٠٢	١٢٨١٣	١٦٢٨٦٣٠	١٩٠٦	٢	١٢٩٧٩٧٧	٢٢١٠٥١
	٢٠١٤	٣٣٣٢٥٣	٨١٦	٧٩٣١	٣٣٥٠١٩٨	٦٤٠	٠	٧٣٩٧٨٨٠	٢٧٤٤٦٢٤
	٢٠١٥	١٠١٩٩	٩٥٧٥	٩١١	٥٦٦١٧٠	٧٢٧	٠	١٧٧١٨٣	٩٣٦٢٩
	٢٠١٦	٣٢٨٨٢	٢	١٤١٥	٤٨٧٠٥٣	٢	٠	١٠٣٦٩٠	١٨٩٣٨٤
جنوب آسيا									
الهند	٢٠١٤	-	-	-	-	١١٠٣٦٤	-	-	-
	٢٠١٥	-	-	-	-	٣٢	-	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٤	٠	٠	٠	٠	١١٠٣٦٤	٠	٠	٠
	٢٠١٥	٠	٠	٠	٠	٣٢	٠	٠	٠
	٢٠١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
غرب آسيا									
أفغانستان	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٣٧٦٤	-
	٢٠١٣	١٧٤	-	-	٤٧٠٥	-	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	-	٥٣١٧	-	-	١٩٠٧٥	٢٥
	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	١٥٩٠٠	٣٦٣
	٢٠١٦	٥٠٢	-	-	٢٦٩	-	-	٤٨	٤٥٠
أرمينيا	٢٠١٢	-	-	-	٥	-	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	٥	٥	-	-	-	-
	٢٠١٤	-	-	٥	٥	-	-	-	-
	٢٠١٥	٥	-	-	٥	-	-	٥	٥
	٢٠١٦	٥	-	-	٥	-	-	-	-
كازاخستان	٢٠١٢	٥	-	-	١٦٠٠	-	-	٩١٣	-
	٢٠١٦	-	-	-	١	-	-	٦	-
قيرغيزستان	٢٠١٢	-	-	-	٩٨	-	-	٣٧٠٣	-

البلد أو الإقليم	السنة	الأمبيون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثل (بالترات)	إفيدرو كلوريك حمض (بالترات)	الميثيل إيثل كيتون (بالترات)	المبيد يدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	٤ ٣٨٦	-
	٢٠١٤	-	-	-	٥٣٥	-	-	١٢ ٧٥٦	-
	٢٠١٥	-	-	-	٤٠٤	-	-	٨ ١٤٤	-
لبنان	٢٠١٢	١٣	-	٢ ٣٥٨	-	-	-	-	-
	٢٠١٤	٣٢	-	٤٣	١٠	-	-	-	-
باكستان	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٣٢٦	-
	٢٠١٣	-	-	-	٩٢٥	-	-	٣٢٦	-
	٢٠١٤	-	-	-	٩ ٩٩٦	-	-	٢٧ ٣٦٧	-
	٢٠١٥	-	-	-	٣٠	-	-	-	-
	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	٢ ٨٣٥	-
قطر	٢٠١٣	٥٦٥	-	-	٤٠٧ ٣٦٣	-	٥	٤٤٣ ٨١٤	٥٩٧
طاجيكستان	٢٠١٢	-	-	-	-	١٤	-	٥	-
	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	٢٠ ٠٦٤	-
أوزبكستان	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	١ ٦١٠	-
	٢٠١٥	١٠ ٥٠٠	-	-	-	-	-	٧ ٨٠٠	-
	٢٠١٦	٢	-	-	-	-	-	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	١٤	٠	٢ ٣٥٨	١ ٦٩٨	١٤	٠	٨ ٧٠٧	٠
	٢٠١٣	٧٣٩	٠	٠	٤١٢ ٩٩٣	٠	٠	٤٤٨ ٥٢٦	٥٩٧
	٢٠١٤	٣٢	٠	٤٣	١٥ ٨٥٩	٠	٠	٦٠ ٨٠٩	٢٥
	٢٠١٥	١٠ ٥٠٠	٠	٠	٤٣٥	٠	٠	٣١ ٨٤٤	٣٦٣
	٢٠١٦	٥٠٤	٠	٠	٢٧٠	٠	٠	٢٢ ٩٥٣	٤٥٠
أوروبا									
الدول غير الأعضاء في الاتحاد الأوروبي									
بيلاروس	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	١٠ ٧٥١	-
	٢٠١٤	٩٤	-	-	-	-	-	-	-
	٢٠١٥	٢ ٩٣١	-	-	١٦ ٣٢٩	-	-	-	١ ١٠٤
	٢٠١٦	-	-	-	-	-	-	٢ ١٨٠	-
جمهورية مولدوفا	٢٠١٥	-	-	-	٢	-	-	٥	-
النرويج	٢٠١٣	٥	-	-	٥	-	-	-	-

البلد أو الإقليم	السنة	الأمبيرون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالترات)	المبيدرو كلوريك حمض (بالترات)	المبيثل إيثيل كيتون (بالترات)	المبيثريدين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
	٢٠١٥	-	-	-	-	-	-	-	٥
الاتحاد الروسي	٢٠١٢	-	-	-	٢٦	-	-	٩١ ٤٣٣	-
	٢٠١٣	-	-	-	٥	-	-	١٥	-
	٢٠١٤	-	-	-	١	-	-	٧	-
	٢٠١٥	-	-	-	١	-	-	١٤	-
صربيا	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	-	٢٠
أوكرانيا	٢٠١٢	١٠ ٣٢٤	-	٩ ٢١٦	٢ ٢١١	٧٢٠	-	٣ ٣٠٢	٢٠ ٠٨٩
	٢٠١٣	١ ١٦٣	-	-	٣ ٠٥٣	-	-	٦٣١	٦٠٢
	٢٠١٥	٤ ٢٧٥	-	-	١٨٢	-	-	٣٥	٢٤ ١٨٠
	٢٠١٦	١١٣	-	-	١٤٢	-	-	١٠	١٢ ٠٩٧
الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي									
النمسا	٢٠١٢	-	-	-	-	١٨	-	-	١
	٢٠١٣	٣	-	٥	٩	-	-	-	٦
	٢٠١٤	٥	-	-	١٨	-	-	١٢١	٧٣
	٢٠١٥	٧	-	-	٩	-	-	٥	٤
	٢٠١٦	١	-	-	١	-	-	٥	٤
بلجيكا	٢٠١٢	٥٢	-	-	٧٣٥	-	-	٣٠	-
بلغاريا	٢٠١٢	٥	-	٢	٢	-	-	١٠	-
	٢٠١٣	-	-	-	٩	-	-	٢	١٢
	٢٠١٤	-	-	-	٥	-	-	-	-
قبرص	٢٠١٤	-	-	-	-	-	-	-	-
تشيكيا(ب)	٢٠١٤	١ ٣٨٠	-	-	٨٢٢	-	-	-	١ ٥٧١
	٢٠١٦	-	-	-	٥	-	-	٢٢٢	٩
إستونيا	٢٠١٢	-	-	٥	-	-	-	٢٧	-
	٢٠١٣	-	-	-	١	-	-	٥	-
	٢٠١٥	-	-	-	٥	-	-	٥	-
	٢٠١٦	٥	-	-	٥	-	-	١	-
فنلندا	٢٠١٢	-	-	-	-	-	-	٣	-
فرنسا	٢٠١٢	-	-	١	-	٣ ٠١٩	-	١	١
ألمانيا	٢٠١٢	٩٤	-	٩٧	٧١٧	-	-	٧١	١ ١٦٤
	٢٠١٣	١٢	-	٥	١٥	٥	-	٤٨	٢٠

التولوين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	البيريدين (بالترات)	الميثيل إيثيل كيتون (بالترات)	حمض الفيدرو كلوريك (بالترات)	إيتر الإيثيل (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	الأسيتون (بالترات)	السنة	البلد أو الإقليم
١٧	٢٧	-	-	٦	-	-	١٠	٢٠١٤	
٢	٣٢	-	-	٦	-	-	١٨	٢٠١٥	
-	٤	-	-	١١	-	-	٢٠	٢٠١٦	
-	-	-	-	١١	٧	-	٣٥	٢٠١٢	هنغاريا
-	٥	-	-	-	٢	-	٧٥	٢٠١٣	
-	٥	-	-	٥	-	-	١٢	٢٠١٤	
٢٣	-	-	-	-	-	-	٢٦	٢٠١٥	
-	-	-	-	-	-	-	٢	٢٠١٦	
-	١٢	-	-	٢٤	٥	-	٨١	٢٠١٢	لاتفيا
-	-	-	-	-	٢	-	-	٢٠١٥	ليتوانيا
-	٢٠٢٠	-	-	٤٥٦٧	-	-	١٢٤٥	٢٠١٢	هولندا
١	٨١٦٥	-	-	١٩٩٨٨	-	-	-	٢٠١٣	
-	٦٥٥٥	-	-	١٣٨٢٥	-	-	٨٥١٠	٢٠١٤	
٤٦٥	٢٨٢٦٥	-	٤٠٩	٢٠٢٦٦	٨١٢	-	٢٠٨٨٧	٢٠١٥	
١٠٩٨	٨٧٤٨	-	-	٤٠٩٣٥	١٤٥	-	٢٨٠٧٤	٢٠١٦	
١٥	١٤٨	-	-	٣٥٧٥	-	-	٢٨٥	٢٠١٢	بولندا
-	١٤٣٦	-	-	٤٠	-	-	-	٢٠١٣	
١٩٦	١١	-	-	٨	-	-	١٣٠	٢٠١٤	
٧	٥٧	-	-	١٢١	-	-	-	٢٠١٥	
٢٣	٤٤٠	-	-	١٠٤	-	-	٨	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	٥	٢٠١٢	البرتغال
-	١	-	-	٢	-	-	٣	٢٠١٣	
-	-	-	-	٩	٥	-	٦٤	٢٠١٥	
-	-	-	-	٥	-	-	-	٢٠١٦	
-	-	-	-	-	-	-	٣	٢٠١٢	رومانيا
-	-	-	-	-	-	-	٤	٢٠١٦	
٢٠	-	-	-	٢	-	-	١	٢٠١٢	سلوفاكيا
٦	-	-	-	٨	-	-	-	٢٠١٣	
١٨	٣	-	-	١٠	١	-	٥	٢٠١٤	
٤٣	-	-	-	١	-	-	-	٢٠١٥	

البلد أو الإقليم	السنة	الأسيتون (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	إيتر الإيثيل (بالترات)	الغيدروكلوريك حمض (بالترات)	الميثيل إيثيل كيتون (بالترات)	البيبيردين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	التولوين (بالترات)
	٢٠١٦	-	-	-	٤	-	-	-	٨٣
إسبانيا	٢٠١٢	٤٢٥	-	٢٨٧	٩٩٠	١٢٣	٥٠	٣٠	٣٣
	٢٠١٣	١١٩٠	-	٢٩٧	٤٩٠	٢١٩٧	-	١٠٨٦٩٧٩	١١٥١١٩٨٧
	٢٠١٤	٨٥	-	٢٠	١٥٩	١	-	١	٢
	٢٠١٥	٩٤١	-	٧٨	٤٤١٢	١٠٦١	-	٤٤٤	١
	٢٠١٦	١٦١٠	-	١٣٣	١٠٧٧	١٠١	-	٥٦٩	-
السويد	٢٠١٦	١٠	-	-	-	-	-	-	-
المملكة المتحدة	٢٠١٢	-	-	٢١	-	٣٨٥	-	-	-
	٢٠١٣	-	-	-	-	-	-	٢٠	-
	٢٠١٦	-	٥	-	-	-	-	-	-
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	١٢٥٤٩	٠	٩٦٣٥	١٢٨٥٩	٤٢٦٦	٥٠	٩٧٠٨٧	٢١٣٤٣
	٢٠١٣	٢٤٤٧	٠	٢٩٩	٢٣٦٢١	٢١٩٧	٠	١١٠٨٠٤٩	١١٥١٢٦٣٣
	٢٠١٤	١٠٢٢١	٠	٢١	١٤٨٥١	١	٠	٦٧٢٤	١٨٧٨
	٢٠١٥	٢٩١٤٨	٠	٨٩٧	٤١٣٣٨	١٤٧٠	٠	٢٨٨٥١	٢٥٨٢٩
	٢٠١٦	٢٩٨٤٢	٠	٢٧٨	٤٢٢٨٠	١٠١	٠	١٢١٧٤	١٣٣١٤
أوقيانوسيا	٢٠١٢	١٣٠	-	-	١١٢	١٦	-	٦٢	٨٣
أستراليا	٢٠١٥	-	٢	-	-	-	-	-	-
نيوزيلندا	٢٠١٢	٩٣	-	-	١٣٧	-	-	١٠	٦٨٢
	٢٠١٣	١٠٨	-	-	٢٦٣	١٣	-	٧٤	٨٣٥
	٢٠١٥	٤٥	-	-	٣١٣	-	-	٤٦	١٤٠
إجمالي المنطقة	٢٠١٢	٢٢٣	٠	٠	٢٤٩	١٦	٠	٧٢	٧٦٥
	٢٠١٣	١٠٨	٠	٠	٢٦٣	١٣	٠	٧٤	٨٣٥
	٢٠١٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٢٠١٥	٤٥	٢	٠	٣١٣	٠	٠	٤٦	١٤٠
	٢٠١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
المجموع العالمي	٢٠١٢	٩٨٦٢١٦	٠	٦٠٨٥٤	٥٠٤١٦٥	١١٠٦٩	٢٥٧	٥١٢٤٤٧	١٢٦٩٣٢
	٢٠١٣	١٠٣٨١٢٨	٤٩٠٣٠٢	٤٣٧٠٨	٢٣٣٢٥٤٦	٩٢٦٤	٥٩	٤١٤٦٢٧٤	١١٧٤٩٤٣٦

التولوين (بالترات)	حمض الكبريتيك (بالترات)	البيريدين (بالترات)	الميثيل إيثيل كيتون (بالترات)	حمض الهيدروكلوريك (بالترات)	إيثر الإيثيل (بالترات)	حمض الأترانيل (بالكيلوغرامات)	الأمبيون (بالترات)	السنة	البلد أو الإقليم
٢ ٩٤٦ ٥١٣	٧ ٨٨٨ ٧٨٧	٥٧	١١٨ ٧٧٦	٣ ٥٧٢ ٠٠٠	١١ ٥٨٥	٨١٦	٩٣٧ ٦٤٨	٢٠١٤	
٢٨٥ ١٧٠	٩٣٠ ٣٣٥	٠	٢ ٦٢٨	١ ٤٧٢ ٩٥١	٢٦ ٣٦٨	٩ ٥٧٧	٩٨٩ ٧٤٣	٢٠١٥	
٦٨٦ ١٤٤	٧٩٠ ٠٢٨	٠	٢٨ ٩٧٨	١ ٠٠٣ ٠٥٨	١٨ ٠٣٥	٢	١ ٣٢٣ ٢٤٢	٢٠١٦	

(أ) لأغراض إحصائية، لا تشمل البيانات الخاصة بالصين البيانات المتعلقة بمنطقة هونغ كونغ ومنطقة ماكاو، وهما منطقتان إداريتان خاصتان صينيتان.

(ب) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل اسم "تشيكيا" محل "الجمهورية التشيكية" كاسم مُختصر يُستخدم في الأمم المتحدة.

المرفق التاسع

تقديم المعلومات من جانب الحكومات بشأن التجارة والاستثمارات والاحتياجات المشروعة فيما يتعلق بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ عن السنوات ٢٠١٢-٢٠١٦

قدّمت حكومات الدول والأقاليم المبيّنة معلومات عن التجارة والاستثمارات والاحتياجات المشروعة فيما يتعلق بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ وذلك في الاستمارة D عن السنوات ٢٠١٢-٢٠١٦. وقد طُلبت هذه المعلومات وفقاً لقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٠/١٩٩٥. ويمكن توفير التفاصيل على أساس كل حالة على حدة، مع مراعاة سرية البيانات.

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

الخانة الفارغة تعني عدم تقديم معلومات.

العلامة "X" تعني أن الاستمارة D قدّمت مستوفاة (أو قدّم تقرير معادل لها) (بما يشمل الاستثمارات التي تتضمن عدم وجود ما يُبلغ عنه، بالإشارة "لا شيء" أو "صفر" أو "لا يوجد").

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستثمارات و/أو الاحتياجات	التجارة									
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الاتحاد الروسي
		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	X	أرمينيا
										أروبا
								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	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

السلاتف

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ألمانيا ^(١)
X	X			X	X	X	X	X	X	الإمارات العربية المتحدة
										أنتيغوا وبربودا
		X				X	X	X	X	أندورا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	إندونيسيا
	X									أنغولا
										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	أوغندا
X	X	X	X			X	X	X	X	أوكرانيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	أيرلندا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	آيسلندا
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	X	X					البحرين
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	البرازيل
						X	X			بربادوس
X	X	X	X	X	X	X	X		X	البرتغال ^(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	X	بلغاريا ^(١)
						X	X			بليز
		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	بنن
X	X	X	X	X	X			X	X	بوتان
										بوتسوانا
										بوركينافاسو
		X	X							بوروندي

المرفقات

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	البوسنة والمهرسك
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	بولندا ^(٥)
		X	X							بولنيزيا 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	X	X	تركمانيستان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تركيا
										ترستان دا كوها
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ترينيداد وتوباغو
										تشاد
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تشيكيا ^(٥)
								X	X	توغو
										توفالو
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	تونس
										تونغا
										تيمور-ليشتي
X	X	X	X	X	X	X	X			جامايكا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الجبيل الأسود
										جبيل طارق
X	X	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 كلبان
										جزر كوك
		X	X							جزر كوكوس (كيلينغ)
										جزر مارشال
										جزر واليس وفوتونا
										جزيرة أسينشين
		X	X				X			جزيرة كريسماس

السلائف

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
		X	X							جزيرة نورفولك
										جمهورية أفريقيا الوسطى
		X	X	X	X	X	X			الجمهورية الدومينيكية
	X		X		X	X	X	X	X	الجمهورية العربية السورية
X	X		X		X		X	X	X	جمهورية الكونغو الديمقراطية
		X	X	X	X	X	X			جمهورية إيران الإسلامية
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	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
										جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جمهورية مولدوفا
X	X	X	X			X	X			جنوب أفريقيا
										جنوب السودان
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	جورجيا
										جيبوتي
	X	X	X	X	X		X	X	X	الدانمرك ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	دولة بوليفيا المتعددة القوميات
										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	X			زيمبابوي
								X	X	ساموا
										سان تومي وبرينسيبي
										سان مارينو ^(٢)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سانت فنسنت وجزر غرينادين
										سانت كيتس ونيفس
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	سانت لوسيا
										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)

المرفقات

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
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	X			السنغال
										سوازيلند
X	X		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 ^(٨)
										سيراليون
X	X							X	X	سيمبيل
										سينت مارتين
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	X	X	الصين، منطقة ماكاو الإدارية الخاصة
X	X					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	X	X					عمان
										غابون
	X					X	X			غامبيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	غانا
										غرينادا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	غواتيمالا
X		X		X	X			X	X	غيانا
										غينيا
										غينيا الاستوائية
										غينيا-بيساو
										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)

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	فنلندا ^(١)
X	X									فيجي
		X	X	X	X	X	X	X	X	فييت نام
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	قبرص ^(٢)
						X	X			قطر
		X	X	X	X	X	X	X	X	قيرغيزستان
X	X	X	X	X	X					كابو فيردي ^(٣)
X	X	X	X			X	X			كازاخستان
										كاليدونيا الجديدة
				X	X			X	X	الكاميرون
										الكرسي الرسولي ^(٤)
X	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								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	X	الكويت
										كيريباس
X	X	X	X							كينيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	لافتيا ^(١)
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	لبنان
										لكسمبرغ ^(١)
										ليبيريا
										ليبيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X		ليتوانيا ^(١)
										ليختنشتاين ^(٤)
				X						ليسوتو
X	X	X	X	X	X	X	X	X		مالطة ^(١)
						X	X			مالي
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ماليزيا
X	X	X	X	X	X	X	X			مدغشقر

المرفقات

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
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
				X						ملاوي
X	X					X	X	X	X	ملديف
X	X	X	X	X	X	X	X		X	المملكة العربية السعودية
X	X	X	X	X	X	X		X	X	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ^(١)
	X	X	X				X	X	X	منغوليا
										موريتانيا
								X	X	موريشيوس
X	X				X					موزامبيق
X	X									موناكو
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	مونتسرات
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ميانمار
										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	X	X	نيجيريا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	نيكاراغوا
	X	X	X			X	X	X	X	نيوزيلندا
										نيوي
		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			ولايات ميكرونيزيا الموحدة
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	اليابان
								X	X	اليمن
X		X	X	X	X	X	X	X	X	اليونان ^(١)

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البلد أو الإقليم
الاستعمالات و/أو الاحتياجات	التجارة									
١١٨	١٢١	١٢٤	١٢٨	١١٦	١١٨	١٢٨	١٢٩	١٢١	١٢١	مجموع عدد الحكومات التي قدّمت الاستثمار D
٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣	مجموع عدد الحكومات التي طلّب منها تقديم معلومات

(أ) دولة عضو في الاتحاد الأوروبي.

(ب) منذ ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣، حل الاسم "كابو فيردي" محل الاسم "جمهورية الرأس الأخضر" (كيب فيردي) باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.

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

(د) تُدرج حكومة إيطاليا في الاستثمار D بيانات التجارة المشروعة الخاصة بالكرسي الرسولي وسان مارينو.

(هـ) تُدرج حكومة سويسرا في الاستثمار D بيانات التجارة المشروعة الخاصة بلختنشتاين.

الحكومات التي طلبت إشعارات سابقة للتصدير، عملاً بالفقرة ١٠ (أ) من المادة ١٢ من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨

١- تُذكر 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:

"... بناءً على طلب يُقدّم إلى الأمين العام من الطرف الذي يهّمه 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- والمعلومات التالية هي التي كانت متاحة حتى ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧.

الحكومة المبلّغة	المواد التي طلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجه من الأمين العام إلى الحكومات
الاتحاد الأوروبي (باسم جميع دوله الأعضاء) ^(١)	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
الاتحاد الروسي ^(٣)	أفميدريد الحل والإيفيدرين والإيرغومتريين والإيرغوتامين و٤،٣-ميشيلين ديوكسي فينيل -٢- بروبانون والنورإيفيدرين وحمض فينيل الحل و١-فينيل -٢- بروبانون وبرمنغنات البوتاسيوم والسودوإيفيدرين وجميع المواد المدرجة في الجدول الثاني	٢١ شباط/فبراير ٢٠٠٠
إثيوبيا ^(٤)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
أذربيجان ^(٥)	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢١ كانون الثاني/يناير ٢٠١١
الأرجنتين	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩

الحكومة المبلّغة	المواد التي طلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجّه من الأمين العام إلى الحكومات
الأردن ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
أرمينيا ^٢	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
إسبانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
أستراليا ^٣	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٢ شباط/فبراير ٢٠١٠
إستونيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠
أفغانستان ^٤	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٣ تموز/يوليه ٢٠١٠
إكوادور ^٥	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١ آب/أغسطس ١٩٩٦
ألمانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
الإمارات العربية المتحدة ^٦	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول ^(ب) والثاني	٢٦ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥
أنتيغوا وبربودا ^٧	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٥ أيار/مايو ٢٠٠٠
إندونيسيا ^٨	أهميدريد الخلل وN-حمض أستيبيل الأنترانيل وحمض الأنترانيل والإفيدرين والإيرغومتريين والإيرغوتامين والإيسوسافول و٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل -٢- بروبانون وحمض فينيل الخلل و١-فينيل -٢- بروبانون والبيبرونال والسودوإيفيدرين والسافول	١٨ شباط/فبراير ٢٠٠٠
أوروغواي ^٩	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٣٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥
أوغندا ^{١٠}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ أيار/مايو ٢٠١٤
أيرلندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
إيطاليا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
باراغواي ^{١١}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٣ شباط/فبراير ٢٠٠٠
باكستان ^{١٢}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١ و٦ آذار/مارس ٢٠١٣
البرازيل ^{١٣}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩ و١٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
بربادوس ^{١٤}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
البرتغال	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
بلجيكا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠
بلغاريا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
بنغلاديش ^{١٥}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٢ أيار/مايو ٢٠١٥
بنما	الإفيدرين والإيرغومتريين والإيرغوتامين والنورإيفيدرين والسودوإيفيدرين	١٤ آب/أغسطس ٢٠١٣
بنن ^{١٦}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٤ شباط/فبراير ٢٠٠٠
بولندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
بيرو ^{١٧}	أهميدريد الخلل والأسيتون والإيفيدرين والإيرغومتريين والإيرغوتامين وإيتر الإيثيل وحمض الهيدروكلوريك وحمض الليسرجيك والميثيل إيثيل كيتون والنورإيفيدرين وبرمنغنات البوتاسيوم والسودوإيفيدرين وحمض الكبريتيك والتولوين	٢٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩
بيلاروس ^(١٨)	أهميدريد الخلل والإيفيدرين وبرمنغنات البوتاسيوم والسودوإيفيدرين	١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠
تايلند ^{١٩}	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول (باستثناء برمنغنات البوتاسيوم) وحمض الأنترانيل ^(ب)	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠
تركيا ^{٢٠}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥
ترينيداد وتوباغو ^{٢١}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	١٥ آب/أغسطس ٢٠١٣
تشيكيا ^(٢٢)	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(د)
توغو ^{٢٣}	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ آب/أغسطس ٢٠١٣

الحكومة المبلّغة	المواد التي طُلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجّه من الأمين العام إلى الحكومات
تونغا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
جامايكا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول ^{(ب) (ج)}	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) (ج)}	٢٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ و ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣
جنوب أفريقيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول وحمض الأنتراينيل	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 ^(ج)
دولة بوليفيا المتعددة القوميات ^١	أهميدريد الحل والأسيتون وإيتر الإيثيل وحمض الهيدروكلوريك وبرمنغنات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك	١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١
رومانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
زمبابوي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	٤ تموز/يوليه ٢٠١٣
سانت فنسنت وجزر غرينادين ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	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 ^(ج)
سلوفينيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(ج)
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 ^(ج)
سويسرا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	٢٥ آذار/مارس ٢٠١٣
سيراليون ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب) (ج)}	٥ تموز/يوليه ٢٠١٣
شيلي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢
الصين	أهميدريد الحل	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
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)
الفلبين ^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)

الحكومة المبلّغة	المواد التي طُلبت بشأنها إشعارات سابقة للتصدير	تاريخ التبليغ الموجّه من الأمين العام إلى الحكومات
قطر ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)٣}	١٦ تموز/يوليه ٢٠١٣
قبرغيزستان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)٣}	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 ^(٢)
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)٣}	١٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣
لاتفيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
لبنان ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	١٤ حزيران/يونيه ٢٠٠٢
لكسمبرغ	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
ليبيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)٣}	٢١ آب/أغسطس ٢٠١٣
ليتوانيا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
مالطة	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
ماليزيا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول ^{(ب)٣} وحمض الأنترانيل وإيتر الإيثيل والبيبيردين	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 والأستون	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 لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
ميانمار ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)٣}	٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦
النرويج ^١	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول ^{(ب)٣} وحمض الأنترانيل وإيتر الإيثيل والبيبيردين	١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣
النمسا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
نيجيريا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٠
نيكاراغوا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٨ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤
نيوزيلندا ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)٣}	٣ نيسان/أبريل ٢٠١٤
هايتي ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٢
الهند ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٢٣ آذار/مارس ٢٠٠٠
هنغاريا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
هولندا	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)
الولايات المتحدة الأمريكية	أهميدريد الخل والإيفيدرين والسودوإيفيدرين	٢ حزيران/يونيه ١٩٩٥ و١٩ كانون الثاني/يناير ٢٠٠١
ولايات ميكرونيزيا الموحدة ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني ^{(ب)٣}	١١ شباط/فبراير ٢٠١٤
اليابان	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩
اليمن ^١	جميع المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني	٦ أيار/مايو ٢٠١٤
اليونان	جميع المواد المدرجة في الجدول الأول	١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠ ^(٢)

ملحوظة: ترد أسماء الأقاليم بحروف مائلة.

- (أ) أبلغ الأمين العام جميع الحكومات بأن الحكومة المبلّغة تطلب تلقي إشعار سابق للتصدير فيما يتعلق ببعض أو كل المواد المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٨٨ أيضاً.
- (ب) طلبت الحكومة تلقي إشعارات سابقة للتصدير عن المستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين أيضاً.
- (ج) طلبت الحكومات تلقي إشعارات سابقة للتصدير عن الزيوت الغنية بالسافرول أيضاً.
- (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 يتم 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) منذ ١٧ أيار/مايو ٢٠١٦، حل الاسم "تشيكيا" محل الاسم "الجمهورية التشيكية" باعتباره الاسم المختصر المستخدم في الأمم المتحدة.
- (ز) 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، النمسا، هنغاريا، هولندا، اليونان.

المرفق الحادي عشر

الاستعمالات المشروعة للمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني
لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات
العقلية لسنة ١٩٨٨

إن معرفة أشيع الاستعمالات المشروعة للمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات 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 أبلغت بها الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات:

المادة	الاستعمالات المشروعة
الأسيتون	مذيب ووسيط شائع الاستعمال في الصناعات الكيميائية والصيدلانية من أجل صنع وإنتاج طائفة متنوعة من المواد ومنها اللدائن ومواد الطلاء وزيوت التزليق والورنيش ومستحضرات التجميل؛ ويستعمل أيضاً في صنع مذيبيات أخرى ومنها الكلوروفورم.
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل	لا شيء، باستثناء كميات صغيرة في البحوث والتطوير وأغراض التحليلات في المختبرات
أهميدريد الخل	عامل مؤستل ونازع للماء يستعمل في الصناعات الكيميائية والصيدلانية من أجل صنع خلاص السيلولوز، ومواد سد المسام في المنسوجات، ومنشطات عملية التبييض البارد، وفي تلميع الفلزات، وإنتاج موانع الكوابح والأصبغة والمفرقات
إيتر الإيثيل	مذيب شائع الاستعمال في المختبرات الكيميائية وفي الصناعات الكيميائية والصيدلانية؛ يستعمل أساساً كمستخلص للدهون والزيوت والشموع والراتنجات؛ وأيضاً لصنع الذخائر واللدائن والعمود؛ كما يستعمل في الطب كمخدر عام
الإيرغوتامين	يستعمل في علاج الصداع النصفي وكمعجل للولادة في طب التوليد
الإيرغومتريين	يستعمل في علاج الصداع النصفي وكمعجل للولادة في طب التوليد

المادة	الاستعمالات المشروعة
الإيسوسافرول	يستعمل في صنع البيبيرونال؛ وفي تخوير "العطور الشرقية"، وفي تقوية الرائحة العطرية في الصابون؛ ويستعمل بمقادير صغيرة مع ساليسيلات الميثيل في منكهات جعة الجذور ومشروب الفشاغ؛ كما يستعمل كمبيد للآفات
الإيفيدرين	يستعمل في صنع موسّعات الشعب الهوائية (أدوية السعال)
برمنغنات البوتاسيوم	كاشف هام في الكيمياء العضوية التحليلية والتركيبية؛ ويستعمل في مواد التبييض والمطهرات ومضادات الجراثيم ومضادات الفطريات وفي تنقية الماء
بيبيرونال	يستعمل في صناعة العطور، وفي نكهات الكرز والفانيليا، وفي التركيب العضوي، وكأحد المكونات في طاردات البعوض
البيبيريدين	مذيب وكاشف شائع الاستعمال في المختبرات الكيميائية وفي الصناعات الكيميائية والصيدلانية؛ ويستعمل أيضاً في صنع المنتجات المطاطية واللدائن
التولوين	مذيب صناعي؛ يستعمل في صنع المفرقات والأصباغ ومواد الطلاء وغيرها من المواد العضوية، وكمادة مضافة إلى البنزين
حمض الأنترانيل	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 الخلل	يستعمل في الصناعات الكيميائية والصيدلانية لصنع إسترات خلات الفينيل والأمفيتامين وبعض المشتقات؛ ويستعمل أيضاً في تركيب البنسيلينات وفي صنع الروائح ومحاليل التنظيف
الساפורول	يستعمل في صناعة العطور، وذلك مثلاً في صنع البيبيرونال، ولتحويل الشحوم في صنع الصابون
السودوإيفيدرين	يستعمل في صنع موسّعات الشعب الهوائية ومزيلات احتقان الأنف
١-فينيل-٢-بروبانول	يستعمل في الصناعات الكيميائية والصيدلانية لصنع الأمفيتامين والميثامفيتامين وبعض المشتقات؛ ويستعمل أيضاً في تركيب هيكسيدين البروبيل
الميتيل إيثيل كيتون	مذيب شائع الاستعمال؛ يستعمل في صنع مواد الطلاء، والمذيبات والمواد المذيلة للشحوم، والطلاءات اللكّية والراتنجات والبارود العديم الدخان
٤،٣ ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول	يستعمل في صنع البيبيرونال وغيره من مكونات العطور
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 هي هيئة رقابية مستقلة شبه قضائية، أنشئت تعاهدياً 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 ثلاثة عشر عضواً ينتخبهم المجلس الاقتصادي والاجتماعي ويعملون بصفتهم الشخصية لا كممثلين لحكوماتهم. ويُنتخب ثلاثة أعضاء من ذوي الخبرة في ميدان الطب أو علم العقاقير أو المستحضرات الصيدلانية من قائمة أشخاص ترشحهم منظمة الصحة العالمية، وعشرة أعضاء من قائمة أشخاص ترشحهم الحكومات. وأعضاء الهيئة هم أشخاص يحظون بثقة الجميع لما يتحلون به من كفاءة وحياد ونزاهة. ويتخذ المجلس الاقتصادي والاجتماعي، بالتشاور مع الهيئة، كل الترتيبات اللازمة لضمان استقلالها التقني التام 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، لكنها لا تقدم تقاريرها عن المسائل الفنية إلا إلى الهيئة. وتعاون الهيئة تعاوناً وثيقاً مع مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة في إطار الترتيبات التي اعتمدها المجلس في قراره ٤٨/١٩٩١. كما تتعاون 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. وهي تتعاون 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 المخدرات وتجارتها واستعمالها بطريقة 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 قنوات غير مشروعة. وتقوم الهيئة أيضاً برصد المراقبة التي تمارسها الحكومات على المواد الكيميائية المستخدمة في صنع المخدرات بطريقة غير مشروعة، وتساعد على منع تسريب تلك المواد إلى الاتجار غير المشروع؛

(ب) فيما يتعلق بصنع المخدرات والاتجار بها واستعمالها بطريقة غير مشروعة، تحدد الهيئة مواطن الضعف في نظم المراقبة الوطنية والدولية، وتسهم في تصحيح تلك الأوضاع. وتتولى الهيئة أيضاً مسؤولية تقييم المواد الكيميائية المستخدمة في صنع المخدرات بطريقة 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 لتقديم بيانات إحصائية، بهدف مساعدة الحكومات على تحقيق جملة أمور، منها توازن بين العرض والطلب؛
- (ب) ترصد وتشجع التدابير التي تتخذها الحكومات لمنع تسريب المواد التي يكثر استخدامها في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية بطريقة 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 المخدرات 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 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. ويجوز للهيئة أن تنبه الأطراف المعنية ولجنة المخدرات والمجلس الاقتصادي والاجتماعي إذا لاحظت عدم اتخاذ التدابير اللازمة لعلاج وضع خطير. 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 المخدرات وتشارك في تلك الحلقات والبرامج.

تقاريرها

تقضي المعاهدات الدولية لمراقبة المخدرات بأن تعد الهيئة تقريراً سنوياً عن أعمالها. ويتضمن التقرير السنوي تحليلاً لأوضاع مراقبة المخدرات 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 الصعيد الوطني والدولي. ويستند التقرير السنوي إلى المعلومات التي تقدمها الحكومات إلى الهيئة وإلى كيانات الأمم المتحدة وسائر منظماتها. وتستخدم فيه معلومات مقدمة من خلال منظمات دولية أخرى، مثل الإنتربول ومنظمة الجمارك العالمية، وكذلك من خلال منظمات إقليمية.

ويستكمل تقرير الهيئة السنوي بتقارير تقنية مفصلة، تتضمن بيانات عن الحركة المشروعة في تداول المخدرات 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 قنوات غير مشروعة. وعلاوة 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 والمواد الكيميائية التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، يُنشر أيضاً كملحق للتقرير السنوي.





الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات هي الهيئة الرقابية المستقلة التي تُعنى برصد تنفيذ المعاهدات الدولية لمراقبة المخدرات. وقد أنشئت الهيئة في عام ١٩٦٨ بمقتضى الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١. وقد كانت هناك منظمات سالفة لها أنشئت 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.