

وجهات نظر IPEN حول مؤتمر الأطراف التاسع لاتفاقية روتردام

نيسان/أبريل 2019

فيما يلي بيان موجز لوجهات نظر الشبكة الدولية للقضاء على الملوثات العضوية الثابتة IPEN بشأن القضايا التي سيُدعى مؤتمر الأطراف التاسع لتناولها:

الامتثال

- دخلت الاتفاقية حيز التنفيذ منذ خمسة عشر عاماً، ولكنها لا تزال تفتقر إلى آلية امتثال كما تقتضي المادة السبعة عشر. ينبغي أن يتبنى مؤتمر الأطراف التاسع الملحق السابع للامتثال الجديد الذي تم اقتراحه.
- يحتوي التعديل المقترح الذي قدمته مجموعة من البلدان¹ على الملحق السابع الجديد بشأن الإجراءات والآليات المتعلقة بالامتثال ويستخدم نصاً يتطابق بشكل أساسي مع النص الموجود في ملحق القرار RC-7/8، والذي تم استخدامه أيضاً في الملحق الأول للوثيقة UNEP/FAO/COP.9/14.
- في حال فشل كل الجهود لتوصل إلى إجماع حول ملحق الامتثال السابع، يمكن تبنيه بأغلبية ثلاثة أرباع أصوات الأطراف الحاضرة والمصوتة في مؤتمر الأطراف التاسع.
- ينبغي أن تقبل كافة الأطراف بالامتثال إلى الملحق السابع للامتثال. في حال اختار أي طرف عدم المشاركة، فسيتم إبلاغ ذلك إلى كافة الأطراف من قبل الوديع. يسري مفعول الملحق السابع للامتثال الجديد بعد مرور سنة واحدة اعتباراً من تاريخ تبليغ الوديع بتبني الملحق الإضافي.
- من الضروري تحسين معدلات ردود التصدير بشكل عاجل. فلم يقدم 117 طرفاً إلى الآن ردود التصدير عن واحد أو أكثر من المواد الكيميائية المدرجة في الملحق الثالث للاتفاقية، بينما فشل 11 طرفاً في توفير أي ردود تصدير.²

تحسين الفعالية

- من أجل تسهيل توفير مزيد من المعلومات ومشاركتها، فسبكون من المفيد أن تخصص منظمة الجمارك العالمية رمزاً للمواد الكيميائية والخلائط (في حال لم تكن موجودة بالفعل) غير المدرجة حالياً في الملحق الثالث والتي جرى الحصول على إشعارات بخصوصها وتم التحقق من أنها تحتوي على المعلومات التي يقتضيها الملحق الأول.
- ينبغي أن يطلب مؤتمر الأطراف التاسع من الأمانة العامة أن تصيغ مقاربة لتأمين المصادر المالية ليتم النظر فيها في مؤتمر الأطراف العاشر.

اقترح تعديل المادة السادسة عشر

- من شأن التعديل المقترح³ الذي تقدمت به كل من بوتسوانا والكاميرون وغانا وكينيا وليسوتو وملايو وموزمبيق ونامبيا ونيجيريا وجنوب أفريقيا وسوازيلاند وجمهورية تانزانيا المتحدة وزامبيا وزمبابوي أن يدفع قديماً بتطبيق الاتفاقية وينبغي تبنيه في مؤتمر الأطراف التاسع.
- لن تكون الأطراف التي لا تصادق على التعديل ملزمة به. وبالتالي، فمن الضروري أن تصادق كافة الأطراف على التعديل.

اقترح تعديل المادة الثانية والعشرون

- يوفر المقترح (UNEP/FAO/RC/COP.9/13/Add.1) لتعديل المادة الثانية والعشرون⁴ من اتفاقية روتردام الذي تقدمت به مجموعة من البلدان⁵ طريقة للأطراف كي تطبق إجراء الموافقة المستنيرة المسبقة – خاصة عندما يمنع عدد صغير من البلدان إدراج مواد وصيغ تفي بكافة معايير الاتفاقية.
- يتيح مقترح التعديل إجراء تصويت على تعديل الملحق الثالث كحل أخير بعد استفاد كافة الجهود للتوصل إلى إجماع. ولكن قد يكون هناك آثار أخرى غير مقصودة للمقترح في شكله الراهن.
- يؤدي حذف الفقرة الخامسة من المادة الثانية والعشرون إلى إزالة الإشارة المرجعية للخطوات الإجرائية الموصوفة في المواد من الخامسة وحتى التاسعة من أجل إدراج مادة أو صيغة في الملحق الثالث. ويمكن أن يؤدي هذا إلى إزالة لجنة استعراض المواد الكيميائية من إجراءات

¹ UNEP/FAO/RC/COP.9/14/Add.1؛ كندا وكولمبيا وكوستاريكا والاتحاد الأوروبي والدول الأعضاء فيه وغانا والأردن ومالي ونيجيريا والبيرو وسويسرا وتايوان وجمهورية تانزانيا المتحدة وزامبيا

² UNEP/FAO/RC/COP.9/INF/6؛ أفغانستان وبوتسوانا وجيبوتي والمالديف وجزر مارشال والجبل الأسود ونامبيا وسانت فنسنت وجزر غرينادين وسيراليون والصومال ودولة فلسطين

³ المادة السادسة عشر المساعدات التقنية والمالية
تتعاون الأطراف، مع الأخذ بعين الاعتبار الاحتياجات الخاصة بالبلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، من أجل توفير في تعزيز المساعدات التقنية والمالية بغية تطوير البنية التحتية والقدرات اللازمة لإدارة المواد الكيميائية من أجل تمكين تطبيق هذه الاتفاقية من خلال الصندوق الاستئماني لمرق البيئة العالمي.
الأطراف من البلدان المتطورة وغيرها من الأطراف التي تمتلك برامج متقدمة لتنظيم المواد الكيميائية ينبغي أن تقدم المساعدات التقنية والمالية، بما في ذلك التدريب، للأطراف الأخرى والأطراف من البلدان النامية والأطراف التي تمتلك اقتصادات تمر بمرحلة انتقالية بغية تطوير بنيتها التحتية وكذلك تطوير مشاريع موجهة نحو تعزيز القدرات من أجل إدارة المواد الكيميائية خلال دورة حياتها، واتخاذ قرارات مستنيرة من أجل إدراج المواد الكيميائية في الملحق الثالث من الاتفاقية.

⁴ المادة الثانية والعشرون تبني وتعديل الملحق

المواد الفرعية 1-3 تبقى على حالها كما هي في الاتفاقية.

⁵ بوتسوانا والكاميرون وغانا وليسوتو وملايو وموزمبيق ونامبيا ونيجيريا وسوازيلاند وجمهورية تانزانيا المتحدة وزامبيا

- الإدراج، وهو أمر غير مرغوب ومن الأرجح أن ذلك لم يكن ما قصده المناصرون. وبالتالي، سيكون من الحكمة إعادة صياغة التعديل ليتضمن إشارة محددة للإجراء المنصوص في الفقرات من خمسة إلى تسعة.
- كما لاحظت الأمانة، يدخل التعديل حيز التنفيذ بعد المصادقة أو القبول أو الموافقة من قبل ثلاثة أرباع الأطراف على الأقل. وهذا يعني بأن تلك الأطراف فقط تستطيع المضي قدماً بعملية صنع القرار عن طريق التصويت، وفي حال تبني قرار بإدراج مادة كيميائية عن طريق التصويت، فستكون تلك الأطراف فقط ملزمة بالإدراج. ولن تكون الأطراف غير الملزمة بالتعديل ملزمة بأي التزامات في المادتين العاشرة والحادية عشرة. سيؤدي ذلك إلى إنشاء مجموعتين من الالتزامات ضمن الاتفاقية.
- تقدم الوثيقة UNEP/FAO/RC/COP.9/INF/17 تحليلاً مفيداً حول هذا الاقتراح وغيره من أجل تعديل الاتفاقية، بما في ذلك إجراء الموافقة المستنيرة الطوعية. خلصت الأمانة العامة إلى أنه بالنسبة إلى كافة الاقتراحات، إذا لم تصادق عليها كافة الأطراف فإن ذلك سيؤدي إلى إنشاء مجموعات مختلفة من الالتزامات لبلدان مختلفة.

إدراج الأستوكور في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع الأستوكور في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج الأستوكور استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو والاتحاد الأوروبي.
- بصفتها أعضاء في لجنة مبيدات الآفات الساحلية، تحظر بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو كافة المنتجات التي تحتوي على الأستوكور. ويحظر الاتحاد الأوروبي كافة استخدامات منتجات حماية النباتات التي تحتوي على الأستوكور.
- يفي الأستوكور بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجه (CRC-13/1).
- في بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو، أدى استخدام الأستوكور إلى خطر غير مقبول على صحة الإنسان والبيئة بسبب تلوث المياه الجوفية والمياه السطحية المستخدمة كمياه للشرب، وخطر على المشغلين بسبب غياب تدابير الحماية الشخصية الكافية، وخطر عالٍ على النباتات الأرضية غير المستهدفة، وخطر عالٍ طويل الأمد على الطيور العاشبة، وخطر عالٍ على الكائنات المائية، وغياب الشرائط الفاصلة بين الحقول التي تمت معالجتها والجدول المائية.
- لاحظ تقييم الاتحاد الأوروبي تعرضاً بشرياً محتملاً لـ t-norchloro acetochlor المستقلب عند استخدام المياه السطحية كمياه للشرب وبأن t-norchloro acetochlor يمتلك سمية جينية. كما يوجد احتمال كبير لتلوث المياه الجوفية في مناطق واسعة من الاتحاد الأوروبي من قبل المستقلبات ذات الصلة t-oxanilic acid و t-sulfinylacetic acid و t-sulfonic acid و s-sulfonic acid. تم اتخاذ الإجراء التنظيمي أيضاً بسبب السمية بالنسبة إلى الكائنات المائية، والخطر العالي الحاد بالنسبة إلى الطيور من مياه الشرب الملوثة والخطر طويل المدى بالنسبة إلى الطيور العاشبة، والخطر العالي على النباتات الأرضية غير المستهدفة، وعدم وجود أسلوب صالح لتحديد كمية الرواسب في الأطعمة ذات المنشأ النباتي.
- تقوم شركتي Monsanto و Dow AgroSciences (وغيرهما من الشركات) بتصنيع الأستوكور ويُستخدم في زراعة الذرة.

إدراج HBCD في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع HBCD في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج HBCD استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها اليابان والنرويج.
- تحظر اليابان تصنيع HBCD واستيراده واستخدامه. وتحد النرويج بشدة من إنتاج HBCD واستيراده وتصديره وبيع المنتجات الاستهلاكية التي تحتوي على HBCD أعلى من حدود معينة.
- يفي HBCD بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجه (CRC-13/2).
- كشفت عمليات المراقبة في اليابان عن مواقع ذات خطر إيكولوجي مرتفع. يوثق ملف المخاطر من لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة تأثير HBCD على النمو وفي السمية العصبية لدى الحيوانات موضع الدراسة مما يثير القلق حيال الأضرار على صحة الإنسان، وخاصة الأولاد الذين لم يولدوا بعد والأطفال الصغار. يشير هذا القلق، بالإضافة إلى دراسة لمراقبة الحليب البشري ونتائج دراسات أخرى في وثيقة ملف المخاطر حول مصّل الحبل السري، إلى بعض المخاطر على الأطفال الذين لم يولدوا بعد والأطفال الصغار في اليابان.
- استند التقييم في النرويج إلى تقييم المخاطر ذات الصلة بصحة الإنسان والبيئة على حد سواء وقدم موجزاً عن الأدلة لتعرض المستهلكين في النرويج، واكتشافه في البيئة (بما في ذلك المناطق النائية من القطب المتجمد الشمالي) والكائنات الحية والسمك والطحالب وكيس صفار الصيصان التي قفست حديثاً بما يتماشى مع الاتجاهات الزمنية. جرى ملاحظة مخاطر عالية أو مخاطر عالية جداً بالنسبة إلى تأثيرات النمو والسمية المائية الحادة والسمية المائية المزمنة. يعد HBCD عالي الثبات ويتراكم بيولوجياً.
- تم إدراج HBCD في اتفاقية ستوكهولم في عام 2013.
- تقوم شركات BASF و Albermarle و Dow Chemical بتصنيع HBCD.

إدراج الفوريت في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع الفوريت في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج الفوريت استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها البرازيل وكندا.
- تحظر البرازيل إنتاج واستخدام وتجارة واستيراد وتصدير المنتجات المستندة إلى الفوريت بغية حماية صحة الإنسان. وتحد كندا بشدة من استخدام الفوريت بغية حماية البيئة.
- يفي الفوريت بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجه (CRC-13/4).
- في البرازيل، تبين أن الفوريت ومستقلباته تم امتصاصهما بسهولة من خلال الجلد والأغشية المخاطية، وبأنهما يمنعان بشكل لا رجعة فيه من النشاط المحفز لـ acetylcholinesterase، مما يؤدي إلى التسمم العصبي لدى الإنسان. تعرّض العمال الزراعيون الذين تعرّضوا إلى

الفوريت للتسمم والموت بسبب سمية المكون النشط. ويعد التعرض خطراً للغاية بسبب الصعوبات المرتبطة بتوفر معدات الحماية الشخصية و/أو عدم فعاليتها. خلصت الجهات التنظيمية إلى أن الفوريت يمتلك القدرة على التسبب باضطرابات هرمونية لدى الإنسان وأن تأثير السمي على الإنسان أكبر مما تظهره التجارب على الحيوانات المخبرية.

- وجد التقييم في كندا بأن الفوريت عالي السمية بالنسبة إلى كافة الأجناس الأرضية والمائية التي تم اختبارها، وخلص بأن المادة تشكل خطراً كبيراً على الطيور والحياة البرية. علاوة على ذلك، تعد منتجات تحول السلفوكسيد والسلفون السامة ثابتة ومتنقلة.
- تقوم الشركات التالية، وغيرها من الشركات، بتصنيع الفوريت:

AMVAC Chemical Corporation, BASF, Paramount Pesticides Ltd., Insecticides (India) Ltd., P. I. Industries Ltd., Gujarat Pesticides Pvt. Ltd., Vimal Crop Care Pvt. Ltd., Modern Chemicals Pvt. Ltd., Sanova Pharma Chem Pvt. Ltd., Prime Agro Industries Pvt. Ltd., , Insecticides India Ltd., Sudarshan Fertilisers, Sunray Chemical Industries, Trans Yamuna Fertilizers Pvt. Ltd., P. I. Industries Limited, Balaa Pesticides, Jai Chemicals (source: e-World Trade Fair), American Cyanamid Co. One Cyanamid Plaza (source: Toxnet, 2017), United Phosphorus, Cequisa, Dhanuka, Ramcides, Voltas, and Searle India.

إدراج الكاربوسلفان في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع الكاربوسلفان في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج الكاربوسلفان استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو والاتحاد الأوروبي.
- يحظر الاتحاد الأوروبي كافة استخدامات منتجات حماية النباتات التي تحتوي على الكاربوسلفان. وتحظر بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو كافة المنتجات التي تحتوي على الكاربوسلفان بسبب إمكانية السمية العالية جداً على صحة الإنسان وعلى البيئة بشكل خاص.
- يفى الكاربوسلفان بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجه (CRC-11/4).
- في مؤتمر الأطراف الثامن، اتفقت الحكومات بأن كافة معايير الاتفاقية قد تم الإيفاء بها، ولكن عدداً قليلاً من البلدان منع الإدراج.⁶
- أشار التقييم في بوركينا فاسو وكابو فيردي وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو إلى معدلات الاستخدام المنخفضة لمعدات الحماية من قبل المزارعين وبأن معظم نقاط المياه تبعد أقل من مائة متر عن الحقول مما يؤثر القلق بشأن تلوث المياه المستخدمة للشرب في 50% من الحالات، وأما بالنسبة للحيوانات فتبلغ النسبة 27% من الحالات. كما أشار التقييم إلى السمية بالنسبة إلى الطيور واللافقاريات المائية والنحل.
- أشار تقييم الاتحاد الأوروبي إلى تجاوز محتمل للامتصاص اليومي المقبول من قبل الأطفال الصغار وإلى خطر حاد بالنسبة إلى الأطفال والبالغين جراء استهلاك عدد من المحاصيل. كما أثار تقييم الاتحاد الأوروبي القلق حيال التلوث المحتمل للمياه الجوفية عن طريق المادة الأم وعدد من المستقبلات ذات الصلة، والسمية بالنسبة إلى النحل وخطر بالنسبة إلى الطيور والتدبيرات نتيجة استيعاب الرواسب في المواد الغذائية الملوثة.
- تقوم شركات Agrinon Enterprise Limited، Fargro، Belchim بتصنيع الكاربوسلفان.

إدراج أسبستوس الكريستول في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع أسبستوس الكريستول في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج أسبستوس الكريستول استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها أستراليا وتشيلي والاتحاد الأوروبي.
- تحظر أستراليا كافة استخدامات أسبستوس الكريستول مع إعفاءات قليلة محدودة النطاق والزم. وتحظر تشيلي إنتاج واستيراد وتوزيع وبيع واستخدام مواد البناء التي تحتوي على أي نوع من الأسبستوس. علاوة على ذلك، يحظر إنتاج واستيراد وتوزيع وبيع واستخدام الكريستول وأي نوع آخر من الأسبستوس أو أي مزيج خاص بهما لأي مادة أو مكون أو منتج لا يشكل مواد بناء، مع استثناءات محددة ومعينة. يحظر الاتحاد الأوروبي كافة أشكال أسبستوس، بما في ذلك الكريستول، والمنتجات التي تحتوي على هذه الألياف المضافة قصداً، مع استثناء محدد واحد بالنسبة إلى الكريستول.
- يفى أسبستوس الكريستول بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجه (UNEP/FAO/RC/CRC.1/28)، الملحق الأول، القسم ب).
- في مؤتمر الأطراف الثالث، اتفقت الحكومات بأن كافة معايير الاتفاقية قد تم الإيفاء بها، ولكن عدداً قليلاً من البلدان منع الإدراج.⁷ كما منع عدد قليل من البلدان الإدراج في مؤتمر الأطراف الرابع⁸ والخامس⁹ والسادس¹⁰ والسابع¹¹ والثامن¹²
- في أستراليا، خلص التقييم إلى أن تعرض البشر إلى الكريستول مرتبط بزيادة خطرة الإصابة بداء الأسبستوس وسرطان الرئة وورم الظهارة المتوسطة.
- وجد التقييم في تشيلي أثراً خطرة مزمنة لدى العمال العرضة في قطاع صناعة اسمنت الأسبستوس.

⁶ اندونيسيا والفلبين <http://enb.iisd.org/vol15/enb15252e.html>

⁷ كندا والهند وإيران وقيرغستان والبيرو وروسيا وأوكرانيا <https://enb.iisd.org/vol15/enb15147e.html>

⁸ كازخستان وقيرغستان وروسيا وأوكرانيا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15168e.html#COOPERATION>

⁹ كندا وكازخستان وقيرغستان وروسيا وأوكرانيا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15188e.html>

¹⁰ الهند وكازخستان وروسيا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15210e.html>

¹¹ كوبا والهند وكازخستان وقيرغستان وروسيا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15230e.html>

¹² روسيا البيضاء والهند وقيرغستان وكازخستان وروسيا وسوريا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15252e.html>

- في الاتحاد الأوروبي، أكد تقييم المخاطر بأن كافة أشكال الأسيستوس يمكن أن تسبب سرطان الرئة وورم الظهارة المتوسطة وداء الأسيستوس؛ ولا يمكن تحديد عتبة دنيا للتعرض بحيث لا يشكل الأسيستوس دونها مخاطر مسببة للسرطان.
- تتضمن شركات تعدين أسيستوس الكريستول الأساسية: China National Eternit، Uralasbest، Orenburg Minerals، Nonmetallic Industry Corp، Kostanai Minerals.
- دفع قطاع صناعة الأسيستوس الأموال لـ K2 Intelligence كي تتجسس على الناشطين الذي يقومون بحملة لحظر استخدام الأسيستوس، وذلك من خلال توظيف شخص ليتسلل ضمن المجموعات على أنه مخرج أفلام وثائقية.^{13 14 15 16 17 18} كان عميل K2 هو شركة Chrysotile Cement Industry في كازخستان، والتي تتضمن شركة Kostanai Minerals.

إدراج صياغة fenthion في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع صياغة fenthion في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج صياغة مبيد الآفات عالي الخطورة fenthion (صيغ الحجم فائق الخفة (ULV) عند أو أعلى من 640 غرام من المادة النشطة/ليتر) استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها تشاد.
- تقيد تشاد من استخدام صياغة fenthion في التحكم الجوي وتحصره بمديرية حماية النباتات ورعايتها.
- تقي صياغة fenthion بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجها (CRC-9/4).
- في مؤتمر الأطراف الثامن، اتفقت الحكومات بأن كافة معايير الاتفاقية قد تم الإيفاء بها، ولكن عدداً قليلاً من البلدان منع الإدراج.¹⁹
- يشير تقييم تشاد بأن fenthion يعد مثبطاً لكويلينستيراز ويؤثر على النظام العصبي المركزي والقلب والأوعية الدموية والجهاز التنفسي، وقد يهيج العينين والأغشية المخاطية. ومثل مركبات الفوسفات العضوية الأخرى، يتم امتصاص fenthion بسهولة عبر الجلد. وتفتت تشاد حوادث للتسمم بالـ fenthion، بما في ذلك حالاتها وقاتة وحالة لعامل دخل في غيبوبة لمدة أسبوع.
- تقوم شركة Arysta Life Science بتصنيع fenthion.

إدراج صياغة الباراكوات في الملحق الثالث

- ينبغي أن يُدرج مؤتمر الأطراف التاسع صياغة الباراكوات في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج صياغة مبيد الآفات عالي الخطورة الباراكوات (مركبات قابلة للاستحلاب ومركبات قابل للذوبان تحتوي على ثاني كلوريد الباراكوات عند أو فوق 276 غرام/ليتر، أي ما يتوافق مع أيونات الباراكوات عند أو فوق 200 غرام/ليتر) استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنيجر والسنغال.
- من خلال لجنة مبيدات الآفات الساحلية، تحظر بوركينا فاسو وكابو فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنيجر والسنغال أي صياغة تحتوي على الباراكوات.
- تقي صياغة الباراكوات بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجها (CRC-8/7).
- في مؤتمر الأطراف السادس، اتفقت الحكومات بأن كافة معايير الاتفاقية قد تم الإيفاء بها، ولكن عدداً قليلاً من البلدان منع الإدراج.²⁰ كما منع عدد من البلدان الإدراج في مؤتمر الأطراف السابع²¹ والثامن²².
- أشار تقييم لجنة مبيدات الآفات الساحلية إلى أنه وُجد بأن صياغة مبيد آفات الباراكوات تسبب مشاكل على صحة الإنسان بالنسبة للعاملين الذين يضعونها وفقاً لشرط الاستخدام في بوركينا فاسو، بما في ذلك 296 حالة من التسمم. كما أظهر التقييم بأنه في العديد من الحالات، لم يتم ارتداء سوى القليل من معدات الحماية الشخصية أو لم يتم ارتداء أي منها، وذلك لعدة أسباب مثل عدم امتلاك الموارد المالية للحصول عليها، أو عدم ملاءمة معدات الحماية الشخصية للظروف المناخية المحلية، والتقليل من شأن مخاطر مبيدات الآفات. تضمنت الآثار الضارة لدى العاملين الصداع وفرط التعرق والحكة والوخز والحروق الجلدية والطفح والقروح والتدمير الكامل للمناطق الملوثة والحمى والدوخة وآلام العظام والإغماء ومشاكل تنفسية والسعال والرؤية غير الواضحة وآلام العينين والطنين وآلام المعدة والغثبان والإقياء وإفقال عظام الفك.

النظام الداخلي

- ينبغي أن تدعم الأطراف التشغيل الفعال للاتفاقية عن طريق إزالة الأفراس في القاعدة 45.1 لإتاحة التصويت عند استنفاد كافة الجهود للتوصل إلى إجماع

وضع التنفيذ

- <https://www.nytimes.com/2018/04/27/business/corporate-spy-double-agent.html>¹³
- <https://newmatilda.com/2017/03/05/lethal-lies-how-a-corporate-spy-for-a-kazakhstan-company-infiltrated-the-global-anti-asbestos-network/>¹⁴
- <https://newmatilda.com/2017/04/23/lethal-lies-part-two-unmasking-the-men-behind-the-global-spying-ring/>¹⁵
- <https://www.theguardian.com/world/2016/dec/08/k2-corporate-spy-infiltrated-anti-asbestos-campaign-court-told>¹⁶
- <http://www.hazards.org/asbestos/ispy.htm>¹⁷
- <http://ibasecretariat.org/lka-corporate-deceit-asbestos-espionage-at-home-and-abroad.php>¹⁸
- <http://enb.iisd.org/vol15/enb15252e.html>¹⁹ أنثيوبيا والسودان وأوغندا وكينيا
- <http://enb.iisd.org/vol15/enb15210e.html>²⁰ الهند وغواتيمالا وهندوراس
- <http://enb.iisd.org/vol15/enb15230e.html>²¹ غواتيمالا والهند واندونيسيا
- <http://enb.iisd.org/vol15/enb15252e.html>²² تشيلي وغواتيمالا والهند واندونيسيا

-
- ينبغي أن يبحث مؤتمر الأطراف التاسع الأطراف على توفير معلومات حول تنفيذ المواد 11 و12 و14 عن طريق الرد على الاستبيان.
 - ينبغي أن يبحث مؤتمر الأطراف التاسع الأطراف على تقديم إشعارات حيال الإجراءات التنظيمية النهائية واقتراحات بشأن إدراج صيغ مبيدات الآفات شديدة الخطورة وردود التصدير للمواد الكيميائية المدرجة.