

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 سيدعى مؤتمر الأطراف التاسع لتناولها:

الامتنال

- دخلت الاتفاقية حيز التنفيذ منذ خمسة عشر عاماً، ولكنها لا تزال تفتقر إلى آلية امتنال كما تقتضي المادة السبعة عشر. ينبغي أن يتبنى مؤتمر الأطراف التاسع الملحق السابع للامتنال الجديد الذي تم اقتراحه.
- يحتوي التعديل المقترن الذي قدمته مجموعة من البلدان¹ على الملحق السابع الجديد بشأن الإجراءات والآليات المتعلقة بالامتنال 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 الجهد لتوصيل إلى إجماع حول ملحق الامتنال السابع، يمكن تبنيه بأغلبية ثلاثة أرباع أصوات الأطراف الحاضرة والمصوّنة في مؤتمر الأطراف التاسع.
- ينبغي أن تقبل كافة الأطراف بالامتنال إلى الملحق السابع للامتنال. في حال اختيار أي طرف عدم المشاركة، فسيتم إبلاغ ذلك إلى كافة الأطراف من قبل الوديع. يسري مفعول الملحق السابع للامتنال الجديد بعد مرور سنة واحدة اعتباراً من تاريخ تبلغ 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 لاتفاقية، بينما فشل 11 طرفاً في توفير أي ردود تصدير.²

تحسين الفعالية

- من أجل تسهيل توفير مزيد من المعلومات ومشاركتها، فسيكون 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 التتحقق من أنها تحتوي على المعلومات التي يقتضيها الملحق الأول.
- ينبغي أن يطلب مؤتمر الأطراف التاسع من الأمانة العامة أن تصبح مقاربة لتأمين المصادر المالية ليمت النظر فيها في مؤتمر الأطراف العاشر.

اقتراح تعديل المادة السادسة عشر

- من شأن التعديل المقترن³ الذي تقدمت به كل من بوتسوانا والكامبيون وغانا وكينيا وليسوتو وملاوي وموزمبيق وناميبيا ونigeria وجنوب أفريقيا وسوازيلاند وجمهورية تنزانيا المتحدة وزامبيا وزمبابوي أن يدفع قدرًا 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.

اقتراح تعديل المادة الثانية والعشرون

- يوفر المقترن (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.
- يتبع مقترن التعديل إجراء تصويت على تعديل الملحق الثالث محل آخر بعد استنفاد كافة الجهود للتوصيل إلى إجماع. ولكن قد يكون هناك أثار أخرى غير مقصودة للمقترح في شكله الراهن.
- يؤدي حفظ 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 وكولومبيا وكوستاريكا والاتحاد الأوروبي والدول الأعضاء فيه وغانا والأردن ومالي ونيجيريا والبيرو وسويسرا وتيالاند وجمهورية تنزانيا المتحدة وزامبيا

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

³ المادة السادسة عشر المساعدات التقنية والمالية

تعاون 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 تمكن تطبيق هذه الاتفاقية من خلال الصندوق الاستئماني لمرفق البنية العالمي. للأطراف من البلدان المتقدمة 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 التقنية وكذلك تطوير مشاريع موجهة نحو تعزيز القرارات 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

المادة الفرعية 1-3 تبني على حالها كما هي في الاتفاقية.

⁵ بوتسوانا والكامبيون وغانا وليسوتو وملاوي وموزمبيق وناميبيا ونigeria وسوازيلاند وجمهورية تنزانيا المتحدة وزامبيا

- الإدراج، وهو أمر غير مرغوب ومن الأرجح أن ذلك لم يكن ما قصده المنصوصون. وبالتالي، سيكون من الحكمة إعادة صياغة التعديل ليتضمن إشارة محددة للإجراءات المنصوص في القرارات من خمسة إلى تسعة.
- كما لاحظت الأمانة، يدخل التعديل حيز التنفيذ بعد المصادقة أو القبول أو الموافقة من قبل ثلاثة أربع الأطراف على الأقل. وهذا يعني بأن تلك الأطراف فقط تستطيع المضي قدمًا 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 تحليلًا مفيدًا حول هذا الاقتراح وغيره من أجل تعديل الاتفاقية، بما في ذلك إجراء الموافقة المستبررة 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 للبلدان مختلفة.

إدراج الأسيتوكlor في الملحق الثالث

- ينبغي أن يدرج مؤتمر الأطراف التاسع الأسيتوكlor في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج الأسيتوكlor استنادًا إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها بوركينا فاسو وكابو فيريدي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو والاتحاد الأوروبي.
- بصفتها أصحاب في لجنة مبادرات الآفات السالحية، تحظر بوركينا فاسو وكابو فيريدي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو كافة المنتجات التي تحتوي على الأسيتوكlor. ويحظى الاتحاد الأوروبي كافة استخدامات منتجات حماية النباتات التي تحتوي على الأسيتوكlor.
- يفي الأستوكlor بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجها (CRC-13/1).
- في بوركينا فاسو وكابو فيريدي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنيجر والسنغال وتوغو، أدى استخدام الأسيتوكlor إلى خطر غير مقبول على صحة الإنسان والبيئة بسبب تلوث المياه الجوفية والمياه السطحية المستخدمتين كمياه الشرب، وخطر على المشغلين بسبب غياب تدابير الحماية الشخصية الكافية، وخطر عال على النباتات الأرضية غير المستهدفة، وخطر عال طول الأمد على الطيور العاشبة، وخطر عال على الكائنات المائية، وغياب الشرانط الفاصلة بين الحقول التي تمت معالجتها والجداروا المائية.
- لاحظ تقييم الاتحاد الأوروبي تعرضاً بشرياً محتملاً لـ t-norchloro acetochlor عند استخدام المياه السطحية كمياه الشرب وأن t-norchloro acetochlor المستقبلاً ذات الصلة acid t-sulfonic acid و acid t-sulfinylacetic acid و acid t-oxanilic acid يتسبب السمية بالنسبة إلى الكائنات المائية، والخطر العالى الحاد بالنسبة إلى الطيور من مياه الشرب الملوثة والخطر طويل المدى بالنسبة إلى الطيور العاشبة، والخطر العالى على النباتات الأرضية غير المستهدفة، وعدم وجود أسلوب صالح لتحديد كمية الرواسب في الأطعمة ذات المنشأ النباتي.
- تقوم شركتي Dow AgroSciences و Monsanto (وغيرهما من الشركات) بتصنيع الأسيتوكlor ويُستخدم في زراعة الذرة.

إدراج HBCD في الملحق الثالث

- ينبغي أن يدرج مؤتمر الأطراف التاسع HBCD في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج HBCD استنادًا إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها اليابان والنرويج.
- تحظر اليابان تصنيع HBCD واستيراده واستخدامه. وتحدد 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 بإدراجها (CRC-13/2).
- كشفت عمليات المراقبة في اليابان عن موقع ذات خطر ايكولوجي مرتفع. يوثق ملف المخاطر من لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة تأثير HBCD على النمو في السمية العصبية لدى الحيوانات موضوع الدراسة مما يشير القلق حول الأضرار على صحة الإنسان، وخاصة الأولاد الذين لم يولدوا بعد والأطفال الصغار. يشير هذا القلق، بالإضافة إلى دراسة لمراقبة الصلب البشري ونتائج دراسات أخرى في وثيقة ملف المخاطر حول مصل الصلب 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 وفقاً موجزاً عن الأدلة لعرض المستهلكين في النرويج، وأكشافه في البيئة (بما في ذلك المناطق النائية من القطب المتجمد الشمالي) والكائنات الحية والسمك والطحالب وكيس صفار الصيصان التي فقست حديثاً بما يتماشى مع الاتجاهات الزمنية. جرى ملاحظة مخاطر عالية أو مخاطر عالية جداً بالنسبة إلى تأثيرات النمو والسمية المائية الحادة والسمية المائية المزمنة. بعد HBCD على الثبات ويتراكم بيولوجيا.
- 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 يدرج مؤتمر الأطراف التاسع الفوريت في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج الفوريت استنادًا إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها البرازيل وكندا.
- تحظر البرازيل إنتاج واستخدام وتجارة واستيراد وتصدير المنتجات المستندة إلى الفوريت بغية حماية صحة الإنسان. وتحدد كندا بشدة من استخدام الفوريت بغية حماية البيئة.
- يفي الفوريت بكافة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بإدراجها (CRC-13/4).
- في البرازيل، تبين أن الفوريت ومستقبلاته تم امتصاصها بسهولة من خلال الجلد والأغشية المخاطية، وبأنهما يمنعان بشكل لا رجعة فيه من النشاط المحفر لـ acetylcholinesterase.

الفوريت للتسمم والموت بسبب سمية المكون النشط. وبعد التعرض خطراً للغاية بسبب الصعوبات المرتبطة بتوفير معدات الحماية الشخصية وأو عدم فعاليتها. خلصت الجهات التنظيمية إلى أن الفوريت يمتلك القدرة على التسبب باضطرابات هرمونية لدى الإنسان وأن تأثير السمية 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 ومتقلبة 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.

ادراج الكاربوسلفان في الملحق الثالث

- ينبغي أن يدرج مؤتمر الأطراف التاسع الكاربوسلفان في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج الكاربوسلفان استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها بوركينا فاسو وكابو فيريدي وتشاد وغامبيا وموريتانيا والنiger والسنغال وتوجو والاتحاد الأوروبي.
- يحظر الاتحاد الأوروبي كافة استخدامات منتجات حماية النباتات التي تحتوي على الكاربوسلفان. وتحظر بوركينا فاسو وكابو فيريدي وتشاد وغامبيا وموريتانيا والنiger والسنغال وتوجو كافة المنتجات التي تحتوي على الكاربوسلفان بسبب إمكاناته السمية العالية جداً على صحة الإنسان وعلى البيئة بشكل خاص.
- يفي الكاربوسلفان بكلفة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بادرارجه (CRC-11/4).
- في مؤتمر الأطراف الثامن، اتفقى الحكومات بأن كافة معايير الاتفاقية قد تم الإيفاء بها، ولكن عدداً قليلاً من البلدان منع الإدراج.⁶
- أشار التقييم في بوركينا فاسو وكابو فيريدي وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنiger والسنغال وتوجو إلى معدلات الاستخدام المنخفضة لمعدات الحماية من قبل المزارعين وبأن معظم نقاط الماء تبعد أقل من مائة متراً عن الحقول مما يثير 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.
- وأشار تقييم الاتحاد الأوروبي إلى تجاوز محتوى لامتصاص 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 الماء وعد من المستabilities ذات الصلة، والسمية بالنسبة إلى النحل وخطر بالنسبة إلى الطيور والثدييات نتيجة استيعاب الرواسب في المواد الغذائية الملوثة.
- تقوم شركات Agrinoon Enterprise Limited, Fargro, Belchim بتصنيع الكاربوسلفان.

ادراج أسيستوس الكريسوتيل في الملحق الثالث

- ينبغي أن يدرج مؤتمر الأطراف التاسع أسيستوس الكريسوتيل في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج أسيستوس الكريسوتيل استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها أستراليا وتشيلي والاتحاد الأوروبي.
- تحظر أستراليا كافة استخدامات أسيستوس الكريسوتيل مع إعفاءات قليلة محدودة النطاق والزمن. وتظر تشيلي إنتاج واستيراد وتوزيع وبيع واستخدام مواد البناء التي تحتوي على أي نوع من الأسيستوس. علاوة على ذلك، يحظر إنتاج واستيراد وتوزيع وبيع واستخدام الكريسوتيل وأي نوع آخر من الأسيستوس أو أي مزيج خاص بهما لأي مادة أو مكون أو منتج لا يشكل مواد بناء، مع استثناءات محددة ومعينة. يحظر الاتحاد الأوروبي كافة أشكال الأسيستوس، بما في ذلك الكريسوتيل، والمنتجات التي تحتوي على هذه الآليات المضافة قصداً، مع استثناء محدد واحد بالنسبة إلى الكريسوتيل.
- يفي أسيستوس الكريسوتيل بكلفة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بادرارجه (UNEП/FAO/RC/CRC.1/28).
- في مؤتمر الأطراف الثالث، اتفقى 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 تعرّض البشر إلى الكريسوتيل مرتبط بزيادة خطرة الإصابة بداء الأسيستوس وسرطان الرئة وورم الظهارة المتوسطة.
- وجد التقييم في تشيلي آثاراً خطيرة مزمنة لدى العمال العرضة في قطاع صناعة أسمنت الأسيستوس.

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

⁷ كندا والهند وإيران وقرغيستان والبرو وروسيا وأكرانيا <https://enb.iisd.org/vol15/enb15147e.html>

⁸ كازاخستان وقيرغيستان وروسيا وأكرانيا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15168e.html#COOPERATION>

⁹ كندا وكازاخستان وقيرغيستان وروسيا وأكرانيا وزمبابوي <http://enb.iisd.org/vol15/enb15188e.html>

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

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

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

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

إدراج صياغة fenthion في الملحق الثالث

- ينبغي أن يدرج مؤتمر الأطراف التاسع صياغة fenthion في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج صياغة مبادىء الآفات على الخطورة fenthion (صيغ الحجم فائق الخفة (ULV) عند أو أعلى من 640 غرام من المادة النشطة/ليتر) استناداً إلى الإجراءات التنظيمية النهائية التي اتخذتها.
- تقييد تنشاد من استخدام صياغة fenthion في التحكم الجوي وتحصره بمديرية حماية النباتات ورعايتها.
- تقي صياغة fenthion بكلفة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بادرارجها (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
- يتشير تقييم تنشاد بأن fenthion يعد مثبطاً لكوينتستيراز ويؤثر على النظام العصبي المركزي والقلب والأوعية الدموية والجهاز التنفسى، وقد يهيج العينين والأغشية المخاطية. ومثل مرکبات الفوسيات العضوية الأخرى، يتم امتصاص fenthion بسهولة عبر الجلد. وتشدد حوادث التسمم بالـ fenthion، بما في ذلك حالات وفاة وحالة عامل دخل في غيبوبة لمدة أسبوع.
- تقوم شركة Arysta Life Science بتصنيع fenthion.

إدراج صياغة الباراكوات في الملحق الثالث

- ينبغي أن يدرج مؤتمر الأطراف التاسع صياغة الباراكوات في الملحق الثالث من الاتفاقية.
- جرى اقتراح إدراج صياغة مبادىء الآفات على الخطورة الباراكوات (مراكزات 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 وكابي فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا والنiger والسنغال.
- من خلال لجنة مبادئ الآفات الساحلية، تحظر بوركينا فاسو وكابي فيردي وتشاد وغامبيا وغينيا بيساو ومالي وموريتانيا والنiger والسنغال أي صياغة تحتوي على الباراكوات.
- تقي صياغة الباراكوات بكلفة معايير الملحق الثاني وقد أوصت لجنة استعراض المواد الكيميائية بادرارجها (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 والثامن.²²
- أشار تقييم لجنة مبادئ الآفات الساحلية إلى أنه وُجد بناءً على صحة الإنسان بالنسبة للعاملين الذين يضعونها وفقاً لشروط 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 مبادئ الآفات. تضمنت الآثار الضارة لدى العاملين الصداع وفرط التعرق والحكمة والوخز والحرق الجندي والطفح والقرح والتدمير الكامل للمناطق الملوثة والحمى والدوخة وألم العظام والإغماء ومشاكل تنفسية والسعال والرؤبة غير الواضحة وألام العينين والطنين وألام المعدة والغثيان والإقياء وإفقال عظام الفك.

النظام الداخلي

- ينبغي أن تدعم الأطراف التشغيل الفعال للاتفاقية عن طريق إزالة الأقواس في القاعدة 45.1 لإتاحة التصويت عند استنفاد كافة الجهود للوصول 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-infiltred-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-infiltred-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
 - الهند وغواتيمالا وهندوراس وكمبوديا وكنديا وغانا وآوغندا ورومانيا ورويبيا والسودان وآوغندا وكينيا
 - <http://enb.iisd.org/vol15/enb15210e.html>²⁰
 - غواتيمالا والهند واندونيسيا <http://enb.iisd.org/vol15/enb15230e.html>²¹
 - تشيلي وغواتيمالا والهند واندونيسيا <http://enb.iisd.org/vol15/enb15252e.html>²²

-
- ينبغي أن يبحث مؤتمر الأطراف النافع للأطراف على توفير معلومات حول تنفيذ المواد 11 و 12 و 14 عن طريق الرد على الاستبيان.
 - ينبغي أن يبحث مؤتمر الأطراف النافع للأطراف على تقديم إشعارات حال الإجراءات التنظيمية النهائية واقتراحات بشأن إدراج صيغ مبيبات الأفات شديدة الخطورة وردود التصدير للمواد الكيميائية المدرجة.