

اتفاقية استكهولم



بشأن الملوثات العضوية الثابتة

النص والمرفقات
المنقحة في عام 2017



اتفاقية استكهولم

بشأن الملوثات العضوية الثابتة

النص والمرفقات

المنقحة في عام 2017



نشرته أمانة اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة في يونيو/حزيران ٢٠١٨

تم نشر هذا الكتيب لأغراض إعلامية فقط. فهو لا يحل محل النسخة الأصلية لاتفاقية استكهولم و تعديلاتها اللاحقة المودعة لدى الأمين العام للأمم المتحدة كوديع للاتفاقية. في حالة خطأ أو سهو أو انقطاع أو حذف أو خلل أو تغيير في محتوياته أو أي تناقض بين هذا الكتيب و النص الأصلي فهذا الأخير هو المعتمد. لا تقبل الأمانة و برنامج الأمم المتحدة للبيئة و الأمم المتحدة تحمل المسؤولية عن دقة أو اكتمال المحتويات و لن تكون مسؤولة عن أي خسارة أو ضرر قد يحدث بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال الاستخدام أو الاعتماد على محتويات هذا الكتيب. لا تعني التعيينات المستخدمة و عرض المحتويات في هذا الكتيب التعبير عن أي رأي من جانب الأمانة أو برنامج الأمم المتحدة للبيئة أو الأمم المتحدة فيما يتعلق بالأوضاع الجغرافية أو الوضع القانوني لأي دولة أو أي مدينة أو أي منطقة أو سلطاتها أو تتعلق برسيم حدودها.

تجوز إعادة نشر هذا الكتيب كليا أو جزئيا و بأي شكل لأغراض تعليمية أو غير ربحية دون إذن خاص من مالك حقوق الطباعة و النشر أي الأمانة بشرط الإقرار بالمصدر. ستكون الأمانة ممتنة لتلقي نسخة من أي منشور يستخدم هذا الكتيب كمصدر. لا يجوز استخدام هذا الكتيب لإعادة بيعه أو لأي غرض تجاري آخر مهما كان دون إذن مكتوب من الأمانة.

محتويات

4	المقدمة
6	اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة
6	إن الأطراف
33	المرفق ألف
46	المرفق باء
52	المرفق جيم
57	المرفق دال
59	المرفق هاء
60	المرفق واو
62	المرفق زاي

اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة

النص والمرفقات

المنقحة في عام 2017

المقدمة

اعتمدت اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة في مؤتمر المفوضين المعقود في ٢٢ أيار/مايو ٢٠١٠ في استكهولم، السويد. وقد بدأ نفاذ هذه الاتفاقية في ١٧ أيار/مايو ٢٠٠٤، بعد تسعين يوماً من إيداع الصك الخمسين من صكوك التصديق على الاتفاقية أو قبولها أو الموافقة عليها أو الانضمام إليها.

وتقضي المادة ١٨ من الاتفاقية بأن يعتمد مؤتمر الأطراف في الاتفاقية إجراءات التحكيم والمصالحة لتحكم تصفية المنازعات بين الأطراف في الاتفاقية. فقد اعتمد مؤتمر الأطراف، في اجتماعه الأول، المعقود في بوتنا ديل ايستي، أوروغواي، في الفترة من ٢ إلى ٦ أيار/مايو ٢٠٠٥، المقرر ١ س - ٢/٨، الذي أرسى المؤتمر بمقتضاه تلك الإجراءات. وترد هذه الإجراءات في مرفق جديد للاتفاقية، هو المرفق زاي، الذي يورد الجزء الأول منه إجراءات التحكيم، فيما يورد الجزء الثاني منه إجراءات المصالحة. وقد بدأ نفاذ المرفق زاي في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧ أي بعد عام واحد من تاريخ قيام وديع الاتفاقية بالإبلاغ عن اعتماده.

تدخل التعديلات على المرفقات ألف أو باء أو جيم للاتفاقية حيز النفاذ بعد سنة واحدة من تاريخ إبلاغ الوديع باعتمادها، باستثناء الأطراف التي تقدم إما: إخطار بعدم القبول وفقاً لأحكام الفقرة ٣ (ب) من المادة ٢٢؛ أو إعلان وفقاً للفقرة ٤ من المادة ٢٢ والفقرة ٤ من المادة ٢٥ من الاتفاقية.

ويعكس هذا الكتيب المنقح التعديلات التي أدخلت على المرفقات ألف وباء وجيم للاتفاقية المعتمدة في الاجتماعات الرابعة والخامسة والسادسة والسابعة والثامنة لمؤتمر الأطراف

ووفقاً للفقرات ٤٨ إلى ٦٢ من «موجز ممارسة الأمين العام بصفته وديع الاتفاقية» فقد تم تصويب أي أخطاء جرى تعيينها في نص الاتفاقية في النسخ أو الطباعة أو الإملاء أو في علامات الترقيم أو الأعداد أو نتيجة لعدم الاتساق مع السجلات الأصلية لمؤتمر المفوضين، أو لعدم التطابق بين

نُسخ نصوص اتفاقية استكهولم بمختلف اللغات، والتي تعتبر جميعها متساوية في الحجية بحكم المادة ٣٠ من الاتفاقية. نشر هذا التصحيح على موقع اتفاقية إستكهولم تحت العنوان البلدان - وضعية المصادقة و تم كذلك نشره في هذا الكتيب

إن نص اتفاقية استكهولم الوارد في هذا الكتيب لا يحل محل النسخة المطابقة للأصل المودعة لدى الأمين العام في نيويورك، وإذا كنتم في حاجة إلى نسخة مطابقة للأصل، يمكنكم استرجاع نسخة إلكترونية من موقع مجموعة معاهدات الأمم المتحدة على شبكة الإنترنت أو التفضل بالاتصال بقسم المعاهدات للحصول على مزيد من المساعدة.

أمانة اتفاقية استكهولم، يونيو/حزيران ٢٠١٨.

اتفاقية استكهولم

بشأن الملوثات العضوية الثابتة

إن الأطراف في هذه الاتفاقية،

إذ نسلّم بأن الملوثات العضوية الثابتة لها خصائص سُمّية، وتقاوم التحلل، وتتراكم أحياناً وتنتقل عن طريق الهواء والماء والأنواع المهاجرة، عبر الحدود الدولية وتستقر بعيداً عن مكان إطلاقها حيث تتجمع في النظم الإيكولوجية الأرضية والمائية،

وإذ تدرك وجود شواغل صحية، وخاصة في البلدان النامية، من جراء التعرض محلياً للملوثات العضوية الثابتة، وبالأخص الأثار الواقعة على النساء، ومن ثم على الأجيال المقبلة عن طريقهن، وإذ تقر بأن نظم القطب الشمالي الإيكولوجية ومجتمعات سكانها الأصليين، معرضة بصفة خاصة للخطر بسبب تضرخ الأثار الأحيائية للملوثات العضوية الثابتة، وبأن تلوّث أعديتها التقليدية يمثل قضية صحية عامة بالنسبة لها،

وإذ تعي الحاجة إلى اتخاذ إجراء عالمي إزاء الملوثات العضوية الثابتة،

وإذ تضع في اعتبارها قرار مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة ١٣/١٩ جيم المؤرخ ٧ شباط/فبراير ١٩٩٧، بشأن اتخاذ إجراء دولي لحماية صحة الإنسان وبيئته عن طريق تدابير لخفض و/أو القضاء على انبعاثات الملوثات العضوية الثابتة وإطلاقها،

وإذ تشير إلى الأحكام وثيقة الصلة بالموضوع من الاتفاقيات البيئية الدولية المعنية، وخاصة اتفاقية روتردام لتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطيرة متداولة في التجارة الدولية، واتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود، بما في ذلك الاتفاقات الإقليمية الموضوعة في إطار المادة ١١ منها،

وإذ تُشير أيضاً إلى الأحكام ذات الصلة من إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية وجدول أعمال القرن ٢١،

وإذ تقر بأن الحيلة هي أساس شواغل كل الأطراف في هذه الاتفاقية ومتأصلة فيها،

وإذ تدرك أن هذه الاتفاقية والاتفاقات الدولية الأخرى في ميدان التجارة والبيئة متداولة تبادلياً،

وإذ تؤكد مجدداً أيضاً أن للدول، بموجب ميثاق الأمم المتحدة ومبادئ القانون الدولي، الحق السيادي في استغلال مواردها عملاً بسياساتها البيئية والإنمائية الخاصة بها، وأن عليها مسؤولية كفالة عدم تسبّب الأنشطة المضطلع بها ضمن ولايتها أو تحت سيطرتها في ضرر لبيئة أو تنمية دول أو مناطق أخرى خارج حدود ولايتها الوطنية،

وإذ تأخذ في الحسبان الظروف والاحتياجات التي تتفرد بها البلدان النامية، ولا سيما أقل البلدان نمواً بينها والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، وخاصة الحاجة إلى تقوية قدراتها الوطنية على إدارة المواد الكيميائية، بما في ذلك عن طريق نقل التكنولوجيا، وتوفير المساعدة المالية والتقنية، وتعزيز التعاون بين الأطراف،

وإذ تراعي مراعاة تامة برنامج العمل للتنمية المستدامة للدول الجزرية الصغيرة النامية المعتمد في بربادوس في ٦ أيار/مايو ١٩٩٤،

وإذ تلاحظ قدرات كل من البلدان المتقدمة والنامية، وكذلك المسؤوليات المشتركة والمتمايزة للدول وفق الوارد في المبدأ ٧ من إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية،

وإذ تسلم بما يستطيع القطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية تقديمه من مساهمة هامة في تحقيق خفض وأو إزالة انبعاثات الملوثات العضوية الثابتة وإطلاقها،

وإذ تؤكد أهمية تحمّل صانعي الملوثات العضوية الثابتة المسؤولية عن خفض الآثار الضارة التي تسببها منتجاتهم وعن تزويد المستعملين، والحكومات، وعامة الجمهور بالمعلومات عن الخصائص الخطرة لهذه المواد الكيميائية،

ووعياً منها بضرورة اتخاذ تدابير لمنع الآثار الضارة التي تسببها الملوثات العضوية الثابتة في كل مراحل دورة حياتها،

وإذ تؤكد من جديد المبدأ ١٦ من إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية الذي يعلن أن على السلطات الوطنية أن تسعى إلى الترويج لتدخيل التكاليف البيئية واستخدام الأدوات الاقتصادية، آخذة في الاعتبار النهج القاضي بأن على الملوث، من حيث المبدأ، أن يتحمل تكلفة التلوث، مع المراعاة الواجبة للمصلحة العامة ودون الإخلال بالتجارة والاستثمار الدوليين،

وإذ تشجع الأطراف التي ليست لديها خطط تنظيمية وتقييمية لمبيدات الآفات وللمواد الكيميائية الصناعية على وضع هذه الخطط،

وإذ تدرك أهمية تطوير واستخدام عمليات ومواد كيميائية بديلة تكون سليمة بيئياً،

وتصميمياً منها على حماية الصحة البشرية والبيئة من الأكار الضارة للملوثات العضوية الثابتة،

قد اتفقت على ما يلي:

المادة ١

الهدف

هدف هذه الاتفاقية، مع وضع النهج التحوطي الوارد في المبدأ ١٥ من إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية في الاعتبار، هو حماية الصحة البشرية والبيئة من الملوثات العضوية الثابتة.

المادة ٢ التعريف

لأغراض هذه الاتفاقية:

- (أ) «الطرف» يعني دولة أو منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي وافقت على الالتزام بهذه الاتفاقية وأصبحت الاتفاقية نافذة بالنسبة إليها؛
- (ب) «منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي» تعني منظمة أنشأتها دول ذات سيادة في منطقة إقليمية ما ونقلت إليها الدول الأعضاء فيها الاختصاص في مسائل تحكُمها هذه الاتفاقية وفوضتها على النحو الواجب، وفقاً لإجراءاتها الداخلية، بالتوقيع أو التصديق أو الموافقة على هذه الاتفاقية أو إقرارها أو الانضمام إليها؛
- (ج) «الأطراف الحاضرة والمصوتة» تعني الأطراف الحاضرة التي تدلي بصوت إيجابي أو سلمي.

المادة ٣ تدابير لخفض الإطلاقات المقصودة من الإنتاج والاستخدام أو القضاء عليه

- ١ - يقوم كل طرف بما يلي:
- (أ) حظر و/أو اتخاذ ما يلزم من التدابير القانونية والإدارية للقضاء على:
- ١' إنتاجه واستخدامه للمواد الكيميائية المدرجة في المرفق ألف مع مراعاة أحكام ذلك المرفق؛
- ٢' واستيراده وتصديره للمواد الكيميائية المدرجة في المرفق ألف وفقاً لأحكام الفقرة ١ مكرر من المادة دال؛
- (ب) والحد من إنتاجه واستخدامه للمواد الكيميائية المدرجة في المرفق باء وفقاً لأحكام ذلك المرفق.
- ٢ - يتخذ كل طرف تدابير لكفالة:
- (أ) أن أي مادة كيميائية مدرجة في المرفق ألف أو المرفق باء لا تُستورد إلا:
- ١' لغرض التخلص السليم بيئياً، كما هو منصوص عليه في الفقرة ١ (د) من المادة ٦؛ أو

٣٢ أو لاستخدام أو لغرض مسموح به لذلك الطرف بموجب المرفق ألف أو المرفق باء؛

(ب) أنه، بالنسبة إلى مادة كيميائية مدرجة في المرفق ألف، يسري الإعفاء المحدد على أي إنتاج أو استخدام لها أو إلى مادة كيميائية مدرجة في المرفق باء، يكون الغرض من إنتاجه أو استخدامه مقبولاً، لا تُصدّر هذه المادة الكيميائية، مع مراعاة أي من الأحكام ذات الصلة في الصكوك الدولية للموافقة المسبقة عن علم، إلا:

٣١ لغرض التخلص السليم بيئياً، كما هو منصوص عليه في الفقرة ١ (د) من المادة ٦؛

٣٢ أو لطرف مسموح له باستخدام هذه المادة الكيميائية بموجب المرفق ألف أو المرفق باء؛

٣٣ أو لدولة ليست طرفاً في هذه الاتفاقية قدمت شهادة سنوية إلى الطرف المصدر وتضمن هذه الشهادة بياناً بالاستخدام المقصود للمادة الكيميائية وبأن الدولة المستوردة، فيما يتعلق بهذه المادة الكيميائية، تلتزم:

أ - بحماية الصحة السرية والبيئة باتخاذ ما يلزم من إجراءات لتدنية الإطلاقات أو منعها؛

ب - وبالامتثال لأحكام الفقرة ١ من المادة ٦؛

ج - وبالامتثال حسب الاقتضاء، لأحكام الفقرة ٢ من الجزء الثاني من المرفق باء.

ويتضمن الاعتماد أيضاً أية وثائق داعمة ملائمة مثل التشريعات، والصكوك التنظيمية، والمبادئ التوجيهية الإدارية والمتعلقة بالسياسة العامة. ويجبل الطرف المصدر شهادة الاعتماد إلى الأمانة في غضون ستين يوماً من تسلمها.

(ج) بأن مادة كيميائية مدرجة في المرفق ألف، لم تُعد الإعفاءات المحددة لإنتاجها واستخدامها نافذة بالنسبة لأي طرف، لا تُصدّر من ذلك الطرف إلا لغرض التخلص السليم بيئياً كما هو منصوص عليه في الفقرة ١ (د) من المادة ٦؛

(د) ولأغراض هذه الفقرة، يشمل مصطلح «دولة ليست طرفاً في هذه الاتفاقية»، بالنسبة إلى مادة كيميائية معينة، أية دولة أو منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي لم توافق على أن تلتزم بهذه الاتفاقية فيما يتعلق بتلك المادة الكيميائية.

٣ - يتخذ كل طرف، لديه خطة تنظيمية وتقييمية أو أكثر لمبيدات الآفات الجديدة أو المواد الكيميائية الصناعية الجديدة، تدابير لكي يُنظّم، بهدف المنع، إنتاج واستخدام مبيدات الآفات الجديدة أو المواد الكيميائية الصناعية الجديدة التي تُظهر، مع مراعاة المعايير

- الواردة في الفقرة ١ من المرفق دال، خصائص الملوثات العضوية الثابتة.
- ٤ - يأخذ كل طرف لديه خطة تنظيمية وتقييمية أو أكثر لمبيدات الآفات أو المواد الكيميائية في الاعتبار، عند الاقتضاء، داخل هذه الخطط، المعايير الواردة في الفقرة ١ من المرفق دال عند إجراء تقييمات لمبيدات الآفات أو المواد الكيميائية الصناعية الجاري استخدامها.
- ٥ - باستثناء المنصوص عليه خلافاً لذلك في هذه الاتفاقية، لا تُطبق الفقرتان ١ و١٠ مكرر على كميات مادة كيميائية سوف تستخدم في البحث على نطاق المختبر أو كمعيار مرجعي.
- ٦ - يتخذ أي طرف حصل على إعفاء محدد وفقاً للمرفق ألف أو إعفاء محدد أو لغرض مقبول وفقاً للمرفق باء التدابير المناسبة لكفالة إتمام أي إنتاج أو استخدام بموجب ذلك الإعفاء على نحو يحول دون التعرض البشري أو الإطلاق في البيئة أو يقلل منهما إلى الحد الأدنى. أما بالنسبة إلى أوجه الاستخدام المعفاة التي تنطوي على إطلاق متعمد في البيئة في ظروف الاستخدام العادي، فيكون ذلك الإطلاق بالحد الأدنى اللازم، مع مراعاة أية معايير ومبادئ توجيهية قابلة للتطبيق.

المادة ٤ سجل الإعفاءات المحددة

- ١ - يُنشأ بهذا سجل لغرض تحديد الأطراف التي لها إعفاءات خاصة مدرجة في المرفق ألف أو المرفق باء. ولا يحدد الأطراف التي تستخدم الأحكام في المرفق ألف أو المرفق باء التي يجوز أن تمارسها كل الأطراف. وتحتفظ الأمانة بهذا السجل ويكون متاحاً للجمهور.
- ٢ - يتضمن السجل:
- (أ) قائمة بأنواع الإعفاءات المحددة مستنسخة من المرفق ألف والمرفق باء؛
- (ب) وقائمة بالأطراف التي لها إعفاءات محددة مدرجة في المرفق ألف أو المرفق باء؛
- (ج) وقائمة بتاريخ انتهاء كل إعفاء محدد مسجل.
- ٣ - يجوز لأي دولة، عندما تصبح طرفاً، أن تسجل بواسطة إخطار كتابي توجهه إلى الأمانة، لواحد أو أكثر من أنواع الإعفاءات المحددة المدرجة في المرفق ألف أو المرفق باء.
- ٤ - تنتهي مدة كل إعفاء من الإعفاءات المحددة والمسجلة لطرف ما بعد خمس سنوات من بدء نفاذ هذه الاتفاقية فيما يتعلق بمادة كيميائية معينة، ما لم يكن الطرف قد بين في السجل تاريخاً أسبق أو ما لم يكن قد مُنح تمديداً عملاً بالفقرة ٧.

- ٥ - بيت مؤتمر الأطراف في اجتماعه الأول في عملية استعراضه للقيود المسجلة في السجل.
- ٦ - يقدم الطرف المعني، قبل أي استعراض لقيده في السجل، تقريراً إلى الأمانة يبرر استمرار حاجته للتسجيل لذلك الإعفاء. وتعمم الأمانة التقرير على كل الأطراف. ويُضطلع باستعراض التسجيل بالاستناد إلى كل المعلومات المتاحة. وبناء على ذلك، يقدم مؤتمر الأطراف لذلك الطرف المعني ما يراه مناسباً من التوصيات.
- ٧ - لمؤتمر الأطراف، بناء على طلب من الطرف المعني، أن يقرر تمديد موعد انتهاء إعفاء محدد لفترة أقصاها خمس سنوات. ويولي مؤتمر الأطراف، في اتخاذه لقراره، المراعاة الواجبة للظروف الخاصة للأطراف من البلدان النامية والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال.
- ٨ - لأي طرف، في أي وقت، أن يسحب اسمه من السجل بالنسبة إلى إعفاء من الإعفاءات المحددة بتوجيه إخطار كتابي إلى الأمانة. ويبدأ نفاذ الانسحاب اعتباراً من التاريخ المحدد في الإخطار.
- ٩ - عندما لا يعود هناك أي طرف مسجلاً لنوع معين من الإعفاءات المحددة، لا يسمح بتسجيل أية أسماء جديدة فيما يتعلق بذلك النوع.

المادة ٥

تدابير لخفض الإطلاق من الإنتاج غير المقصود أو القضاء عليه

يتخذ كل طرف، كحد أدنى، التدابير التالية لخفض مجموع الإطلاق الناشئ عن مصادر صناعية، لكل من المواد الكيميائية المدرجة في المرفق جيم، بهدف مواصلة خفضه إلى أدنى حد، وحيثما كان ذلك ممكناً، القضاء عليه بصورة نهائية:

(أ) العمل في غضون سنتين من تاريخ بدء نفاذ الاتفاقية بالنسبة إليه، على وضع خطة عمل أو، حيثما كان مناسباً، خطة عمل إقليمية أو دون إقليمية ومن ثم تنفيذها بوصفها جزءاً من خطة التنفيذ المحددة في المادة ٧ الرامية إلى تحديد ووصف ومعالجة إطلاق المواد الكيميائية المدرجة في المرفق جيم وتيسير تنفيذ الفقرات الفرعية من (ب) إلى (هـ)، وتتضمن خطة العمل العناصر التالية:

١' تقييم للإطلاق الحالي والمتوقع، يشمل وضع قوائم للمصادر والاحتفاظ بها، وتقديرات لحالات الإطلاق، ويؤخذ في الاعتبار فئات المصادر المحددة في المرفق جيم؛

٢' تقييم لمدى ملاءمة قوانين وسياسات الطرف فيما يتعلق بإدارة مثل حالات الإطلاق هذه؛

- ٣٣ وضع استراتيجيات للوفاء بالالتزامات المترتبة على هذه الفقرة ومع مراعاة التقييمات المذكورة في ١٢ و٢؛
- ٤٤ اتخاذ خطوات لتشجيع التعليم، والتدريب، فيما يتعلق بهذه الاستراتيجيات والتوعية بشأنها؛
- ٥٥ إجراء استعراض كل خمس سنوات لتلك الاستراتيجيات ولدى نجاحها في الوفاء بالالتزامات التي ترتبها هذه الفقرة، وتُدرج هذه الاستعراضات في التقارير المقدمة عملاً بالمادة ٥١؛
- ٦٦ وضع جدول لتنفيذ خطة العمل، بما في ذلك الاستراتيجيات والتدابير المحددة فيها؛
- (ب) تعزيز تطبيق التدابير المتاحة والممكنة والعملية التي يمكن أن تحقق بسرعة مستوى واقعيًا ومفيداً لخفض الإطلاق أو إزالة مصدره؛
- (ج) النهوض بتطوير، وحيثما اعتُبر ذلك مناسباً، اشتراط استخدام المواد والمنتجات والعمليات البديلة أو المعدلة لمنع تكوّن وإطلاق المواد الكيميائية المدرجة في المرفق جيم، مع مراعاة التوجيهات العامة بشأن تدابير المنع وخفض الإطلاق الواردة في المرفق جيم، والمبادئ التوجيهية المقرر اعتمادها بقرار من مؤتمر الأطراف؛
- (د) تشجيع، وطبقاً لجدول تنفيذ خطة عمله، اشتراط استخدام أفضل التقنيات المتاحة من أجل مصادر جديدة من بين فئات المصادر التي يكون الطرف قد حددها بأنها تتطلب مثل هذا الإجراء في خطة عمله، مع التركيز المبدئي بصفة خاصة على فئات المصادر المحددة في الجزء الثاني من المرفق جيم. وعلى أي حال فإن اشتراط استخدام أفضل التقنيات المتاحة للمصادر الجديدة في الفئات المدرجة في الجزء الثاني لذلك المرفق، سوف يبدأ العمل به على مراحل في أقرب وقت ممكن عملياً، على ألا يتجاوز ذلك أربع سنوات من بدء نفاذ الاتفاقية بالنسبة لذلك الطرف. وبالنسبة إلى الفئات المحددة، تُشجّع الأطراف استخدام أفضل الممارسات البيئية. وعند تطبيق أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية، ينبغي أن تضع الأطراف في اعتبارها التوجيهات العامة بشأن تدابير المنع وخفض الإطلاق الواردة في المرفق جيم، والمبادئ التوجيهية بشأن أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية المقرر اعتمادها بقرار من مؤتمر الأطراف؛
- (هـ) القيام، وفقاً لخطة عمله، بتشجيع استخدام أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية؛
- ٧٦ بالنسبة إلى المصادر الحالية ضمن فئات المصادر المحددة في الجزء الثاني من المرفق جيم وضمن فئات المصدر مثل تلك المدرجة في الجزء الثالث من ذلك المرفق؛

٢٠ وبالنسبة إلى المصادر الجديدة ضمن فئات المصادر، مثل تلك المدرجة في الجزء الثالث من المرفق جيم والتي لا يكون الطرف قد تناولها في إطار الفقرة الفرعية (د).

عند تطبيق أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية، ينبغي أن تضع الأطراف في اعتبارها التوجيهات العامة بشأن تدابير المنع وخفض الإطلاق في المرفق جيم والمبادئ التوجيهية بشأن أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية المقرر اعتمادها بقرار من مؤتمر الأطراف؛

(و) لأغراض هذه الفقرة والمرفق جيم:

٢١ تعني «أفضل التقنيات المتاحة» أكثر مرحلة فعالية وتقدماً في تطور الأنشطة وطرق إدارتها مما يبين الملاءمة العملية لتقنيات معينة في توفير الأساس، من حيث المبدأ، لفرض قيود على الإطلاق تستهدف منع، وحيثما يكون ذلك غير عملي، إحداث خفض بصورة عامة في إطلاق المواد الكيميائية المدرجة في الجزء الأول من المرفق جيم وتأثيرها على البيئة ككل. وفي هذا الخصوص فإن:

٢٢ «التقنيات» تشمل كلاً من التكنولوجيا والطريقة التي تم بها تصميم المنشأة وبنائها وصيانتها وتشغيلها ووقفها عن العمل؛

٢٣ التقنيات «المتاحة» تعني تلك التقنيات التي يمكن للمشغل الوصول إليها وتكون قد طورت على نطاق يتيح تنفيذها في القطاع الصناعي ذي الصلة في ظل ظروف قابلة للتواصل اقتصادياً وتقنياً، مع مراعاة التكاليف والمزايا؛

٢٤ «أفضل» تعني الأكثر فعالية في تحقيق مستوى عام رفيع من الحماية للبيئة ككل؛

٢٥ «أفضل الممارسات البيئية» تعني تطبيق المزيج الأكثر ملاءمة من تدابير واستراتيجيات الرقابة البيئية؛

٢٦ «مصدر جديد» يعني أي مصدر يبدأ تشييده أو إجراء تعديل كبير فيه بعد سنة واحدة على الأقل من تاريخ:

أ - بدء نفاذ هذه الاتفاقية بالنسبة إلى الطرف المعني؛

ب - أو بدء نفاذ تعديل للمرفق جيم بالنسبة إلى الطرف المعني وهنا يصبح المصدر خاضعاً لأحكام هذه الاتفاقية بفضل ذلك التعديل فقط.

(ز) يجوز لأي طرف أن يستخدم قيم حدود الإطلاق أو معايير الأداء للوفاء بالتزاماته بالنسبة لأفضل التقنيات المتاحة بموجب هذه الفقرة.

المادة ٦

تدابير لتخفيض الإطلاق من المخزونات والفضلات أو القضاء عليه

١- بغية ضمان أن تدار المخزونات المكونة من، أو المحتوية على، مواد كيميائية مدرجة إما في المرفق ألف أو المرفق باء ونفايات، بما فيها المنتجات والمواد بمجرد تحولها إلى نفايات مؤلفة من، أو مشتملة على، أو ملوثة بمادة كيميائية مدرجة في المرفق ألف أو باء أو جيم على نحو يحمي الصحة البشرية والبيئة، يقوم كل طرف بما يلي:

(أ) وضع استراتيجيات ملائمة لتحديد:

١' المخزونات التي تتكون من، أو تحتوي على، المواد الكيميائية المدرجة إما في المرفق ألف أو المرفق باء؛

٢' والمنتجات والمواد المستخدمة، والنفايات المكونة من أو المشتملة على، أو الملوثة بمادة كيميائية مدرجة في أي من المرفقات ألف أو باء أو جيم؛

(ب) العمل، بقدر الإمكان عملياً، على تحديد المخزونات التي تتكون من، أو تشتمل على، مواد كيميائية مدرجة إما في المرفق ألف أو المرفق باء على أساس الاستراتيجيات المشار إليها في الفقرة الفرعية (أ)؛

(ج) إدارة المخزونات، حسب الاقتضاء، بطريقة مأمونة وكفاء وسليمة بيئياً. أما المخزونات من المواد الكيميائية المدرجة إما في المرفق ألف أو المرفق باء، بعد التوقف عن السماح باستخدامها وفقاً لأي إعفاء محدد وارد في المرفق ألف أو أي إعفاء محدد أو لغرض مقبول منصوص عليه في المرفق باء، باستثناء المخزونات المسموح بتصديرها وفقاً للفقرة ٢ من المادة ٣، تعتبر نفايات وتدار وفقاً للفقرة الفرعية (د)؛

(د) اتخاذ التدابير المناسبة التي تكفل أن هذه النفايات، بما فيها منتجات ومواد عند صيرورتها نفايات:

١' يتم تناولها وجمعها ونقلها وخبزها بصورة سليمة بيئياً؛

٢' ويتم التخلص منها بطريقة تدمر محتوى الملوث العضوي الثابت أو تحوله بصورة دائمة بحيث لا تظهر عليه خصائص الملوثات العضوية الثابتة، أو التخلص منه بطريقة سليمة بيئياً عندما لا يمثل التدمير أو التحويل الدائم الخيار المفضل بيئياً أو عندما يكون محتوى الملوث الثابت منخفضاً، مع مراعاة القواعد والمعايير والمبادئ التوجيهية الدولية، بما فيها تلك التي قد توضع عملاً بالفقرة ٢ والنظم العالمية والإقليمية ذات الصلة التي تحكم إدارة النفايات الخطرة؛

٣٣ ولا يُسمح بإخضاعها لعمليات التخلص التي قد تؤدي إلى الاستعادة أو إعادة التدوير أو الاستصلاح أو إعادة الاستخدام المباشرة أو أوجه الاستخدام البديلة للملوثات العضوية الثابتة؛

٤٠ ولا يتم نقلها عبر الحدود الدولية دون أن تؤخذ في الاعتبار القواعد والمعايير والمبادئ التوجيهية ذات الصلة؛

(هـ) السعي إلى وضع استراتيجيات ملائمة لتحديد المواقع الملوثة بمواد كيميائية مدرجة في المرفقات ألف أو باء أو جيم. وإذا اضطلع بإصلاح هذه المواقع، تم هذا الإصلاح على نحو سليم بيئياً.

٢- يتعاون مؤتمر الأطراف عن كثب مع الهيئات المختصة المنشأة بموجب اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود من أجل جملة أمور منها:

(أ) تحديد مستويات التدمير والتحويل الدائم اللازمة لكفالة عدم ظهور خصائص الملوثات العضوية الثابتة وفق المحدد في الفقرة ١ من المرفق دال؛

(ب) وتحديد الطرق التي يَرَوْن أنها تشكل التخلص السليم بيئياً المشار إليه أعلاه؛

(ج) والعمل على تحديد مستويات تركيز المواد الكيميائية المدرجة في المرفقات ألف وباء وجيم من أجل تحديد المحتوى المنخفض من الملوثات العضوية الثابتة المشار إليه في الفقرة ١ (د) ٣.

المادة ٧ خطط التنفيذ

١- يقوم كل طرف بما يلي:

(أ) وضع خطة لتنفيذ التزاماته بموجب هذه الاتفاقية؛

(ب) وإحالة خطة التنفيذ الخاصة به إلى مؤتمر الأطراف في غضون سنتين من تاريخ بدء نفاذ هذه الاتفاقية بالنسبة إليه؛

(ج) واستعراض واستكمال حسب الاقتضاء خطة التنفيذ الخاصة به على أساس دوري وعلى نحو يحدده قرار لمؤتمر الأطراف.

٢- تتعاون الأطراف إما مباشرة أو عن طريق المنظمات العالمية والإقليمية ودون الإقليمية حسبما يكون ملائماً، وتشاور مع أصحاب المصلحة على الصعيد الوطني، بما في ذلك المجموعات النسائية والمجموعات العاملة في مجال صحة الأطفال، لتيسير وضع وتنفيذ واستكمال خطط التنفيذ لديها.

٣ - تسعى الأطراف إلى استخدام، وعند الضرورة وضع الوسائل الكفيلة بإدماج خطط التنفيذ الوطنية للملوثات العضوية الثابتة في استراتيجيات التنمية المستدامة الخاصة بها حيثما كان ذلك مناسباً.

المادة ٨ إدراج المواد الكيميائية في المرفقات ألف وباء وجيم

١ - يجوز لأي طرف أن يقدم مقترحاً إلى الأمانة بإدراج مادة كيميائية في المرفقات ألف و/أو باء و/أو جيم. ويتضمن المقترح المعلومات المحددة في المرفق دال. ويجوز لأطراف أخرى و/أو الأمانة مساعدة الطرف في تقديم المقترح.

٢ - تتحقق الأمانة مما إذا كان المقترح يتضمن المعلومات المحددة في المرفق دال. فإذا اقتنعت الأمانة بأن المقترح يتضمن تلك المعلومات، قامت بإحالتة إلى لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة.

٣ - تقوم اللجنة بدراسة المقترح وتطبيق معايير الفرز المحددة في المرفق دال بطريقة مرنة وشفافة آخذة في الاعتبار كل المعلومات المقدمة على نحو تكاملي ومتوازن.

٤ - إذا قررت اللجنة:

(أ) أنها مقتنعة بأن معايير الفرز قد استوفيت، قامت عن طريق الأمانة بإتاحة المقترح والتقييم الذي أجرته اللجنة لجميع الأطراف والمراقبين وبدعوتهم إلى تقديم المعلومات المبينة في المرفق هاء؛

(ب) أنها غير مقتنعة بأن معايير الفرز قد استوفيت، قامت عن طريق الأمانة بإبلاغ جميع الأطراف والمراقبين بذلك، وإتاحة المقترح وتقييم اللجنة لجميع الأطراف، ويطرح المقترح جانباً.

٥ - يجوز لأي طرف أن يقدم ثانياً إلى اللجنة مقترحاً تكون اللجنة قد طرحته جانباً عملاً بالفقرة ٤. وقد يتضمن التقديم المعاد أية شواغل تساور الطرف وكذلك تبريراً للدراسة الإضافية من جانب اللجنة. وإذا قامت اللجنة بعد هذا الإجراء، بطرح المقترح جانباً، جاز للطرف أن يعترض على قرار اللجنة، وينظر مؤتمر الأطراف في المسألة في دورته التالية. ويجوز لمؤتمر الأطراف أن يقرر استناداً إلى معايير الفرز الواردة في المرفق دال ومع أخذ تقييم اللجنة وأية معلومات إضافية مقدمة من أي طرف أو مراقب في الاعتبار، أن المقترح ينبغي أن يمضي.

٦ - وفي الحالة التي تكون اللجنة قد قررت فيها أن معايير الفرز قد استوفيت، أو قرر مؤتمر

الأطراف أنه ينبغي المضي في المقترح، تعيد اللجنة النظر مرة أخرى في المقترح، مع مراعاة أية معلومات إضافية ذات صلة يتم تلقيها، وتعد مشروع بيان مخاطر وفقاً للمرفق هـ. وتقوم بإتاحة هذا المشروع لجميع الأطراف والمراقبين وتجمع التعليقات التقنية التي أبدوها، وتستكمل بيان المخاطر آخذة تلك التعليقات في الاعتبار. إذا قررت اللجنة، استناداً إلى بيان المخاطر الذي وضع وفقاً للمرفق هـ:

- ٧

(أ) أن من المحتمل أن تؤدي المادة الكيميائية نتيجة لانتقالها بعيد المدى في البيئة، إلى آثار ضارة كبيرة على صحة البشر و/أو البيئة مما يبرر اتخاذ إجراء عالمي بهذا الشأن، تم المضي في المقترح ولا يحول الافتقار إلى اليقين العلمي التام دون المضي في المقترح. وتطلب اللجنة، عن طريق الأمانة معلومات من جميع الأطراف والمراقبين فيما يتعلق بالاعتبارات المحددة في المرفق واو. ومن ثم تعد اللجنة تقييماً لإدارة المخاطر يتضمن تحليلاً لتدابير المكافحة المحتملة بالنسبة للمادة الكيميائية وفقاً للمرفق واو؛

(ب) إنه لا ينبغي، استناداً إلى بيان المخاطر، المضي في المقترح، قامت عن طريق الأمانة، بإتاحة بيان المخاطر لجميع الأطراف والمراقبين وطرحت المقترح جانباً.

- ٨

بالنسبة إلى أي مقترح يُطرح جانباً عملاً بالفقرة ٧ (ب)، يجوز لطرف أن يطلب من مؤتمر الأطراف أن ينظر في الإيعاز إلى اللجنة بطلب معلومات إضافية من الطرف مقدم المقترح والأطراف الأخرى لفترة لا تتجاوز سنة. وبعد تلك الفترة وعلى أساس أي معلومات يتم تلقيها، تعيد اللجنة النظر في المقترح عملاً بالفقرة ٦ على أن يحدد مؤتمر الأطراف الأولوية. فإذا طرحت اللجنة المقترح جانباً بعد اتباع هذا الإجراء، جاز للطرف أن يطعن في قرار اللجنة، ويقوم مؤتمر الأطراف ببحث المسألة في دورته التالية. ولمؤتمر الأطراف أن يقرر، استناداً إلى بيان المخاطر المعد وفقاً للمرفق هـ ومع مراعاة تقييم اللجنة وأي معلومات إضافية يقدمها أي طرف أو مراقب، المضي في المقترح. فإذا قرر مؤتمر الأطراف المضي في المقترح، أعدت اللجنة عندئذ تقييم إدارة المخاطر.

- ٩

استناداً إلى بيان المخاطر المشار إليه في الفقرة ٧ وتقييم إدارة المخاطر المشار إليه في الفقرة ٧ (أ) أو الفقرة ٨، توصي اللجنة بما إذا كان ينبغي أن ينظر مؤتمر الأطراف في إدراج المادة الكيميائية في المرفقات ألف و/أو ب و/أو جيم. ويقرر مؤتمر الأطراف، آخذاً في الاعتبار الواجب توصيات اللجنة، بما في ذلك أي عدم يقين علمي، على نحو تحوطي، ما إذا كان سيدرج المادة الكيميائية ويحدد تدابير الرقابة المتصلة بها، في المرفقات ألف و/أو ب و/أو جيم.

المادة ٩ تبادل المعلومات

- ١- يقوم كل طرف بتيسير أو تنفيذ تبادل المعلومات المتصلة:
 - (أ) بخفض إنتاج واستخدام وإطلاق الملوثات العضوية الثابتة أو القضاء عليها؛
 - (ب) وبالدائل للملوثات العضوية الثابتة، بما في ذلك المعلومات المتعلقة بمخاطرها وكذلك بتكاليها الاقتصادية والاجتماعية.
- ٢- تتبادل الأطراف المعلومات المشار إليها في الفقرة ١ أعلاه مباشرة أو عن طريق الأمانة.
- ٣- يعين كل طرف مركز اتصال وطنياً لتبادل هذه المعلومات.
- ٤- تقوم الأمانة بدور آلية تبادل المعلومات بشأن الملوثات العضوية الثابتة، بما فيها المعلومات المقدمة من الأطراف ومن المنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية.
- ٥- لأغراض هذه الاتفاقية، لا تعد المعلومات المتعلقة بصحة وسلامة البشر والبيئة معلومات سرية. وعلى الأطراف التي تتبادل معلومات أخرى عملاً بهذه الاتفاقية، أن تحمي أية معلومات سرية على نحو ما اتفق عليه بصورة متبادلة.

المادة ١٠ الإعلام وتثقيف وتوعية الجمهور

- ١- يعمل كل طرف، في حدود قدراته على تشجيع وتيسير:
 - (أ) إذكاء الوعي في صفوف واضعي السياسات وصانعي القرار لديه فيما يتعلق بالملوثات العضوية الثابتة؛
 - (ب) وتزويد الجمهور بجميع المعلومات المتاحة عن الملوثات العضوية الثابتة مع مراعاة الفقرة ٥ من المادة ٩؛
 - (ج) ووضع وتنفيذ برامج تثقيف وتوعية للجمهور، وبخاصة للنساء والأطفال والأقل حظاً من التعليم، بشأن الملوثات العضوية الثابتة وآثارها على الصحة والبيئة وبشأن بدائل هذه الملوثات؛
 - (د) ومشاركة الجمهور في التصدي للملوثات العضوية الثابتة وآثارها على الصحة والبيئة، وفي وضع استجابات مناسبة، بما في ذلك توفير فرص المساهمة على الصعيد الوطني

فيما يتعلق بتنفيذ هذه الاتفاقية؛

- (هـ) وتدريب العاملين والعلميين والمربين والموظفين التقنيين والإداريين؛
- (و) ووضع وتبادل المواد التعليمية ومواد التوعية الجماهيرية على المستويين الوطني والدولي؛
- (ز) ووضع وتنفيذ برامج تعليمية وتدريبية على المستويين الوطني والدولي.
- ٢- يكفل كل طرف، في حدود قدراته، سبل وصول الجمهور إلى المعلومات العامة المشار إليها في الفقرة ١، واستكمال هذه المعلومات باستمرار.
- ٣- يشجع كل طرف، في حدود قدراته، الصناعة والمستعملين المهنيين على تيسير توفير المعلومات المشار إليها في الفقرة ١ على المستوى الوطني، وحسب الاقتضاء، على المستويات دون الإقليمية والإقليمي والعالمية.
- ٤- للأطراف، عند توفير المعلومات عن الملوثات العضوية الثابتة والبدايل لها، أن تستخدم كشوف بيانات السلامة، والتقارير، ووسائل الإعلام وسبل الاتصال الأخرى، وأن تنشئ مراكز للمعلومات على المستويين الوطني والإقليمي.
- ٥- ينظر كل طرف بعين العطف في إنشاء آليات، مثل سجل إطلاق ونقل الملوثات، من أجل جمع ونشر المعلومات عن تقديرات الكميات السنوية من المواد الكيميائية المدرجة في المرفقات ألف أو باء أو جيم التي يتم إطلاقها أو التخلص منها.

المادة ١١ البحث والتطوير والرصد

- ١- تشجع الأطراف و/أو تجري في حدود قدراتها، على المستويين الوطني والدولي، ما يناسب من البحث والتطوير والرصد والتعاون فيما يتصل بالملوثات العضوية الثابتة، وحيث يكون مناسباً، ببدائلها وبالملوثات العضوية الثابتة الممكنة، بما في ذلك بشأن:

(أ) مصادرها وإطلاقاتها في البيئة؛

(ب) وجودها ومستوياتها واتجاهاتها في البشر وفي البيئة؛

(ج) وانتقالها، ومصيرها وتحولها بيئياً؛

(د) وأثارها على صحة البشر والبيئة؛

- (هـ) وتأثيراتها الاجتماعية - الاقتصادية والثقافية؛
- (و) وخفض إطلاقاتها و/أو القضاء عليها؛
- (ز) ووضع منهجيات متسقة لإجراء عمليات حصر للمصادر المولدة وأساليب تحليلية لقياس مستوى الإطلاقات.
- ٢ - تقوم الأطراف، عند اضطلاعها بعمل بموجب الفقرة ١، في حدود قدراتها، بما يلي:
- (أ) دعم وزيادة تطوير ما يقتضيه الأمر من البرامج والشبكات والمنظمات على الصعيد الدولي بهدف تحديد وإجراء وتقييم وتمويل البحوث وجمع البيانات، والرصد، مع مراعاة ضرورة التقليل إلى الحد الأدنى من ازدواجية الجهود؛
- (ب) ودعم الجهود الدولية والوطنية لتعزيز القدرات الوطنية على إجراء البحوث العلمية والتقنية وخاصة في البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، ولتشجيع الحصول على البيانات والتحليلات وتبادلها؛
- (ج) ومراعاة الشواغل والاحتياجات، وبصفة خاصة في ميدان الموارد المالية والتقنية، للبلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، والتعاون على تحسين قدراتها على المشاركة في الجهود المشار إليها في الفقرتين الفرعيتين (أ) و(ب)؛
- (د) والاضطلاع بأعمال البحوث الموجهة نحو التخفيف من آثار الملوثات العضوية الثابتة على الصحة التناسلية؛
- (هـ) وإتاحة نتائج أنشطة البحث والتطوير والرصد المشار إليها في هذه الفقرة لعامة الجمهور في حينها وعلى أساس منظم؛
- (و) وتشجيع التعاون و/أو الاضطلاع به فيما يتعلق بتخزين وحفظ المعلومات التي يوجد بها البحث والتطوير والرصد.

المادة ١٢ المساعدة التقنية

- ١ - تدرك الأطراف أن تقديم المساعدة التقنية الملائمة وفي الوقت المناسب استجابة لطلبات البلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال أمر أساسي من أجل تنفيذ هذه الاتفاقية بنجاح.

- ٢ - تتعاون الأطراف في توفير المساعدة التقنية الآتية والملائمة للبلدان النامية الأطراف وللأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، مع رعاية ما تنفرد به من احتياجات، على تطوير وتقوية قدراتها على تنفيذ التزاماتها بموجب هذه الاتفاقية.
- ٣ - وفي هذا الخصوص، تشمل المساعدة التقنية التي تقدمها البلدان المتقدمة النمو الأطراف، والأطراف الأخرى وفقاً لقدراتها، حسب الاقتضاء ووفق المتفق عليه بصورة متبادلة، المساعدة التقنية في بناء القدرات المتصلة بتنفيذ الالتزامات بموجب هذه الاتفاقية. ويوفر مؤتمر الأطراف المزيد من التوجيهات في هذا الشأن.
- ٤ - تضع الأطراف، حسب الاقتضاء، ترتيبات لغرض توفير المساعدة التقنية وتعزيز نقل التكنولوجيا إلى البلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال فيما يتصل بتنفيذ هذه الاتفاقية. وتشمل هذه الترتيبات مراكز إقليمية ودون إقليمية لبناء القدرات ونقل التكنولوجيا لمساعدة البلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال في الوفاء بالتزاماتها بموجب هذه الاتفاقية. ويوفر مؤتمر الأطراف المزيد من التوجيهات في هذا الشأن.
- ٥ - في سياق هذه المادة، تأخذ الأطراف في الاعتبار الكامل الحاجات المحددة والحالة الخاصة لأقل البلدان نمواً وللدول الجزرية الصغيرة النامية في إجراءاتها المتعلقة بالمساعدة التقنية.

المادة ١٣ الموارد والايات المالية

- ١ - يتعهد كل طرف بأن يقدم، في حدود قدراته، الدعم المالي والحوافز المالية فيما يتعلق بالأنشطة الوطنية التي يُقصد بها تحقيق هدف هذه الاتفاقية وفقاً لخطته وأولوياته وبرامجه الوطنية.
- ٢ - توفر البلدان المتقدمة النمو الأطراف موارد مالية جديدة وإضافية لتمكين البلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال من مواجهة كامل التكاليف الإضافية لتدابير التنفيذ التي تقي بالتزاماتها بموجب هذه الاتفاقية وفق المتفق عليه بين طرف مستفيد وكيان يشترك في الآلية الموصوفة في الفقرة ٦. ويجوز للأطراف الأخرى أن توفر، على أساس طوعي ووفقاً لقدراتها، مثل هذه الموارد المالية. وينبغي أيضاً تشجيع المساهمات من مصادر أخرى. وتراعى في تنفيذ هذه الالتزامات الحاجة إلى تدفق الأموال بشكل كاف ومنتظم وفي حينه وأهمية تقاسم الأعباء فيما بين الأطراف المتبرعة.
- ٣ - يجوز أيضاً للبلدان المتقدمة النمو الأطراف، وللأطراف الأخرى وفقاً لقدراتها ووفقاً لخطتها وأولوياتها وبرامجها الوطنية، أن توفر الموارد المالية، ويجوز للبلدان النامية الأطراف وللأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، أن تستفيد من هذه الموارد المالية للمساعدة

في قيامها بتنفيذ هذه الاتفاقية، وذلك من خلال القنوات أو المصادر الأخرى الثنائية والإقليمية ومتعددة الأطراف.

٤ - يتوقف مدى فعالية تنفيذ البلدان النامية الأطراف لالتزاماتها بموجب هذه الاتفاقية على فعالية تنفيذ البلدان المتقدمة النمو الأطراف لالتزاماتها بموجب هذه الاتفاقية فيما يتصل بالموارد المالية والمساعدة التقنية ونقل التكنولوجيا. ويؤخذ في كامل الاعتبار أن التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامتين واستئصال الفقر هي أول الأولويات الغالبة للبلدان النامية الأطراف، مع إيلاء المراعاة الواجبة للحاجة إلى حماية الصحة البشرية والبيئة.

٥ - تأخذ الأطراف في الاعتبار الكامل الحاجات المحددة والحالة الخاصة التي تنفرد بها أقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، في إجراءاتها المتعلقة بالتمويل.

٦ - وتحدد، بموجب هذا، آلية لتوفير الموارد المالية الكافية والمستدامة للبلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال على أساس الهبة أو على أساس تساهلي للمساعدة في قيامها بتنفيذ الاتفاقية. وتعمل الآلية تحت سلطة وتوجيه مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء، وتكون مسؤولة أمامه لأغراض هذه الاتفاقية. ويوكل تشغيلها إلى كيان أو أكثر، بما في ذلك الكيانات الدولية القائمة، وفق ما يقرره مؤتمر الأطراف. ويمكن أن تشمل الآلية أيضاً كيانات أخرى تقدم المساعدة المالية والتقنية متعددة الأطراف والإقليمية والثنائية، وتكون المساهمات المقدمة للآلية إضافة إلى التحويلات المالية الأخرى إلى البلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، كما هو مبين في الفقرة ٢، ووفقاً لها.

٧ - عملاً بأهداف هذه الاتفاقية وبالفقرة ٦، يعتمد مؤتمر الأطراف في أول اجتماع له التوجيهات المناسبة المقرر تزويد الآلية بها ويتفق مع الكيان أو الكيانات المشتركة في الآلية المالية على ترتيبات لإعمال تلك التوجيهات. وتتناول التوجيهات، ضمن جملة أمور، ما يلي:

(أ) البت في السياسة العامة والإستراتيجية وأولويات البرنامج، وكذلك في معايير ومبادئ توجيهية مفصلة وواضحة من أجل الأهلية للحصول على الموارد المالية واستخدامها، بما في ذلك الرصد والتقييم على أساس منتظم لهذا الاستخدام؛

(ب) وقيام الكيان أو الكيانات بتقديم تقارير منتظمة إلى مؤتمر الأطراف عن كفاية واستدامة التمويل للأنشطة المتصلة بتنفيذ الاتفاقية؛

(ج) والترويج لهُجج وآليات وترتيبات التمويل متعدد المصادر؛

(د) وطرائق القيام، على نحو يمكن التكهن به وتحديده، بتعيين مبلغ التمويل اللازم والمتاح لتنفيذ هذه الاتفاقية، مع مراعاة أن القضاء على الملوثات العضوية الثابتة على مراحل يتطلب تمويلاً متواصلًا، والشروط التي يُستعرض بموجبها ذلك المبلغ دورياً؛

(هـ) وطرائق تقديم المساعدة إلى الأطراف المهمة بالأمر في تقييم الاحتياجات، والمعلومات عن مصادر الأموال المتاحة، وعن أنماط التمويل بغية تيسير التنسيق فيما بينها.

٨ - يستعرض مؤتمر الأطراف في موعد لا يتجاوز اجتماعه الثاني وعلى أساس منتظم بعد ذلك، فعالية الآلية المنشأة بموجب هذه المادة، وقدرتها على تلبية الاحتياجات المتغيرة للبلدان النامية الأطراف والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال. والمعايير والتوجيهات المشار إليها في الفقرة ٧، ومستوى التمويل وكذلك فعالية أداء الكيانات المؤسسية التي أوكل إليها تشغيل الآلية المالية. ويتخذ المؤتمر، استناداً إلى هذا الاستعراض، الإجراء الملائم، إذا لزم، لتحسين فعالية الآلية، بما في ذلك إصدار توصيات وتوجيهات بشأن تدابير لكفالة التمويل الكافي والمستدام للوفاء باحتياجات الأطراف.

المادة ١٤ الترتيبات المالية المؤقتة

يكون الهيكل المؤسسي لمرفق البيئة العالمية، المشغّل وفقاً لصك تأسيس مرفق البيئة العالمية المعاد تشكيله، الكيان الرئيسي الذي تعهد إليه عمليات الآلية المالية المشار إليها في المادة ١٣، وذلك للفترة الفاصلة بين بدء نفاذ هذه الاتفاقية وأول اجتماع لمؤتمر الأطراف، أو حتى الوقت الذي يقرر فيه مؤتمر الأطراف الهيكل المؤسسي الذي سيعين وفقاً للمادة ١٣. وينبغي أن يؤدي الهيكل المؤسسي لمرفق البيئة العالمية هذه المهمة من خلال تدابير تنفيذية متصلة تحديداً بالملوثات العضوية الثابتة ومع مراعاة أن الأمر قد يتطلب ترتيبات جديدة لهذا المجال.

المادة ١٥ تقديم التقارير

١ - يقدم كل طرف تقارير إلى مؤتمر الأطراف عن التدابير التي اتخذتها لتنفيذ أحكام هذه الاتفاقية وعن فعالية هذه التدابير في تحقيق أهداف الاتفاقية.

٢ - يزود كل طرف الأمانة بما يلي:

(أ) بيانات إحصائية عن إجمالي كميات إنتاجه ووارداته وصادراته من كل من المواد الكيميائية المدرجة في المرفق ألف وفي المرفق بء أو بتقديم معقول لمثل هذه البيانات؛

(ب) وإلى الحد الممكن عملياً، بقائمة بأسماء الدول التي استورد منها كل مادة من هذه المواد والدول التي صدر إليها كلاً من هذه المواد.

٣ - تقدم التقارير على فترات دورية وتكون في شكل يقرره مؤتمر الأطراف في اجتماعه الأول.

المادة ١٦ تقييم الفعالية

١ - يقيّم مؤتمر الأطراف فعالية هذه الاتفاقية بعد انقضاء أربع سنوات على بدء نفاذها وبانتظام بعد ذلك على فترات يقررها مؤتمر الأطراف.

٢ - وتيسيراً لهذا التقييم، يشرع مؤتمر الأطراف، في اجتماعه الأول، في إقامة ترتيبات لتزويد نفسه ببيانات رصد مقارّنة عن وجود المواد الكيميائية المدرجة في المرفقات ألف وباء وجيم وكذلك عن انتقالها في البيئة إقليمياً وعالمياً. وهذه الترتيبات:

(أ) ينبغي أن تنفذها الأطراف على أساس إقليمي حيثما كان ذلك مناسباً، ووفقاً لقدراتها التقنية والمالية، مستخدمة برامج وآليات الرصد القائمة إلى الحد الممكن ومعززة التساوق في النهج؛

(ب) ويجوز أن تكتمل عند الضرورة، على أن تؤخذ في الاعتبار الاختلافات بين المناطق الإقليمية وقدراتها على تنفيذ أنشطة الرصد؛

(ج) وتشمل تقديم تقارير إلى مؤتمر الأطراف عن نتائج أنشطة الرصد على أساس إقليمي وعالمي وعلى فترات يحددها مؤتمر الأطراف.

٣ - يجري التقييم المذكور في الفقرة ١ على أساس المعلومات العلمية والبيئية والتقنية والاقتصادية المتاحة، بما في ذلك:

(أ) التقارير ومعلومات الرصد الأخرى المقدمة عملاً بالفقرة ٢؛

(ب) والتقارير الوطنية المقدمة عملاً بالمادة ١٥؛

(ج) والمعلومات عن عدم الامتثال عملاً بالإجراءات المقررة بموجب المادة ١٧.

المادة ١٧ عدم الامتثال

يقوم مؤتمر الأطراف، في أقرب وقت ممكن عملياً، بوضع واعتماد تدابير وآليات مؤسسية لتحديد عدم الامتثال لأحكام هذه الاتفاقية ولمعاملة الأطراف التي يثبت عدم امتثالها.

المادة ١٨ تسوية المنازعات

- ١ - تسوي الأطراف أي نزاع بينها يتعلق بتفسير أو تطبيق الاتفاقية عن طريق التفاوض أو من خلال الوسائل السلمية الأخرى التي تختارها.
- ٢ - عند التصديق على هذه الاتفاقية، أو قبولها أو الموافقة عليها أو الانضمام إليها، أو في أي وقت بعد ذلك، يجوز لأي طرف لا يكون منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي أن يعلن في صك كتابي يُقدم إلى الوديع، أنه يعترف فيما يتعلق بأي نزاع بشأن تفسير أو تطبيق الاتفاقية، بوحدة من الوسيلتين التاليتين لتسوية المنازعات أو بكتيهما بوصفها ملزمة له إزاء أي طرف يقبل الالتزام نفسه:

 - (أ) التحكيم وفقاً للإجراءات التي يعتمدها مؤتمر الأطراف في مرفق، في أقرب وقت ممكن عملياً؛
 - (ب) عرض النزاع على محكمة العدل الدولية.

- ٣ - لأي طرف يكون منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي أن يقدم إعلاناً بنفس المضمون فيما يتعلق بالتحكيم وفقاً للإجراء المشار إليه في الفقرة ٢ (أ).
- ٤ - يظل أي إعلان يقدم عملاً بالفقرة ٢ أو الفقرة ٣ نافذاً حتى نهاية مدته وفقاً لأحكامه، أو حتى انقضاء ثلاثة أشهر على إيداع إخطار كتابي بنقضه لدى الوديع.
- ٥ - لا يؤثر انتهاء مدة إعلان، أو إخطار بالنقض، أو إصدار إعلان جديد، بأي طريقة على دعوى معروضة على هيئة التحكيم أو على محكمة العدل الدولية ما لم تتفق الأطراف في النزاع على خلاف ذلك.
- ٦ - إذا لم تقبل الأطراف في النزاع نفس الإجراء أو أي إجراء عملاً بالفقرة ٢، وإذا لم تتمكن من تسوية نزاعها في غضون اثني عشر شهراً بعد إخطار من أحد الأطراف إلى الآخر بوجود نزاع بينهما، يُعرض النزاع على لجنة توفيق بناء على طلب أي طرف في النزاع. وتقدم لجنة التوفيق تقريراً يتضمن توصيات. وتُدرج الإجراءات الإضافية المتصلة بلجنة التوفيق في مرفق يعتمده مؤتمر الأطراف في موعد لا يتجاوز موعد انعقاد اجتماعه الثاني.

المادة ١٩ مؤتمر الأطراف

- ١ - يُنشأ بموجب هذا مؤتمرٌ للأطراف.
- ٢ - يدعو المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى عقد الاجتماع الأول لمؤتمر الأطراف

في موعد أقصاه عام واحد من بدء نفاذ هذه الاتفاقية. وبعد ذلك تعقد الاجتماعات العادية لمؤتمر الأطراف على فترات منتظمة يحددها المؤتمر.

٣ - تعقد الاجتماعات غير العادية لمؤتمر الأطراف في أي أوقات أخرى حسبما يراه المؤتمر ضرورياً، أو بناء على طلب كتابي يقدمه أي طرف، بشرط أن يؤيده ثلث الأطراف على الأقل.

٤ - يقر مؤتمر الأطراف ويعتمد، بتوافق الآراء، في أول اجتماع له، نظاماً داخلياً ونظاماً مالياً له ولأي هيئة فرعية، إضافة إلى الأحكام المالية التي تنظم سير عمل الأمانة.

٥ - يُقيّم مؤتمر الأطراف تنفيذ هذه الاتفاقية قيد الاستعراض والتقييم المستمرين. ويؤدي المهام التي تولتها إليه الاتفاقية، وتحقيقاً لهذه الغاية:

(أ) ينشئ، زيادة على مقتضيات الفقرة ٦، أي هيئات فرعية قد يراها ضرورية لتنفيذ الاتفاقية؛

(ب) ويتعاون، حيثما كان ذلك مناسباً، مع المنظمات الدولية والهيئات الحكومية الدولية وغير الحكومية المختصة؛

(ج) ويستعرض بانتظام جميع المعلومات التي توفر للأطراف عملاً بالمادة لام بما في ذلك النظر في فعالية الفقرة الفرعية ٢ (ب) من المادة ٣؛

(د) وينظر في أي إجراءات إضافية قد تكون ضرورية لتحقيق أهداف الاتفاقية، ويضطلع بها.

٦ - ينشئ مؤتمر الأطراف، في اجتماعه الأول، هيئة فرعية تسمى لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة، لأغراض أداء المهام التي تولتها هذه الاتفاقية إلى تلك اللجنة. وفي هذا الخصوص:

(أ) يعين مؤتمر الأطراف أعضاء لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة. وتتألف عضوية اللجنة من خبراء في تقييم أو إدارة المواد الكيميائية تسميهم الحكومات. ويُعين أعضاء اللجنة على أساس التوزيع الجغرافي العادل؛

(ب) وبيت مؤتمر الأطراف في اختصاصات وتنظيم وعمل اللجنة؛

(ج) وتبذل اللجنة قصارى جهدها لاعتماد توصياتها بتوافق الآراء. فإذا استنفدت كل الجهود لتوافق الآراء دون التوصل إلى توافق في الآراء تعتمد التوصية، كحل أخير، بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء الحاضرين والمصوتين.

٧ - يقيّم مؤتمر الأطراف في اجتماعه الثالث باستمرار الحاجة إلى الإجراء الوارد في الفقرة الفرعية ٢ (ب) من المادة ٣، بما في ذلك النظر في فعاليتها.

٨ - يجوز أن تمثل الأمم المتحدة، ووكالاتها المتخصصة، والوكالة الدولية للطاقة الذرية، وكذلك أي دولة ليست طرفاً في هذه الاتفاقية، في اجتماعات مؤتمر الأطراف بمراقبين. ويجوز أن يسمح بحضور أية هيئة أو وكالة وطنية كانت أو دولية، حكومية أو غير حكومية، مؤهلة في مسائل تشملها الاتفاقية، إذا أبلغت الأمانة برغبتها في أن تُمثل في أي اجتماع لمؤتمر الأطراف بصفة مراقب، ما لم يعترض على ذلك ثلث الأطراف الحاضرة على الأقل. ويكون قبول المراقبين ومشاركتهم خاضعين للنظام الداخلي الذي يعتمده مؤتمر الأطراف.

المادة ٢٠ الأمانة

- ١ - تنشأ بموجب هذا أمانة.
 - ٢ - وتكون وظائف الأمانة هي:
 - (أ) وضع الترتيبات لاجتماعات مؤتمر الأطراف وهيئاته الفرعية وتقديم الخدمات لها حسب الطلب؛
 - (ب) وتيسير تقديم المساعدة في تنفيذ هذه الاتفاقية إلى الأطراف، ولا سيما الأطراف النامية والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال، بناء على طلبها؛
 - (ج) وكفالة التنسيق اللازم مع أمانات الهيئات الدولية الأخرى ذات الصلة؛
 - (د) وإعداد تقارير دورية استناداً إلى المعلومات المتلقاة عملاً بالمادة ١٥ وغير ذلك من المعلومات المتوفرة، وإتاحتها للأطراف؛
 - (هـ) والدخول، بتوجيه عام من مؤتمر الأطراف، في الترتيبات الإدارية والتعاقدية التي قد يقتضيها أداء وظائفها بفعالية؛
 - (و) وأداء وظائف الأمانة الأخرى المحددة في هذه الاتفاقية وغير ذلك من الوظائف التي قد يقرها مؤتمر الأطراف.
- ٣ - يقوم المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بتأدية وظائف الأمانة لهذه الاتفاقية، ما لم يقرر مؤتمر الأطراف، بأغلبية ثلاثة أرباع الأطراف الحاضرة والمصوتة، أن يوكل وظائف الأمانة إلى واحدة أو أكثر من المنظمات الدولية الأخرى.

المادة ٢١ التعديلات على الاتفاقية

- ١- لأي طرف أن يقترح تعديلات على هذه الاتفاقية.
- ٢- تُعتمد التعديلات لهذه الاتفاقية في اجتماع لمؤتمر الأطراف. وتبلغ الأمانة نص أي تعديل مقترح لهذه الاتفاقية إلى الأطراف قبل موعد الاجتماع الذي سيُقترح فيه اعتماده بستة أشهر على الأقل. وتبلغ الأمانة الموقعين على هذه الاتفاقية بالتعديلات المقترحة، وتبلغ بها الوديع للعلم.
- ٣- تبذل الأطراف قصارى جهدها للتوصل إلى اتفاق على أي تعديل مقترح لهذه الاتفاقية بتوافق الآراء. فإذا استنفدت كل الجهود لتوافق الآراء دون التوصل إلى اتفاق، يعتمد التعديل، كحل أخير، بأغلبية ثلاثة أرباع أصوات الأطراف الحاضرة والمصوتة.
- ٤- يرسل الوديع التعديل إلى جميع الأطراف للتصديق عليه أو قبوله، أو إقراره.
- ٥- يتم إخطار الوديع كتابياً بالتصديق على التعديلات أو إقرارها أو قبولها. ويبدأ نفاذ أي تعديل معتمد وفقاً للفقرة ٣ بالنسبة إلى الأطراف التي قبلته اعتباراً من اليوم التسعين التالي لتاريخ إيداع صكوك التصديق عليه أو قبوله أو إقراره من قبل ما لا يقل عن ثلاثة أرباع الأطراف. وبعد ذلك، يبدأ نفاذ التعديل بالنسبة لأي طرف آخر في اليوم التسعين بعد إيداع ذلك الطرف لوثيقة تصديقه على هذا التعديل أو قبوله أو إقراره.

المادة ٢٢ اعتماد وتعديل المرفقات

- ١- تشكل مرفقات هذه الاتفاقية جزءاً لا يتجزأ منها، وما لم يُنص صراحة على خلاف ذلك، تشكل أية إحالة إلى هذه الاتفاقية إحالة في الوقت ذاته إلى أية مرفقات بها.
- ٢- تكون أية مرفقات إضافية مقننة على المسائل الإجرائية أو العلمية أو التقنية أو الإدارية.
- ٣- يُطبق الإجراء التالي على اقتراح المرفقات الإضافية لهذه الاتفاقية واعتمادها وبدء نفاذها:
 - (أ) تُقترح المرفقات الإضافية لهذه الاتفاقية وتُعتمد طبقاً للإجراء المنصوص عليه في الفقرات ١ و ٢ و ٣ من المادة ٢١؛
 - (ب) ويخطر أي طرف لا يستطيع قبول أي مرفق إضافي، الوديع كتابياً بذلك في غضون ستة من تاريخ قيام الوديع بالإبلاغ باعتماد المرفق الإضافي. ويبلغ الوديع، دون تأخير، جميع الأطراف بأي إخطار من هذا القبيل لتلقاه. ويجوز لأي طرف في أي وقت، أن

يسحب إعلانه السابق بالاعتراض على أي مرفق إضافي، وعند ذلك يبدأ نفاذ المرفق بالنسبة لهذا الطرف، وفقاً للفقرة الفرعية (ج)؛

(ج) وعند انقضاء سنة واحدة من تاريخ تعميم الوديع للتبليغ باعتماد أي مرفق إضافي، يصبح المرفق نافذاً بالنسبة لجميع الأطراف التي لم تقدم إخطاراً وفقاً لأحكام الفقرة الفرعية (ب).

٤ - يخضع اقتراح واعتماد وبدء نفاذ أي تعديلات للمرفقات ألف أو باء أو جيم لهذه الاتفاقية لنفس الإجراءات المتبعة في اقتراح واعتماد وبدء نفاذ أي مرفقات إضافية لهذه الاتفاقية، باستثناء أن أي تعديل للمرفقات ألف أو باء أو جيم لن يبدأ نفاذه بالنسبة إلى أي طرف أصدر إعلاناً يتعلق بتعديل لتلك المرفقات وفقاً للفقرة ٤ من المادة ٢٥، وفي هذه الحالة يبدأ نفاذ التعديل بالنسبة إلى ذلك الطرف في اليوم التسعين من تاريخ إيداعه لصك تصديقه أو قبوله أو إقراره أو انضمامه لذلك التعديل، لدى الوديع.

٥ - يطبق الإجراء التالي على اقتراح واعتماد وبدء نفاذ أي تعديل للمرفقات دال أو هاء أو واو:

(أ) تقترح التعديلات وفقاً للإجراء المنصوص عليه في الفقرتين ١ و ٢ من المادة ٢١؛

(ب) وتتخذ الأطراف القرارات بشأن أي تعديلات للمرفق دال أو هاء أو واو بتوافق الآراء؛

(ج) ويقوم الوديع على الفور بإرسال أي قرار بشأن تعديل المرفق دال أو هاء أو واو إلى الأطراف، ويبدأ نفاذ التعديل بالنسبة لجميع الأطراف في تاريخ يُحدّد في ذلك القرار.

٦ - إذا ارتبط أي مرفق إضافي، أو أي تعديل لمرفق، بتعديل لهذه الاتفاقية، فلا يبدأ نفاذ ذلك المرفق الإضافي أو التعديل، إلا وقت بدء نفاذ التعديل لهذه الاتفاقية.

المادة ٢٣ حق التصويت

١ - يكون لكل طرف في هذه الاتفاقية صوت واحد، باستثناء ما هو منصوص عليه في الفقرة ٢.

٢ - يجوز لأي منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي، أن تمارس حقها في التصويت في المسائل التي تدخل في نطاق اختصاصها، بإدائها بعدد من الأصوات مساوٍ لعدد الدول الأعضاء فيها التي تكون أطرافاً في هذه الاتفاقية. ولا تمارس هذه المنظمة حقها في التصويت إذا كانت أي دولة من الدول الأعضاء فيها تمارس حقها في التصويت، والعكس بالعكس.

المادة ٢٤ التوقيع

يفتح باب التوقيع لجميع الدول والمنظمات الإقليمية للتكامل الاقتصادي على هذه الاتفاقية في استكهولم في الفترة من ٢٣ أيار/مايو ٢٠٠١، وبمقر الأمم المتحدة بنيويورك في الفترة من ٢٤ أيار/مايو ٢٠٠١ إلى ٢٢ أيار/مايو ٢٠٠٢.

المادة ٢٥ التصديق أو القبول أو الإقرار أو الانضمام

- ١- تخضع هذه الاتفاقية للتصديق أو القبول أو الإقرار من جانب الدول والمنظمات الإقليمية للتكامل الاقتصادي. ويفتح باب الانضمام إلى الاتفاقية للدول والمنظمات الإقليمية للتكامل الاقتصادي في اليوم التالي لتاريخ إقفال باب التوقيع عليها. وتودع صكوك التصديق أو القبول أو الإقرار أو الانضمام لدى الوديع.
- ٢- أي منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي تصبح طرفاً في هذه الاتفاقية، دون أن تكون أي من الدول الأعضاء طرفاً فيها، تصبح مرتبطة بجميع الالتزامات الناشئة عن الاتفاقية. وفي حالة المنظمات التي تكون واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء فيها طرفاً في هذه الاتفاقية، تتولى المنظمة والدول الأعضاء فيها البت في مسؤولية كل منها عن الوفاء بالتزاماتها بموجب الاتفاقية. وفي هذه الحالات، لا يحق للمنظمة والدول الأعضاء فيها أن تمارس، معاً وفي الوقت ذاته، الحقوق الناشئة عن الاتفاقية.
- ٣- تعلن أي منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي في صك تصديقها، أو قبولها، أو إقرارها، أو انضمامها، مدى اختصاصها في المسائل التي تنظمها هذه الاتفاقية. كما تخطر هذه المنظمة الوديع الذي يخطر بدوره الأطراف بأي تعديل هام يطرأ على نطاق اختصاصها.
- ٤- يجوز لأي طرف أن يعلن في صك تصديقه أو قبوله أو إقراره أو انضمامه أن أي تعديل للمرفق ألف أو باء أو جيم ولن يبدأ نفاذه بالنسبة إليه إلا عند إيداع صك تصديقه أو قبوله أو إقراره أو انضمامه لذلك التعديل.

المادة ٢٦ بدء النفاذ

- ١- يبدأ نفاذ هذه الاتفاقية في اليوم التسعين التالي لتاريخ إيداع الصك الخمسين من صكوك التصديق أو القبول أو الإقرار أو الانضمام.
- ٢- يبدأ نفاذ الاتفاقية، بالنسبة لأي دولة أو منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي تصدق على هذه الاتفاقية أو قبلها أو تقرر أو تنضم إليها، بعد إيداع الصك الخمسين من صكوك

- التصديق أو القبول أو الإقرار أو الانضمام، في اليوم التسعين التالي لتاريخ إيداع هذه الدولة أو المنظمة الإقليمية للتكامل الاقتصادي لسك تصديقها أو إقرارها أو قبولها أو انضمامها.
- ٣ - لأغراض الفقرتين ١ و٢، لا يعتبر أي سك مودع من قبل أي منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي، سكاً إضافياً للصكوك التي أودعتها الدول الأعضاء في تلك المنظمة.

المادة ٢٧ التحفظات

لا يجوز إبداء أي تحفظات على هذه الاتفاقية.

المادة ٢٨ الانسحاب

- ١ - يجوز لأي طرف أن ينسحب في أي وقت بعد ثلاث سنوات من تاريخ بدء نفاذ هذه الاتفاقية بالنسبة لذلك الطرف، وذلك بتوجيه إخطار كتابي إلى الوديع.
- ٢ - يكون أي انسحاب من هذا القبيل نافذاً بانقضاء سنة واحدة على تاريخ استلام الوديع لإخطار الانسحاب أو في أي تاريخ لاحق حسبما يكون محددًا في إخطار الانسحاب.

المادة ٢٩ الوديع

يكون الأمين العام للأمم المتحدة هو الوديع لهذه الاتفاقية.

المادة ٣٠ حجية النصوص

يودع أصل هذه الاتفاقية، الذي تتساوى نصوصه الإسبانية والإنجليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية في الحجية، لدى الأمين العام للأمم المتحدة.

وإثباتاً لذلك، قام الموقعون أدناه، المفوضون في ذلك حسب الأصول بالتوقيع على هذه الاتفاقية.

حررت في استكهولم في هذا اليوم الثاني والعشرين من شهر أيار/مايو، من عام واحد بعد الألفين.

المرفقات

المرفق ألف^١

الإزالة

الجزء الأول

المادة الكيميائية ^١	النشاط	إعفاءات محددة ^٢
ألدرين* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٢٠٠٠-٣٠٩	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
سداسي كلور حلقي الهكسان ألفا* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٦-٨٤-٣١٩	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
سداسي كلور حلقي الهكسان بيتا* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٧-٨٥-٣١٩	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
كلوردين* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٩-٧٤-٥٧	الإنتاج وفق المسموح به للأطراف المدرجة في السجل	مبيد الطفيليات الخارجية المحلي، ومبيدات الحشرات، مبيدات النمل الأبيض مبيدات النمل الأبيض في المباني والسدود مبيدات النمل الأبيض في الطرق مادة مضافة إلى لواقص الخشب الرقائقي
الكلورديكون* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٠٠-١٤٣	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
	الاستخدام لا يوجد	لا يوجد

١ كما أُعدلت بالمقررات - ١٠/٤ SC إلى ١٧/٤ SC المؤرخة ٨ مايو ٢٠٠٩ ؛ ٢٠/٥ SC المؤرخة ٢٩ نيسان / أبريل ٢٠١١ ؛ ١٣/٦ SC بتاريخ ١٠ مايو ٢٠١٣ ؛ ١٢/٧ SC إلى ١٤/٧ SC بتاريخ ١٥ مايو ٢٠١٥ ؛ و ١٠/٨ SC إلى ١٢/٨ SC بتاريخ ٥ مايو ٢٠١٧ .

٢ يرجى ملاحظة أنه وفقاً للفقرة ٩ من المادة ٤ من الاتفاقية ، عندما لا تكون هناك أطراف مسجلة لنوع معين من الإعفاءات المحددة ، لا يجوز إجراء تسجيلات جديدة فيما يتعلق بهذه الإعفاءات ، التي تظهر في نص رمادي في الجدول

إعفاءات محددة ^٢	النشاط	المادة الكيميائية ^١
على النحو المسموح به للأطراف المدرجة في السجل وفقاً للجزء التاسع من هذا المرفق؛ قطع الغيار المخصصة للاستخدام في المركبات على النحو المبين في الفقرة ٣ من الجزء التاسع من هذا المرفق؛	الإنتاج	الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم (BDE-209) الموجود في خليط الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم التجاري الرقم ١٦٣-١٩-٥
<ul style="list-style-type: none"> الطائرات التي تتطلب بشأنها الموافقة على النوع قبل كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨ والتي تحصل على الموافقة قبل كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٢، وقطع غيار تلك الطائرات؛ المنسوجات التي تتطلب خصائص عدم القابلية للاشتعال، باستثناء الملابس واللعب؛ المواد المضافة للأغطية الواقية البلاستيكية والقطع البلاستيكية المستخدمة في أجهزة التدفئة المنزلية والمكاوي والماوايح والسخانات المغموسة التي تتضمن أجزاءً كهربائية أو تتلامس مباشرة مع تلك الأجزاء أو يُفرض عليها الامتثال لمعايير تأخير الاحتراق، وذلك بتراكيزات أقل من ١٠ في المائة من وزن القطعة؛ رغوة متعدد اليورثان لأغراض العزل في البناء. 	الاستخدام	
<ul style="list-style-type: none"> وفق ما هو مسموح به للأطراف المدرجة في السجل وفقاً لأحكام الجزء السابع من هذا المرفق البوليستيرين المشكّل بالتمدد والبوليستيرين المشكّل بالانثاق في المباني وفقاً لأحكام الجزء السابع من هذا المرفق 	الإنتاج	الدوديكان الحلقي السداسي البروم
	الاستخدام	
لا يوجد	الإنتاج	ديلدرين* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ١٠٥٧-٦٠
في العمليات الزراعية	الاستخدام	

المادة الكيميائية ^١	النشاط	إعفاءات محددة ^٢
إندرين* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٨-٢٠-٧٢	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
سباعي الكلور* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٨-٤٤-٧٦	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
سداسي البروم ثنائي الفينيل* الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٨-١-٣٦٣٥٥	الإنتاج لا يوجد	لا يوجد
البارافينات المكلورة القصيرة السلسلة (الألكانات المكلورة التي يتراوح طول سلسلتها بين ١٠ و ١٣ من ذرات الكربون) زائدا المركبات الهيدروكربونية ذات السلاسل المستقيمة التي يتراوح طول سلسلتها بين ١٠ و ١٣ من ذرات الكربون، ويزيد محتواها من الكلور على ٤٨ في المائة من وزنها. فمثلا يمكن أن تحتوي المواد التي ترد فيما يلي أرقام تسجيلها لدى دائرة المستخلصات الكيميائية على بارافينات مكلورة قصيرة السلسلة: رقم التسجيل ٨-٨٤-٨٥٥٣٥ رقم التسجيل ٧-٧-٦٨٩٢٠ رقم التسجيل ٦-١٢-٧١٠١١ رقم التسجيل ٧-٢٢-٨٥٥٣٦ رقم التسجيل ٨-٧٣-٨٥٦٨١ رقم التسجيل ٢-٢٦-١٠١٧١	الإنتاج لا يوجد	على النحو المسموح به للأطراف المدرجة في السجل <ul style="list-style-type: none"> المواد المضافة في إنتاج أحزمة نقل الحركة وصناعة المطاط الطبيعي والأصطناعي؛ قطع غيار السيور الناقلة في صناعات التعدين والغابات؛ صناعة الجلود، ولا سيما عمليات التليين بالشحمر؛ المواد المضافة إلى زيوت التشحيم، ولا سيما في محركات السيارات والمولدات الكهربائية ومرافق الطاقة الريحية، ولأغراض التنقيب عن النفط والغاز، وتكرير النفط لإنتاج زيت الديزل؛ أنابيب المصابيح الكهربائية المخصصة للتزوين الخارجي؛ دهانات الحماية من البلل والمواد المؤخرة للاحتراق؛ اللواصق؛ معالجة المعادن؛ المُلدِّنَات الثانوية في مادة متعدد كلور الفينيل المطاطة، باستثناء اللعَب ومنتجات الأطفال.

إعفاءات محددة ^٢	النشاط	المادة الكيميائية ^١
وفق المسموح به للأطراف المدرجة في السجل	الإنتاج	الإندوسلفان التفتي* (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS): ٧-٢٩-١١٥)
بحسب مركبات المحاصيل/الاقاات المدرجة وفقاً لأحكام الجزء السادس من هذا المرفق	الاستخدام	وأيومبرانه ذات الصلة* (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS): ٨-٩٨-٩٥٩) والرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS): ٣٣٢١٣-٩٦٥
لا يوجد	الإنتاج	إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل* وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل*
مواد وفقاً لأحكام الجزء الرابع من هذا المرفق	الاستخدام	
وفق المسموح به للأطراف المدرجة في السجل	الإنتاج	سداسي كلور البنزين
وسيط مذيب داخل في مييدات الاقاات ٢وسيط في نظام مغلق محدد الموقع	الاستخدام	الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ١-٧٤-١١٨
وفق ما هو مسموح به للأطراف المدرجة في السجل	إنتاج	
عملاً بأحكام الجزء الثامن من هذا المرفق	استخدام	الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإسترته
استخدام الفينول الخماسي الكلور في أعمدة الخدمات والأدراع المستعرضة عملاً بأحكام الجزء الثامن من هذا المرفق		
لا يوجد	إنتاج	البيوتادايين السداسي الكلور
لا يوجد	استخدام	(الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٣-٦٨-٨٧)
لا يوجد	الإنتاج	الليندين*
مستحضر صيدلاني لصحة البشر من أجل مكافحة قمل الرأس والجرب كعلاج من المستوى الثاني	الاستخدام	الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٩٨٩-٥٨
وفق المسموح به للأطراف المدرجة في السجل	الإنتاج	مايركس*
مييدات النمل الأبيض	الاستخدام	الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٥-٨٥-٢٣٨٥
لا يوجد	الإنتاج	خماسي كلور البنزين*
لا يوجد	الاستخدام	الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٥-٣٩٣-٦٠٨

المادة الكيميائية ^١	النشاط	إعفاءات محددة ^٢
مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور*	الإنتاج	لا يوجد
	الاستخدام	المواد المستخدمة طبقاً لأحكام الجزء الثاني من هذا المرفق
النفثالينات المتعددة الكلور ومنها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور	الإنتاج	مواد وسيطة في إنتاج النفثالينات المتعددة الفلور، بما فيها النفثالين الثماني الفلور
	الاستخدام	إنتاج النفثالينات المتعددة الفلور، بما فيها النفثالين الثماني الفلور
إثير رباعي البروم ثنائي الفينيل* وإثير خماسي البروم ثنائي الفينيل*	الإنتاج	لا يوجد
	الاستخدام	مواد وفقاً لأحكام الجزء الخامس من هذا المرفق
توكسافين*	الإنتاج	لا يوجد
الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٢٠٣٥-٨٠٠١	الاستخدام	لا يوجد

ملاحظات:

- ١٢ لا تُعدُّ مدرجة في هذا المرفق أي كميات من مادة كيميائية توجد في شكل ملوثات نزرة غير متعمدة في المنتجات والمواد، ما لم يحدد خلاف ذلك في الاتفاقية؛
- ١٣ لأغراض الفقرة ٢ من المادة ٣، لا تعتبر هذه الملاحظة إعفاءً محددًا للإنتاج والاستخدام وأي كميات من مادة كيميائية توجد في شكل مكونات لمواد مصنوعة أو سبق أن أصبحت مستخدمة قبل تاريخ بدء نفاذ الالتزام ذي الصلة بالنسبة لتلك المادة الكيميائية، وبنفس تاريخه لا تعد مدرجة في هذا المرفق، بشرط أن يكون الطرف قد أخطر الأمانة بأن نوعاً معيناً من المواد لا يزال مستخدماً لدى ذلك الطرف. وتضع الأمانة هذه الإخطارات في متناول الجمهور.
- ١٤ لا تطبق هذه الملاحظة على مادة كيميائية تتبع اسمها علامة نجمية في عمود المادة الكيميائية في الجزء الأول من هذا المرفق، ولا تعتبر إعفاءً محددًا للإنتاج والاستخدام لأغراض الفقرة ٢ من المادة ٣. وبما أنه لا ينتظر أن تصل كميات كبيرة من المادة الكيميائية إلى البشر والبيئة أثناء إنتاج واستخدام وسيط في نظام مغلق محدد الموقع، للطرف، لدى إخطار الأمانة، أن يسمح بإنتاج واستخدام كميات من مادة كيميائية مدرجة في هذا المرفق كوسيط في نظام مغلق محدد الموقع يتحول كيميائياً في تصنيع مواد كيميائية أخرى، وهي مواد لا تُظهر، مع أخذ المعايير الواردة في الفقرة ١ من المرفق دال في الاعتبار، خصائص

الملوثات العضوية الثابتة. ويتضمن هذا الإخطار معلومات عن مجموع إنتاج واستخدام هذه المادة الكيميائية أو تقديراً معقولاً لهذه المعلومات ومعلومات تتعلق بطبيعة عملية النظام المغلق محدد الموقع بما في ذلك كمية أي ملوثات نزرة غير متعمدة وغير متحولة للمادة الأولية للملوثات العضوية الثابتة في المنتج النهائي. ويكون هذا الإجراء سارياً ما لم يحدد خلاف ذلك في هذا المرفق. وتقوم الأمانة بإتاحة هذه الإخطارات لمؤتمر الأطراف وللجمهور. ولا يعتبر هذا الإنتاج أو الاستخدام إعفاءً محددًا للإنتاج أو الاستخدام. ويتوقف هذا الإنتاج والاستخدام بعد فترة ١٠ سنوات، إلا إذا قدم الطرف المعني إخطاراً جديداً إلى الأمانة، وفي هذه الحالة تمتد الفترة لعشر سنوات أخرى ما لم يقرر مؤتمر الأطراف، بعد استعراض الإنتاج والاستخدام، خلاف ذلك. ويمكن تكرار إجراء الإخطار.

٤' جمع الإعفاءات المحددة في هذا المرفق يمكن أن تتمتع بها الأطراف التي سجلت إعفاءات لها وفقاً للمادة ٤، باستثناء استخدام ثنائيات الفينيل متعدد الكلور في المواد قيد الاستعمال وفقاً لأحكام الجزء الثاني والتي يجوز لجميع الأطراف ممارستها، واستخدام إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل وفقاً لأحكام الجزء الرابع من هذا المرفق واستخدام إثير رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثير خماسي البروم ثنائي الفينيل وفقاً لشروط الجزء الخامس من هذا المرفق.

٥' ، الإندوسولفان التقني (رقم التسجيل في سجل المستخلصات الكيميائية: ٧-٢٩-١١٥) ، أيزومراته ذات الصلة (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٨-٩٨-٩٥٩) ، ورقم المستخلصات الكيميائية: ٩-٦٥-٣٣٢١٣ وكبريتات الإندوسلفان (رقم التسجيل في سجل المستخلصات الكيميائية: ١٠٣١-٨٠٧) تم تقييمها وتحديدتها على أنها ملوثات عضوية ثابتة

٦' ، خماسي كلوروفينول (رقم السجل التجاري: ٥-٨٦-٨٧) ، خماسي كلوروفين الصوديوم (رقم السجل التجاري: ٢-٥٢-١٣١ و ٤-٦٤-٢٧٧٣٥) (باعتباره مونوهيدرات)) و خلاصة خماسي كلوروفينيل (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٩-٩٤-٣٧٧٢) عند تحديدها مع منتج التحويل الخماسي الكلور (CAS No: ٤-٢١-١٨٢٥) ، تم تحديدها كملوثات عضوية ثابتة

٧' لا تنطبق الملاحظة (١) على كميات مادة كيميائية تحتوي على علامة زائد («+») تتبع اسمها في العمود «الكيميائي» في الجزء الأول من هذا الملحق والذي يحدث في مخاليط بتركيزات أكبر من أو تساوي إلى ١ في المائة من الوزن

الجزء الثاني مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور

يقوم كل طرف:

(أ) فيما يتعلق بالقضاء على استخدام المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور الموجودة في المعدات (مثل المحولات، والمكثفات، والأوعية الأخرى المحتوية على كميات من المواد السائلة) بحلول عام ٢٠٢٥، رهنأً باستعراض ذلك من قِبل مؤتمر الأطراف، باتخاذ إجراءات وفقاً للأولويات التالية:

١' بذل جهود متمسمة بالتصميم لتحديد ووسم ووقف استخدام المعدات المحتوية على نسبة تزيد على ٠١ في المائة من المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور وبأحجام تزيد على ٥ لترات؛

٢' بذل جهود تسم بالتصميم لتحديد ووسم ووقف استخدام المعدات المحتوية على مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور بتركيز يزيد على ٥٠.٠ في المائة وبأحجام تزيد على ٥ لترات؛

٣' السعي إلى تحديد ووقف استخدام المعدات المحتوية على مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور بتركيز يزيد على ٥٠٠.٠ في المائة وبأحجام تزيد على ٥٠.٠ لتر.

(ب) النهوض، بما يتماشى مع الأولويات الواردة في الفقرة (أ)، بالتدابير التالية للتقليل من حالات التعرض والأخطار الناجمة عن استخدام المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور والتحكم فيه:

١' عدم الاستخدام إلا في معدات سليمة محكمة وإلا في مناطق يمكن فيها خفض خطر إطلاقها في البيئة إلى الحد الأدنى ومعالجته سريعاً؛

٢' عدم الاستخدام في مناطق مرتبطة بإنتاج أو تجهيز الأغذية أو الأعلاف؛

٣' القيام عند الاستخدام في مناطق أهلة بالسكان وفيها مدارس ومستشفيات، باتخاذ كل التدابير المعقولة للحماية من حدوث خلل كهربائي يمكن أن يؤدي إلى اندلاع حريق، وبفحص هذه المعدات بصورة منتظمة للكشف عن احتمالات التسرب.

(ج) برغم أحكام الفقرة ٢ من المادة ٣، كفالة عدم تصدير أو استيراد المعدات المحتوية على مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور، وفق المشروح في الفقرة الفرعية (أ)، إلا لغرض الإدارة السليمة بيئياً للنفايات؛

- (د) باستثناء ما يلزم لعمليات الصيانة والتصليح، عدم السماح باستعادة سوائل يزيد محتواها في المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور على ٠.٠٥٪ في المائة لغرض إعادة الاستخدام في معدات أخرى؛
- (هـ) بذل جهود متمسمة بالتصميم من شأنها أن تؤدي إلى الإدارة السليمة بيئياً للسوائل المحتوية على مركبات الفينيل متعدد الكلور والمعدات الملوثة بها والمحتوية على المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور بمحتوى يزيد على ٠.٠٥٪ في المائة، وفقاً للفقرة ١ من المادة ٦، وذلك في أقرب وقت ممكن على ألا يتجاوز ذلك عام ٢٠٢٨، رهنأً باستعراض مؤتمر الأطراف؛
- (و) بدلاً من الملاحظة ٢ في الجزء الأول من هذا المرفق، السعي إلى تحديد مواد أخرى تحتوي على أكثر من ٠.٠٥٪ في المائة من المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور (مثل أغلفة الكوابل، مركبات السد والإغلاق المحكم والدهانات) وإدارتها، وفقاً للفقرة ١ من المادة ٦؛
- (ز) تقديم تقرير عن التقدم المحرز في إزالة المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور كل خمس سنوات، عملاً بالمادة ١٥؛
- (ح) ينظر مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء، في التقارير المذكورة في الفقرة الفرعية (ز) في استعراضاته المتصلة بالمركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور. ويستعرض مؤتمر الأطراف التقدم المحرز في إزالة المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور على فترات خمس سنوات أو، حسب الاقتضاء، وازعاً في الاعتبار تلك التقارير.

الجزء الثالث تعريف

- ١ لأغراض هذا المرفق:

- (أ) «إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل» يعني ٢، ٣، ٤، ٤، ٥، ٥- إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل (إثير البروم ثنائي الفينيل- ١٥٣، الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية ٦٨٦٣١-٤٩-٢) و٢، ٤، ٤، ٥، ٦- إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل (إثير البروم ثنائي الفينيل - ١٥٤، الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٢٠٧١٢٢-١٥-٤) و٢، ٣، ٣، ٤، ٥، ٦ إثير سباعي البروم ثنائي الفينيل (إثير البروم ثنائي الفينيل - ١٧٥، الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٤٤٦٢٥٥-٢٢-٧)، و٢، ٣، ٤، ٤، ٥، ٦- إثير سباعي البروم ثنائي الفينيل (إثير البروم ثنائي الفينيل - ١٨٣، الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٢٠٧١٢٢-١٦-٥) ومركبات إثير سداسي

البروم وسباعي البروم ثنائي الفينيل الأخرى الموجودة في إثير ثنائي البروم ثنائي الفينيل التجاري.

(ب) يعني «إثير رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثير خماسي البروم ثنائي الفينيل» ٤،٤،٢،٢ - إثير رباعي البروم ثنائي الفينيل (إثير البروم ثنائي الفينيل - ٤٧، الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ١-٤٣-٥٤٣٦) و ٥،٤،٤،٢،٢ - إثير خماسي البروم ثنائي الفينيل (إثير البروم ثنائي الفينيل - ٩٩، الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٩-٦٠-٦٣٤٨) ومركبات الإثير رباعي وخماسي البروم ثنائي الفينيل الأخرى الموجودة في إثير خماسي البروم ثنائي الفينيل التجاري.

«(جيم) الدوديكان الحلقي السداسي البروم» يعني الدوديكان الحلقي السداسي البروم (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: ٤-٩٩-٢٥٦٣٧) و ١٠،٩،٦،٥،٢،١ - الدوديكان الحلقي السداسي البروم (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: ٦-٥٥-٣١٩٤) وأيسومراته الفراغية غير المرآوية الرئيسية، وهي: الدوديكان الحلقي السداسي البروم - ألفا (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: ٦-٥٠-١٣٤٢٣٧) والدوديكان الحلقي السداسي البروم - بيتا (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: ٧-٥١-١٣٤٢٣٧) والدوديكان الحلقي السداسي البروم - غاما (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: ٨-٥٢-١٣٤٢٣٧).

الجزء الرابع إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل

١ - يجوز لأي طرف أن يسمح بإعادة تدوير المواد التي تحتوي أو قد تحتوي على إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل، واستعمال المواد المصنّعة من المواد المعاد تدويرها وتحتوي أو قد تحتوي على إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل والتخلص منها نهائياً بشرط:

(أ) أن يتم إعادة تدويرها والتخلص منها نهائياً بطريقة سليمة بيئياً ولا تؤدي إلى استعادة إثير سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثير سباعي البروم ثنائي الفينيل لأغراض إعادة استعمالها؛

(ب) أن يتخذ الطرف خطوات لمنع صادرات المواد التي تحتوي على مستويات/تركيزات

من إثبر سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثبر سباعي البروم ثنائي الفينيل تتعدّى المسموح ببيعه أو استعماله أو استيراده أو تصنيعه داخل أراضي الطرف؛

(ج) أن يكون الطرف قد بلّغ الأمانة بعزمه على الاستفادة من هذا الإعفاء.

٢- يقوم مؤتمر الأطراف في اجتماعه العادي السادس وبعده في كل اجتماع بعد آخر بتقييم التقدّم الذي تحرزه الأطراف في إنجاز هدفها النهائي للقضاء على إثبر سداسي البروم ثنائي الفينيل وإثبر سباعي البروم ثنائي الفينيل الداخل في محتوى المواد واستعراض استمرار الحاجة إلى هذا الإعفاء المحدّد. وفي جميع الأحوال ينقضي هذا الإعفاء المحدّد في عام ٢٠٣٠ على أقصى تقدير.

الجزء الخامس

إثبر رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثبر خماسي البروم ثنائي الفينيل

١- يجوز لأي طرف السماح بإعادة تدوير السلع التي تحتوي، أو قد تحتوي، على إثبر رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثبر خماسي البروم ثنائي الفينيل، واستخدام السلع المصنعة من المواد المعاد تدويرها والتي تحتوي، أو قد تحتوي، على إثبر رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثبر خماسي البروم ثنائي الفينيل، والتخلص منها بصفة نهائية وفق الشروط التالية:

(أ) أن تتم إعادة التدوير والتخلص النهائي بطريقة سليمة بيئياً ولا تؤدي إلى استعادة إثبر رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثبر خماسي البروم ثنائي الفينيل بغرض إعادة استخدامها؛

(ب) ألا يسمح الطرف بأن يؤدي هذا الإعفاء إلى تصدير سلع محتوية على مستويات/تركيزات من إثبر رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثبر خماسي البروم ثنائي الفينيل تتجاوز ما هو مسموح ببيعه داخل أراضي الطرف؛ و

(ج) أن يكون الطرف قد أخطر الأمانة بنيته في الاستفادة من هذا الإعفاء.

٢- يقوم مؤتمر الأطراف في اجتماعه العادي السادس وفي كل ثاني اجتماع عادي بعد ذلك بتقييم التقدم الذي تحقّقه الأطراف في إنجاز الهدف النهائي للتخلص من إثبر رباعي البروم ثنائي الفينيل وإثبر خماسي البروم ثنائي الفينيل الذي تحتوي عليه السلع، واستعراض استمرار الحاجة إلى هذا الإعفاء المحدد. وتنتهي مدة هذا الإعفاء المحدد على كل حال في موعد غايته ٢٠٣٠.

الجزء السادس الإندوسلفان التقني وأيزوميراته ذات الصلة (الإندوسلفان)

يوقف إنتاج واستخدام الإندوسلفان إلا فيما يخص الأطراف التي أخطرت الأمانة باعتمادها إنتاجه و/أو استخدامه وفقاً للمادة ٤ من الاتفاقية. ويجوز إتاحة إعفاءات محددة لاستخدام الإندوسلفان في مكافحة الآفات وفق مركبات المحاصيل/الآفات التالية:

المحصول	الآفة
التفاح	حشرة المن
الحمّص، البازلاء الاستوائية	حشرة المن، يرقات حرشفيات الأجنحة، دودة الحمّص، ثاقبات القرون
اللوبيا، الفول	حشرة المن، حافرة الأنفاق، الذبابة البيضاء
الفلفل، البصل، البطاطس	حشرة المن، الجاسيد
البن	ثاقبات الثمار العنبية، ثاقبات الساق
القطن	حشرة المن، دودة اللوز الأمريكية، الجاسيد، الحشرة لفاقه الورق، دودة اللوز القزلية، حشرة التريس، الذبابة البيضاء
البامية، الباذنجان	حشرة المن، العثة الماسية الظهر، الجاسيد، ثاقبات الثمار والسوق
الفول السوداني	حشرة المن
الجوت	يرقة بيهار المشعرة، العنكبوت الصفراء
الذرة	حشرة المن، الثاقبة الوردية، حافرات الساق
المانغو	ذبابة الثمار، النطاطات
الخردل	حشرة المن، ذبابة الدرناث
الأرز	ذبابة الدرناث، حشرة الأرز، حافرات الساق، الجاسيد الأبيض
الشاي	حشرة المن، يرقات حرشفيات الأجنحة، الدودة الوردية، البق الدقيقي، حشرات قشرية، الحشرة النطاطة الخضراء الصغيرة، حرشفية الشاي الذارعة، بق الشاي، التريس
التبغ	حشرة المن، ديدان براعم التبغ الشرقية
الطماطم	حشرة المن، العثة الماسية الظهر، الجاسيد، حافرة الأنفاق، ثاقبات الثمار والسوق، الذبابة البيضاء
القمح	حشرة المن، الثاقبة الوردية، الأرضة

الجزء السابع الدوديكان الحلقي السداسي البروم

على كل طرف قام بالتسجيل لإعفاء عملاً بالمادة ٤، لإنتاج واستخدام الدوديكان الحلقي السداس البروم من أجل البوليسثيرين المشكّل بالتمديد والبوليسثيرين المشكّل بالانبثاق في المباني، أن يتخذ التدابير اللازمة التي تكفل إمكانية تحديد البوليسثيرين المشكّل بالتمديد والبوليسثيرين المشكّل بالانبثاق المحتوي على الدوديكان الحلقي السداسي البروم بسهولة، وذلك بوسمه أو بغير ذلك من الوسائل طوال دورة حياته

الجزء الثامن الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته

على كل طرف قام بالتسجيل للحصول على إعفاء عملاً بالمادة ٤ من أجل إنتاج واستخدام الفينول الخماسي الكلور في أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة أن يتخذ التدابير الضرورية التي تضمن سهولة تحديد أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة المحتوية على الفينول الخماسي الكلور عن طريق الوسم أو بغير ذلك من الوسائل طوال دورات حياتها. ويجب عدم إعادة استخدام المواد المعالجة بالفينول الخماسي الكلور لأغراض أخرى بخلاف الأغراض المستثناة.

الجزء التاسع الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم

١. ينهى إنتاج واستخدام الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم إلا بالنسبة للأطراف التي تخطر الأمانة باعتبارها إنتاج و/أو استخدام هذه المادة وفقاً للمادة ٤.

٢. وقد تُتاح إعفاءات محددة للأجزاء المخصصة للاستخدام في المركبات من أجل إنتاج واستخدام الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم التجاري، على أن تقتصر على ما يلي:

(أ) الأجزاء المخصصة للاستخدام في المركبات القديمة، وتُعرّف بأنها المركبات التي توقف إنتاجها بالجملة، بشرط أن تندرج تلك الأجزاء في فئة واحدة أو أكثر من الفئات التالية:

٧. تطبيقات مجموعات نقل الحركة وما تحت غطاء المحرك، مثل مجموعة أسلاك البطاريات، وأسلاك توصيل البطاريات، وأنايبب أجهزة تكييف الهواء المتنقلة، ومجموعات نقل الحركة، وبطانات أنايبب العادم المتفرعة، وعوازل المكونات تحت غطاء المحرك، والأسلاك والأحزمة تحت غطاء المحرك

- (أسلاك المحرك وما إلى ذلك)، ومجسات السرعة، والخرائطيم، ووحدات المراوح، ومجسات طقطقة المحرك؛
- ٣٢ تطبيقات نظام الوقود، مثل خراطيم الوقود، وخزانات الوقود، وخزانات الوقود تحت هيكل المركبة؛
- ٣٣ الأجهزة النارية والتطبيقات التي تتأثر بالأجهزة النارية، مثل: أسلاك جهاز تشغيل الوسادة الهوائية، وأغطية/أقمشة المقاعد (فقط إذا كانت ذات صلة بالوسادة الهوائية)، والوسائد الهوائية (الأمامية والجانبية)؛
- ٤٤ نظم التعليق والتطبيقات الداخلية مثل الأجزاء الخاصة بالتزيين والمواد الصوتية وأحزمة الأمان.
- (ب) قطع المركبات المحددة في الفقرات من ٢ (أ) من '١٧' إلى '٤٤' أعلاه، وتلك المدرجة ضمن فئة أ أو أكثر من الفئات التالية:
- ١٢ البلاستيك المقوى (مثل لوحات التحكم والأجزاء الخاصة بالزينة)؛
- ٣٢ الأجزاء الواقعة تحت غطاء المحرك أو لوحة البيانات (نهايات الأسلاك ومجموعات الصمامات الكهربائية وأسلاك تيار الأمبير العالي وأغلفة الأسلاك (أسلاك شمعة الإشعال))؛
- ٣٣ المعدات الكهربائية والإلكترونية (أغطية البطاريات، ولوحات تثبيت البطاريات، وموصلات الكهربائية لمفاتيح التحكم في المحرك، ومكونات أقراص الراديو، ونظم الملاحة بالساتل، والنظم العالمية لتحديد المواقع، والنظم الحاسوبية)؛
- ٤٤ الأوسجة مثل أرضية صندوق الأمتعة والبُسط والبطانات ومقاعد السيارات ومساند الرأس وحواجب الشمس ولوحات التزيين والسجاد.
- ٣ - تقضي الإعفاءات المحددة للقطع المذكورة في الفقرة ٢ (أ) أعلاه في نهاية مدة خدمة المركبات القديمة أو في عام ٢٠٣٦، أيهما أسبق.
- ٤ - تقضي الإعفاءات المحددة للقطع المذكورة في الفقرة ٢ (ب) أعلاه في نهاية مدة خدمة المركبات القديمة أو في عام ٢٠٣٦، أيهما أسبق.
- ٥ - تقضي الإعفاءات المحددة لقطع غيار الطائرات التي تطلب الموافقة على النوع لها قبل كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨، وتحصل على الموافقة قبل كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٢، وذلك في نهاية فترة الخدمة لتلك الطائرات.

المرفق باء^٣

التقييد

الجزء الأول

اسم المادة الكيميائية	النشاط	الغرض المقبول أو الإعفاء المحدد ^٣
دي. دي. تي (١,١,١-تريكلور - ٤-٢,٢ كلوروفينيل) الإيثان الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية (CAS) ٣-٢٩-٥٠	الإنتاج	الغرض المقبول: للاستخدام في مكافحة ناقلات الأمراض وفقاً للجزء الثاني من هذا المرفق الإعفاءات المحددة: وسيط في إنتاج الدايكوفول وسيط
	الاستخدام	الغرض المقبول: مكافحة ناقلات الأمراض وفقاً للجزء الثاني من هذا المرفق الإعفاءات المحددة: إنتاج الدايكوفول وسيط

^٣ كما تم تعديله بموجب مقرر - ١٧/٤ SC المؤرخ ٨ مايو ٢٠٠٩.

^٤ يرجى ملاحظة أنه وفقاً للفقرة ٩ من المادة ٤ من الاتفاقية ، عندما لا تكون هناك أطراف مسجلة لنوع معين من الإعفاءات المحددة ، لا يجوز إجراء تسجيلات جديدة فيما يتعلق بهذه الإعفاءات ، التي تظهر في نص رمادي في الجدول

اسم المادة الكيميائية	النشاط	الغرض المقبول أو الإعفاء المحدد ^٤
	الإنتاج	<p>الغرض المقبول: وفقاً للجزء الثالث من المرفق، إنتاج مواد كيميائية أخرى تستخدم من أجل الاستخدامات الضرورية المذكورة أدناه لا غير. إنتاج للاستخدامات الواردة أدناه</p> <p>الإعفاء المحدد: كما هو مسموح به للأطراف المدرجة في السجل</p>
	الاستخدام	<p>الغرض المقبول: وفقاً للجزء الثالث من المرفق بالنسبة للأغراض المقبولة التالية، أو كمادة وسيطة في إنتاج مواد كيميائية ذات الأغراض المقبولة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> التصوير الضوئي الأكسية المقاومة للضوء والموانع للانعكاسات الضوئية والخاصة بأشباه الموصلات عامل تلميع خاص بأشباه الموصلات المركبة وبالمرشحات الخزفية السوائل الهيدروية للطيران الطلاء المعدني (الطلاء المعدني القوي) في نظم الدائرة المغلقة دون غيرها بعض الأجهزة الطبية (مثل نتاج طبقات المتماثل المختلط للإيثيلين رباعي فلورو الإيثيلين والإيثيلين رباعي فلورو الإيثيلين غير المنفذ للأشعة، أجهزة التشخيص الطبي المختبرية، ومرشحات لونية لأجهزة العرض البلورية الخلفية) رغاوى مقاومة النيران الطعم السام للنمل لمكافحة النمل القاطع لأوراق الشجر من فصيلة « Atta spp. » و « Acromyrmex spp. » <p>الإعفاء المحدد: للأغراض المقبولة التالية، أو كمادة وسيطة في إنتاج مواد كيميائية ذات الأغراض المقبولة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> أقنعة ضوئية في صناعة أشباه الموصلات وأجهزة العرض البلورية السائلة الطلاء المعدني (الطلاء المعدني القوي) الطلاء المعدني (الطلاء الخزفي) قطع الغيار الكهربائية والإلكترونية الخاصة ببعض الطابعات والناسخت باللكوان مبيدات الحشرات لمكافحة نمل النار الأحمر الواقد والأرضة إنتاج الزيوت المستحثة كيميائياً السجاد الجلود والملابس المنسوجات ولوازم التنجيد الورق والتغليف التكسية ومضافات التكسية المطاط والمواد البلاستيكية

ملاحظات:

١٢ لا تُعدّ مدرجة في هذا المرفق أي كميات من مادة كيميائية توجد في شكل ملوثات نزرّة غير متعمدة في المنتجات والمواد، ما لم يحدد خلاف ذلك في الاتفاقية؛

١٣ لأغراض الفقرة ٢ من المادة ٣، لا تعتبر هذه الملاحظة إعفاء للإنتاج والاستخدام لغرض مقبول أو إعفاء محددًا. وأي كميات من مادة كيميائية توجد في شكل مكونات لمواد مصنوعة أو سبق أن أصبحت مستخدمة قبل تاريخ بدء نفاذ الالتزام ذي الصلة بالنسبة لتلك المادة الكيميائية، أو من تاريخه، لا تعد مدرجة في هذا المرفق، بشرط أن يكون الطرف قد أخطر الأمانة بأن نوعاً معيناً من المواد لا يزال مستخدماً لدى ذلك الطرف. وضع الأمانة هذه الإخطارات في متناول الجمهور؛

١٤ لأغراض الفقرة ٢ من المادة ٣، لا تعتبر هذه الملاحظة إعفاء محددًا للإنتاج والاستخدام. وبما أنه لا ينتظر أن تصل كميات كبيرة من المادة الكيميائية إلى البشر والبيئة أثناء إنتاج واستخدام وسيط في نظام مغلق محدد الموقع، للطرف، لدى إخطار الأمانة، أن يسمح بإنتاج واستخدام كميات من مادة كيميائية مدرجة في هذا المرفق كوسيط في نظام مغلق محدد الموقع يتحول كيميائياً في تصنيع مواد كيميائية أخرى، وهي مواد لا تُظهر، مع أخذ المعايير الواردة في الفقرة ١ من المرفق دال في الاعتبار، خصائص الملوثات العضوية الثابتة. ويتضمن هذا الإخطار معلومات عن مجموع إنتاج واستخدام هذه المادة الكيميائية أو تقديراً معقولاً لهذه المعلومات ومعلومات تتعلق بطبيعة عملية النظام المغلق محدد الموقع بما في ذلك كمية أي ملوثات نزرّة غير متعمدة وغير متحوّلة للمادة الأولية للملوثات العضوية الثابتة في المنتج النهائي. ويكون هذا الإجراء سارياً ما لم يحدد خلاف ذلك في هذا المرفق. وتقوم الأمانة بإتاحة هذه الإخطارات لمؤتمر الأطراف وللجمهور. ولا يعتبر هذا الإنتاج أو الاستخدام إعفاء محددًا للإنتاج أو الاستخدام. ويتوقف هذا الإنتاج والاستخدام بعد فترة ١٠ سنوات، إلا إذا قدم الطرف المعني إخطاراً جديداً إلى الأمانة، وفي هذه الحالة تمدد الفترة لعشر سنوات أخرى ما لم يقرر مؤتمر الأطراف، بعد استعراض الإنتاج والاستخدام، خلاف ذلك. ويمكن تكرار إجراء الإخطار؛

١٥ جميع الإعفاءات المحددة في هذا المرفق يجوز أن تتمتع بها الأطراف التي سجلت إعفاءات لها وفقاً للمادة ٤.

الجزء الثاني ال دي. دي. تي (١,١) - ترايكور - ٢,٢ - ٤ كلوروفينيل) الإيثان

- ١ - يُنهي إنتاج واستخدام ال دي. دي. تي إلا بالنسبة للأطراف التي تخطر الأمانة باعتبارها إنتاج و/أو استخدام هذه المادة وينشأ بموجب هذا سجل لل دي. دي. تي ويكون متاحاً لاطلاع الجمهور. وتحفظ الأمانة بسجل ال دي. دي. تي.
- ٢ - يقصر كل طرف ينتج و/أو يستخدم ال دي. دي. تي هذا الإنتاج و/أو الاستخدام على مكافحة ناقلات الأمراض وفقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن منظمة الصحة العالمية بشأن استخدام ال دي. دي. تي وذلك إذا لم تكن بدائل محلية مأمونة وفعالة ومعقولة التكلفة متاحة للطرف المعني.
- ٣ - في حالة إذا ما قرر طرف غير مدرج في سجل ال دي. دي. تي أنه يحتاج إلى ال دي. دي. تي لمكافحة ناقلات الأمراض، يخطر الأمانة بذلك في أقرب وقت ممكن كي يضاف في الحال إلى قائمة سجل ال دي. دي. تي. ويخطر في الوقت ذاته منظمة الصحة العالمية.
- ٤ - يزود كل طرف يستخدم ال دي. دي. تي الأمانة ومنظمة الصحة العالمية كل ثلاث سنوات، بمعلومات عن الكمية المستخدمة وظروف ذلك الاستخدام ومدى صلته بإستراتيجية ذلك الطرف المتعلقة بمكافحة الأمراض وذلك في شكل يقرره مؤتمر الأطراف بالتشاور مع منظمة الصحة العالمية.
- ٥ - بهدف تخفيض استخدام ال دي. دي. تي، وفي نهاية الأمر القضاء عليه، يشجع مؤتمر الأطراف:

(أ) كل طرف يستخدم ال دي. دي. تي على وضع خطة عمل ينفذها بوصفها جزءاً من خطة التنفيذ المحددة في المادة ٧. وتشمل هذه الخطة ما يلي:

- ١٢ استحداث آليات تنظيمية وغيرها من الآليات لكفالة قصر استخدام ال دي. دي. تي على مكافحة ناقلات الأمراض؛
- ١٣ تنفيذ تطوير المنتجات البديلة والأساليب والإستراتيجيات الملائمة بما فيها إستراتيجيات إدارة المقاومة لكفالة استمرار فعالية هذه البدائل؛
- ١٣ اتخاذ تدابير لتعزيز الرعاية الصحية ولتقليل حالات نشي الأمراض؛

(ب) على الأطراف أن تعزز، في حدود قدراتها، البحث والتطوير لمنتجات كيميائية وغير كيميائية بديلة آمنة وعلى أن تضع طرائق وإستراتيجيات تتبعها الأطراف التي تستخدم ال دي. دي. تي، تتناسب مع أحوال تلك البلدان وذلك بهدف التخفيف من العبء البشري والاقتصادي الناتج عن المرض. وتشمل العوامل الواجب تعزيزها عند النظر في البدائل أو مجموعات البدائل، المخاطر على صحة الإنسان والآثار البيئية الناتجة

عن مثل هذه البدائل وتشكل البدائل الصالحة لمادة الـ دي. دي. تي مخاطر أقل على الصحة البشرية والبيئية وتكون مناسبة لمكافحة الأمراض استناداً إلى الظروف السائدة في الأطراف المعنية ومدعمة ببيانات الرصد.

٦- ابتداء من أول مؤتمر للأطراف، وعلى الأقل كل ثلاث سنوات بعد ذلك، يقوم مؤتمر الأطراف، بالتشاور مع منظمة الصحة العالمية، بتقييم استمرار الحاجة إلى الـ دي. دي. تي لمكافحة ناقلات الأمراض على أساس المعلومات العلمية والتقنية والبيئية والاقتصادية المتوافرة بما في ذلك:

(أ) إنتاج واستخدام الـ دي. دي. تي والشروط المحددة في الفقرة ٥؛

(ب) وتوافر وملاءمة وتنفيذ بدائل الـ دي. دي. تي؛

(ج) والتقدم المحرز في تعزيز قدرة البلدان على الانتقال الآمن إلى الاعتماد على مثل هذه البدائل.

٧- لأي طرف، في أي وقت، شطب اسمه من سجل الـ دي. دي. تي بعد إخطار الأمانة كتابة بذلك ويصبح الانسحاب نافذاً من التاريخ المحدد في الإخطار.

الجزء الثالث

حامض السلفونات المشبع بالفلور أوكتين وأملاحه وفلوريد السلفونيك المشبع بالفلور أوكتين

١- تتخلى جميع الأطراف عن إنتاج واستخدام حامض السلفونات المشبع بالفلور أوكتين وأملاحه وفلوريد السلفونيل المشبع بالفلور أوكتين إلا بالنسبة للأطراف التي تخاطر الأمانة باعتمادها إنتاج و/أو استخدام هذه المادة في أغراض مقبولة، وفق ما ينص عليه الجزء الأول من هذا المرفق. وبهذا يُنشأ سجل الأغراض المقبولة ويكون متاحاً لاطلاع الجمهور. وتحفظ الأمانة بهذا السجل. في حالة ما إذا قرر طرف غير مدرج في سجل الأغراض المقبولة أنه يحتاج إلى استخدام حامض السلفونات المشبع بالفلور أوكتين وأملاحه وفلوريد السلفونيل المشبع بالفلور أوكتين في أغراض مقبولة مدرجة في الجزء الأول من هذا المرفق، فإنه يخطر الأمانة بذلك في أقرب وقت ممكن كي يضاف اسمه في الحال إلى السجل.

٢- تأخذ الأطراف التي تنتج و/أو تستخدم هذه المواد الكيميائية في اعتبارها، حسب الاقتضاء، التوجيهات من قبيل تلك التي ترد في الأجزاء وثيقة الصلة من التوجيه العام بشأن أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية المقدم في الجزء الخامس من المرفق جيم للاتفاقية.

٣- مرة كل أربع سنوات، يقوم كل طرف يستخدم و/أو ينتج هذه المواد الكيميائية بالإبلاغ عن التقدم المحقق في إزالة حامض السلفونات المشبع بالفلور أوكتين وأملاحه وفلوريد

السلفونيل المشبع بالفلورو أوكتين، ويقدم معلوماته عن التقدم المحرز إلى مؤتمر الأطراف وفق عملية الإبلاغ بمقتضى المادة ١٥ من الاتفاقية.

٤ - يشجع مؤتمر الأطراف، بهدف تقليل استخدام و/أو إنتاج هذه المواد الكيميائية وإزالتها في نهاية المطاف، على ما يلي:

(أ) أن يتخذ كل طرف يستخدم هذه المواد الكيميائية إجراءات للتخلص التدريجي من الاستخدامات التي تتوافر بشأنها مواد أو أساليب بديلة ملائمة؛

(ب) يقوم كل طرف يستخدم و/أو ينتج هذه المواد الكيميائية بوضع وتنفيذ خطة عمل كجزء من خطة التنفيذ المحددة في المادة ٧ من الاتفاقية؛

(ج) تعزز الأطراف، بما لديها من قدرات، البحث والتطوير بشأن المنتجات الكيميائية وغير الكيميائية والأساليب والاستراتيجيات البديلة المأمونة للأطراف التي تستخدم تلك المواد الكيميائية، بما يكون وثيق الصلة بظروف تلك الأطراف. وعند النظر في البدائل أو توليفات من البدائل فإن العوامل التي يتم تعزيزها تشمل المخاطر على صحة البشر والتداعيات البيئية التي تنطوي عليها هذه البدائل.

٥ - يقوم مؤتمر الأطراف بتقييم الحاجة المستمرة إلى تلك المواد الكيميائية في شتى الأغراض المقبولة والإعفاءات المحددة وذلك على أساس المعلومات العلمية والتقنية والبيئية والاقتصادية المتاحة، بما في ذلك:

(أ) المعلومات المقدّمة في التقارير المشار إليها في الفقرة ٣؛

(ب) المعلومات عن إنتاج هذه المواد الكيميائية واستخدامها؛

(ج) المعلومات عن توافر البدائل لتلك المواد الكيميائية ومدى ملاءمتها وتنفيذها؛

(د) المعلومات عن التقدم المحرز في بناء قدرات البلدان على التحول بشكل آمن إلى الاعتماد على تلك البدائل.

٦ - يتم الاستعراض المشار إليه في الفقرة السابقة في موعد لا يتجاوز سنة ٢٠١٥، ثم مرة كل أربع سنوات بعد ذلك، وبالتوازي مع الاجتماعات العادية لمؤتمر الأطراف.

٧ - نظراً لتشعب استخدام هذه المواد ولكثرة قطاعات المجتمع المنخرطة في استخدام هذه المواد الكيميائية، قد تكون هناك استخدامات أخرى لهذه المواد الكيميائية لا تدرکہا البلدان في الوقت الحالي. وتُشجّع الأطراف التي تعلم باستخدامات أخرى على إبلاغ الأمانة بذلك في أقرب وقت ممكن.

٨ - لأي طرف، في أي وقت، أن يسحب اسمه من سجل الأغراض المقبولة وذلك بعد توجيه إخطار كتابي إلى الأمانة. ويبدأ نفاذ الانسحاب اعتباراً من التاريخ المحدد في الإخطار.

٩ - لا تنطبق أحكام الحاشية ٣ من الجزء الأول من المرفق باء على هذه المواد الكيميائية.

المرفق جيم^٧

الإنتاج غير المقصود

الجزء الأول: الملوثات العضوية الثابتة الخاضعة لمقتضيات المادة^٥

يتعلق هذا المرفق بالملوثات العضوية الثابتة التالية حين تشكل وتطلق عن غير قصد من مصادر صناعية :

المادة الكيميائية

سداسي كلور البنزين (HCB) (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية ١١٨-١٧٤-١)
البيوتاديين السداسي الكلور (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: ٦٨-٦٨-٧)
خماسي كلور البنزين (PeCB) (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية ٦٠٨-٣٩٣-٥)
ثنائيات الفينيل متعدد الكلور (PCBs)
ثنائي بنزوباراديوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفوران متعدد الكلور (PCDD/PCDF)
النفثالينات المتعددة الكلور ومنها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور

الجزء الثاني: فئات المصادر

سداسي كلور البنزين البيوتاديين السداسي الكلور وخماسي كلور البنزين وثنائيات الفينيل متعدد الكلور وتنبعث مركبات ثنائي بنزو باراديوكسين متعدد الكلور (الديوكسينات)/ثنائي بنزوفوران متعدد الكلور (الفيورانات) النفثالينات المتعددة الكلور ومنها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور من العمليات الحرارية التي تشمل مواد عضوية وكلور كنتيجة للاحتراق غير التام أو للتفاعلات الكيميائية. ولفئات المصادر الصناعية التالية قدرة عالية نسبياً على تشكيل وإطلاق هذه المواد الكيميائية في البيئة:

(أ) أجهزة ترميد النفايات، بما في ذلك ترميد النفايات البلدية إلى الخطرة أو النفايات الطبية أو حمأة المجاري في مكان واحد؛

(ب) أفران الأسمت التي تحرق نفايات خطرة؛

٥ كما تم تعديله بموجب المقررين ١٧/٤-SC و ١٨/٤-SC المؤرخين ٨ مايو ٢٠٠٩ ؛ ١٤/٧-SC بتاريخ ١٥ مايو ٢٠١٥ ؛ و ١٢/٨-SC بتاريخ ٥ مايو ٢٠١٧

(ج) إنتاج لب الورق باستخدام عنصر الكلور أو المواد الكيميائية المولدة لعنصر الكلور للتبييض؛

(د) العمليات الحرارية التالية في الصناعات المعدنية:

- ١' الإنتاج الثانوي للنحاس؛
- ٢' مصانع الملبدات في صناعات الحديد والصلب؛
- ٣' الإنتاج الثانوي للألمونيوم؛
- ٤' الإنتاج الثانوي للزنك.

الجزء الثالث: فئات المصادر

سداسي كلور البنزين البيوتاديين السداسي الكلور وخماسي كلور البنزين وثنائيات الفينيل متعدد الكلور وتبعث مركبات ثنائي بنزو باراديوكسين متعدد الكلور (الديوكسينات)/ثنائي بنزوفوران متعدد الكلور (الفيورانات) النفثالينات المتعددة الكلور ومنها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور يمكن أن تتكون من غير قصد وتُطلق من فئات المصادر التالية، بما في ذلك:

- (أ) حرق النفايات في العراء، بما فيها حرق مواقع دفن النفايات؛
- (ب) عمليات حرارية في الصناعات المعدنية لم تذكر في الجزء الثاني؛
- (ج) مصادر الاحتراق في المناطق السكنية؛
- (د) احتراق الوقود الأحفوري في غلايات المرافق والمنشآت الصناعية؛
- (هـ) منشآت حرق الخشب وأنواع وقود الكتلة الأحيائية الأخرى؛
- (و) عمليات معينة لإنتاج المواد الكيميائية تنطلق منها بصورة غير مقصودة ملوثات عضوية ثابتة تكونت بصورة غير مقصودة، وبخاصة إنتاج كلور الفينيل والكلورائيل؛
- (ز) محارق الجثث؛
- (ح) المركبات الآلية، ولا سيما التي تحرق الغازولين المحتوي على الرصاص؛
- (ط) تدمير جيف الحيوانات؛
- (ي) صبغ المنسوجات والجلود (بالكلورائيل) وصقلها (بانتزاع القلوية)؛
- (ك) معاميل تقطيع المركبات بعد نهاية عمرها؛
- (ل) حرق الكابلات النحاسية بدون لهب؛
- (م) مصافي نفایات الزيوت.

الجزء الرابع: تعاريف

١ - لأغراض هذا المرفق:

- (أ) «مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور» تعني مركبات عطرية تتشكل بطريقة يمكن معها الاستعاضة عن ذرات الهيدروجين في جزئي ثنائي الفينيل (حلقتان من البنزين مربوطتان معاً برابط كربوني - كربوني وحيد) بذرات كلورين يصل عددها إلى عشر؛
- (ب) ثنائي بنزو بارا ديوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزو فيوران متعدد الكلور (الديوكسينات/ الفيورانات) هي مركبات ثلاثية الحلقات وعطرية تتكون من حلقتين من البنزين موصولتين بذرتين من الأوكسجين في ثنائي بنزو بارا ديوكسين متعدد الكلور (PCDD) وبذرة أوكسجين واحدة في ثنائي بنزو فيوران متعدد الكلور و برابط كربون - كربون في ثنائي بنزو بارا ديوكسين متعدد الكلور والتي يمكن استبدال ذراتها الهيدروجينية بذرات من الكلور قد يصل عددها إلى ثماني.

٢ - في هذا المرفق، ويُعبر عن سمية الديوكسينات والفيورانات باستخدام مكافئ السمية الذي يقيس النشاط السمي الشبيه بالديوكسين بالنسبة إلى مختلف مركبات مجانسة الديوكسينات والفيورانات ومركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور المتحدة مقارنة بـ ٢، ٣، ٧، ٨ - ثنائي بنزو بارا ديوكسين رباعي كلور. وتكون قيم عامل تكافؤ السمية الواجب استخدامها لأغراض هذا الاتفاق متسقة مع المستويات الدولية المقبولة، بدءاً بقيم عوامل تكافؤ السمية في الثدييات التي أصدرتها منظمة الصحة العالمية للديوكسينات والفيورانات والمركبات ثنائية الفينيل المتحدة، ويعبر عن التركيزات بمكافئات السمية؛

الجزء الخامس:

توجيهات عامة بشأن أفضل الأساليب المتاحة وأفضل ممارسة بيئية

يوفر هذا الجزء توجيهات عامة للأطراف بشأن منع أو خفض إطلاقات المواد الكيميائية المدرجة في الجزء الأول من هذا المرفق.

ألف -

تدابير عامة للوقاية تتعلق بأفضل التقنيات المتاحة وبأفضل الممارسات البيئية

ينبغي أن تُعطى الأولوية للنظر في النهج الكفيلة بمنع تُكوّن وإطلاق المواد الكيميائية المدرجة في

الجزء الأول. ويمكن أن تشمل التدابير المفيدة في هذا الصدد:

- (أ) استخدام تكنولوجيا قليلة النفايات؛
- (ب) استخدام مواد أقل خطورة؛
- (ج) تعزيز استعادة وإعادة تدوير النفايات والمواد المولدة والمستخدمة في عملية ما؛
- (د) استبدال المواد الوسيطة التي تكون ملوثات عضوية ثابتة أو حيث تكون هناك رابطة مباشرة بين المواد وإطلاق الملوثات العضوية الثابتة من المصدر؛
- (هـ) الاعتناء بإدارة المنشأة واعتماد برامج صيانة وقائية؛
- (و) إجراء تحسينات في إدارة النفايات بهدف إيقاف حرق النفايات في الأماكن المكشوفة أو الحرق غير المتحكم به، بما في ذلك حرق مدافن النفايات. وعند النظر في اقتراحات تشييد مرافق جديدة للتخلص من النفايات، ينبغي إيلاء الاعتبار لبدائل مثل أنشطة التقليل إلى أدنى حد من توليد النفايات البلدية والطبية، بما في ذلك استعادة الموارد، وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير، وفصل النفايات، وتشجيع المنتجات التي تولد نفايات أقل. وينبغي في اتباع هذا النهج مراعاة شواغل الصحة العامة بعناية؛
- (ز) التقليل إلى أدنى حد من استعمال هذه المواد الكيميائية بوصفها ملوثات في المنتجات؛
- (ح) تجنب الكلور الأولي أو المواد الكيميائية التي تولد الكلور الأولي للتبييض.

باء -

أفضل التقنيات المتاحة

لا يهدف مفهوم أفضل التقنيات المتاحة إلى فرض أي أسلوب بعينه أو تكنولوجيا بعينها بل إلى مراعاة الخصائص التقنية للمنشأة المعنية، وموقعها الجغرافي، والظروف البيئية المحلية. وأساليب الرقابة الملائمة لخفض إطلاق المواد الكيميائية المدرجة في الجزء الأول واحدة بصورة عامة. وينبغي عند البت في أفضل التقنيات المتاحة، إيلاء اعتبار خاص، على وجه العموم أو في حالات محددة، للعوامل التالية، دون إغفال التكاليف والمزايا المحتملة لأي تدبير، واعتبارات الحيطه والمنع:

- (أ) الاعتبارات العامة:
- ١' طبيعة حالات الإطلاق المعنية وآثارها وحجمها؛ وقد تختلف الأساليب تبعاً لحجم المصدر؛
- ٢' تواريخ تشغيل المنشآت الجديدة أو القائمة؛
- ٣' الوقت اللازم للأخذ بأفضل تقنية متاحة؛
- ٤' استهلاك المواد الخام المستعملة في العملية وطبيعة هذه المواد ومدى

- كفاءتها من حيث استهلاك الطاقة؛
- ٥' الحاجة إلى منع التأثير العام لحالات الإطلاق أو خفض هذا التأثير إلى أدنى حد بالنسبة إلى البيئة وما يسببه من أخطار عليها؛
- ٦' ضرورة منع وقوع الحوادث والإقلال إلى الحد الأدنى من نتائجها بالنسبة إلى البيئة؛
- ٧' ضرورة كفاءة الصحة والسلامة المهنيين في أماكن العمل؛
- ٨' العمليات أو المنشآت أو طرق التشغيل المقارنة التي ثبت نجاحها بالتجربة على نطاق صناعي؛
- ٩' الطفرات التكنولوجية والتغيرات في المعرفة العلمية والفهم.
- (ب) تدابير عامة لخفض الإطلاق: عند النظر في مقترحات لتشييد منشآت جديدة أو إجراء تعديلات رئيسية في منشآت قائمة تستخدم عمليات تطلق مواد كيميائية مدرجة في هذا المرفق، ينبغي إعطاء الأولوية لعمليات أو أساليب أو ممارسات بديلة لها فائدة مماثلة ولكنها تفي بالتدابير وإطلاق هذه المواد الكيميائية. وفي الحالات التي سيتم فيها تشييد تلك المنشآت أو إجراء تعديلات رئيسية فيها يمكن أيضاً، بالإضافة إلى تدابير المنع الموصى بها في الفرع ألف من الجزء الخامس، النظر في تدابير خفض التآكل عند البت في أفضل الأساليب المتاحة:
- ١' استخدام طرق محسنة لتنظيف غازات المداخن مثل الترميد الحراري والترميد بالحفز أو الأكسدة أو تساقط الغبار أو الامتصاص؛
- ٢' معالجة المخلفات والنفايات ومياه الفضلات وحمأة المجاري مثلاً بالمعالجة الحرارية أو جعلها خاملة أو بعمليات كيميائية لإزالة سمومها؛
- ٣' إجراء تغييرات في العمليات تؤدي إلى خفض أو إزالة حالات الإطلاق مثل التحول إلى نظم مغلقة؛
- ٤' تعديل تصاميم العمليات لتحسين الاحتراق ومنع تكوين هذه المواد الكيميائية من خلال التحكم في القياسات مثل درجة حرارة الترميد أو مدة البقاء في الجو.

جيم - أفضل الممارسات البيئية

قد يضع مؤتمر الأطراف توجيهات فيما يتعلق بأفضل ممارسة بيئية.

المرفق دال

المعلومات المطلوبة ومعايير الفرز

١ - يحدد أي طرف يقدم اقتراحاً بإدراج أي مادة كيميائية في المرفقات ألف و/أو باء و/أو جيم المادة الكيميائية على النحو الوارد وصفه في الفقرة الفرعية (أ) وأن يوفر فيما يتعلق بمعايير الفرز المبينة في الفقرات الفرعية من (ب) إلى (هـ)، المعلومات عن المادة الكيميائية ونواتجها التحويلية إن كانت ذات صلة:

(أ) هوية المادة الكيميائية:

١٢ أسماؤها بما في ذلك اسمها التجاري أو أسماؤها التجارية ومرادفاته أو مرادفاتها، ورقمها في سجل دائرة الخدمات التابعة لمجلة المستخلصات الكيميائية (SAC)، واسمها في الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (CAPUI):

١٣ وبنيتها، بما في ذلك تحديد الايسومرات، إذا كان مناسباً، وبنية فئتها الكيميائية.

(ب) ثباتها:

١٢ الأدلة التي تثبت أن العمر النصفى للمادة الكيميائية في الماء يزيد على شهرين، أو أن عمرها النصفى في التربة يزيد على ستة أشهر، أو أن عمرها النصفى في الترسبات يزيد على ستة أشهر؛

١٣ أو الأدلة على أن المادة الكيميائية تتسم، خلاف ذلك، بقدر كافٍ من الثبات يبرر اعتبارها ضمن نطاق هذه الاتفاقية؛

(ج) تراكمها الأحيائي:

١٢ الدليل على أن معاملاً التركيز الأحيائي (FCB) أو معاملاً التراكم الأحيائي (FAB) في الأنواع المائية للمادة الكيميائية يزيد على 0.000 أو أن التخطيط المنحني، في حال عدم توفر بيانات عن هذين المعاملين، يزيد على 0؛

١٣ أو الدليل على أن المادة الكيميائية تتطوي على دواعٍ أخرى للقلق، مثل ارتفاع التراكم الأحيائي في الأنواع الأخرى أو ارتفاع السمية أو السمية الإيكولوجية؛

١٣ أو أن بيانات الرصد الخاصة بالمنطقة وحيواناتها تدل على أن إمكانية التراكم الأحيائي للمادة الكيميائية كافية لتبرير اعتبارها ضمن نطاق هذه الاتفاقية.

(د) احتمال انتقالها البيئي بعيد المدى:

١٢ مستويات مقيسة للمادة الكيميائية التي يمكن أن تثير القلق، في مواقع بعيدة

عن مصادر إطلاق المادة؛

١٣ أو بيانات الرصد التي تدل على أن الانتقال البيئي بعيد المدى للمادة الكيميائية المعنية، مع إمكانية الانتقال إلى بيئة مستقبلية، يمكن أن يكون قد حدث عن طريق الهواء أو الماء أو الأنواع المهاجرة؛

١٣ أو الخواص المتعلقة بالمصير البيئي و/أو النتائج النموذجية التي تثبت أن المادة الكيميائية تنطوي على احتمال انتقال بيئي بعيد المدى عن طريق الهواء أو الماء أو الأنواع المهاجرة، مع إمكانية الانتقال إلى بيئة مستقبلية في مواقع بعيدة عن مصادر إطلاق المادة. وبالنسبة لأي مادة كيميائية كثيرة الارتحال عن طريق الهواء، ينبغي أن يكون عمرها النصف في الهواء أكثر من يومين؛

(أ) آثارها الضارة:

١٢ الأدلة على الآثار الضارة على الصحة البشرية أو على البيئة التي تبرر اعتبار المادة الكيميائية داخل نطاق هذه الاتفاقية؛

١٢ أو بيانات السمية أو السمية الإيكولوجية التي تبين احتمال وقوع الضرر على صحة البشر أو البيئة.

٢ - يقدم الطرف المقترح بياناً بالأسباب الداعية للقلق، بما فيها، إن أمكن، إجراء مقارنة لبيانات السمية أو السمية الإيكولوجية مع المستويات المكتشفة أو المتنبأ بها للمادة الكيميائية، الناتجة عن أو المتوقعة من الانتقال البيئي بعيد المدى، وبيان قصير يبين الحاجة إلى الرقابة على مستوى عالمي.

٣ - يوفر الطرف المقترح، قدر الإمكان ومع أخذ قدراته في الاعتبار، معلومات إضافية دعماً للنظر في الاقتراح المشار إليه في الفقرة ٦ من المادة ٨. وعند وضع مثل هذا الاقتراح، يجوز للطرف المعني أن يستفيد من الخبرات التقنية من أي مصدر.

المرفق هاء

المعلومات المطلوبة لإعداد بيان المخاطر

الغرض من هذا الاستعراض هو تقييم ما إذا كان يرجح أن تؤدي المادة المعنية، نتيجة لانتقالها البيئي بعيد المدى، إلى آثار سلبية هامة على صحة الإنسان و/أو البيئة، مما يستدعي اتخاذ تدبير عالمي بشأنها. ولهذا الغرض، يوضع بيان بالمخاطر يتضمن مزيداً من التفاصيل والتقييمات، للمعلومات المشار إليها في المرفق دال، كما يتضمن، بقدر الإمكان، أنواع المعلومات التالية:

(أ) المصادر، متضمنة حسب الاقتضاء:

١٢ بيانات الإنتاج، بما في ذلك كمياته وموقعه؛

١٣ وأوجه الاستخدام؛

١٣ والإطلاق، مثل التصريفات والفواقد والانبعاثات؛

(ب) وتقدير المخاطر عند نقطة أو نقاط النهاية المثيرة للقلق، بما في ذلك، النظر في التفاعلات السمية بين مواد كيميائية متعددة؛

(ج) والمصير البيئي، بما في ذلك بيانات ومعلومات عن الخواص الكيميائية والمادية للمادة الكيميائية المعنية ومدى ثباتها، وكيفية ارتباطها بطريقة انتقالها البيئي، وتحركها داخل القطاعات البيئية وفيما بينها، وتدهورها، وتحولها إلى مواد أخرى. ويجب توافر مقادير محددة لمعامل التركيز الأحيائي ومُعامل التراكم الأحيائي، تستند إلى قيم مقيسة، إلا إذا تبين أن بيانات الرصد تفي بهذه الحاجة؛

(د) وبيانات الرصد؛

(هـ) والتعرض في المناطق المحلية وخصوصاً من جراء الانتقال البيئي بعيد المدى، وبما في ذلك معلومات تتعلق بالتوافر الأحيائي؛

(و) وتقييمات أو تقديرات أو بيانات المخاطر على الصعيدين الوطني والدولي، والمعلومات المتعلقة بالوسم البيئي وتصنيفات الأخطار، حسب توافرها؛

(ز) ومركز المادة الكيميائية بموجب الاتفاقيات الدولية.

المرفق واو

معلومات عن الاعتبارات الاجتماعية - الاقتصادية

ينبغي إجراء تقييم لتدابير الرقابة الممكنة يشمل كل الخيارات المتعلقة بالمواد الكيميائية التي يجري النظر في إدراجها في هذه الاتفاقية، بما في ذلك إدارة تلك المواد والتخلص منها. ولهذا الغرض، ينبغي توفير معلومات ذات صلة بالاعتبارات الاجتماعية - الاقتصادية المقترنة بتدابير الرقابة، لكي يتسنى لمؤتمر الأطراف اتخاذ قرار بشأنها. وينبغي أن تبرز تلك المعلومات على النحو الواجب اختلاف القدرات والظروف لدى الأطراف، وأن تتضمن دراسة لقائمة البنود الإرشادية التالية:

(أ) كفاءة وفعالية تدابير الرقابة المحتملة في تحقيق الأهداف المتعلقة بتقليل المخاطر:

١' الجدوى التقنية؛

٢' والتكاليف، بما في ذلك التكاليف البيئية والصحية؛

(ب) والبدائل (المنتجات والعمليات):

١' الجدوى التقنية؛

٢' والتكاليف، بما في ذلك التكاليف البيئية والصحية؛

٣' والكفاءة؛

٤' والمخاطر؛

٥' والتوافر؛

٦' سهولة الاستعمال؛

(ج) والآثار الإيجابية و/أو السلبية الواقعة على المجتمع من جراء تنفيذ تدابير الرقابة المحتملة:

١' الصحة بما فيها الصحة العامة والصحة البيئية والصحة المهنية؛

٢' والزراعة، بما فيها تربية الأنواع المائية، والحراجة؛

٣' ونباتات المنطقة وحيواناتها (التنوع الأحيائي)؛

٤' والجوانب الاقتصادية؛

٥' والتحرك نحو تنمية مستدامة؛

٦٢ والتكاليف الاجتماعية؛

(د) والنفايات والآثار الناجمة عن التخلص منها (خصوصاً المخزونات العتيقة من مبيدات الآفات وتنظيف المواقع الملوثة):

٦٢ الجدوى التقنية؛

٦٣ والتكلفة؛

(هـ) وسهولة الوصول إلى المعلومات والتثقيف العام؛

(و) وحالة الرقابة والقدرة على الرصد؛

(ز) وأي تدابير رقابة متخذة على الصعيد الوطني أو الإقليمي، بما في ذلك معلومات عن البدائل وغيرها من المعلومات ذات الصلة بإدارة المخاطر.

المرفق زاي

إجراءات التحكيم وإجراءات التوفيق لتسوية المنازعات^١

الجزء الأول: إجراءات التحكيم

تكون إجراءات التحكيم لأغراض الفقرة ٢ (أ) من المادة ١٨ من الاتفاقية على النحو التالي:

المادة ١

- ١ - يجوز لأي طرف في الاتفاقية أن يحرك اللجوء إلى التحكيم وفقاً للمادة ١٨ من الاتفاقية بإخطار كتابي يوجهه إلى الطرف الآخر في النزاع. ويصاحب الإخطار بيان بالادعاء مشفوعاً بأية وثائق داعمة ويبين موضوع التحكيم ويشمل بصورة خاصة مواد الاتفاقية التي يكون تفسيرها وتطبيقها موضع خلاف.
- ٢ - يخطر الطرف المدعي الأمانة بأن الطرفين يحيلان نزاعاً إلى التحكيم عملاً بالمادة ١٨. ويكون الإخطار مصحوباً بالإخطار الكتابي الصادر عن الطرف المدعي وبيان الادعاء والوثائق الداعمة المشار إليها في الفقرة ١ أعلاه. وتحيل الأمانة المعلومات التي تتلقاها على هذا النحو إلى كل الأطراف.

المادة ٢

- ١ - إذا تمت إحالة النزاع إلى التحكيم وفقاً للفقرة ١ أعلاه، يتم إنشاء هيئة تحكيم تتألف من ثلاثة أعضاء.
- ٢ - يعين كل من طرفي النزاع محكماً واحداً، ويُسمى المحكَّمان المعينان على هذا النحو، بالاتفاق المشترك، المحكِّم الثالث الذي يكون رئيس الهيئة. ولا يكون رئيس هيئة التحكيم من رعايا أي من الطرفين في النزاع أو يكون مكان إقامته المعتاد في إقليم أحد هذين الطرفين. ولا يكون موظفاً لدى أي منهما أو قد تناول القضية بأي صفة أخرى.
- ٣ - في المنازعات بين أكثر من طرفين تعين الأطراف التي لها نفس المصلحة، بالاتفاق المشترك، محكماً واحداً.
- ٤ - يتم ملء أي شاغر بالطريقة المنصوص عليها للتعين الأولي.

١- أتمد المرفق زاي من طرف المؤتمر الأول ل المقر لأطراف SC ٧٢

- ٥ - إذا لم يتفق الطرفان على موضوع النزاع قبل أن يتم تعيين رئيس هيئة التحكيم، تتولى هيئة التحكيم تحديد الموضوع.

المادة ٣

- ١ - إذا لم يُعَيَّن أحد الطرفين في النزاع محكماً في غضون شهرين من التاريخ الذي يتسلم فيه الطرف المُدعى عليه الإخطار بالتحكيم، جاز للطرف الآخر أن يعلم بذلك الأمين العام للأمم المتحدة، الذي يقوم بذلك التعيين في غضون فترة شهرين آخرين.
- ٢ - إذا لم يتم تعيين رئيس هيئة التحكيم في غضون شهرين من تعيين المحكم الثاني، قام الأمين العام للأمم المتحدة، بناء على طلب أي من الطرفين، بتعيين الرئيس في غضون فترة شهرين آخرين.

المادة ٤

تصدر هيئة التحكيم قراراتها وفقاً لأحكام الاتفاقية والقانون الدولي.

المادة ٥

تقرر هيئة التحكيم نظامها الداخلي الخاص بها، ما لم يتفق الطرفان في النزاع على خلاف ذلك.

المادة ٦

لهيئة التحكيم أن تشير، بناء على طلب أي من الطرفين، إلى تدابير الحماية اللازمة على أساس مؤقت.

المادة ٧

يعمل طرفا النزاع على تيسير عمل هيئة التحكيم، ويقومان، مستخدمين بصورة خاصة كل الوسائل المتاحة لهما، بما يلي:

- (أ) تزويدها بكل الوثائق والمعلومات والتسهيلات ذات الصلة؛
- (ب) وتمكينها، عند الضرورة، من استدعاء الشهود والخبراء وتلقي إفاداتهم.

المادة ٨

يقع على الطرفين والمحكمين التزام بحماية سرية أي معلومات يتلقونها بسرية أثناء أعمال هيئة التحكيم.

المادة ٩

تتحمل الأطراف في النزاع تكاليف هيئة التحكيم بحصص متساوية ما لم تقرر هيئة التحكيم غير ذلك بسبب الظروف الخاصة للقضية، وتحتفظ هيئة التحكيم بسجل بكل تكاليفها وتقدم بياناً نهائياً بها إلى الأطراف.

المادة ١٠

يجوز للطرف في الاتفاقية الذي له مصلحة ذات طابع قانوني في موضوع النزاع قد تتأثر بالقرار في القضية أن يتدخل في الدعوى بموافقة هيئة التحكيم.

المادة ١١

يجوز لهيئة التحكيم أن تنظر وتبت في ادعاءات مضادة ناشئة مباشرة عن موضوع النزاع.

المادة ١٢

تُخذ قرارات هيئة التحكيم بشأن كل من الإجراءات والجوهر بأغلبية أصوات أعضائها.

المادة ١٣

- ١ - في حالة عدم مشول أحد طرفي النزاع أمام هيئة التحكيم أو عدم دفاعه عن قضيته، يجوز للطرف الآخر أن يطلب من هيئة التحكيم مواصلة النظر في القضية وإصدار حكمها. ولا يشكل عدم مشول أي طرف أو عدم قيامه بالدفاع عن قضيته عائقاً أمام استمرار القضية.
- ٢ - يجب أن تقتنع هيئة التحكيم، قبل إصدار قرارها النهائي، أن للدعاء أساساً متيناً في الواقع والقانون.

المادة ١٤

تُصدر هيئة التحكيم قرارها النهائي في غضون خمسة أشهر من التاريخ الذي يكتمل فيه إنشاؤها، ما لم تجد أن من الضروري تمديد الفترة المحددة لمدة أقصاها خمسة أشهر أخرى.

المادة ١٥

يقتصر القرار النهائي لهيئة التحكيم على موضوع النزاع ويذكر الأسباب التي استند إليها. ويتضمن القرار أسماء الأعضاء الذين شاركوا في إصدار القرار النهائي وتاريخه. ولأي عضو في هيئة التحكيم أن يرفق بالقرار النهائي رأياً مستقلاً أو مخالفاً.

المادة ١٦

يكون الحكم ملزماً لأطراف النزاع ويكون تفسير الاتفاقية المقدم من الحكم أيضاً ملزماً لأي طرف يتدخل في الدعوى بموجب المادة ١٠ أعلاه، بقدر اتصاله بالمسائل التي تدخل فيها هذا الطرف. ويكون الحكم غير قابل للاستئناف ما لم تكن أطراف النزاع قد اتفقت مسبقاً على إجراء استثنائي.

المادة ١٧

لأي من الأطراف الملزمة بالقرار النهائي وفقاً للمادة ١٦ أعلاه، في حالة نشوء أي خلاف بينها يتعلق بتفسير القرار النهائي أو طريقة تنفيذه، أن يحيله إلى هيئة التحكيم التي أصدرته.

الجزء الثاني: إجراءات التوفيق

وتكون إجراءات التوفيق لأغراض الفقرة ٦ من المادة ١٨ من الاتفاقية على النحو التالي:

المادة ١

- ١ - يوجه أي طرف في نزاع طلباً بشأن إنشاء لجنة للتوفيق تبعاً للفقرة ٦ من المادة ١٨، إلى الأمانة كتابة. وتقوم الأمانة بعدئذ بإبلاغ جميع الأطراف في الاتفاقية بذلك.
- ٢ - تتألف لجنة التوفيق من ثلاثة أعضاء يعين كل طرف معني عضواً، ويختار هؤلاء الأعضاء مجتمعين رئيساً للجنة، ما لم يتفق الطرفان على خلاف ذلك.

المادة ٢

في حالة المنازعات بين أكثر من طرفين، تعين الأطراف التي لها نفس المصلحة عضويتها في اللجنة بالاتفاق المشترك.

المادة ٣

إذا لم يقر الطرفان بأية تعيينات خلال شهرين من تاريخ تلقي الأمانة الطلب الكتابي المشار إليه في المادة ١، قام الأمين العام للأمم المتحدة، بناء على طلب من أحد الطرفين، بتعيينهم خلال شهرين آخرين.

المادة ٤

إذا لم يتم اختيار رئيس للجنة التوفيق خلال شهرين من تعيين العضو الثاني من أعضاء اللجنة، يقوم الأمين العام للأمم المتحدة، بناء على طلب من أحد الطرفين، بتعيين رئيس خلال فترة شهرين آخرين.

المادة ٥

- ١ - تقرر لجنة التوفيق نظامها الداخلي، ما لم يتفق الطرفان في النزاع على خلاف ذلك.
- ٢ - يقع على الطرفين وعلى أعضاء اللجنة التزام بحماية سرية أية معلومات يتلقونها بسرية خلال إجراءات اللجنة.

المادة ٦

تتخذ لجنة التوفيق قراراتها بأغلبية أصوات أعضائها.

المادة ٧

تقدم لجنة التوفيق تقريراً يتضمن توصيات لتسوية النزاع في غضون ١٢ شهراً من تاريخ إنشائها، ينظر فيه الطرفان بحسن نية.

المادة ٨

تبت اللجنة في أي خلاف يتعلق بما إذا كان لدى لجنة التوفيق الاختصاص للنظر في مسألة أُحيلت إليها.

المادة ٩

يتحمل طرفا النزاع تكاليف لجنة التوفيق بحرص يتفقان عليها. وتحفظ اللجنة بسجل بجميع تكاليفها وتقدم بياناً نهائياً بذلك إلى الطرفين.

www.pops.int

Secretariat of the Stockholm Convention
United Nations Environment Programme (UNEP)
International Environment House
11-13 Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine GE - Switzerland
Tel: +41 22 917 82 71 - Fax: +41 22 917 80 98
Email: brs@brsmeas.org