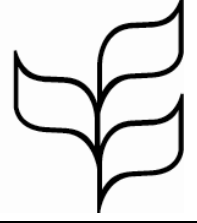




Distr.: General
18 March 2024

Arabic
Original: English

الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية
والتقنية والتكنولوجية

الاجتماع السادس والعشرون

نيروبي، 13-18 مايو/أيار 2024

البند 6 من جدول الأعمال المؤقت*

تقييم المخاطر وإدارة المخاطر

تقييم المخاطر وإدارة المخاطر

مذكرة من الأمانة

أولاً - معلومات أساسية

1- وافق مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة، في اجتماعه العاشر على إعداد مواد إرشادية طوعية إضافية لدعم تقييمات المخاطر المتعلقة بالكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً على أساس كل حالة على حدة، وأنشأ فريق الخبراء التقنيين المخصص لتقييم المخاطر للاضطلاع بهذه المهمة. كما نص في اختصاصات فريق الخبراء على أن المواد ينبغي تركز بشكل خاص على البعوض الذي يحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً، مع الأخذ في الاعتبار الخبرة الحالية مع الكائن، ونوع محرك الجينات والقضايا الخاصة المتعلقة بتقييم المخاطر المحددة في المرفق الأول للمقرر [CP-9/13](#)، بما في ذلك التقارير الحالية، والاعتبارات العامة للكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً والخبرات الوطنية والإقليمية القائمة في مجال تقييم المخاطر (المقرر [CP-10/10](#)).

2- وفي المقرر نفسه، قدم مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول سلسلة من الطلبات إلى الأمانة التنفيذية لتيسير عمل فريق الخبراء، على النحو المفصل في القسم الثاني من هذه المذكرة.

3- وفي المقرر [CP-10/10](#) أيضاً، قرر مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول أن ينظر في اجتماعه الحادي عشر في وضع مزيد من الإرشادات بشأن الأسماك الحية المحورة، وكذلك بشأن المسائل الإضافية التي قد تحتاج إلى مواد إرشادية لتقييم المخاطر. وفي هذا الصدد، دُعيت الأطراف إلى تقديم معلومات عن احتياجاتها وأولوياتها لمزيد من المواد الإرشادية المتعلقة بمواضيع محددة بشأن تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة، بما في ذلك أساس منطقي يتبع المعايير الواردة في المرفق الأول للمقرر [CP-9/13](#).

4- وفي المقرر نفسه، طُلب إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية أن تنظر في نتائج اجتماع فريق الخبراء السادس والعشرين وأن تقدم توصية لينظر فيها مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول في اجتماعه الحادي عشر.

5- ويتضمن القسم الثاني من هذه الوثيقة وصفاً للأنشطة المضطلع بها فيما يتعلق بإعداد مواد إرشادية طوعية إضافية لدعم تقييمات المخاطر المتعلقة بالكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً على أساس كل حالة على حدة، بينما ترد المواد الإرشادية التي وضعت على هذا النحو في الوثيقة CBD/SBSTTA/26/5/Add.1. ويتضمن القسم الثالث معلومات عن الاحتياجات والأولويات لمزيد من الإرشادات بشأن مواضيع محددة لتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة، ويرد في القسم الرابع مشروع العناصر الممكنة للمقررات.

ثانياً - لمحة عامة عن العملية المضطلع بها عملاً بالمقرر CP-10/10

6- عملاً بأحكام المقرر CP-10/10 الموجزة في الفقرتين 1 و2 أعلاه، دعت الأمانة التنفيذية إلى تقديم معلومات عن تقييم المخاطر؛ وعقدت مناقشات مداراة للمنتدى الإلكتروني؛ وأصدرت تكليفاً بوضع مخطط تفصيلي، بدعم مالي من حكومة فنلندا والاتحاد الأوروبي؛ وقامت بجمع وتوليف المعلومات ذات الصلة لتيسير عمل المنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها وفريق الخبراء؛ وعقدت اجتماعين للفريق بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي.

ألف - التكليف بوضع مخطط تفصيلي للمواد الإرشادية الطوعية الإضافية

7- لدعم إعداد المواد الإرشادية الطوعية الإضافية، طلب مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول إلى الأمانة التنفيذية أن تكلف بإعداد مخطط تفصيلي لمواد إرشادية إضافية بشأن تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً، ليستعرضها المنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها ولتكون بمثابة أساس لعمل فريق الخبراء. وكلفت الأمانة المركز الدولي للهندسة الوراثية والتكنولوجيا البيولوجية بصياغة المخطط التفصيلي، بدعم مالي من حكومة فنلندا والاتحاد الأوروبي.

8- وأتيح مشروع مخطط للمناقشة في المنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها في الفترة من 21 إلى 30 أغسطس/آب 2023 (انظر القسم باء). وأتيح المشروع النهائي للمخطط التفصيلي للمواد الإرشادية للاجتماع الأول لفريق الخبراء المعقود في الفترة من 1 إلى 3 نوفمبر/تشرين الثاني 2023.

باء - تقديم معلومات عن تقييم المخاطر والمنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها

9- بموجب الإخطار رقم 007-2023 المؤرخ 6 فبراير/شباط 2023، دعت الأمانة التنفيذية الأطراف والحكومات الأخرى والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والمنظمات المعنية إلى تقديم المعلومات ذات الصلة لدعم عمل فريق الخبراء.

10- وفي المجموع، ورد 14 تقريراً: خمسة منها من الأطراف في البروتوكول (ألمانيا، والبرازيل، وبلجيكا، وبيلاروس، وكولومبيا)، وواحد من دولة غير طرف (أستراليا) وثمانية من منظمات معنية (المركز الأفريقي للتنوع البيولوجي، والمحاصيل الدولية/الائتلاف العالمي للصناعة، ومؤسسة المستقبل للزراعة/أنقذوا بذورنا، ومؤسسة المعاهد الوطنية للصحة، وImperial College London، وشبكة التوعية لأبحاث محركات الجينات، وTestbiotech، وشبكة العالم الثالث). وأتيح توليف للتقارير المقدمة في الوثيقة CBD/CP/RA/AHTEG/2023/1/INF/2 بوصفها وثيقة معلومات.

11- وفي الإخطار نفسه، دعت الأمانة التنفيذية الأطراف إلى تقديم معلومات عن احتياجاتها وأولوياتها لمزيد من المواد الإرشادية المتعلقة بمواضيع محددة بشأن تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة، بما في ذلك أساس منطقي يتبع

المعايير الواردة في المرفق الأول للمقرر [CP-9/13](#). وأُتيح في الوثيقة CBD/CP/RA/AHTEG/2024/1/2 لتوليف للبيانات الواردة.

12- وعقدت الأمانة جلسة أولى للمنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها في الفترة من 10 إلى 25 أبريل/نيسان 2023، لجمع الآراء حول العناصر التي سُدرج في مشروع مخطط المواد الإرشادية الطوعية الإضافية، وجلسة ثانية في الفترة من 21 إلى 30 أغسطس/آب 2023، للنظر في مشروع المخطط. وخلال الجولة الأولى، أُجريت 130 مداخلة من 17 طرفا، وحكومتين أُخريين، و16 منظمة، وممثل واحد من الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية. وخلال الجولة الثانية، تم إجراء 94 مداخلة من 14 طرفا وحكومة واحدة أخرى و15 منظمة. وجرى النظر في المدخلات الواردة وإدراجها أثناء وضع الصيغة النهائية للمخطط التفصيلي الذي كان هو أساس عمل فريق الخبراء في اجتماعه الأول.

جيم - اجتماعات فريق الخبراء التقنيين المخصص لتقييم المخاطر

13- اجتمع فريق الخبراء مرتين، من 1 إلى 3 نوفمبر/تشرين الثاني 2023 ومن 27 فبراير/شباط إلى 1 مارس/آذار 2024، بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي. واستخدم فريق الخبراء أيضا مشاركات افتراضية للاضطلاع بعمله واجتمع عبر الإنترنت. واتفق فريق الخبراء في اجتماعه الأول على اتباع نهج لصياغة المشاكل، كما اتفق على هيكل الوثيقة. وفي اجتماعه الثاني، أنهى العمل المتعلق بالمواد الإرشادية وتحليل المواضيع الجديدة لتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة.

14- وقد أعدت هذه المواد الإرشادية أفرقة صياغة متوازنة إقليميا في الفترة الفاصلة بين اجتماعي فريق الخبراء. وقام فريق الخبراء، وفقا لاختصاصاته، بوضع مواد إرشادية طوعية إضافية لإجراء تقييمات المخاطر المتعلقة بالكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسيا على أساس كل حالة على حدة وفقا للمرفق الثالث للبروتوكول، وركزت هذه المواد بشكل خاص على البعوض الذي يحتوي على محركات الجينات المحورة هندسيا.

15- وصدر تقرير الاجتماع الأول لفريق الخبراء بوصفه الوثيقة CBD/CP/RA/AHTEG/2023/1/4، وسيصدر تقرير الاجتماع الثاني بوصفه الوثيقة CBD/CP/RA/AHTEG/2024/1/3.

دال - لمحة عامة عن المواد الإرشادية الطوعية الإضافية

16- تهدف المواد الإرشادية إلى دعم تنفيذ المرفق الثالث للبروتوكول من خلال توفير هيكل إضافي وتركيز أكبر على الخطوات المبينة في الفقرتين الفرعيتين 8 (أ) و (ب)، باستخدام نهج صياغة المشاكل، مع زيادة شفافية عملية تقييم المخاطر. ويمكن تفعيل نهج صياغة المشاكل من خلال الخطوات الخمس التالية: (أ) تحديد أهداف الحماية وتحديد النقاط النهائية للتقييم؛ (ب) تحديد الآثار السلبية المحتملة على النقاط النهائية للتقييم؛ (ج) اشتقاق مسارات معقولة للضرر؛ (د) صياغة فرضيات المخاطر؛ (هـ) العمل مع أصحاب المصلحة.

17- ووفقا لنهج صياغة المشاكل في تقييم المخاطر، تصف المواد الإرشادية كيفية تقييم الضرر الذي يلحق بالنقاط النهائية للتقييم، وكيفية تحديد الخطر العام، وكيفية تقديم توصيات بشأن مقبولية المخاطر وكيفية إدارتها، وكيفية تحديد استراتيجيات إدارة المخاطر وكيفية تنفيذ الرصد، وهو ما يتطابق مع الخطوات المبينة في الفقرات الفرعية 8 (ج) إلى (و) من المرفق الثالث للبروتوكول. وبالإضافة إلى ذلك، أُدرجت المسائل ذات الصلة بالعملية العامة لصنع القرار في القسم الأخير من المواد الإرشادية.

18- وأُرفقت المرفقات أيضا لتقديم مزيد من التفاصيل حول المسائل المتعلقة بوضع النماذج، وعدم اليقين، وإطار إرشادات منظمة الصحة العالمية لاختبار البعوض المعدل وراثيا، والتوصيف التصنيفي للبعوضيات Culicidae،

وناقلات الأمراض بواسطة البعوض، والمشهد الطبيعي لتطوير أنظمة محركات الجينات المحورة هندسيا في البعوض والآليات الجزيئية لأنظمة محركات الجينات المحورة هندسيا.

19- وعلاوة على ذلك، دُمجت عناصر خاصة بالبعوض في المواد الإرشادية في مربعات نصية لتوفير التركيز المحدد على البعوض كما طُلب في المقرر CP-10/10.

20- وتمشيا مع المقرر CP-10/10، تراعي المواد الإرشادية التقارير القائمة، والاعتبارات العامة للكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسيا، والخبرة الوطنية والإقليمية القائمة في مجال تقييم المخاطر. وترد المواد في الوثيقة CBD/SBSTTA/26/5/Add.1.

ثالثا - الاحتياجات والأولويات لمزيد من المواد الإرشادية بشأن مواضيع محددة لتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة

21- في مقرره CP-9/13، أنشأ مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول عملية لتحديد وترتيب أولويات القضايا المحددة المتعلقة بتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة، للنظر فيها، بغية إعداد مزيد من الإرشادات بشأن تقييم المخاطر المتعلقة بالمسائل المحددة التي تم تعيينها. وفي المرفق الأول للمقرر، حدد مؤتمر الأطراف معايير للمسائل التي قد تستدعي النظر فيها.

22- وفي مقرره CP-10/10، وبالإضافة إلى اتخاذ قرار بإعداد مواد إرشادية طوعية إضافية لدعم تقييمات المخاطر المتعلقة بالكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسيا على أساس كل حالة على حدة (على النحو المبين في القسم ثانيا أعلاه)، قرر مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول أن ينظر في اجتماعه الحادي عشر في إعداد مزيد من الإرشادات بشأن الأسماك الحية المحورة والمسائل الإضافية التي قد تحتاج إلى مواد إرشادية لتقييم المخاطر، إلى جانب العملية المنصوص عليها في المقرر CP-9/13، مع مراعاة الأولويات التي حددتها الأطراف وتقرير فريق الخبراء.

23- وفي التقارير الواردة ردا على الإخطار رقم 007-2023 وإخطار المتابعة رقم 129-2023، حددت الأطراف في البروتوكول أربع مسائل أو مجالات ذات أولوية لتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة التي قد تستدعي إعداد مواد إرشادية طوعية إضافية، وهي الكائنات الحية المائية المحورة، بما فيها الطحالب والقشريات والأسماك؛ والكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسيا؛ والنباتات والحيوانات المحورة جينيا؛ وتفعيل أهداف الحماية في نقاط نهائية مفيدة للتقييم والإدارة.¹

24- وقام فريق الخبراء، وفقا لولايته، بتقييم المواضيع الأربعة التي اقترحتها الأطراف في ضوء المعايير المبينة في المرفق الأول بالمقرر CP-9/13. ولاحظ الفريق أنه وفقا للمقرر CP 10/10، من المتوقع أن ينظر مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول في إعداد مواد إرشادية طوعية إضافية بشأن تقييم المخاطر المتعلقة بالأسماك الحية المحورة في اجتماعه الحادي عشر. وفي هذا الصدد، كانت هناك مجموعة من وجهات النظر حول ما إذا كان يمكن النظر في إعداد مواد إرشادية بشأن موضوع الكائنات الحية المائية المحورة، بما في ذلك الطحالب والقشريات والأسماك التي حددتها الأطراف في سياق تلك المناقشات. وخلص الفريق إلى أنه لا ينبغي إيلاء أولوية لإعداد إرشادات إضافية بشأن مواضيع إضافية في ذلك الوقت.

¹ يمكن الاطلاع على شرح مفاهيم أهداف الحماية ونقاط نهاية التقييم ونقاط نهاية القياس في القسم 1-3-1 من مرفق الوثيقة UNEP/CBD/BS/COP-MOP/8/8/Add.1.

25- وبالإضافة إلى ذلك، أفر فريق الخبراء التقنيين المخصص المتعدد التخصصات المعني بالبيولوجيا التركيبية لدعم عملية المسح الأفقي الواسع النطاق والمنتظم والرصد والتقييم بأن الحشرات ذاتية التحديد هي موضوع محتمل لإعداد مزيد من الإرشادات لتقييم المخاطر تمشياً مع المرفق الأول للمقرر CP-9/13. غير أنه سيلزم النظر في هذا الموضوع في سياق المعايير المبينة في المقرر، وستكون هناك حاجة إلى مزيد من المعلومات من الأطراف للاسترشاد بها في المداولات في المستقبل.

رابعاً - التوصيات

26- إلحاقاً بالطلب الوارد في المقرر CP-10/10 بإعداد مواد إرشادية طوعية إضافية لدعم تقييمات المخاطر المتعلقة بالكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً على أساس كل حالة على حدة، قد ترغب الهيئة الفرعية في أن توصي بأن يعتمد مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول، في اجتماعه الحادي عشر، عناصر مقرر على النحو التالي:

إن مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية،

إن يشير إلى المقرر CP-10/10 المؤرخ 10 ديسمبر/كانون الأول 2022،

- 1- يرحب بنتائج اجتماعات فريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر²؛
- 2- يؤيد إعداد المواد الإرشادية الطوعية الإضافية بشأن تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً؛
- 3- يشجع الأطراف والحكومات الأخرى والمنظمات ذات الصلة وأصحاب المصلحة على الاستفادة من المواد الإرشادية الطوعية الإضافية؛
- 4- يدعو إلى التعاون الدولي الواسع النطاق وتبادل المعارف وبناء القدرات وتعبئة الموارد لدعم جملة أمور منها تطبيق المواد الإرشادية الطوعية الإضافية.

27- وإلحاقاً بالطلبات الواردة في المقرر CP-10/10 للنظر في إعداد مزيد من الإرشادات بشأن الأسماك الحية المحورة والمسائل الإضافية التي قد تحتاج إلى مواد إرشادية لتقييم المخاطر، قد ترغب الهيئة الفرعية في أن توصي بأن يعتمد مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول، في اجتماعه الحادي عشر، العناصر الإضافية التالية لمشروع مقرر، مع ملاحظة أن العناصر مبينة أدناه دون المساس بقراره بالمضي قدماً أو عدم المضي في إعداد هذه الإرشادات.

إن مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية،

إن يشير إلى المقرر CP-10/10 المؤرخ 10 ديسمبر/كانون الأول 2022،

وإن يحيط علماً بتقييم فريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر للمسائل الإضافية التي قد تحتاج إلى مواد إرشادية لتقييم المخاطر،

- 1- يقرر إنشاء فريق خبراء فنيين مخصص تأتي اختصاصاته على النحو الوارد في مرفق هذا المقرر لإعداد مواد إرشادية لدعم تقييم مخاطر الأسماك الحية المحورة؛
- 2- يدعو الأطراف والحكومات الأخرى والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والمنظمات المعنية إلى أن تقدم إلى الأمانة المعلومات ذات الصلة بعمل فريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر؛
- 3- يقرر تمديد المنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها للمساهمة في إعداد مواد إرشادية لدعم تقييم مخاطر الأسماك الحية المحورة؛
- 4- يطلب إلى الأمانة القيام بما يلي:

² CBD/CP/RA/AHTEG/2024/1/3 و BD/CP/RA/AHTEG/2023/1/4

(أ) التكليف، رهنا بتوافر الموارد، وامتنالا للمقرر 33/14 الصادر عن مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي³ المؤرخ 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2018 بشأن إجراءات تجنب أو إدارة تضارب المصالح في أفرقة الخبراء، بوضع مخطط تفصيلي لإعداد مواد إرشادية إضافية بشأن تقييم مخاطر الأسماك الحية المحورة؛

(ب) توليف المعلومات المقدمة من الأطراف والحكومات الأخرى والمنظمات المعنية لتيسير عمل فريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر؛

(ج) عقد اجتماعين لفريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر، رهنا بتوافر الموارد، على أن يعقد أحدهما على الأقل بالحضور الشخصي.

المرفق

اختصاصات فريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر

1- إن فريق الخبراء التقنيين المخصص المعني بتقييم المخاطر:

(أ) سوف يتألف من خبراء يتم اختيارهم وفقا للقسم هاء من طريقة العمل الموحدة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية، على أن تكون لديهم خبرة علمية وتقنية محددة بشأن الأسماك الحية المحورة وآثارها المحتملة على التنوع البيولوجي، وعلى المسائل التي تتعلق بولاية فريق الخبراء، وسوف يضم خبراء من المنظمات الدولية المعنية ومن الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية، امتتالا للمقرر 33/14 للمؤرخ 29 نوفمبر/تشرين الثاني 2018 بشأن إجراءات تجنب أو إدارة تضارب المصالح في أفرقة الخبراء؛

(ب) سوف يعقد، رهنا بتوافر الأموال، اجتماعا قبل الاجتماع الثاني عشر لمؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية، وسوف ينجز عمله باستخدام وسائل الاتصال والمشاركة الإلكترونية، حسب الاقتضاء؛

(ج) سوف يضع مواد إرشادية طوعية إضافية لإجراء تقييمات المخاطر المتعلقة بالأسماك الحية المحورة على أساس كل حالة على حدة وفقا للمرفق الثالث للبروتوكول، مع مراعاة الخبرة الحالية مع الكائنات الحية والمسائل المحددة لتقييم المخاطر الواردة في المرفق الأول للمقرر CP-9/13 المؤرخ 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2018، بما في ذلك التقارير القائمة، والاعتبارات العامة للأسماك الحية المحورة، والخبرات القائمة في مجال تقييم المخاطر على الصعيدين الوطني والإقليمي؛

(د) سوف يحلّل المعلومات المقدمة من الأطراف عملا بالفقرة 9 من المقرر CP-11/--، وعلى هذا الأساس إعداد قائمة بالمواضيع ذات الأولوية التي قد تحتاج إلى المزيد من المواد الإرشادية لتقييم المخاطر وفقا للمعايير الواردة في المرفق الأول للمقرر CP-9/13؛

(هـ) سوف يعد تقريرا يتضمن مشروع المواد الإرشادية الطوعية عن الأسماك الحية المحورة وقائمة بالمواضيع ذات الأولوية، إضافة إلى الفقرة الفرعية (د) أعلاه، التي قد تحتاج إلى مزيد من المواد الإرشادية بشأن تقييم المخاطر، لكي تنتظر فيها الهيئة الفرعية؛

2- وسوف ينظر فريق الخبراء، لدى اضطلاعهم بعمله، في توليف الآراء المستمدة من التقارير والمناقشات المجراة في المنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارتها الذي تعده الأمانة؛ والموارد القائمة، بما في

³ الأمم المتحدة، سلسلة المعاهدات، المجلد 1760، رقم 30619.

ذلك الموارد المحددة في عملية تقييم الدراسة المتعلقة بتقييم المخاطر: تطبيق المرفق الأول للمقرر CP-9/13 على الأسماك الحية المحورة؛⁴ والمواد الإرشادية المتاحة بالفعل؛ والمقررات ذات الصلة بشأن تقييم المخاطر وإدارة المخاطر التي اعتمدها مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية.

⁴ .CBD/CP/RA/AHTEG/2020/1/3

28- وإلحاقاً بالعملية المنتظمة المنصوص عليها في المقرر CP-9/13 لتحديد وترتيب أولويات المسائل المحددة التي تتعلق بتقييمات مخاطر الكائنات الحية المحورة لكي ينظر فيها مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع الأطراف في البروتوكول بغية وضع مزيد من الإرشادات لتقييم المخاطر بشأن المسائل المحددة التي تم تعيينها، قد ترغب الهيئة الفرعية في أن توصي بأن يعتمد مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في البروتوكول في اجتماعه الحادي عشر عناصر مقرر على النحو التالي:

إن مؤتمر الأطراف العامل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية،

إذ يشير إلى المقرر CP-9/13 المؤرخ 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2018، الذي حدد بموجبه عملية تحديد وترتيب أولويات مسائل محددة تتعلق بتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة التي قد تستدعي النظر فيها،

وإذ يشير أيضاً إلى الفقرة 17 من المقرر BS-VII/12 المؤرخ 3 أكتوبر/تشرين الأول 2014، التي أوصى فيها باتباع نهج منسق بشأن مسألة البيولوجيا التركيبية، وإذ يلاحظ الاستنتاجات التي توصل إليها فريق الخبراء التقنيين المخصص المتعدد التخصصات المعني بالبيولوجيا التركيبية لدعم عملية المسح الأفقي الواسع النطاق والمنظم والرصد والتقييم، ولا سيما توصيته باعتبار الحشرات ذاتية التحديد موضوعاً محتملاً لإعداد مزيد من الإرشادات لتقييم المخاطر تمشياً مع المرفق الأول للمقرر CP-9/13،

1- يدعو الأطراف إلى تقديم معلومات مفصلة عن احتياجاتها وأولوياتها فيما يتعلق بمزيد من المواد الإرشادية بشأن مواضيع محددة لتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة، بما في ذلك الأساس المنطقي الذي يتبع المعايير المنصوص عليها في المرفق الأول للمقرر CP-9/13، وعند قيامها بذلك، اعتبار الحشرات ذاتية التحديد موضوعاً محتملاً؛

2- يقرر تمديد المنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارة المخاطر لدعم تحليل مزيد من المواضيع لتقييم المخاطر وفقاً للمعايير المبينة في المرفق الأول للمقرر CP-9/13؛

3- يطلب إلى الأمانة:

(أ) توليف المعلومات المقدمة من الأطراف والحكومات الأخرى والمنظمات المعنية استجابة للدعوة الواردة في الفقرة 1 أعلاه؛

(ب) عقد مناقشات للمنتدى الإلكتروني المفتوح العضوية المعني بتقييم المخاطر وإدارة المخاطر؛

(ج) جمع وتوليف المعلومات ذات الصلة لدعم تقييم مخاطر الحشرات ذاتية التحديد وإتاحتها في غرفة تبادل المعلومات عن السلامة البيولوجية؛

(د) القيام، رهناً بتوافر الموارد، بعقد أنشطة لبناء القدرات دعماً لتقييم المخاطر مع التركيز بوجه خاص على تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة التي تحتوي على محركات الجينات المحورة هندسياً.