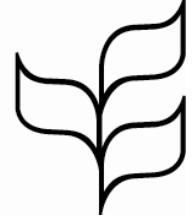


Distr.
LIMITED

UNEP/CBD/SBSTTA/16/L.1
5 May 2012

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية

الاجتماع السادس عشر

مونتريال، 30 أبريل/نيسان - 5 مايو/أيار 2012

البند 15 من جدول الأعمال

مشروع تقرير الاجتماع السادس عشر للهيئة الفرعية للمشورة

العلمية والتقنية والتكنولوجية

المقرر: السيد مونيراك مينغ (كمبوديا)

البند 1 - افتتاح الاجتماع

1 - عقد الاجتماع الخامس عشر للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية (الهيئة الفرعية) بمقر منظمة الطيران المدني الدولي (الايكاو) من 7 إلى 11 نوفمبر/تشرين الثاني 2011.

البند 2 - انتخاب أعضاء المكتب، وإقرار جدول الأعمال، وتنظيم العمل

2 - افتتحت الاجتماع السيدة سينكا بارودانوفيتش (البوسنة والهرسك)، رئيسة الهيئة الفرعية، في الساعة 10:10 صباحا يوم 30 أبريل/نيسان 2012. ورحبت السيدة بارودانوفيتش بالمشاركين وهنأت السيد براليو فيريرا دي سوزا دياز على تعيينه أمينا تنفيذيا لاتفاقية التنوع البيولوجي. وأعربت أيضا عن امتنانها للأمين التنفيذي السابق السيد أحمد جغلاف، على التزامه بالعمل على اعتماد الخطة الاستراتيجية وبروتوكول ناغويا. وقالت الرئيسة إنها تهدف إلى تعظيم مساهمات الهيئة الفرعية وذلك بمزيد من التعزيز لقاعدتها العلمية من أجل التعبئة لتنفيذ الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي، وللتركيز على دور التنوع البيولوجي في حل كثير من التحديات التي تعترض التنمية المستدامة. وأضافت أنه من المهم بالتالي النظر في كيفية تفاعل الهيئة الفرعية مع المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES). وذكرت الهيئة الفرعية أيضا بأن الهيئة في هذا الاجتماع، ستجري أيضا استعراضا متعمقا لبرنامج التنوع البيولوجي للجزر، الذي كان آخر برنامج عمل مواضيعي للاتفاقية، والذي كان من المقرر إجراء استعراض متعمق له في برنامج العمل المتعدد السنوات.

3 - وأضافت أن الهيئة الفرعية ستنتظر أيضا في مجموعة من القضايا بشأن التنوع البيولوجي البحري والساحلي. وذكرت أن الأمانة نظمت سلسلة من حلقات العمل الإقليمية لوصف المناطق التي تستوفي المعايير العلمية للمناطق البحرية المهمة إيكولوجيا أو بيولوجيا (EBSAs). وقالت إنه بالاستناد إلى المعلومات العلمية التي قدمتها حلقات العمل هذه، كان على الهيئة الفرعية إعداد تقارير عن وصف هذه المناطق المهمة إيكولوجيا أو بيولوجيا لنظر مؤتمر

لتقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن عمليات الأمانة، وللمساهمة في مبادرة الأمين العام لجعل الأمم المتحدة محايدة مناخيا، طبع عدد محدود من هذه الوثيقة. ويرجى من المندوبين التكرم بإحضار نسخهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية.

الأطراف في اجتماعه الحادي عشر. وبالإضافة إلى ذلك، ذكرت أن الهيئة الفرعية ستعالج أيضا الروابط المتبادلة بين التنوع البيولوجي وتغير المناخ، الذي أصبح على نحو متسارع أكبر تهديد فردي للتنوع البيولوجي. وقالت إنه في نفس الوقت، فإن التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من تغير المناخ يقدمان أيضا فرصا لتحقيق أهداف اتفاقية التنوع البيولوجي وأن الاجتماع الحالي سيناقش إدماج اعتبارات التنوع البيولوجي في الأنشطة المتعلقة بتغير المناخ، فضلا عن مقترحات بشأن سبل سد الثغرات في المعلومات والمعارف ذات الصلة.

4 - وفي ختام كلمتها، شكرت الحكومات التي مكنت مساهماتها من مشاركة الخبراء في مختلف الاجتماعات المنعقدة في الفترة فيما بين الدورات، وخصوصا الاتحاد الأوروبي، وألمانيا، والنرويج وإسبانيا على رعاية المشاركين من البلدان النامية في الاجتماع الحالي. وشكرت أيضا أعضاء المكتب والأمين التنفيذي، فضلا عن الحكومات والمنظمات التي قامت برعاية ممثلها، والخبراء الذين أعطوا طوعيا من وقتهم للمشاركة في العمل في إطار الاتفاقية والسير قدمه فيه.

5 - ورحب السيد دياز، الأمين التنفيذي لاتفاقية التنوع البيولوجي، بالمشاركين قائلا إن المداولات في الاجتماع ينبغي أن تركز على تقديم إرشادات عن القضايا العلمية والتقنية التي تحتاج إلى معالجتها من أجل تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي والمساهمة بفاعلية في التنفيذ الوطني للخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020. وأضاف أن هناك حاجة إلى التشجيع على تعاون تقني وعلمي أكثر فاعلية بين الأطراف، على النحو الذي التزمت به الأطراف في المادة 18 وفي برنامج العمل بشأن نقل التكنولوجيا. ورحب بحرارة في هذا السياق، بمبادرة الرئيسة بعقد مائدة مستديرة للمناقشة بشأن الوسائل العملية لتيسير التعاون التقني والعلمي لدعم تنفيذ الاتفاقية. وقال إن هناك حاجة فورية للأدلة العلمية المحسنة لعواقب فقدان التنوع البيولوجي على وظائف النظم الإيكولوجية، وقدرتها على توصيل السلع والخدمات، ولسبل عيش البشر ورفاهيتهم. وذكر أن هناك حاجة إلى وضع نظام مستمر لرصد أهداف أيشي للتنوع البيولوجي، مما قد يتطلب التزاما معززا ومشاركة معززة من جميع الأطراف والشركاء. وأضاف أنه قد يتطلب القيام برصد يتعلق بالتنوع البيولوجي على أساس منتظم ومع الوتيرة والإصرار الضروريين، وإدارة المعلومات حتى يمكن استخدامها في التقييمات ولاشتقاق المؤشرات، وتحسين النماذج القائمة ولتقدير توقعات أفضل. ورحب بالإشياء مؤخرا للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي سيساعد العمل في إطار الاتفاقية وذلك بإجراء تقييمات، وتوليد معارف، والمساهمة في بناء القدرات، وإعداد أدوات ومنهجيات لدعم السياسات. وذكر أن التفكير بعناية ينبغي إعطاؤه لكيفية تعاون الهيئة الفرعية والمنبر الحكومي الدولي والتفاعل بطريقة عملية حتى يفوز التنوع البيولوجي. وأخيرا، قال إن هناك حاجة إلى إدماج أفضل لبرامج عمل الاتفاقية ومبادراتها المشتركة، مع استكشاف أوجه التآزر بين عملية الاتفاقية والاتفاقيات الأخرى، وخصوصا الفرص لتعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الأخرى.

ألف - الحضور

- 6 - حضر الاجتماع ممثلو الأطراف والحكومات الأخرى التالية أسماؤهم: ...
- 7 - كما حضر مراقبون من هيئات الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة وأمانات الاتفاقيات والهيئات الأخرى: ...
- 8 - ومثل مراقبون الهيئات التالية: ...

باء - انتخاب أعضاء المكتب

9 - وفقا للانتخابات التي عقدت في الاجتماعين الثالث عشر والرابع عشر للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية، يتألف مكتب الاجتماع الخامس عشر للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية من الأعضاء التالية أسماؤهم:

الرئيسة: السيدة سينكا بارودانوفيتش (البوسنة والهرسك)
نواب الرئيس: السيد الكسندر شيبستاكوف (الاتحاد الروسي)
السيدة غابرييل أوبرماير (النمسا)
السيد أولي هندركسون (كندا)
السيد إناسيوس ماكومبا (زامبيا)
السيد مادجو باه (غينيا)
السيدة لاريسا ماريا ليما كوستا (البرازيل)
السيد فلويد هومر (ترينيداد وتوباغو)
السيدة نانينتي تياريكي - رواتو (كيريباتي)
الدكتور مونيراك مينغ (كمبوديا)

10 - واتفق على أن يعمل السيد مونيراك مينغ (كمبوديا) كمقرر للاجتماع.

11 - وفي الجلستين الأولى والثانية للاجتماع، تم ترشيح الأسماء التالية للعمل لمدة في المكتب، ابتداء من نهاية الاجتماع السادس عشر وانتهاء بنهاية الاجتماع الثامن عشر للهيئة الفرعية، ليحلوا محل الأعضاء من النمسا، والبرازيل، والبوسنة والهرسك، وكمبوديا. وانتخبت الأعضاء الجدد التالية أسماؤهم في المكتب:

السيد جان باتريك لودوك (فرنسا)
السيدة بريجيت باتيست (كولومبيا)
السيدة إيفنا فوكسيتش (كرواتيا)
السيد يوسف الحافظ (المملكة العربية السعودية)

....

جيم - إقرار جدول الأعمال

12 - في جلستها العامة الأولى، المنعقدة في 30 أبريل/نيسان 2012، أقرت الهيئة الفرعية جدول الأعمال التالي، بصيغته المعدلة شفويا، على أساس جدول الأعمال المؤقت الذي أعده الأمين التنفيذي بالتشاور مع المكتب (UNEP/CBD/SBSTTA/16/1/Rev.1).

- 1- افتتاح الاجتماع؛
- 2- الشؤون التنظيمية:
 - 1-2 انتخاب أعضاء المكتب؛
 - 2-2 إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل.
- 3- السبل والوسائل لتحسين فاعلية الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية في ضوء الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020، والقضايا، والطرائق والخيارات للتعاون مع المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).
- 4- نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي: إعداد الطبعة الرابعة.
- 5- التنوع البيولوجي للجزر: استعراض متعمق لتنفيذ برنامج العمل.
- 6- التنوع البيولوجي البحري والساحلي:
 - 1-6 المناطق البحرية المهمة إيكولوجيا أو بيولوجيا؛
 - 2-6 معالجة الآثار الضارة الناجمة عن الأنشطة البشرية على التنوع البيولوجي البحري والساحلي؛
 - 3-6 التخطيط المكاني البحري، والمناطق البحرية المحمية والمبادئ التوجيهية الطوعية لبحث التنوع البيولوجي في التقييمات البيئية في المناطق البحرية والساحلية.
- 7- التنوع البيولوجي وتغير المناخ:
 - 1-7 مشورة حول تطبيق ضمانات REDD+¹ ذات الصلة للتنوع البيولوجي وحول المؤشرات الممكنة والآليات المحتملة لرصد أو تقييم آثار تدابير REDD+ على التنوع البيولوجي؛
 - 2-7 إدماج اعتبارات التنوع البيولوجي في الأنشطة المرتبطة بتغير المناخ، بما في ذلك معالجة الثغرات في المعارف والمعلومات؛
 - 3-7 الهندسة الجيولوجية: الآثار على التنوع البيولوجي والثغرات في الآليات التنظيمية.

¹ بالإشارة إلى القرارات والوثائق ذات الصلة التابعة لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، يشير مصطلح REDD+ إلى "خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهور الغابات، ودور الحفاظ على الغابات وإدارتها بصورة مستدامة وتعزيز مخزونات كربون الغابات في البلدان النامية".

- 8- الاستراتيجية العالمية لحفظ النباتات: التقدم المحرز في تنفيذ المقرر 17/10.
- 9- المبادرة العالمية للتصنيف: مشروع إستراتيجية شاملة منقحة لبناء القدرات.
- 10- القضايا الجديدة والناشئة.
- 11- الوقود الحيوي والتنوع البيولوجي: التقدم المحرز في تنفيذ المقرر 37/10؛
- 12- التدابير الحافزة: التقدم المحرز في تنفيذ المقرر 44/10؛
- 13- تقارير عن العمل التعاوني في مجالات الزراعة، والغابات والصحة.
- 14- شؤون أخرى.
- 15- اعتماد التقرير.
- 16- اختتام الاجتماع.

13 - وتساءل وفد إثيوبيا عن عدم احتواء جدول الأعمال على مسألة استعادة النظام الإيكولوجي ومسائل أخرى ما زالت عالقة من الاجتماع الخامس عشر للهيئة الفرعية. وردت الأمانة بأن هذه المسائل سيتم معالجتها في الاجتماع الحادي عشر لمؤتمر الأطراف.

دال - تنظيم العمل

14 - لدى نظرها في تنظيم العمل، كان أمام الهيئة الفرعية التوزيع المقترح للمهام الوارد في المرفق الأول بالوثيقة UNEP/CBD/SBSTTA/16/1/Add.1/Rev.1.

15 - وقررت الهيئة الفرعية إنشاء فريق عمل مفتوحين العضوية للعمل أثناء اجتماعها الخامس عشر على النحو المنصوص عليه في المرفق الأول بالوثيقة بعنوان "تنظيم العمل" (UNEP/CBD/SBSTTA/16/Add.1/Rev.1).

هاء - عمل فريق العمل أثناء الدورة

16 - في جلستها العامة الثانية، المنعقدة في 3 مايو/أيار 2012، استمعت الهيئة الفرعية إلى تقارير مرحلية من الرئيسين المشاركين للفريقين العاملين.

البند 3 - السبل والوسائل لتحسين فاعلية الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية في ضوء الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020، والقضايا، والطرائق والخيارات للتعاون مع المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

17 - تناولت الهيئة الفرعية بحث البند 3 من جدول الأعمال، في جلستها العامة الأولى، المنعقدة في 30 أبريل/نيسان 2012. ولدى نظرها في هذا البند، كان أمام الهيئة الفرعية مذكرة أعدها الأمين التنفيذي عن السبل والوسائل لتحسين فاعلية الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية في ضوء الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020، والقضايا، والطرائق والخيارات للتعاون (UNEP/CBD/SBSTTA/16/2)، بصيغتها المعدلة شفويا من جانب ممثل الأمانة. وكان أمامها أيضا، كوثيقة إعلامية، نتائج الدورة الثانية للاجتماع العام لتحديد

الطرائق والترتيبات المؤسسية لإنشاء منبر حكومي دولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (UNEP/CBD/SBSTTA/16/INF/40).

18 - وعرض السيد نيفيل آش، رئيس شعبة التنوع البيولوجي في برنامج الأمم المتحدة للبيئة (بونيب)، النتائج ذات الصلة للدورة الثانية للاجتماع العام لتحديد الطرائق والترتيبات المؤسسية لإنشاء منبر حكومي دولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، التي عقدت في بنما سيتي، بنما من 16 إلى 21 أبريل/نيسان 2012.

19 - وقال السيد آش عند تقديم عرضه، إن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية سيتألف من ثلاث كيانات: اجتماعا عاما سيكون الكيان الذي يصنع القرار، وستكون عضويته مفتوحة للدول الأعضاء في الأمم المتحدة، و مكتبا يتكون من رئيس وأربع نواب رئيس، واحد من كل إقليم من أقاليم الأمم المتحدة، فضلا عن خمسة مسؤولين إضافيين، وفريق خبراء متعدد التخصصات الذي سيقوم بأداء المهام العلمية والتقنية في المنبر الحكومي الدولي. وقال إن فريق الخبراء المتعدد التخصصات سيتألف مبدئيا من خمسة أعضاء، واحد من كل إقليم من أقاليم الأمم المتحدة، ولكن اقترح أن ينتقل في المستقبل إلى كيان جغرافيا بيولوجيا إقليميا، مع دعوة رؤساء الهيئات الفرعية العلمية في الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف ذات الصلة بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، لحضور اجتماعاته بصفتهم مراقبين.

20 - وقال إنه تم الاتفاق على أن مقر الأمانة سيكون في بون، بألمانيا، وأن يعمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة باعتباره الأمانة المؤقتة. وأضاف أنه بالرغم من أن الوظائف والمبادئ التشغيلية والترتيبات المؤسسية للمنبر تم شرحها، فما زالت بعض التفاصيل في حاجة إلى الانتهاء من إعدادها، وأنه نظرا للعمل الذي سيتم إجراؤه، فإن الاجتماع العام الأول للمنبر الحكومي الدولي، يرجح أن يعقد في أوائل عام 2013. وقال إن ذلك سيتيح للمشاركين النظر في مساهمات من اجتماعات الهيئات الفرعية، ومؤتمرات الأطراف، التابعة للاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف ذات الصلة بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

21 - وأدلى ببيانات ممثلو الأرجنتين، أستراليا، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، الدانمرك، إكوادور، مصر، إثيوبيا، الاتحاد الأوروبي، فرنسا، غانا، غواتيمالا، غينيا، الهند، اليابان، الأردن، ماليزيا، المكسيك، هولندا، النيجر، النرويج، جمهورية كوريا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السودان، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تايلاند، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية، واليمن.

22 - وأدلى ببيان كل من ممثل فريق العمل المعني بالتحات والتكنولوجيا والتركيز (ETC)، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، ومجلس ميتيس الوطني.

23 - وبعد المناقشة، طلبت الرئيسة من السيد إيزيكو بنيتس-دياز (المكسيك) والسيدة تونس ولهوج (النرويج) تيسير فريق غير رسمي للنظر في التعديلات المقترحة على مشروع المقرر. وفي جلستها العامة الثانية، المنعقدة في 3 مايو/أيار 2012، أبلغ السيد بنيتز دياز الهيئة الفرعية عن التقدم المحرز في الفريق غير الرسمي. وبعد التقرير المرحلي، استأنفت الهيئة الفرعية مناقشتها للبند 3 من جدول الأعمال ونظرت في مشروع التوصية الذي قدمه.

24 - وأدلى ببيانات ممثلو الأرجنتين، أستراليا، كندا، الصين، الدانمرك، الجمهورية الدومينيكية، إثيوبيا، الاتحاد الأوروبي، فرنسا، غواتيمالا، المكسيك، بيرو، الاتحاد الروسي، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، وأوروغواي.

25 - وأدلى ببيان أيضا ممثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالنيابة عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

26 - وردا على سؤال، قال المستشار القانوني للأمانة إنه وفقا للفقرة 4(ط) من المادة 23 من الاتفاقية، فإن مؤتمر الأطراف يمكن أن يضطلع بأي تدابير إضافية قد يلزم اتخاذها بغية تحقيق أغراض الاتفاقية، وبناء عليه، يمكنه تحديد كيفية تفاعل الاتفاقية مع الكيانات الأخرى مثل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية. وذكر أنه بالإضافة إلى ذلك، ووفقا للفقرة 3 من المادة 25، يجوز لمؤتمر الأطراف تطوير وظائف وصلاحيات الهيئة الفرعية. وبناء عليه، يمكن أن يُنشئ مؤتمر الأطراف طرائق للتفاعل بين الهيئة الفرعية والمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

27 - وبعد تبادل الآراء، اعتمد مشروع التوصية، بصيغته المعدلة شفويا، للاعتماد الرسمي من جانب الهيئة الفرعية بوصفه مشروع التوصية UNEP/CBD/SBSTTA/16/L.6.

الإجراء المتخذ من الهيئة الفرعية

28 - ...

البند 4 - نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي: إعداد الطبعة الرابعة

29 - [يستكمل من تقرير الفريق العامل الأول].

الإجراء المتخذ من الهيئة الفرعية

30 - في جلستها العامة الثانية، اعتمدت الهيئة الفرعية مشروع التوصية UNEP/CBD/SBSTTA/16/L.3 من الفريق العامل الأول، بصيغته المعدلة شفويا، بوصفه التوصية UNEP/CBD/SBSTTA/16/L.xxx. ويرد نص التوصية على النحو المعتمد في المرفق بالتقرير الحالي.

البند 5 - التنوع البيولوجي للجزر: استعراض متعمق لتنفيذ برنامج العمل

31 - [يستكمل من تقرير الفريق العامل الثاني].

الإجراء المتخذ من الهيئة الفرعية

32 - في جلستها العامة الثانية، اعتمدت الهيئة الفرعية مشروع التوصية UNEP/CBD/SBSTTA/16/L.2 من الفريق العامل الثاني، بصيغته المعدلة شفويا، بوصفه التوصية UNEP/CBD/SBSTTA/16/L.xxx. ويرد نص التوصية على النحو المعتمد في المرفق بالتقرير الحالي.

33 - وأدلى ببيان ممثل جزر كوك، متحدثا أيضا بالنيابة عن أنتيغوا وباربودا، وكوبا، ودومينيكا، والجمهورية الدومينيكية، وغرينادا، وجاميكا، وكيريباتي، وجزر مارشال، ولولايات ميكرونيزيا الموحدة، ويابوا غينيا الجديدة، وسانت كيتس ونيفس، وساموا، وسيشيل، وترينيداد وتوباغو. وقال إن البلدان المعنية، مع الاعتراف بالتقدم المحرز فيما يتعلق

بالوصول إلى توافق في الآراء، تؤيد تماما التوصية المعتمدة وتلاحظ الفرص المتاحة للدول الجزرية والدول التي لديها جزر لتجديد التزامها ببرنامج العمل المتعلق بالتنوع البيولوجي للجزر من خلال التحضير الجاري لخطط العمل للمناطق المحمية والاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، بما يتسق مع الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي. وأضاف أن هذه الدول تحت الأطراف على تعميم استراتيجياتها وخطط عملها الوطنية المحدثة للتنوع البيولوجي وخطط عملها للمناطق المحمية في التخطيط الوطني وبرامج العمل الوطنية لضمان تنفيذ واسع النطاق للالتزامات الوطنية في إطار الاتفاقية، بما في ذلك تحقيق أهداف أيشي. وفي ختام كلمته، ذكر أن الدول تتطلع إلى المبادرة المقترحة بشأن الدول الجزرية على هوامش الاجتماع الحادي عشر لمؤتمر الأطراف من أجل الاعتراف بقيادة الدول الجزرية والدول التي لديها جزر في القيام بإجراء مبكر بشأن برنامج العمل المتعلق بالتنوع البيولوجي للجزر ومساهمتها في أهداف أيشي.

البند 14 - شؤون أخرى

.....

البند 15 - اعتماد التقرير

....

البند 16 - اختتام الاجتماع

....
