



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединённых Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

A

المؤتمر

الدورة الأربعون

روما، 3-8 يوليو/تموز 2017

نتائج الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي: تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

موجز

يشكل التنوع البيولوجي عاملاً مهماً لتحقيق الأمن الغذائي وتحسين التغذية. وتعتمد جميع القطاعات الزراعية (زراعة المحاصيل والثروة الحيوانية، والغابات، ومصايد الأسماك، وتربية الأحياء المائية) على التنوع البيولوجي وعلى وظائف وخدمات النظام الإيكولوجي التي تركز عليها. غير أن القطاعات تؤثر أيضاً على التنوع البيولوجي من خلال مختلف العوامل المباشرة وغير المباشرة. وقد يكون لهذا التأثير أيضاً وقع على القطاعات الزراعية، وبالتالي يحتمل أن يطل الأمن الغذائي والتغذية وتقديم الوظائف والخدمات الحيوية للنظم الإيكولوجية.

ودعا مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي الذي عقدته اتفاقية التنوع البيولوجي في ديسمبر/كانون الأول 2016 في كانكون، المكسيك، إلى تعميم التنوع البيولوجي عبر جميع القطاعات الزراعية. كما رحب المؤتمر ببرنامج تعميم التنوع البيولوجي الذي أطلقتته منظمة الأغذية والزراعة.

وتعرض هذه الوثيقة مفهوم تعميم التنوع البيولوجي وتقتراح الخطوات الأولى التي يجب أن يتخذها برنامج تعميم التنوع البيولوجي قبل الدورة التالية لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي التي سوف تعقد في نوفمبر/تشرين الثاني 2018 في شرم الشيخ في جمهورية مصر العربية.

الإجراءات المقترحة اتخاذها من جانب المؤتمر

إن المؤتمر مدعو إلى القيام بما يلي:

- (أ) الترحيب بمبادرة المنظمة للعمل كمنصة لتعميم التنوع البيولوجي؛
(ب) والطلب إلى المنظمة تسهيل إدراج التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية، وذلك بالتعاون مع شركائها.

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

السيد René Castro Salazar

المدير العام المساعد

إدارة المناخ والتنوع البيولوجي والأراضي والمياه

الهاتف: +39 06570 56192



mt376

يمكن الاطلاع على هذه الوثيقة باستخدام رمز الاستجابة السريعة؛
وهذه هي مبادرة من منظمة الأغذية والزراعة للتقليل إلى أدنى حد من أثرها البيئي وتشجيع اتصالات أكثر مراعاة للبيئة.
ويمكن الاطلاع على وثائق أخرى على موقع المنظمة www.fao.org

أولاً - معلومات أساسية

1- يشكل التنوع البيولوجي عاملاً مهماً لتحقيق الأمن الغذائي وتحسين التغذية. وتعتمد جميع القطاعات الزراعية (زراعة المحاصيل والثروة الحيوانية، والغابات، ومصايد الأسماك، وتربية الأحياء المائية) على التنوع البيولوجي وعلى وظائف وخدمات النظام الإيكولوجي التي تركز عليها. وفي الوقت ذاته، قد تؤثر هذه القطاعات على التنوع البيولوجي من خلال مختلف العوامل المباشرة وغير المباشرة، كما أن خسارة التنوع البيولوجي قد تؤثر سلباً على القطاعات، وبالتالي يحتمل أن تطل الأمن الغذائي والتغذية وتقدم الوظائف والخدمات الحيوية للنظم الإيكولوجية. ولذلك، فإن إدراج التنوع البيولوجي في السياسات والخطط والبرامج ذات الصلة التي تتناول جميع القطاعات الزراعية أمر أساسي لوقف خسارة التنوع البيولوجي ولتحقيق الأمن الغذائي وتحسين التغذية.¹

2- والمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (المنظمة) تاريخ طويل من التعاون مع اتفاقية التنوع البيولوجي، كما يتضح من عدد من القرارات وبرامج العمل المشتركة التي اعتمدها أو أيدها مؤتمر اتفاقية التنوع البيولوجي والأجهزة الرئاسية والدستورية التابعة للمنظمة. وإقراراً بهذا الأمر، أعاد مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي الذي انعقد في كانون، ضمن جملة أمور أخرى، التأكيد على دعوته للحكومات إلى استخدام التوجيهات الصادرة عن المنظمة والمتصلة بالقطاعات الزراعية، بما في ذلك المبادئ الخمسة لاستدامة الأغذية والزراعة² التي أقرها مجلس المنظمة في عام 2016 "كأساس للحوار بشأن السياسات والترتيبات الخاصة بالحكومة والضرورة لتحديد مسارات التنمية المستدامة عبر أهداف التنمية المستدامة جميعها وعبر القطاعات وعلى امتداد سلاسل القيمة المتصلة بها".³

3- وتعرض هذه الوثيقة مفهوم تعميم التنوع البيولوجي، وهو إحدى النتائج الرئيسية التي خلص إليها مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي. وتقدم أيضاً مفهوم منصة تعميم التنوع البيولوجي (المنصة)، وتطلب توجيهات من المؤتمر في ما يخص التنمية وأنشطة رئيسية ممكنة في المنصة.

ثانياً - مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي

4- انعقد مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي، الذي يضم الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي واجتماعات أجهزتها الفرعية، في الفترة من 4 إلى 17 ديسمبر/كانون الأول 2016 في كانون، المكسيك. وخلص المؤتمر إلى التزامات هامة بالعمل من أجل التنوع البيولوجي.⁴ وتم التوصل إلى اتفاقات بصورة خاصة بشأن الإجراءات الضرورية لإدراج التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. ومن خلال إعلان كانون بشأن تعميم حفظ التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام من أجل تحقيق الرفاهية، التزم الوزراء

¹ منظمة الأغذية والزراعة (2016). الزراعة المستدامة من أجل التنوع البيولوجي - التنوع البيولوجي من أجل الزراعة المستدامة.

² منظمة الأغذية والزراعة (2014). بناء رؤية مشتركة لاستدامة الأغذية والزراعة.

³ الفقرة 10 (ب) في الوثيقة CL 155/REP.

⁴ انظر أيضاً الفقرات من 1 إلى 4 في الوثيقة CL 156/INF/4.

وغيرهم من رؤساء الوفود بالعمل على المستويات كافة داخل حكوماتهم وعبر كل القطاعات لتعميم التنوع البيولوجي من خلال إجراءات عديدة، بما في ذلك من خلال القيام بطريقة منظمة ومتسقة بإدراج إجراءات لصون التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها المستدام وإدارتها واستصلاحها في السياسات والخطط والبرامج القطاعية وفي التدابير القانونية والإدارية وفي الميزانيات.⁵

5- كما طلب مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي إعداد المزيد من التوجيهات، بالتعاون مع المنظمة، حول مفهوم "الاستدامة" في الأغذية والزراعة في ما يخص التنوع البيولوجي.⁶ ودعا المنظمة وأجهزتها الرئاسية والدستورية إلى البحث في وضع وتنفيذ تدابير وتوجيهات وأدوات لتعزيز عملية تعميم التنوع البيولوجي ودعمها.⁷ ورحب المؤتمر أيضاً بمنصة المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر جميع القطاعات الزراعية كأداة لبناء جسور بين القطاعات وتحديد أوجه التآزر ومواءمة الأهداف ووضع نهج متكاملة ومشاركة بين القطاعات لتعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية.⁸

ثالثاً- تعميم التنوع البيولوجي

6- يعني "التنوع البيولوجي" التباين بين الكائنات الحية من جميع المصادر بما فيها، ضمن أمور أخرى، النظم الإيكولوجية البرية والبحرية والمائية والمركبات الإيكولوجية التي تعد جزءاً منها؛ وهذا يشمل التنوع داخل الأنواع وبينها وتنوع النظم الإيكولوجية.⁹ وأما "التنوع البيولوجي الزراعي" فيشمل جميع مكونات التنوع البيولوجي ذات الصلة بالأغذية والزراعة وجميع مكونات التنوع البيولوجي التي تشكّل النظم الإيكولوجية الزراعية؛ ونوع وتباين الحيوانات والنباتات والكائنات الدقيقة على المستوى الوراثي وعلى مستوى الأنواع والنظام الإيكولوجي، الضرورية لاستمرار الوظائف الرئيسية للنظام الإيكولوجي الزراعي، وهيكلته وعملياته.¹⁰

7- ويشكل التنوع البيولوجي قاعدةً لجميع القطاعات الزراعية. فهو أساس الزراعة كما هو مصدر جميع المحاصيل والحيوانات المدجنة والأنواع المختلفة فيها. وأما الوظائف الأساسية، مثل تدوير المغذيات وتحلل المواد العضوية وتشكّل التربة وإعادة تأهيلها وتنظيم الآفات والأمراض والتلقيح المفيد لإنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية، فتحافظ عليها النظم الإيكولوجية التي تتسم بأهمية حاسمة للاستمرار في إنتاج الأغذية وضمان التغذية، وبالتالي لرفاهية الإنسان. والنظم الإيكولوجية البحرية والساحلية والداخلية هي موئل لمجموعة متنوعة من التنوع البيولوجي المائي تساهم إلى حد كبير في الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والثقافية للمجتمعات المحلية حول العالم. وتعتمد مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية على الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية من أجل المحافظة على المنافع الاقتصادية والاجتماعية

⁵ الوثيقة UNEP/CBD/COP/13/24.

⁶ الفقرة 109 (ج) في الوثيقة CBD/COP/DEC/XIII/3.

⁷ الفقرات 36 و40 و58 و75 في الوثيقة CBD/COP/DEC/XIII/3.

⁸ الفقرة 6 في الوثيقة CBD/COP/DEC/XIII/3.

⁹ المادة 2 من اتفاقية التنوع البيولوجي.

¹⁰ مرفق المقرر 5/5 الذي اعتمده مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي في اجتماعه الخامس.

والإيكولوجية في الأجل الطويل. كما أن التنوع البيولوجي هو مصدر مصائد الأسماك البرية، ولذا من الأهمية بمكان تعميم التنوع البيولوجي في السياسات والبرامج والخطط المتصلة بمصائد الأسماك لحماية الموائل التي تمثل مواقع التغذية والتفريخ والحضانة الأساسية لمجموعات الأسماك الطبيعية. وتكتنف الغابات أغلبية التنوع البيولوجي البري في العالم. فالتنوع البيولوجي في الغابات يضم جميع أشكال الحياة الموجودة في المناطق الحرجية إضافةً إلى الأدوار الإيكولوجية التي تؤديها. وسوف تتأثر آفاق التنمية المستدامة إلى حدٍ بعيد بحالة تنوع النظم الإيكولوجية للغابات والأنواع فيها. فهي توفر للسكان مجموعة من المنافع التي تتعدى إلى حدٍ كبير حدود توفير الأخشاب. كما أن خدمات النظام الإيكولوجي التي تقدمها الغابات تتسم بأهمية خاصة بالنسبة إلى الفقراء والفئات المستضعفة. وعلاوةً على ذلك، فهي تشكل بالنسبة إلى عديدين عنصراً أساسياً من عناصر الهوية الثقافية والروحانية والنظرة إلى العالم.

8- وإن خطة عام 2030 للتنمية المستدامة تضع التنوع البيولوجي في صلب العديد من الأنشطة الاقتصادية، وبخاصة الأنشطة المتصلة بالقطاعات الزراعية المستدامة، وتدعو إلى إدراج التنوع البيولوجي وخدمات النظام الإيكولوجي في التخطيط الوطني والمحلي وفي عمليات التنمية واستراتيجيات الحد من الفقر وتعزيز التقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدام الموارد الوراثية، وإمكانية الوصول المناسب إلى هذه الموارد، حسب ما هو متفق عليه دولياً.

9- ويرمي الهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة إلى القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة. وبالنظر إلى هذه المقاصد المختلفة، يوقر هذا الهدف مثلاً عن ميزة رئيسية في خطة عام 2030 تشدّد على الترابط والتكافل بين العديد من أهداف التنمية المستدامة ومقاصدها. ويتوقف الحد الفعال من انعدام الأمن الغذائي وسوء التغذية على القطاعات الزراعية المستدامة. وعلى العكس، سيتوقف التقدم المحرز في تحقيق الهدف 2 على التقدم في تحقيق عدة أهداف أخرى، بما في ذلك استئصال الفقر ومواجهة تغيّر المناخ. ومن أجل إحراز تقدّم في هذا الهدف، سيتعيّن على صانعي السياسات وأصحاب المصلحة معالجة هذه التفاعلات الحاسمة، من حيث أوجه التآزر والمقايضات على حدٍ سواء، بين مختلف مقاصد الهدف 2 من جهة وبين الهدف 2 والمقاصد الأخرى من جهة أخرى. على سبيل المثال، الهدف 14 الذي يرمي إلى حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام والهدف 15 الذي يصبو إلى حماية النظم الإيكولوجية البرية وتروميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي. وبالتالي، فإن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية سيساهم إلى حد كبير في تحقيق الأهداف 2 و14 و15 من أهداف التنمية المستدامة وخطة عام 2030 بصورة عامة.

رابعاً- منصة تعميم التنوع البيولوجي

10- للمنظمة تاريخ طويل في تحقيق هدفها المتمثل في التخفيف من وطأة الفقر والقضاء على الجوع وسوء التغذية من خلال تعزيز التنمية الزراعية المستدامة وتنفيذ نهج النظام الإيكولوجي. وقد وضعت المنظمة عدداً من الصكوك المختلفة، والخطط التوجيهية والأدوات وغيرها من المواد الفنية التي تدمج الشواغل المتصلة بالتنوع البيولوجي، والتي تثبت

فائدتها بصورة خاصة في حال نُفذت على المستويات الوطنية من خلال جهود متسقة بين الدوائر المعنية بقطاعي الزراعة والبيئة.¹¹

11- وإن البرنامج الاستراتيجي 2 للمنظمة الذي يرمي إلى "جعل الزراعة والغابات ومصايد الأسماك أكثر إنتاجية واستدامة" يعكس الحاجة إلى تعميم التنوع البيولوجي من خلال طلب تحقيق زيادات في الإنتاجية في القطاعات الزراعية بحيث تتوافق مع الاستدامة الاقتصادية والبيئية والاجتماعية. ومن خلال العمل مع العديد من الشركاء، تساهم المنظمة على مستويات مختلفة في تعميم التنوع البيولوجي¹²، بما في ذلك من خلال نهج استدامة الأغذية والزراعة الذي تعتمده. وبالتالي، يمثل تفادي الآثار السلبية للممارسات الزراعية على التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية والموائل الطبيعية طلباً رئيسياً في **الخطوط التوجيهية بشأن الإدارة البيئية والمجتمعية**¹³ الصادرة عن المنظمة. ويعزز برنامج نظم التراث الزراعي ذات الأهمية العالمية التابعة للمنظمة الحفاظ على التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام من خلال إدارة الموارد الطبيعية بالاستناد إلى المعارف والممارسات التقليدية المتوفرة لدى المجتمعات الأصلية والمحلية.

12- ومع إنشاء إدارة للمناخ والتنوع البيولوجي والأراضي والمياه مؤخراً ومجال العمل الرئيسي للمنظمة بشأن خدمات النظم الإيكولوجية والتنوع البيولوجي وشبكات الأعضاء غير الرسمية تحت إطار "مجموعة أصدقاء التنوع البيولوجي" وتشكيل "مجموعة أصدقاء التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية" مؤخراً، باتت المنظمة في موقع جيد يسمح لها بأن تعمل كمنصة لتعميم التنوع البيولوجي.

13- وستحرص المنظمة، بوصفها المنصة، على أن تبحث أجهزتها الرئاسية والدستورية في التنوع البيولوجي بما يسهّل الحوار بين الحكومات وجماعات الممارسين وأصحاب المصلحة الآخرين بشأن اتخاذ خطوات ملموسة ومتسقة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية. وسوف تيسر المنصة أيضاً تبادل المعلومات والبيانات بين أصحاب المصلحة للوصول إلى فهم مشترك للوضع الراهن والاتجاهات والمقايضات في الحفاظ على الخدمات المتصلة بالتنوع البيولوجي واستخدامها، وتبادل الخبرات لتحسين عملية صياغة السياسات ذات الصلة وتنسيقها من المستوي المحلي إلى المستوى الدولي. وسوف تساعد المنظمة، لدى العمل كمنصة، في ترجمة ثراء وتنوع أشكال المعرفة إلى أشكال من المعرفة ذات الصلة بالسياسات التي يمكن تقاسمها بين مختلف القطاعات الزراعية.

14- ويتمثل الهدف النهائي لهذه المنصة في اعتماد ممارسات جيدة عبر جميع القطاعات الزراعية التي سوف تدعم صون التنوع البيولوجي وترفع إنتاجية نظم الإنتاج واستقرارها وقدرتها على الصمود ضمن نهج متكامل من المناظر الطبيعية/المناظر البحرية، بما يقلص الضغط على الموائل الطبيعية والأنواع. وسوف يتطلب ذلك أيضاً تنسيقاً أفضل

¹¹ للاطلاع على القائمة، انظر تبليغ اتفاقية التنوع البيولوجي، أدوات وتوجيهات المنظمة بشأن الأغذية والزراعة للمساعدة في تنفيذ اتفاقية التنوع البيولوجي والخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي للفترة 2011-2020.

¹² منظمة الأغذية والزراعة (2016). الزراعة المستدامة من أجل التنوع البيولوجي - التنوع البيولوجي من أجل الزراعة المستدامة.

¹³ منظمة الأغذية والزراعة (2015). الخطوط التوجيهية بشأن الإدارة البيئية والمجتمعية. الصفحات من 25 إلى 28 (من النسخة الإنكليزية)

بين القطاعات الزراعية المختلفة سيّما أن أياً من هذه القطاعات قادر على معالجة مسألة التنوع البيولوجي بمفرده. وحيث أن للمنظمة ولاية مشتركة بين القطاعات تشمل جميع القطاعات الزراعية، فهي تحتل موقعاً جيداً يخوّنها أن تؤدي دور آلية التنسيق من خلال المنصة.

15- وتعتزم المنظمة، كمنشآت مبكر، تسهيل الحوار غير الرسمي المتعدد أصحاب المصلحة بين قطاعي البيئة والزراعة بهدف تحديد مجالات العمل المشترك لوضع نُهج متكاملة من أجل صون التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام. ووهنا بتوافر الموارد المالية الضرورية، من المرتقب عقد أول حوار غير رسمي متعدد أصحاب المصلحة في أوائل عام 2018.

16- ومع الأخذ في الاعتبار نتيجة الحوار المتعدد أصحاب المصلحة، يمكن للمنصة أن تجري في الأجل المتوسط إلى الطويل أنشطة أخرى، بما في ذلك:

- (أ) تحديد الثغرات في السياسات والتحديات في الحوكمة المتصلة بالتنوع البيولوجي في جميع القطاعات ذات الصلة؛
- (ب) والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة وأهداف آيشي للتنوع البيولوجي في إطار خطة عام 2030؛
- (ج) وتحديد وتعزيز آليات الحوكمة والمبادرات السياسية القائمة التي تقوم على نحو فعال بتعميم صون التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام داخل القطاعات الزراعية وغيرها؛
- (د) وتعزيز بناء الجسور على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية للسماح للقطاعات الزراعية من استمداد الدروس من بعضها البعض ومن قطاع البيئة وتحديد أوجه التآزر ومواءمة الأهداف؛
- (هـ) وتنسيق عملية تعميم التنوع البيولوجي مع جهود ترمي إلى صون الموارد الوراثية للأغذية والزراعة واستخدامها على نحو مستدام، والتقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدامها؛
- (و) وقيادة جهود منظومة الأمم المتحدة في مجال تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية، وتنسيقها.

الشراكات الخاصة بالمنصة

17- شددت الجمعية العامة، لدى اعتماد القرار رقم 1/70 بعنوان "تحويل عالمنا: خطة التنمية المستدامة لعام 2030"، على أهمية تنفيذ خطة عام 2030 "على أساس روح من التضامن العالمي المعزز، مع التركيز بوجه خاص على احتياجات الفئات الأشد فقراً والأكثر ضعفاً، وبمشاركة من جميع البلدان وجميع أصحاب المصلحة وجميع الشعوب"¹⁴. وضماناً لفعالية تعميم التنوع البيولوجي، يجب أن تتم هذه العملية على مستويات الحكومة كافة وأن تشمل جميع أصحاب المصلحة ذوي الصلة. وبالإضافة إلى المنظمة واتفاقية التنوع البيولوجي، يجب أن يضاف عدد من الجهات الفاعلة الأخرى ذات الصلة، والمنظمات والصكوك الجهود لدعم عملية تعميم التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية

¹⁴ الوثيقة A/RES/70/1.

في صون الموارد واستخدامها بشكل مستدام. وللسماح للمنصة بالعمل عبر القطاعات والجمع بين جهات فاعلة رئيسية وبناء شراكات جديدة يمكنها أن تساعد في النهوض بالإصلاحات الضرورية، يجب أن تحظى المنصة بتحالف واسع من المنظمات وأصحاب المصلحة، بما في ذلك الجهات المانحة، وأن تشارك بفعالية في مبادرات التعميم الجارية.

18- وسوف تعمل المنظمة، من خلال المنصة، بروح من التضامن العالمي مع الفئات الأشد فقرا ومع الأشخاص الذين يعيشون في أوضاع هشّة، وستُيسّر انخراطا عالميا مكثفا للجمع بين الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني ومنظومة الأمم المتحدة وغيرها من الجهات الفاعلة وتعبئة وسائل التنفيذ من جميع المصادر المتاحة دعماً لتعميم التنوع البيولوجي وتنفيذ الهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة والأهداف الأخرى ذات الصلة، لا سيما الهدفان 14 و15.

خامساً - الخطوات التالية

19- تعتزم المنظمة، كنشاط أول للمنصة، تيسير إقامة حوار غير رسمي متعدد أصحاب المصلحة في أوائل عام 2018 بين قطاعي البيئة والزراعة بهدف تحديد مجالات العمل المشترك في وضع نُهج متكاملة لصون التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام.

20- وفي وقت لاحق، سوف تُتاح نتائج الحوار للأجهزة الرئاسية المعنية في المنظمة والصكوك والمنظمات الدولية ذات الصلة، مثل اتفاقية التنوع البيولوجي. وعلى وجه التحديد، سيتم بحث موضوع تعميم التنوع البيولوجي في عام 2018 من قبل المؤتمرات الإقليمية للمنظمة ولجانها الفنية، وسيُنظر المؤتمر واتفاقية التنوع البيولوجي في النتائج المحققة.