



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



لجنة الغابات

الدورة الرابعة والعشرون
روما، 16 - 20 يوليو/تموز 2018
تعميم التنوع البيولوجي في قطاعات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك

أولاً - مقدمة

- 1- دعا مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي لعام 2016 الذي عقد في كانكون، المكسيك إلى تعميم التنوع البيولوجي في جميع قطاعات الزراعة والسياحة¹. ودعا منظمة الأغذية والزراعة وأجهزتها الرئاسية والدستورية إلى النظر في بلورة الإجراءات والتوجيهات والأدوات ذات الصلة وتنفيذها ودعم هذه العملية ورحب بمبادرة منظمة الأغذية والزراعة للعمل كمنصة لتعميم التنوع البيولوجي².
- 2- وصادق مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة في دورته الأربعين³ في عام 2017 على هذه المبادرة وطلب من المنظمة تيسير إدماج التنوع البيولوجي بالتعاون مع شركائها في جميع القطاعات الزراعية على المستوى الوطنية والإقليمية والدولية.
- 3- وقد تم تفسير عملية "تعميم" التنوع البيولوجي وتعريفها بطرق مختلفة. وعُرف فريق المشورة العلمية التابع لمرفق البيئة العالمية⁴ عملية تعميم التنوع البيولوجي بشكل مفيد على أنها "عملية إدماج اعتبارات التنوع البيولوجي في السياسات والاستراتيجيات والممارسات التي تتبعها الجهات الفاعلة الرئيسية في القطاعين العام والخاص والتي تؤثر على التنوع البيولوجي أو تستند إليه من أجل الحفاظ عليه واستخدامه على نحو مستدام ومنصف على المستويين المحلي والعالمي".

¹ الوثيقة CBD/COP/13/24.

² الوثيقة CBD/COP/DEC/XIII/3.

³ الفقرة 55 من الوثيقة C 2017/REP والوثيقة C 2017/33.

⁴ https://www.thegef.org/sites/default/files/publications/Mainstreaming-Biodiversity-LowRes_1.pdf

طُبع عدد محدود من هذه الوثيقة من أجل الحد من تأثيرات عمليات المنظمة على البيئة والمساهمة في عدم التأثير على المناخ. ويرجى من السادة المندوبين والمراقبين التكرم بإحضار نسخهم معهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية منها. ومعظم وثائق اجتماعات المنظمة متاحة على الإنترنت على العنوان التالي: www.fao.org

4- وتم الاعتراف بأن تعميم التنوع البيولوجي في السياسات والخطط والبرامج ذات الصلة يعتبر أساسياً لضمان التنفيذ الفعال للاتفاقية المعنية بالتنوع البيولوجي والخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وأهداف أيتشي للتنوع البيولوجي فضلاً عن بروتوكولي قرطاجنة وناغويا حسب الاقتضاء. ويعتبر التنوع البيولوجي أساسياً أيضاً من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة (على وجه الخصوص الأهداف 2 و 14 و 15 منها).

5- وتذكّر هذه الوثيقة بمعلومات أساسية عن الغابات والتنوع البيولوجي وتعرّف عن مبادرة منظمة الأغذية والزراعة للعمل كمنصة للتنوع البيولوجي (المنصة) كما أنها تبحث في فرص تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات وتسعى إلى الحصول على توجيهات من اللجنة في ما يتعلق بتعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات وفي عمل المنصة في المستقبل.

ثانياً- الغابات والتنوع البيولوجي

6- تغطي الغابات حوالي 30 في المائة من مساحة الأرض كما أنها موطن لحوالي 80 في المائة من جميع أنواع الحيوانات والنباتات البرية. وتوفر الغابات مجموعة من المنافع تتجاوز توفير المنتجات الحرجية الخشبية وغير الخشبية إلى حد كبير. وتتضمن هذه المنافع خدمات الدعم كتدوير المغذيات والتمثيل الضوئي وتكوّن التربة وخدمات التمثيل الغذائي للغذاء والمياه والألياف والموارد الوراثية وخدمات تنظيمية كمكافحة الآفات والأمراض والتلقيح واحتباس الكربون أو تنقية المياه وخدمات ثقافية مثل القيم الروحية والجمالية والترفيهية والشعور بالانتماء للمكان.

7- ومع أن الغابات الطبيعية تعتبر أساسية للحياة على الأرض ولرفاه الإنسان - وتشكل معظم الغطاء الحرجي في العالم وتتضمن جزءاً هاماً من التنوع البيولوجي في الغابات - يتسمر فقدانها وتدهورها. وقد أظهر تقييم الموارد الحرجية في العالم لعام 2015 أن مساحة الغابات الطبيعية انخفضت بحوالي 6.5 ملايين هكتار سنوياً في الفترة الممتدة بين عامي 2010 و 2015. وفي حين أن ذلك يعزى جزئياً إلى مزيج من التوسع الطبيعي وتوسع الغابات المزروعة، إلا أنه يُفترض أن يكون التنوع البيولوجي في الغابات التي تتم إعادة زراعتها عمومًا أقل مما هو عليه في الغابات الطبيعية. ولكن الجهود الجارية لاستعادة الغابات تعمل على إنشاء غابات مزروعة من خلال إدخال اعتبارات التنوع البيولوجي أو اعتبارات تتعلق بشكل خاص بخدمات التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية.

8- وترتبط القوى الرئيسية الدافعة لإزالة الغابات بالطلب على الأخشاب والأغذية والوقود والألياف وتنشأ في أغلب الأحيان من خارج قطاع الغابات. ويظهر تقرير حالة الغابات في العالم لعام 2016⁵ أن حوالي 70 في المائة على الأقل من إزالة الغابات في العالم تنتج عن التوسع الزراعي. ويتأثر التنوع البيولوجي أيضاً بتدهور الغابات التي تسببها إزالة الأخشاب من خلال قطع الأشجار على نحو غير مستدام وغير قانوني فضلاً عن الحرائق التي لا تتم إدارتها والآفات والأمراض على سبيل المثال.

⁵ <http://www.fao.org/publications/sofo/2016/ar/>

9- ويعتبر التنوع البيولوجي في الوقت نفسه من عناصر الحرجة المعترف بها على نطاق واسع. ويوجّه الآن مفهوم الإدارة المستدامة للغابات الذي تطوّر مع الوقت بلورة السياسات والممارسات وتنفيذها من أجل الحفاظ على القيم الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للغابات وتعزيزها. ووفقاً لتقييم الموارد الحرجية في العالم لعام 2015، يعتبر الحفاظ على التنوع البيولوجي من الأهداف الأساسية لإدارة حوالي 13 في المائة من الغابات في العالم ومنذ عام 1990 تمت إضافة حوالي 150 مليون هكتار من الغابات إلى المنطقة التي كانت تتم إدارتها في المقام الأول للحفاظ عليها. وبالإضافة إلى ذلك، يجب على خطط الإدارة المعنية بالغابات المخصصة للإنتاج أن تراعي اعتبارات التنوع البيولوجي إذا أرادت أن تستوفي معايير الإدارة المستدامة للغابات ومتطلبات إصدار الشهادات الحرجية (مثلاً مجلس رعاية الغابات وبرنامج إقرار خطط إصدار الشهادات الحرجية). وتعترف خطة الأمم المتحدة الاستراتيجية للغابات للفترة 2017-2030⁶ بشكل واضح بدور الغابات في الحفاظ على التنوع البيولوجي أيضاً.

10- وتساهم الإدارة المستدامة للغابات بشكل ملحوظ في كل من التأقلم مع تغير المناخ والتخفيف من حدته على حدٍ سواء. وكذلك تساهم عدة إجراءات تم تصميمها وتنفيذها في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بما فيها الاستراتيجيات/خطط العمل الوطنية للمبادرة المعززة لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها⁷ والمساهمات المحددة وطنياً في تنفيذ الإدارة المستدامة للغابات. وبالإضافة إلى ذلك، هناك توجيهات دولية تطلب من البلدان التي تلزم بتنفيذ المبادرة المعززة لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها النظر في مجموعة مؤلفة من سبع ضمانات (ضمانات كانكون)⁸ تهدف إلى تعزيز المنافع البيئية والاجتماعية لإجراءات المبادرة المعززة لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها وتجنب مخاطر الآثار السلبية. ولن تعالج إجراءات الإدارة المستدامة للغابات/المبادرة المعززة لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها من خلال هذه العملية القوى الدافعة لإزالة الغابات وتدهورها فحسب بل ستؤدي دوراً رئيسياً أيضاً في الحفاظ على التنوع البيولوجي وتغذيته.

11- وتعترف قطاعات وعمليات أخرى بأهمية التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية للغابات. وترد مناقشة لجنة الأمن الغذائي العالمي بشأن ذلك في الوثيقة COFO/2018/5.4 على سبيل المثال. وتجدر الإشارة إلى أن الغابات توفر إلى جانب لحوم الحيوانات البرية/الطرائد والفاكهة وأصناف الجوز والكائنات الطبية موائل مهمة للملقحات التي تعتبر بدورها أساسية للإنتاج الزراعي وبالتالي للأمن الغذائي والتغذية.

ثالثاً- مبادرة منظمة الأغذية والزراعة للعمل كمنصة لتعميم التنوع البيولوجي

12- كما تم الإعلان عنه في مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي لعام 2016، تعمل منظمة الأغذية والزراعة حالياً على إنشاء المنصة على نطاق عالمي لتحسين تنسيق السياسات والممارسات بين القطاعات من أجل تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية. ويمكن للأنشطة الإقليمية والوطنية أن تدعم هذه العملية العالمية. وتهدف المنصة من خلال معالجة

⁶ <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N17/184/62/PDF/N1718462.pdf?OpenElement>

⁷ خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها بما في ذلك الحفاظ على الغابات والإدارة المستدامة لها وتعزيز مخزونات الكربون فيها.

⁸ <http://redd.unfccc.int/fact-sheets/safeguards.html>

الأهداف 2 و14 و15 من أهداف التنمية المستدامة إلى تحقيق الأهداف التالية من أجل التشجيع على تعميم التنوع البيولوجي:

- تيسير الحوار بين الحكومات ومجتمعات الممارسين وأصحاب المصلحة الآخرين؛
- تيسير تبادل المعلومات والبيانات بشأن التنوع البيولوجي والممارسات والسياسات الزراعية المراعية لاعتبارات التنوع البيولوجي بين أصحاب المصلحة المعنيين؛
- ترجمة المعرفة الخاصة بالتنوع البيولوجي إلى عملية صنع السياسات ونظر أجهزة منظمة الأغذية والزراعة الرئاسية والدستورية فيها.

13- وتتمثل الغاية النهائية لهذه المنصة في تشجيع الممارسات والسياسات الجيدة في جميع القطاعات الزراعية التي ستدعم الحفاظ على التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام وتعزيز إنتاجية نظم الإنتاج واستقرارها وقدرتها على الصمود في النهج المتكاملة للمناظر الطبيعية الأرضية والبحرية. وسيطلب ذلك تنسيقاً أفضل بين مختلف القطاعات إذ لن يتمكن أي منها بمعزل عن غيره من معالجة مسألة التنوع البيولوجي بشكل فعال. وتتضمن الوثيقة عن "نتائج الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي: تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية"⁹ مزيداً من التفاصيل بشأن المنصة والأنشطة المحتملة في المدين المتوسط والبعيد.

14- وبناء على طلب مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة في دورته الأربعين سيكون النشاط الأول الذي ستضطلع به المنصة: تنظيم حوار غير رسمي متعدد أصحاب المصلحة بين قطاعات البيئة والزراعة في روما في الفترة الممتدة من 29 إلى 31 مايو/أيار 2018¹⁰. ويهدف هذا الحوار إلى المساهمة في بلورة برنامج عمل المنصة وتنمية الشراكات المتصلة بها فضلاً عن تشجيع جهود البلدان الرامية إلى تعزيز تعميم التنوع البيولوجي على المستوى الوطني.

15- ويشكّل هذا الحوار خطوة من خطوات عملية تنظر فيها اللجان الفنية لمنظمة الأغذية والزراعة ومؤتمراتها الإقليمية وأجهزتها الدستورية الأخرى المعنية في التنوع البيولوجي وتيسر الخطوات الرامية إلى تعميم التنوع البيولوجي على نحو منسق في القطاعات الزراعية. وسيتم إطلاق مؤتمر الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي في نوفمبر/تشرين الثاني 2018 على نتائج هذا الحوار وتوصيات اللجان وسينظر فيها مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة في دورته الحادية والأربعين التي ستعقد في يونيو/حزيران 2019.

رابعاً- تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات

16- في حالة مفهوم الإدارة المستدامة للغابات الراسخ على نحو جيد، لا بد من التساؤل عن معنى تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات وتداعياته. وفي الواقع، قد يبدو للوهلة الأولى أن أكثر المهام سهولة في عملية تعميم التنوع

⁹ الوثيقة C 2017/33.

¹⁰ <http://www.fao.org/about/meetings/multi-stakeholder-dialogue-on-biodiversity/en/>

البيولوجي في قطاع الغابات هي ببساطة تشجيع التنفيذ الفعلي للإدارة المستدامة للغابات على الأرض مع إمكانية تكميلها بتحسينات إضافية مختارة لإدارة التنوع البيولوجي ضمن سياسات الإدارة المستدامة للغابات وممارساتها.

17- وبالرغم من ذلك، لا تتطلب عملية تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية "القيام بالمزيد" في قطاع معين فحسب بل أيضاً التشديد على الروابط بين قطاعات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك. ومن هنا تشديد هذه العملية على أهمية اتباع رؤية ونهج متكاملين. وفي هذا السياق، تبين أن النهج المتكامل للمناظر الطبيعية يعتبر أداة فعالة لتحليل الظروف والتهديدات والاستجابات الملائمة من الناحية النظرية. وفي حين أن مفهوم الإدارة المستدامة للغابات يتناول بعض الروابط التي تجمع بين القطاعات (كالزراعة وفي الآونة الأخيرة تربية الأحياء المائية باعتبارها من القوى الدافعة الأساسية لإزالة الغابات)، لا بد من إدماج مفهوم الإدارة المستدامة للغابات أن يكون متكاملاً بشكل وثيق مع قطاعات أخرى للاعتراف بالمساهمات وبأثرها المحتمل بشكل كامل (على سبيل المثال قدرة الغابات على توفير موائل مهمة للملقحات الحقول الزراعية القريبة). ويمكن لاستخدام نهج متكامل أن يتناول هذه الروابط ويوفر المعلومات الضرورية لبلورة السياسات والاستراتيجيات التي يتم الاضطلاع بها بالتعاون مع أصحاب المصلحة المعنيين في جميع القطاعات.

18- وقد يكون اتباع نهج منظم لتحديد نقاط الدخول لتعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات من خلال استخدام منظور شامل مفيداً حيث أنه يعتمد في مرحلة أولى إلى تقييم الوضع الراهن وتحديد التهديدات (القوى الدافعة للتغيير) وبعد ذلك الاستجابات الملائمة من أجل إدارتها على النحو الآتي:

(1) تعتبر الأدلة العلمية بشأن حالة التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية المرتبطة بها (كالوظائف والمنافع الإيكولوجية لرفاه الإنسان في جميع أنواع الغطاء الأرضي واستخداماتها على سبيل المثال) ضرورية لفهم قيمة التنوع البيولوجي بالنسبة إلى رفاه الإنسان على نطاقات مكانية مختلفة (محلية ووطنية وإقليمية). ويمكن لتقارير تقييم المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية وتقييم الموارد الحرجية في العالم المنتظمة وتقارير منظمة الأغذية والزراعة بشأن حالة كل من الغابات والتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة والموارد الوراثية للغابات في العالم أن تشكل نقاط انطلاق لفهم الأثر الحالي على القطاعات الزراعية بشكل عام وقطاعات الغابات بشكل خاص.

(2) ويعتبر الفهم الواضح للتهديدات (القوى الدافعة للتغيير) التي تشكل خطراً على التنوع البيولوجي أساسية من أجل تحديد الاستجابات الملائمة وإعطائها الأولوية للتخفيف من حدة تأثيراتها. وفي هذا السياق، يمكن لهذا الأمر أن يتطلب إجراء تحليل دقيق للأبعاد المختلفة للتنوع البيولوجي (كالحياة البرية/أنواع الأشجار مقابل النظم الإيكولوجية على سبيل المثال) إذ أنه يمكن للقوى الدافعة أن تتغير في هذه الأبعاد المختلفة. واضطلع العديد من البلدان ضمن نطاق عمليات المبادرة المعززة لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها بتحليلات بشأن القوى الدافعة لإزالة الغابات وتدهورها مما يعدّ نقطة دخول لفهم التهديدات التي تشكل خطراً على التنوع البيولوجي على مستوى النظم الإيكولوجية (الغابات). ويمكن لتقارير تقييم المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية وتقارير منظمة الأغذية والزراعة بشأن حالة كل من الغابات والتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة والموارد الوراثية للغابات في العالم أن تشكل مصادر قيمة

للمعلومات، على أن تكملها في أفضل الحالات مزيد من التحليلات المفصلة بشكل أكبر بشأن التهديدات على مستوى الأنواع والموارد الوراثية لكل من أنواع الحياة البرية والأشجار على حدٍ سواء.

(3) يجب على الاستجابات (السياسات والتدابير) لإدارة التنوع البيولوجي أن تكون سليمة من الناحية الفنية. وقد اعترف مفهوم الإدارة المستدامة للغابات مسبقاً بقيمة التنوع البيولوجي (من خلال التشديد على منافع الغابات بعيداً عن إنتاج الأخشاب على سبيل المثال) وتتضمن نقاط الدخول الرئيسية لإجراءات تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات ما يلي:

- تعزيز عملية التنفيذ الفعلية للاتفاقيات الدولية والسياسات والممارسات الوطنية ذات الصلة؛
- واستكشاف فرص تعزيز تشجيع التنوع البيولوجي أكثر في مجال إدارة الغابات (تظهر مثلاً عدة دراسات أن التنوع البيولوجي المسجل في الغابات قد يكون أكبر مما كان يُعتقد سابقاً)¹¹؛
- وتحديد فرص جديدة بشأن المسائل التي ستتضح معالجتها بعد إجراء تقييم متكامل وشامل (كعلاقة خدمات الملقحات بالتنوع البيولوجي في الغابات بالحقول الزراعية القريبة).

19- ويجب ألا يقتصر التركيز على ناحية "الحفاظ" على التنوع البيولوجي (كحماية النظم الإيكولوجية أو أنواع الحياة البرية على سبيل المثال) فحسب بل أن يشمل أيضاً ناحية "الاستخدام المستدام" (كاستخدام أنواع الأشجار المختارة لتشجيع استعادة الغابات أو لبلورة نظم حراثة زراعية على سبيل المثال). وتشكل مخاطر المقايضات أو الأثر غير المرغوب به لبعض الاستجابات في مختلف أبعاد التنوع البيولوجي إحدى النقاط التي يجب أخذها بالاعتبار أيضاً (كالمزارع الحرجية للتخفيف من حدة تغير المناخ من خلال استخدام أنواع غير محلية؛ أو تدابير حماية نطاق المنطقة من نظام إيكولوجي معين قد يكون غير كفؤ للحفاظ على الأنواع والتنوع الوراثي الموجودة في هذه المنطقة).

20- وبإيجاز، سيتطلب تحقيق هدف تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات كالحفاظ على التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام ومنصف معرفة فنية صلبة بشأن أثر التنوع البيولوجي والمقايضات ذات الصلة فضلاً عن التزام سياسي راسخ والمشاركة اللازمة من أصحاب المصلحة المعنيين في صياغة الاستراتيجية المشتركة بين القطاعات وتنفيذها.

21- ويمكن للبلدان أن تطبق النهج المذكور أعلاه وأن تعمم التنوع البيولوجي ضمن قطاع الغابات (أي من خلال تعزيز تنفيذ الإدارة المستدامة للغابات و/أو تعزيز اعتبارات التنوع البيولوجي بشكل أكبر في سياسات الإدارة المستدامة للغابات وممارساتها على غرار حالة الغابات المسجلة) أو في جميع القطاعات (في الرابط بين الزراعة ومصايد الأسماك/ تربية الأحياء المائية¹² وقطاع الغابات على غرار حالة الجهود الرامية إلى استعادة الغابات والمناظر الطبيعية والحراثة الزراعية والنزاعات بين البشر والحياة البرية). وفي كلا الحالتين، يُعتبر تدخل أصحاب المصلحة المعنيين أساسياً.

22- وتدعم إدارة المعرفة والتعلم - سواء على شكل جمع الممارسات الجيدة والدروس المستفادة واختبار نماذج بديلة أو تبادل الخبرات - عملية تحسين المبادرات والنهوض بها لتعميم التنوع البيولوجي. ويمكن استخلاص النتائج ذات الصلة

¹¹ https://e360.yale.edu/features/biodiversity_in_logged_forests_far_higher_than_once_believed
Costa-Pereira et al., 2017. Fishing-down within populations harms seed dispersal mutualism, ¹²
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/btp.12516>

من العمل مع برنامج البحوث للجماعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية بشأن الغابات والأشجار والحرجة الزراعية على سبيل المثال أو من خلال الشراكة التعاونية في مجال الغابات والشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية. وقد تشكّل مجموعة أدوات منظمة الأغذية والزراعة للإدارة المستدامة للغابات إحدى وسائل تبادل المعرفة. وقد تعمل منظمة الأغذية والزراعة كوسيط بين مجموعات البحوث والحكومات وأصحاب المصلحة الآخرين بمن فيهم الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والقطاع الخاص مع الالتزام بتعزيز عملية تعميم التنوع البيولوجي في بلدانها.

23- وفي حين أن المعلومات العلمية والفنية أصبحت متاحة بشكل أكبر، قد يُظهر تقييم شامل للتنوع البيولوجي وإجراءات الاستجابة التي تحظى بالأولوية وجود ثغرات جديدة في البيانات والمعلومات والأدوات. ويمكن لمنظمة الأغذية والزراعة وشركائها المساهمة في تقليص الثغرات المماثلة من خلال تيسير بلورة مواد وأدوات للتوجيه السياسي والفني تعتبر ضرورية لتقييم التنوع البيولوجي في الغابات وبلورة السياسات والممارسات ذات الصلة.

خامساً - نقاط مطروحة للنظر فيها

24- قد ترغب اللجنة في القيام بما يلي:

- (1) النظر في التقرير الخاص بالحوار غير الرسمي المتعدد أصحاب المصلحة¹³ الذي عقدته المنصة في مايو/أيار 2018 من أجل توفير التوصيات بشأن برنامج عمل منصة تعميم التنوع البيولوجي؛
- (2) وإسداء المشورة إلى منظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع أصحاب المصلحة ذوي الصلة بشأن تعزيز منصة تعميم التنوع البيولوجي في ما يتعلق بقطاع الغابات بما يتخطى التنفيذ المستمر للإدارة المستدامة للغابات ومع الأخذ بالاعتبار كون الإدارة المستدامة للغابات تشكل نقطة انطلاق هامة لتعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات؛
- (3) ودعوة البلدان الأعضاء إلى:
 - الاشتراك في منصة تعميم التنوع البيولوجي من أجل تبادل فرص تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات والقيود المرتبطة بها؛
 - تعزيز تنفيذ الاتفاقيات الدولية الخاصة بالتنوع البيولوجي والغابات فضلاً عن خطة العمل العالمية للحفاظ على الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها وتنميتها على نحو مستدام.
- (4) والطلب من منظمة الأغذية والزراعة أن:
 - تساهم في تحسين فهم تداعيات خسارة التنوع البيولوجي للغابات في القطاعات الزراعية والاستجابات للتهديدات التي تشكل خطراً على التنوع البيولوجي للغابات من خلال تنمية المعرفة والأدوات بما فيها مجموعة أدوات منظمة الأغذية والزراعة للإدارة المستدامة للغابات ونشرها؛
 - تواصل تنسيق تنفيذ خطة العمل العالمية للحفاظ على الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها وتنميتها على نحو مستدام ودعمها وأن ترفع إلى اللجنة تقريراً بشأن التقدم المحرز في تنفيذها بصورة منتظمة.