



## لجنة الغابات

الدورة السابعة والعشرون

روما، 22-26 يوليو/تموز 2024

عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية للفترة 2021-2030  
وتعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي

### الموجز

تشارك منظمة الأغذية والزراعة مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة في قيادة عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية 2021-2030 ("عقد الأمم المتحدة"). وتقود منظمة الأغذية والزراعة عملية دعم الأعضاء على الصعيد العالمي لتعزيز جهودهم الرامية إلى إصلاح النظم الإيكولوجية في الميدان وتبادل المعلومات والمعارف المتصلة بمبادرات الإصلاح الناجحة ورصد التقدم المحرز. وتقدم المنظمة من خلال آلية إعادة الغابات والمناظر الطبيعية إلى هيئتها الأصلية (FLRM)، الدعم للبلدان من خلال توفير المشورة في مجال السياسات والمساعدة الفنية. وتعتبر منظمة الأغذية والزراعة الوكالة الراعية للمؤشر 2-2<sup>1</sup> ("المساحة الخاضعة للاستعادة") من الهدف 2 ("ضمان خضوع ما لا يقل عن 30 في المائة من المناطق المتدهورة للاستعادة) من إطار كوفينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي. وعلاوة على ذلك، يدعم برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية (SWM) البلدان في تنمية قدراتها لاعتماد سياسات وأطر قانونية لتحقيق الهدف 5 من إطار كوفينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي ("ضمان استدامة وسلامة وقانونية استخدام الأنواع البرية وحصادها والاتجار بها") والهدف 9 ("ضمان إدارة واستخدام الأنواع البرية على نحو مستدام، وذلك بتقديم المنافع (...) للناس").

وعلى الرغم من أهمية التنوع البيولوجي للغابات على الصعيد العالمي بالنسبة إلى رفاه الناس وكوكب الأرض، فإنه لا يزال يتراجع بوتيرة تنذر بالخطر. وتدعم المنظمة تعميم التنوع البيولوجي في النهج المتعلقة بالحرجة والإدارة المتكاملة للأراضي، تماشيًا مع استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية.

<sup>1</sup> <https://gbf-indicators.org/metadata/headline/2-2>

وتعرض هذه الوثيقة أحدث أعمال المنظمة المتصلة بعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية 2021-2030 وتعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي.

### الإجراءات المقترحة اتخاذها من جانب اللجنة

إن اللجنة مدعوة إلى القيام بما يلي:

- (أ) الترحيب بما حققته المنظمة من إنجازات في دعم عقد الأمم المتحدة ودورها كشريك في قيادة هذه العملية، وتشجيع الأعضاء على مواصلة دعمهم لتنفيذ عقد الأمم المتحدة وتعزيز جهود تنفيذ ورصد إصلاح النظم الإيكولوجية، بما في ذلك باستخدام منصة إطار رصد إصلاح النظم الإيكولوجية<sup>2</sup>؛
- (ب) والترحيب بالتقدم المحرز في تنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية ("الاستراتيجية") من خلال خطة العمل المنجزة للفترة 2021-2023 وخطة العمل الحالية للفترة 2024-2027، والإحاطة علمًا بمواءمة خطة عمل الفترة 2024-2027 مع إطار كورنمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي؛
- (ج) والتشديد على دور الاستراتيجية بوصفها آلية تنسيق للأنشطة التي تدعم المنظمة من خلالها الجهود التي تبذلها البلدان لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام، بما في ذلك في القطاع الحرجي؛
- (د) والتوصية بأن تواصل المنظمة التعاون مع اتفاقية التنوع البيولوجي للنهوض بتعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي، بما في ذلك في ما يخص البيانات والرصد وفي سياق الشراكة التعاونية في مجال الغابات؛
- (هـ) ودعوة المنظمة إلى جمع ونشر ممارسات الإدارة القائمة على الأدلة للتصدي بفعالية للنزاعات بين الإنسان والحياة البرية؛ والتوصية بأن تواصل المنظمة التعاون مع أعضاء الشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية، لتعزيز قدرات البلدان على اعتماد السياسات والأطر القانونية، بما في ذلك عن طريق تنفيذ أدوات برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية والممارسات الجيدة لتحقيق الإدارة المستدامة للحياة البرية بما يتماشى مع إطار كورنمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي.

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

السيدة Tiina Vahanen

نائب مدير شعبة الغابات

الهاتف: (+39) 06 57055652

البريد الإلكتروني: [Tiina.Vahanen@fao.org](mailto:Tiina.Vahanen@fao.org)

يُرجى إرسال نسخة إلى: [COFO@fao.org](mailto:COFO@fao.org)

## أولاً - عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية 2021-2030

1- تشترك منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة في قيادة عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية للفترة 2021-2030 ("عقد الأمم المتحدة"). وفي هذا السياق، تدعم المنظمة الأعضاء لتعزيز جهودهم الرامية إلى إصلاح النظم الإيكولوجية، ولا سيما إصلاح المناظر الطبيعية الحرجية، ولتبادل المعلومات والمعارف بشأن مبادرات الإصلاح الناجحة. وتدعم المنظمة أيضاً الأعضاء بالأدوات والمنهجيات ومبادرات تنمية القدرات من أجل زيادة جهودهم الرامية إلى إصلاح النظم الإيكولوجية الحرجية وتبادل الممارسات الجيدة ورصد التقدم المحرز وتيسير الحصول على التمويل اللازم لإصلاح النظم الإيكولوجية الحرجية.

2- وفي يناير/كانون الثاني 2022، أطلق عقد الأمم المتحدة الدعوة الأولى للبلدان لترشيح مبادراتها الرئيسية العالمية للإصلاح. وتم الاعتراف بسبع عشرة مبادرة رئيسية عالمية للإصلاح حتى الآن، وتم فتح دعوة جديدة للترشيحات مؤخرًا حتى 31 مايو/أيار 2024. وترتبط عشر مبادرات إصلاح رئيسية عالمية معترف بها بالنظم الإيكولوجية الحرجية.

3- ويركز فريق المهام المعني بأفضل الممارسات الذي تقوده المنظمة على تشكيل مكون المعارف في عقد الأمم المتحدة،<sup>3</sup> بما في ذلك من خلال صياغة وتنفيذ خطة عمل للقدرات والمعرفة والتعلم،<sup>4</sup> ووضع معايير للممارسات لتوجيه إصلاح النظم الإيكولوجية ("معايير الممارسة")<sup>5</sup>، جنبًا إلى جنب مع الاستفادة من الممارسات الجيدة للإصلاح في جميع النظم الإيكولوجية، وتبادلها ونشرها من خلال منصة إطار رصد إصلاح النظم الإيكولوجية،<sup>6</sup> الذي بدأ تفعيلها منذ يونيو/حزيران 2023. وتتوفر أداة محرك بحث لتسهيل الوصول إلى أكثر من 1 500 ممارسة جيدة للإصلاح.<sup>7</sup> وتم إطلاق معايير الممارسة رسميًا في سبتمبر/أيلول 2023، ويتم حاليًا التحضير لأداة صنع القرار ودورة التعلم الإلكتروني لتسهيل استخدامها.

4- ويدعم فريق المهام المعني بالرصد الذي تقوده المنظمة وضع إطار رصد إصلاح النظم الإيكولوجية<sup>8</sup> من أجل الرصد الشفاف والإبلاغ عن التقدم المحرز في مجال الإصلاح طوال عقد الأمم المتحدة، من خلال توفير أدوات الرصد والمعلومات الجغرافية المكانية المتصلة بالنظم الإيكولوجية. وفي أبريل/نيسان 2024، تضمن إطار رصد إصلاح النظم الإيكولوجية 250 مبادرة إصلاح من 94 بلدًا. واشتركت المنظمة باعتبارها الوكالة الراعية للمؤشر 2-2 (المساحة الخاضعة للاستعادة) من الهدف 2 ("ضمان خضوع ما لا يقل عن 30 في المائة من المناطق المتدهورة للاستعادة") من إطار كوفينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي في تنظيم حلقة عمل بالاشتراك مع أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي في نوفمبر/تشرين الثاني 2023 لوضع خارطة طريق<sup>9</sup> من أجل الهدف 2 الذي يجري تنفيذه حاليًا. ويقوم إطار رصد إصلاح

<sup>3</sup> <https://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/our-work/gl/tfbp/en/>

<sup>4</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2023. خطة عمل بشأن القدرات والمعرفة والتعلم لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية. روما.

<https://doi.org/10.4060/cc6592en>

<sup>5</sup> Nelson, C.R., Hallett, J.G., Romero Montoya, A.E., Andrade, A., Besacier, C., Boeger, V., Bouazza, K. et al. 2024. *Standards of practice to guide ecosystem restoration*. Rome, FAO, Washington, DC, SER & Gland, Switzerland, IUCN CEM. <https://doi.org/10.4060/cc9106en>

<sup>6</sup> <https://ferm.fao.org>

<sup>7</sup> <https://ferm.fao.org/search/good-practices>

<sup>8</sup> [www.fao.org/national-forest-monitoring/ferm](http://www.fao.org/national-forest-monitoring/ferm)

<sup>9</sup> <https://www.fao.org/national-forest-monitoring/areas-of-work/restoration-monitoring/target-2-roadmap/en/>

النظم الإيكولوجية بتبسيط رصد ورفع تقارير عن عقد الأمم المتحدة والهدف 2 من إطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي. ويجري إعداد دليل مرجعي ودورة للتعلّم الإلكتروني لتنفيذ الهدف 2.

5- ومن خلال برنامج حساب الأمانة بعنوان "آلية إعادة الغابات والمناظر الطبيعية إلى هيئتها الأصلية (FLRM)"<sup>10</sup> وغير ذلك من البرامج والمشاريع، تدعم المنظمة الجهود القائمة بشأن إعادة الغابات والمناظر الطبيعية إلى هيئتها الأصلية من خلال تقديم المساعدة الفنية من أجل التنفيذ على المستوى القطري وتقاسم المعارف وتعبئة الموارد. ووُضعت دورات على الإنترنت بالشراكة مع أكاديمية منظمة الأغذية والزراعة للتعلّم الإلكتروني.<sup>11</sup> وفي هذا السياق، بدأت المنظمة مؤخرًا تنفيذ مشروع علمي جديد لزيادة الحصول على التمويل والمساعدة الفنية من أجل الغابات وصغار المنتجين الزراعيين والمشاريع الزراعية، بهدف التعجيل بالابتكارات ذات القيمة المضافة القائمة على الإصلاح لدعم مبادرة إعادة المناظر الطبيعية الأفريقية إلى هيئتها الأصلية (AFR100).<sup>12</sup> وتبدأ حاليًا عدة مشاريع جديدة للإصلاح في سياق البرنامج المتكامل للتجديد السابع لموارد حساب أمانة مرفق البيئة العالمية "النظم الغذائية واستخدام الأراضي وإصلاحها" الذي يموله مرفق البيئة العالمية في غينيا وكينيا ومدغشقر. ويجري إعداد مشروع إصلاح آخر في فيجي لتقديمه إلى الصندوق الأخضر للمناخ.

6- وعلاوةً على ذلك، لتوسيع نطاق نتائج الإصلاح الإيجابية لبرنامج عمل مكافحة التصحر دعمًا لمبادرة الجدار الأخضر العظيم،<sup>13</sup> جرى إعداد برنامج متعدد البلدان برعاية الصندوق الأخضر للمناخ بعنوان "تعزيز القدرة على الصمود في بلدان الجدار الأخضر العظيم في أفريقيا" (SURAGGWA) وعُرض على الصندوق الأخضر للمناخ للموافقة عليه.

## ثانيًا- تعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي

7- على الرغم من أهمية التنوع البيولوجي للغابات على الصعيد العالمي، فإنه لا يزال يتراجع بوتيرة تنذر بالخطر في مناطق واسعة، ويرجع ذلك أساسًا إلى إزالة الغابات وتدهورها والممارسات غير المستدامة في مجالي الغابات واستخدام الأراضي.<sup>14</sup> فعلى سبيل المثال، ثمة 32 في المائة من جميع أنواع الأشجار مهددة بالانقراض على مستوى العالم.<sup>15</sup> ويعرّض فقدان التنوع البيولوجي الأداء الإيكولوجي للغابات واستقرارها للخطر، مما يقوّض توفير خدمات النظم الإيكولوجية، ويؤدي إلى تفاقم الآثار السلبية، بما في ذلك انتشار الأنواع الغازية.

8- ويوفر إطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي الذي اعتمد خلال الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي في ديسمبر/كانون الأول 2022، زخمًا إضافيًا لأعمال منظمة الأغذية والزراعة في مجال التنوع البيولوجي. وتم تنظيمه في أربع غايات شاملة و23 هدفًا لعام 2030، ويقرّ بالأهمية الاستراتيجية لتعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي. وعلى الرغم من أنه لم يجرِ دائمًا ذكر الحراجة بشكل صريح، فإنها تضطلع بدور أساسي في عدد من أهداف إطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي، بما في ذلك/على سبيل الذكر لا الحصر، الهدف 2 بشأن

<sup>10</sup> <https://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/en/>

<sup>11</sup> <https://elearning.fao.org/?lang=ar>

<sup>12</sup> <https://www.fao.org/wood-energy/search/detail/en/c/1370746/> و [www.afr100.org](http://www.afr100.org)

<sup>13</sup> [www.fao.org/in-action/action-against-desertification](http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification)

<sup>14</sup> Harrison, R.D., Shono, K., Gitz, V., Meybeck, A., Hofer, T. & Wertz-Kanounnikoff, S. 2022. *Mainstreaming biodiversity in forestry*. Rome and Bogor, Indonesia, FAO and CIFOR. <https://doi.org/10.4060/cc2229en>

<sup>15</sup> <https://www.bgci.org/our-work/networks/gta/>

إصلاح النظام الإيكولوجي ("ضمان خضوع ما لا يقل عن 30 في المائة من المناطق المتدهورة للاستعادة")، والهدف 3 المتعلق بالمناطق المحمية وتدابير الحفاظ الفعالة الأخرى القائمة على المناطق ("ضمان حفظ ما لا يقل عن 30 في المائة من المناطق البرية مناطق المياه الداخلية والمناطق الساحلية والبحرية")، والهدف 8 بشأن آثار تغير المناخ على التنوع البيولوجي ("التقليل إلى أدنى حد من آثار تغير المناخ على التنوع البيولوجي وتعزيز قدرته على الصمود")، والهدف 10 بشأن إدارة الحراجة على نحو مستدام ("ضمان أن المناطق الخاضعة للزراعة، وتربية الأحياء المائية، ومصايد الأسماك، والحراجة تجار على نحو مستدام، ولا سيما من خلال الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي")، والهدف 12 بشأن المنافع المتأتبة من المساحات الخضراء عن طريق تعميم حفظ التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام ("تحقيق زيادة كبيرة في المساحات الخضراء وضمان التخطيط الحضري من أجل رفاه الإنسان والتنوع البيولوجي").

#### ألف - استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية

9- في إطار استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية وخطط عملها، تقوم المنظمة حالياً بوضع برنامج عالمي شامل بشأن تعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي، مدته المقررة خمس سنوات (2024-2028). ويكمن الغرض منه في تعزيز دور الغابات المدارة على نحو مستدام ودور الأشجار خارج الغابات في حفظ التنوع البيولوجي وإدارته واستخدامه المستدام. ويستند هذا البرنامج إلى توصيات الاستعراض العالمي الذي أجرته منظمة الأغذية والزراعة ومركز البحوث الحرجية الدولية (CIFOR) لتعميم التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي.<sup>16</sup>

10- وسيستوي البرنامج على مكونات عالمية ووطنية. وإن هيكله النموذجي يتيح للشركاء في الموارد الانضمام إلى البرنامج استناداً إلى اهتماماتهم المواضيعية أو الجغرافية المحددة. ويركز البرنامج على أربعة مكونات شاملة، هي: السياسات والمؤسسات والحكومة؛ والنهج والأدوات والصكوك العملية؛ ونهج المناظر الطبيعية وتنفيذها؛ وإدارة المعارف والابتكار. وإن البرنامج متوائم بشكل جيد مع خارطة طريق منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بالحراجة (انظر الوثيقة COFO/2024/5.1)،<sup>17</sup> التي تحدد الإدارة المستدامة للغابات الموجهة نحو زيادة التنوع البيولوجي للغابات، وإدماج التنوع البيولوجي للغابات في السياسات وعمليات التخطيط والتنمية بوصفها إجراءات ذات أولوية. كما يساهم بشكل مباشر في تنفيذ مجال الأولوية البراجمية (المجال 3 الخاص بيئة أفضل) من الإطار الاستراتيجي للمنظمة للفترة 2022-2031.

#### باء - خطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها

11- تواصل المنظمة دعم البلدان في تنفيذ خطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها،<sup>18</sup> التي اعتمدها الدورة الثامنة والثلاثون لمؤتمر المنظمة في عام 2013. ووضعت هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة ومجموعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية التابعة لها خطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها، استجابة لاستنتاجات التقرير الأول بشأن حالة الموارد الوراثية الحرجية في

<sup>16</sup> انظر الحاشية 14.

<sup>17</sup> الوثيقة COFO/2024/5.1.

<sup>18</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2014. خطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها. روما.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/7dd342ac-4438-4b4a-b9a4-a97f5e11afa8/content>

العالم<sup>19</sup> وتماشياً مع برنامج العمل<sup>20</sup> المتعدد السنوات لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة، عرضت المنظمة مسودة التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم<sup>21</sup> على الدورة العادية التاسعة عشرة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في عام 2023.

12- كما عرضت المنظمة التقرير الثاني بشأن تنفيذ خطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها<sup>22</sup> على الدورة العادية التاسعة عشرة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة. ويخلص التقرير إلى أن عدة بلدان وضعت، استجابة لخطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها، آليات وبرامج واستراتيجيات مختلفة لتعزيز صون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها. ومن بين 73 من البلدان التي قدمت تقارير، أفادت نسبة 85 في المائة و77 في المائة منها بأن لديها نُظماً للصون في المواقع الطبيعية وخارجها، على التوالي، وأفادت نسبة 75 في المائة منها أن لديها برامج لاستنبات الأشجار. بيد أن نسبة 55 في المائة فقط من البلدان التي قدمت تقارير وضعت استراتيجية وطنية لصون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام لتنظيم الأنشطة ذات الصلة بطريقة أكثر تنسيقاً. وعلاوةً على ذلك، تركز الإدارة النشطة للموارد الوراثية الحرجية على أشجار مختارة وأنواع نباتية خشبية مهمة بالنسبة إلى الحراجة والحراجة الزراعية. ويتمثل أحد التحديات المشتركة التي أبلغت عنها البلدان المتقدمة والبلدان النامية على السواء في الافتقار إلى البيانات الخاصة بالأنواع أو محدودية توافرها.

13- وأحرز تقدّم كبير منذ الدورة الأخيرة للجنة الغابات في عام 2022 (الدورة السادسة والعشرون للجنة الغابات) في ما يتعلق بإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم ونظام عالمي جديد للإعلام عن الموارد الوراثية الحرجية. ونتيجة لذلك، سيتم إصدار كلا المنتجين معاً بحلول نهاية عام 2024.

### جيم- الصراع بين الإنسان والحياة البرية والتعايش معاً

14- أكملت منظمة الأغذية والزراعة، في إطار عملها في مجال الحياة البرية، بالتعاون مع الفريق المتخصص في الصراع بين الإنسان والحياة البرية والتعايش معاً التابع للجنة المعنية ببقاء الأنواع التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، سلسلة من دراسات الحالة (8 دراسات في عام 2022 و15 دراسة في عام 2023) حول إدارة الصراع بين الإنسان والحياة البرية مع المجتمعات المحلية. وواصلت المنظمة أيضاً، من خلال مشاريع ميدانية، تحسين فهم الديناميات المتغيرة لهذا الصراع واختبار النهج المتكاملة والقابلة للتكيف التي تجمع بين الإدارة المناسبة للحياة البرية وتخطيط استخدام الأراضي والممارسات الزراعية. ويجري إعداد برنامج عالمي لرصد وتجريب ممارسات إدارة الصراع بين الإنسان والحياة البرية والتعايش معاً عبر مجموعة أوسع من المناظر الطبيعية. وسيدعم ذلك وضع سياسات وطنية وأطر قانونية قائمة على الأدلة واستراتيجيات أخرى لتوسيع نطاق الممارسات الجيدة وتحقيق الهدف 4 من إطار كورمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي ("وقف الانقراض الذي يتسبب فيه الإنسان للأنواع، وكذلك الحفاظ على التنوع الجيني، وإدارة التفاعلات بين الإنسان والحياة البرية"). كما تم الاعتراف بأهمية معالجة الصراع بين الإنسان والحياة البرية في الهدف المواضيعي 3 من خطة عمل الشراكة

<sup>19</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2014. حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم. روما.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/1ca65f2b-dfae-44e0-9919-a8428d7ee7b7/content>

<sup>20</sup> <https://www.fao.org/cgrfa/overview/strategic-plan-and-multi-year-programme-of-work/ar>

<sup>21</sup> الوثيقة [.CGRFA-19/23/8.2/Inf.1 Rev.1](#)

<sup>22</sup> الوثيقة [.CGRFA-19/23/8.3/Inf.1](#)

التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية التي تتولى المنظمة إدارتها،<sup>23</sup> وحيث تساهم في وضع مؤشر لرصد التقدم المحرز بشأن الصراع بين الإنسان والحياة البرية في إطار الهدف 4 من إطار كوفمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي.

15- ومنذ عام 2017، في إطار برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية (SWM)، تقود المنظمة ائتلافًا من الشركاء،<sup>24</sup> بما في ذلك المركز الفرنسي للبحوث الزراعية من أجل التنمية الدولية (CIRAD) ومركز البحوث الحرجية الدولية - المركز الدولي لبحوث الحراجة الزراعية (CIFOR-ICRAF) وجمعية المحافظة على الحياة البرية (WCS)، للقيام على وجه التحديد بمعالجة التهديدات والفرص المرتبطة باستخدام الحياة البرية في الأغذية وسبل كسب العيش والحفظ التنوع البيولوجي في القطاع الحرجي والسافانا والأراضي الرطبة.

16- وينشط برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية في 14 بلدًا من أفريقيا ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ،<sup>25</sup> ويستخدم نهجًا متعدد القطاعات وقائمًا على الحقوق لدعم أصحاب المصلحة في وضع واختبار نظم وأدوات إدارة استخدام الحياة البرية. وفي مارس/آذار 2024، تم الانتهاء من التحليلات القانونية للقطاعات ذات الصلة في 13 بلدًا، والمصادقة عليها من قبل الحكومات المعنية وإتاحتها عبر الإنترنت على موقع المركز القانوني لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية.<sup>26</sup> وتستخدم هذه التحليلات، إلى جانب نتائج بحثية أخرى متعددة التخصصات، لبدء وإرشاد العمليات القائمة على المشاركة والأدلة لوضع وتنفيذ أطر للسياسات وأطر قانونية يمكن أن تؤمن وتعزز المنافع القائمة على الحياة البرية للمجتمعات المحلية والشعوب الأصلية، ومنع أو الحد من الاستغلال المفرط للحياة البرية والصراع بين الإنسان والحياة البرية، وتجنب حصاد الأنواع المهددة بالانقراض.

17- وعززت المنظمة، استنادًا إلى الأدوات والممارسات الجيدة والدروس المستفادة من برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية، تعاونها مع اتفاقية التنوع البيولوجي ومعاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية (المعروفة أيضًا باسم معاهدة بون)، واتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض، واتفاقية الأراضي الرطبة، والمعروفة أيضًا باسم اتفاقية رامسار وغيرها من الشركاء الرئيسيين، لدعم المزيد من البلدان لتطوير قدرتها على اعتماد سياسات وأطر قانونية لتحقيق الهدف 5 من إطار كوفمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي ("ضمان استدامة وسلامة وقانونية استخدام الأنواع البرية وحصادها والاتجار بها")، والهدف 9 ("ضمان إدارة واستخدام الأنواع البرية على نحو مستدام، وذلك بتقديم المنافع (..) للناس").

18- وفي ما يتعلق بالتوجهات المستقبلية، استنادًا إلى المبلغ الإضافي بقيمة 2 مليون يورو الذي تم تلقيه من الاتحاد الأوروبي في عام 2022، يعمل برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية على تحسين المعرفة بالمخاطر الحيوانية المنشأ التي تنطوي على احتمال تفشي الأوبئة، والقيام، من خلال نهج الصحة الواحدة، بوضع أطر للأمن البيولوجي وسلامة الأغذية قائمة على المشاركة والمخاطر ومكيفة مع سلاسل قيمة اللحوم البرية يمكن أن تمنع وتخفف بشكل فعال هذه المخاطر من "الغابة إلى مائدة الطعام". وفي يوليو/تموز 2023، رحبت المنظمة بتمويل إضافي قدره 25 مليون يورو من

<sup>23</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2023. خارطة الطريق الاستراتيجية للشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/639fdff9-19b4-4027-93c4-92d11c8968ee/content>

[www.swm-programme.info/](http://www.swm-programme.info/) <sup>24</sup>

<sup>25</sup> بابوا غينيا الجديدة وبوتسوانا وتشاد وجمهورية الكونغو الديمقراطية وزامبيا وزمبابوي والسنغال وغابون وغيانا والكاميرون والكونغو وموريتانيا وناميبيا.

<sup>26</sup> [SWM Programme Legal Hub](http://www.swm-programme.info/)

الاتحاد الأوروبي من أجل تمديد برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية وزيادة نتائجه. وبدأت هذه المرحلة الثانية في يوليو/تموز 2023 وستستمر حتى يونيو/حزيران 2029.

#### دال- المبادرات والأنشطة على المستوى الإقليمي

19- في إقليم آسيا والمحيط الهادئ، تواصل المنظمة تنفيذ البرنامج المتكامل في المناطق الأحيائية الحرجية للغابات بين الهند وماليزيا التابع للتجديد الثامن لموارد حساب أمانة مرفق البيئة العالمية، بما في ذلك عن طريق تعزيز الروابط الشاملة لعدة قطاعات واتساق السياسات دعمًا لتعميم الاعتبارات الحرجية الأولية في سياسات القطاع الزراعي وممارساته ذات الصلة، عن طريق تيسير تبادل الخبرات والدروس المستفادة مع البلدان الأخرى ذات الظروف المماثلة، وعن طريق المبادرات الأخرى ذات الصلة. وأعدت المنظمة موجزًا إعلاميًا عن العلاقة بين الحياة البرية وسبل كسب العيش والصحة في الإقليم، نُشر في شهر مارس/آذار 2024.<sup>27</sup>

20- وفي أفريقيا، تم تنظيم حدث رفيع المستوى في قمة الأحواض الثلاثة في برازافيل، الكونغو، في عام 2023، سلط الضوء على أهمية الغابات الاستوائية وأشجار المانغروف وأراضي الخث وتغير المناخ والتنوع البيولوجي والتمويل ذي الصلة. وتواصل المنظمة أيضًا دعم مبادرات إصلاح الغابات والمناظر الطبيعية في المنطقة، بما في ذلك من خلال جملة أمور منها برنامج العمل على مكافحة التصحر دعمًا للجدار الأخضر العظيم ومبادرة إعادة المناظر الطبيعية الأفريقية إلى هيئتها الأصلية لتعزيز التنفيذ والرصد والتمويل. وفي أوروبا، تنفذ المنظمة عددًا من المشاريع الميدانية لحماية التنوع البيولوجي وتعزيزه من خلال تحسين إدارة الغابات، واستصلاح الغابات، وتوفير توجيهات لإنشاء نظم فعالة لرصد التنوع البيولوجي للغابات، وتحسين إدارة المناطق المحمية، وإدماج التنوع البيولوجي للملقحات في إدارة الغابات.

21- ودعت هيئة الغابات والمراعي في الشرق الأدنى، في دورتها السادسة والعشرين في سبتمبر/أيلول 2023، منظمة الأغذية والزراعة إلى دعم البلدان في المساهمة في الحفاظ على التنوع البيولوجي وإصلاحه مع تحسين التغذية والأمن الغذائي وسبل كسب العيش من خلال تحديد الفرص والتحديات ومتطلبات الدعم الفني المحددة للاستخدام المستدام للمنتجات الحرجية غير الخشبية وسلاسل القيمة الرعوية.

22- وطلبت هيئة غابات أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، في دورتها الثالثة والثلاثين في يونيو/حزيران 2023، إلى المنظمة تشجيع الاستخدام والاستهلاك المستدامين للأغذية الحرجية للمساهمة في حماية التنوع البيولوجي، وأوصت بأن تشجع المنظمة القضاء على الحوافر الضارة التي تؤثر على الغابات والتنوع البيولوجي من خلال السياسات المناسبة والتنسيق بين القطاعات الزراعية والحرجية والبيئية.

23- ومن خلال برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية، يتم دعم عشر دول أعضاء في أفريقيا لتنفيذ إطار كومننغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي في ما يتعلق بالهدفين 5 و9. وبالإضافة إلى ذلك، دعمت المنظمة مفوضية الاتحاد الأفريقي في وضع خطة عمل لأفريقيا لتنفيذ إطار كومننغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي وكذلك الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي في وضع استراتيجية وخطة عمل الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي بشأن التنوع البيولوجي.<sup>28</sup>

<sup>27</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2024. موجز معلومات: العلاقة بين الحياة البرية وسبل كسب العيش والصحة: التحديات والأولويات في آسيا والمحيط

الهادئ. روما. <https://doi.org/10.4060/cc9861en>

<sup>28</sup> <https://www.fao.org/africa/news/detail-news/en/c/1680522/>