



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
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

A

لجنة مصايد الأسماك

الدورة الخامسة والثلاثون

5-9 سبتمبر/أيلول 2022

تعميم التنوع البيولوجي في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية

الموجز

اعتمد المجلس في دورته الثالثة والستين بعد المائة استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (الاستراتيجية). وتقدم هذه الوثيقة لمحة عامة عن السياسات والممارسات في تعميم اعتبارات التنوع البيولوجي في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، ضمن السياق الأوسع لاستراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية. ومع تزايد الاعتراف بشكل تدريجي بالشواغل البيئية باعتبارها خطرًا على الاستقرار الاقتصادي والتماسك الاجتماعي وتحوّل النظم المائية إلى مزود أكبر للأغذية، باتت الاعتبارات المتعلقة بالتنوع البيولوجي تحظى تدريجيًا باهتمام عالمي متزايد.

ويعتبر ضمان نُظم مائية تتسم بالتنوع البيولوجي والقدرة على الصمود لدعم رفاه وسُبل عيش المجتمعات المحلية في جميع أنحاء العالم أمرًا ضروريًا لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، ويتمشى مع رؤية عام 2050 لاتفاقية التنوع البيولوجي: العيش في وئام مع الطبيعة. وسيساعد ضمان وجود خطة محكمة الصياغة ومنظمة للناس والطبيعة عبر المبادرات القطاعية ومبادرات حفظ التنوع البيولوجي على تشكيل تعميم التنوع البيولوجي للعقود القادمة.

ووافق المجلس في دورته السادسة والستين بعد المائة على خطة العمل للفترة 2021-2023 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (خطة العمل). ومن المتوقع أن تتواصل بلورة خطة العمل في ضوء التطورات والاتفاقات الجديدة، بما في ذلك تلك التي يتم إبرامها بموجب اتفاقية التنوع البيولوجي، وهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة، والمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، وكذلك التجارب في مجال تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل.

ويقدم الملحق 1 بهذه الوثيقة لمحة عامة على التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل، فيما يعرض الملحق 2 مشروع خطة عمل للفترة الممتدة بين عامي 2024 و2027.

الإجراءات المقترحة اتخاذها من جانب اللجنة

إن اللجنة مدعوة إلى القيام بما يلي:

- ◀ الترحيب بالتقدم المحرز في تنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية، واستعراض التقدم المحرز في الإجراءات ذات الصلة بخطة العمل (الملحق 1)؛
- ◀ واستعراض أنشطة منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية على مستوى الأنواع (بالإضافة إلى الجينات)، والنظم الإيكولوجية وفي ما يتعلق بالمؤسسات والاتفاقات ذات الصلة، بما في ذلك خطة العمل للفترة 2024-2027 لتنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (الملحق 2)، وتقديم التوجيهات بشأنها حسب الاقتضاء؛
- ◀ والأخذ علماً بالعمليات ذات الصلة في المنتديات الأخرى، بما في ذلك على وجه الخصوص، إطار التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 التابع لاتفاقية التنوع البيولوجي، والآثار المحتملة لهذا الإطار على الإدارة والتجارة في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في المستقبل؛
- ◀ وتشجيع الأعضاء على متابعة عمليات الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف ذات الصلة والمشاركة فيها، حسب الاقتضاء، لضمان إدماج آراء مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية.

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

السيد Kim Friedman

كبير موظفي مصايد الأسماك، شعبة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية

البريد الإلكتروني: Kim.Friedman@fao.org

أولاً- مقدمة

- 1- يعتبر التنوع البيولوجي¹ لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية أمراً لا غنى عنه للأمن الغذائي والتغذية وتوفير العديد من خدمات النظم الإيكولوجية التي تدعم التنمية المستدامة.² ويزيد التنوع البيولوجي من قدرة النظم الاجتماعية الإيكولوجية على الصمود في وجه الصدمات والضغوط، ويساعد نظم الإنتاج على التكيف مع التحديات الناشئة مثل جائحة كوفيد-19 مع دعم سُبل عيش الصيادين ومستزعي الأسماك وقدرتهم على إنتاج الأغذية.³
- 2- ويدعم التنوع البيولوجي تحقيق العديد من أهداف التنمية المستدامة وهو وثيق الصلة بتحقيقها، وتشمل إرشادات منظمة الأغذية والزراعة للبلدان بشأن معالجة أهداف التنمية المستدامة بطريقة متكاملة "تعميم التنوع البيولوجي وحماية وظائف النظم الإيكولوجية" كواحد من عشرين مبدأ.⁴
- 3- وبالنسبة إلى منظمة الأغذية والزراعة، يسهم تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية في بلوغ "عالم تحفّض فيه الزراعة والنظم الغذائية آثارها السلبية على الطاقات الكامنة للتنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية وتستخدمها على أفضل وجه وتساهم في صون التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام وإدارته واسترداده، ما يسمح بتحقيق الأمن الغذائي والتغذية لأجيال الحاضر والمستقبل وبما يوفّر الدعم لسُبل العيش"⁵.

ثانياً- التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل

- 4- يسترشد تنفيذ الاستراتيجية بخطة عملها. وتحدد هذه الأخيرة الإجراءات الرئيسية والمنجزات ومواعيد الإنجاز لكل ناتج من النواتج الأربعة للاستراتيجية وهي:
 - الناتج 1: الدعم المقدم إلى الأعضاء، بناء على طلبهم، لتعزيز قدرتهم على تعميم التنوع البيولوجي
 - الناتج 2: تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها
 - الناتج 3: الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية
 - الناتج 4: تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه.
- 5- ويجري تنفيذ الاستراتيجية بالاستناد إلى مبدأ عدم ترك أي أحد خلف الركب.
- 6- ويقدم الملحق 1 بهذه الوثيقة معلومات بشأن تنفيذ المنجزات المخطط لها والبالغ عددها 182 منجزاً في الفترة 2021-2023، مع التركيز بشكل خاص على عناصر الخطة التي تكتسي أهمية كبيرة بالنسبة إلى مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية. وليست الإجراءات والمنجزات الواردة في خطة العمل شاملة لعمل منظمة الأغذية والزراعة المتعلق بتعميم التنوع

¹ يُعرّف التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة بأنه تنوع الحيوانات والنباتات والكائنات الدقيقة وتباينها على المستوى الوراثي وعلى مستويي الأنواع والنظم الإيكولوجية التي تدعم هياكل النظام الإيكولوجي ووظائفه وعملياته داخل نظم الإنتاج وحولها، وتوفر المنتجات الزراعية الغذائية وغير الغذائية. (www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf).

² الإطار الاستراتيجي المراجع C2017/7 Rev.1 (www.fao.org/3/a-ms431reve.pdf).

³ تبرز أبحاث جديدة علاقة إيجابية في وظائف النظام الإيكولوجي وهي: الكتلة الأحيائية والإنتاجية، مع تنوع أسماك الشعاب المرجانية عند حدوث موجات حر قصوى أو اختلالات في إمدادات المغذيات (<https://doi.org/10.1038/s41559-020-1203-9>).

⁴ تحويل الغذاء والزراعة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. (www.fao.org/3/CA1647EN/ca1647en.pdf).

⁵ الوثيقة CL 163/11 Rev.1.

البيولوجي في قطاعي مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية.

7- ويبيّن تحليل مواعيد الإنجاز أنه تم تحقيق 34 في المائة من المنجزات في يوليو/تموز 2022؛ وأن إنجاز 58 في المائة منها على المسار الصحيح كما هو مقرر؛ وأنه قد تأخر إنجاز 7.5 في المائة منها بسبب جائحة كوفيد-19 فأعاد مزودو الخدمات تحديد موعدها. ويرد في الجدول 1 موجز بحالة تنفيذ المنجزات بحسب كل ناتج من النواتج الأربعة للخطة.

الجدول 1- حالة تنفيذ المنجزات ذات الأهمية الخاصة بالنسبة إلى مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية حتى يوليو/تموز 2022 بحسب كل ناتج

المجموع	عدد المنجزات التي تأخر تحقيقها	عدد المنجزات التي هي على المسار الصحيح	عدد المنجزات التي تحققت	
الناتج 1	3	24	6	33
الناتج 2	0	2	0	2
الناتج 3	3	17	15	35
الناتج 4	0	3	6	9
المجموع	6	46	27	

8- وتغطي الأنشطة المنجزة مجموعة متنوعة من المواضيع. ويعرض الملحق 1 حالة جميع المنجزات.

ثالثاً- أنشطة منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية

9- تشمل أنشطة منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية مجموعة واسعة من الإجراءات التي تغطي سلسلة القيمة لنظم مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الاجتماعية والبيئية. وعملاً بالممارسة المتبعة في الدورة الرابعة والثلاثين للجنة مصايد الأسماك، يتميز تعميم التنوع البيولوجي بثلاثة مجالات مواضيعية هي: '1' الأنواع (بما في ذلك التنوع داخل النوع الواحد)؛ '2' والنظم الإيكولوجية؛ '3' والمؤسسات والاتفاقات. ويتضمن أول مجالين إجراءات لدعم الأعضاء من أجل وضع أطر في مجالي السياسات والحوكمة، وتطبيق الممارسات (التنفيذ) وإدارة المعارف (بما في ذلك الاتصالات) التي تعزز تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات التي تستخدمه. ويشمل الثالث الإجراءات الرامية إلى دعم الأعضاء للمشاركة بفعالية مع المؤسسات والاتفاقات الدولية بشأن القضايا ذات الصلة بتعميم التنوع البيولوجي.

ألف - الأنواع

10- تشكل الأسماك التي يتم استغلالها لأغراض تجارية (والأنواع المستزرعة) فئة فرعية من التنوع البيولوجي المائي. وتستخدم تقييمات منظمة الأغذية والزراعة لمصايد الأسماك عن حالة الأرصد السمكية البرية للإبلاغ عن مقاصد أهداف التنمية المستدامة (المقصد 14-4 و 2-5 لأهداف التنمية المستدامة)، وتشكل أيضا مؤشراً للأداء مقابل أهداف التنوع البيولوجي العالمية.⁶ وأنشأت منظمة الأغذية والزراعة مؤخرا دورة للتعليم الإلكتروني لمساعدة البلدان على الإبلاغ عن مقاصد أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بمصايد الأسماك (المقصد 14-4 من أهداف التنمية المستدامة والمؤشر 14-4.1).⁷

11- وتوفر الموارد الوراثية المائية الأساسية لإنتاج الأغذية من كل من مصايد الأسماك الطبيعية وتربية الأحياء المائية (انظر الهدف 2-5 من أهداف التنمية المستدامة). ويؤثر تنوع الموارد الوراثية على قدرة الأنواع على التكيف مع البيئات المتغيرة وقدرتها على الصمود ويمثل الإمكانات المستقبلية لتطوير أنواع للاستزراع المائي. ونشرت منظمة الأغذية والزراعة تقرير حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم الذي يوضح الفهم الحالي لحفظ هذه الموارد واستخدامها المستدام وتنميتها، مع معلومات عما يقرب من 700 نوع مستزرع، بما في ذلك الأقارب البرية والأنواع المستزرعة.⁸

12- وطلبت هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة من منظمة الأغذية والزراعة إعداد خطة عمل عالمية للموارد الوراثية المائية (COFI/2020/3). وقد أعدت منظمة الأغذية والزراعة خطة العمل العالمية بالتشاور مع الأعضاء ولجنة مصايد الأسماك وهيئتها الفرعية ذات الصلة، واعتمده الأعضاء في الدورة الثامنة والستين بعد المائة لمجلس المنظمة في ديسمبر/كانون الأول 2021.⁹

13- وتقوم المنظمة بوضع سجلّ بالفئات المستزرعة من الموارد الوراثية المائية المستخدمة في تربية الأحياء المائية (وأقاربها البرية) بغية معالجة النقص النسبي في المعلومات المتاحة عن الموارد الوراثية المائية. وسيشكل هذا السجلّ الأساس لنظام معلومات عالمي عن الموارد الوراثية المائية الأساسية لتنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وفهم الدور الذي تضطلع به هذه الموارد لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وغيرها من الغايات المنصوص عليها في اتفاقات دولية خاصة بالتنوع البيولوجي (مثلاً إطار التنوع البيولوجي العالمي ما بعد عام 2020).

14- وتشكل خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الزراعية إطاراً لتعزيز حفظ هذه الموارد الهامة واستخدامها وتنميتها على نحو مستدام وفعال. وأكملت منظمة الأغذية والزراعة، ضمن دعمها لتصور التغيير القادم في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العقد المقبل، استعراضاً لمعارف الخبراء بشأن "آثار التكنولوجيات الوراثية الحالية والمتوقعة في المستقبل على مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية" (الوثيقة COFI/2022/SBD.11 بشأن التكنولوجيات الوراثية في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية).

⁶ وثيقة عن تعميم التنوع البيولوجي في مصايد الأسماك: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X17305444> وثيقة

عن النظر في مصايد الأسماك في الأطر العقدية لاتفاقية التنوع البيولوجي: <https://www.cbd.int/doc/notifications/2019/cbd-ts87-peer-review-en.pdf>

⁷ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=502>

⁸ منظمة الأغذية والزراعة. 2019. حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم. تقييمات هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة التابعة لمنظمة

الأغذية والزراعة. روما. ويستند هذا التقرير إلى معلومات مستقاة من 92 تقريراً قطرياً وتقارير مقدمة من منظمات دولية.

⁹ <https://www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/global-plan/en>

15- كما توثق المنظمة الأنواع الجديدة¹⁰ وتوفّر دورات تدريبية بشأن التصنيف وتعريف الأنواع البحرية، بما في ذلك إنتاج المواد لتعريف الأنواع¹¹. ويساعد هذا العمل على تحسين جودة البيانات التي تدعم تقييم الأنواع السمكية وإدارتها، إلى جانب تحسين قدرتنا على توثيق الأنواع المستنزفة والمهددة أو المهددة بالانقراض التي تتأثر خلاف ذلك جزاء الصيد.

16- وتساعد منظمة الأغذية والزراعة في تحديد وقياس المخاطر التي تتعرض لها الأنواع المائية (خطر الاستغلال المفرط والانقراض المحلي والانقراض)، وتقييم حالة الأنواع المائية مقابل معايير التقييم المستخدمة في الاتفاقات الدولية. ومن الأمثلة على العمل الجاري مشورة منظمة الأغذية والزراعة بشأن تقييم اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض¹²، وهي عمل يميز خطر انقراض الأسماك¹³.

17- وتساعد المنظمة، كجزء من خطة العمل الدولية لحفظ وإدارة أسماك القرش (IPOA-SHARKS¹⁷)، وخطة العمل الدولية للحد من الصيد العارض للطيور البحرية في مصايد الخيوط الطويلة، الأعضاء في إعداد وتنفيذ وإبلاغ خطط العمل الوطنية والإقليمية للتخفيف من / الحد من صيدها في عمليات مصايد الأسماك. وكما ورد في اللجنة الفرعية المعنية بتجارة الأسماك التابعة للجنة مصايد الأسماك¹⁴، يتعيّن على المنظمة النظر في طريقة تحقيق توازن في توزيع الموارد بين أطر خطط العمل الدولية السارية ومتطلبات جديدة محتملة تنظر فيها الاتفاقية حاليًا (مثلًا أنواع الزينة لا سيما أحواض مصايد الأسماك؛ وشوكيات الجلد، لا سيما مصايد أسماك خيار البحر).

18- وتشمل أنشطة المنظمة بشأن تفاعلات المعدات مع الأنواع المستهدفة وغير المستهدفة العمل على معالجة النفايات البلاستيكية البحرية من مصايد الأسماك - ووضع استراتيجية عالمية شاملة لمعالجة القضايا ذات الصلة بمعدات الصيد المتروكة أو المفقودة أو المهملّة ودعم تنفيذ الخطوط التوجيهية الطوعية لمنظمة الأغذية والزراعة لوضع علامات على معدات الصيد، التي توفر نموذجًا تحثي به هيئات مصايد الأسماك.

19- ويركّز عمل المنظمة الحالي بشأن الأمن الأحيائي على صحة الإنسان وحيوانات المزارع إلى حد بعيد، ولا يتضمّن دراسة عن الآثار المرتبطة بذلك على الأنواع في المناطق البرية والتداعيات ذات الصلة على التنوع البيولوجي بشكل أعمّ. وقد تتضمن حافظة عمل أوسع نطاقًا عبء الأمراض البشرية والحيوانية الناتجة عن أمراض غريبة ومتأصلة وناشئة يمكن ربطها بحركة الأنواع وتغيّر المناخ والإصابات المقاومة للمضادات الحيوية/مضادات الميكروبات، والتقلبات في ممارسات تربية

¹⁰ منذ عام 2010، أضافت المنظمة 70 نوعًا (44 نوعًا من الأسماك، و16 نوعًا من الرخويات، و6 أنواع من القشريات، ونوعين من اللاسعات، ونوع واحد من خيار البحر، ونوع واحد من البريوزوان) جديدة إلى العلم استنادًا إلى العينات التي تم جمعها في مسوحات برنامج نانسن الخاص بالنهج الإيكولوجي لمصايد الأسماك (12 نوعًا وصفت خلال العامين الماضيين).

¹¹ www.fao.org/fishery/fishfinder/about/en; <http://www.fao.org/3/ca7180en/CA7180EN.pdf> وفي عام 2022، سيقوم برنامج

"فيش فايندر" التابع لمنظمة الأغذية والزراعة برفع مستوى فهم أسماك الكفاف والأسماك التجارية في النيل، في إطار عمل يركز على جنوب السودان.

¹² فريق الخبراء الاستشاري التابع لمنظمة الأغذية والزراعة لتقييم اقتراح تعديل ملاحق اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض. <https://www.fao.org/fishery/ar/cites-fisheries/ExpertAdvisoryPanel/en>. انظر أيضًا وثيقة اللجنة الفرعية المختصة بتجارة

الأسماك التابعة للجنة مصايد الأسماك بشأن اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض www.fao.org/3/n387en/nb387en.pdf والقرارات الصادرة عن دورة اللجنة الفرعية المختصة بتجارة الأسماك التابعة للجنة مصايد الأسماك لعام 2019 www.fao.org/3/ca8665t/CA8665T.pdf.

¹³ خطاب اتفاق مع جامعة كينت بالمملكة المتحدة بشأن "استعراض مخاطر الانقراض وفرز الحفظ في الأسماك والحيوانات الأخرى" (انظر أيضًا www.fao.org/ipoa-sharks/ar/).

¹⁴ وثيقة عمل اللجنة الفرعية الخاصة بالاتفاقية: www.fao.org/3/nb387ar/nb387ar.pdf، والقرارات الصادرة عن اللجنة الفرعية

والوثيقة العلمية عن الاعتبارات الخاصة بالأنواع <http://www.fao.org/3/ca8665t/CA8665T.pdf> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/faf.12411>

الأحياء المائية والتجارة، التي من المعروف أيضًا أنها تؤثر على التنوع البيولوجي بشكل أعم.¹⁵

باء- النظم الإيكولوجية

20- شكّلت اعتبارات النظم الإيكولوجية محط تركيز للمجتمع الدولي منذ زمن طويل. وتتضمن اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار تعليمات بشأن "حماية البيئة البحرية"¹⁶، بما في ذلك حماية الموائل. ويعزز النهج الإيكولوجي لمصايد الأسماك والنهج الإيكولوجي لتربية الأحياء المائية، اللذين تتبعهما المنظمة، تنمية النظم الاجتماعية الإيكولوجية المترابطة وإنصافها وقدرتها على الصمود، مما يوسّع نطاق اهتمام البلدان الأعضاء إلى ما بعد إدارة الأنواع المستهدفة. وتدعم المنظمة البلدان الشريكة لها من أجل توليد المعارف لوضع النهج الإيكولوجي لمصايد الأسماك وتنفيذه، إلى جانب النهج الإيكولوجي لتربية الأحياء المائية (مثلًا برنامج نانسن الخاص بالنهج الإيكولوجي لمصايد الأسماك ومجموعة من مشاريع منظمة الأغذية والزراعة المتعلقة بمصايد الأسماك والمركزة على البحر الأبيض المتوسط).

21- وقد دأبت الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف تقليدياً على إعطاء الأولوية للحماية القائمة على أساس المناطق للحفاظ على وظيفة النظام الإيكولوجي أو استعادتها. وحددت اتفاقية التنوع البيولوجي، إلى جانب تسمية "المناطق البحرية المحمية"، أداة جديدة قائمة على أساس المناطق، تسمى "تدابير الصون الفعالة الأخرى القائمة على المناطق" (الوثيقة COFI/2020/INF.15.3، المشار إليها في ما يلي باسم تدابير الصون الفعالة الأخرى القائمة على المناطق) التي توفر فرصاً قيادية للقطاعات الإنتاجية في تحديد وإدارة المناطق التي تستعيد التنوع البيولوجي وتدعمه، بغض النظر عن هدفها.

22- ومن المتوقع أن تكون زيادة التغطية المكانية للحماية القائمة على المناطق للنظم المائية محور تركيز الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 لاتفاقية التنوع البيولوجي. وضمن مزيج الصكوك المتاحة لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، من المرجح أن يكون استخدام تدابير الصون الفعالة الأخرى القائمة على المناطق آلية مفضلة للتنفيذ القطاعي مقابل أي نمو في أهداف الحفظ المكاني. ويتلقى الأعضاء الدعم من منظمة الأغذية والزراعة في تحديد وتنفيذ هذا الصك (انظر الوثيقة COFI/2022/INF/12)¹⁷.

23- وإن عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية 2021-2030 (العقد) يمنح الإصلاح مكانة مهمة كحل رئيسي لتحقيق مجموعة واسعة من الأهداف الإنمائية العالمية والأولويات الوطنية المتعلقة بجميع النظم الإيكولوجية البرية والمائية. ويستند العقد، الذي تقوده منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، إلى الالتزامات القائمة مثل اتفاق باريس وتحتدي بون، وسينفذ بالتعاون مع اتفاقيات ريو وغيرها من الشركاء. ويرد في الوثيقة COFI/2020/INF.15.2¹⁸ بيان موقف منظمة الأغذية والزراعة بشأن إصلاح النظم الإيكولوجية، وتدعو المنظمة إلى زيادة بروز النظم المائية (المياه العذبة والساحلية والبحرية) وأعمال قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية والاعتراف بها في أعمال العقد.

¹⁵ على سبيل المثال، إن معدّل الإصابة بمرض فيروس الأحواض (PRV) orthoreovirus في أسماك السلمون البري مرتبط بتعرضها في مزارع السلمون <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188793>.

¹⁶ بموجب المادة 194 من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، تكون الدول ملزمة باتخاذ كل التدابير المتسقة مع الاتفاقية بشكل فردي وجماعي للوقاية من تلوث البيئة البحرية والحد منه ومكافحته، بما في ذلك تلك "الضرورية لحماية النظم الإيكولوجية النادرة أو السريعة التأثير وكذلك موائل الأنواع المستنفدة أو المهددة أو المهددة بالانقراض وغيرها من أشكال الحياة البحرية".

¹⁷ نشرت المنظمة معلومات عن الخطوط التوجيهية والخصائص المشتركة لهذا الصك (COFI/2020/SBD.19) وهي تقود وتشارك في الاجتماعات ذات الصلة بتدابير الصون الفعالة الأخرى القائمة على المناطق خلال عامي 2022 و2023.

¹⁸ <https://www.fao.org/3/nd261ar/nd261ar.pdf>

24- وإلى جانب عمل منظمة الأغذية والزراعة بشأن النفايات البلاستيكية البحرية، لا يزال العمل المتعلق بعواقب التلوث (مثل الضوضاء الناتجة عن الأنشطة البشرية وتأثير التلوث الكيميائي للمسطحات المائية البحرية والداخلية، أي المغذيات والمبيدات الحشرية والتلوث المرتبط بالأدوية) غير مؤكد نسبيًا ويعاني من نقص التمويل. ومع ذلك، من المقرر الانتهاء من تقييم آثار الضوضاء الناتجة عن الأنشطة البشرية في مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في أوائل عام 2023.

جيم- المؤسسات والاتفاقات

25- توفر اتفاقية التنوع البيولوجي إطارًا عالميًا للجهود الرامية إلى حفظ التنوع البيولوجي على الصعيد الدولي. وفي مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي الذي سيعقد في مونتريال، كندا، في ديسمبر/كانون الأول 2022، من المتوقع أن تتفق الأطراف على أهداف وغايات جديدة للتنوع البيولوجي في إطار ما يسمى حاليًا بإطار التنوع البيولوجي العالمي لما بعد عام 2020. وتعمل المنظمة بشكل وثيق مع الأعضاء ومجتمع اتفاقية التنوع البيولوجي على تعزيز الاعتراف بقطاعات الاستخدام ومشاركتها في تعميم مراعاة التنوع البيولوجي.¹⁹

26- وتحضر منظمة الأغذية والزراعة اجتماعات الفريق العامل المفتوح العضوية المعني بإطار ما بعد عام 2020 التابع لاتفاقية التنوع البيولوجي، والهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية، والهيئة الفرعية للتنفيذ، والاجتماعات ذات الصلة ذات الأهمية لوضع وتنفيذ إطار ما بعد عام 2020، بما في ذلك بشأن تصميم مؤشرات لقياس التقدم المحرز. وغالبًا ما تشمل هذه الاجتماعات أيضًا قضايا تتعلق سلامة المناولة والنقل والاستخدام في ما يخص الكائنات الحية المحوّرة وتقاسم المنافع الناشئة عن استخدام الموارد الجينية بطريقة عادلة ومنصفة.

27- وستعتمد مشاركة قطاعي مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في نهاية المطاف على الإطار الجديد الذي يتضمن جدول أعمال يعترف بجهود مستخدمي التنوع البيولوجي ويشملها. وفي هذا الصدد، فإن النظر في تأطير سرد "علاقة الناس ببقية الطبيعة"، وإعطاء الأولوية لوظيفة النظام الإيكولوجي وقدراته على الصمود، والاعتراف بتنوع عمليات الحوكمة من أعلى إلى أسفل ومن أسفل إلى أعلى، واعتماد تكنولوجيات جديدة، وتحسين الروابط للأعمال التجارية، كلها محاور رئيسية للعمل. وإن الاستفادة من الدعم الواسع النطاق لوكالات الأمم المتحدة ومبادراتها القائمة للتقييم والإبلاغ (مثل أهداف التنمية المستدامة وخطة عام 2030) من شأنه أن يسهل التنفيذ المشترك للحفظ.²⁰

28- وعند وضع إطار عمل ما بعد عام 2020، تطلب المنظمة أن يكون التسلسل الهرمي والأساس المنطقي لأهداف الإطار وغاياته شاملاً ويسهل التعريف بها عبر جميع القطاعات. ومن شأن دمج مجموعة كاملة من النظم المائية (البحرية والساحلية والداخلية) والنهج القطاعية لتعميم التنوع البيولوجي (بما في ذلك نهج النظم الإيكولوجية) أن يربط سرد اتفاقية التنوع البيولوجي بالجماهير القطاعية وخطة عام 2030. ومن أجل المشاركة الشاملة، يجب أن يمتد سرد إطار ما بعد عام 2020 إلى ما هو أبعد من حماية المناطق "الطبيعية" و"الحلول القائمة على الطبيعة" التي، في صيغتها، تقلل من نطاق وفرص الترحيب بالجهات الفاعلة والإجراءات في مجال مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية والاعتراف بها.

¹⁹ الوثيقة CL 164/INF/4 (<http://www.fao.org/3/nc444ar/nc444ar.pdf>) ولدى شعبة مصايد الأسماك مشروع حالي يبحث في تركيز العمل

على النظم المائية عبر الوثائق ذات الصلة باتفاقية التنوع البيولوجي.
²⁰ <https://www.nature.com/articles/s41893-021-00717-3>

29- وعلى مدى العقد المقبل، يمكن تيسير التقارير التي يرفعها الأعضاء عن التقدم المحرز في تحقيق أهداف وغايات الإطار العالمي لما بعد عام 2020 من خلال تدفقات البيانات التي جمعتها منظمة الأغذية والزراعة وإبرازها من قبل اتفاقية التنوع البيولوجي (على سبيل المثال في تقارير التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي الصادر عن الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي²¹)، إذا تم دمج النهج العالمية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية من أجل تعميم التنوع البيولوجي (بما في ذلك في استخدام نهج النظم الإيكولوجية) والإحصاءات الموجزة ذات الصلة، (مثل التقارير المتعلقة بالهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة²² والرودود على الاستبيان الخاص بمدونة قواعد السلوك بشأن الصيد الرشيد الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة). ويتطلب ذلك مواءمة صياغة إطار ما بعد عام 2020 وخطة تنفيذه مع اتفاقات مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية المتفاوض عليها دوليًا، وتعميم التنوع البيولوجي وممارساته الراسخة في الإبلاغ عن البيانات.

30- وتضع المعاهدة المتعددة الأطراف لاتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض ضوابط تجارية ملزمة على النباتات والحيوانات المدرجة في مرفقاتها. وتتعاون منظمة الأغذية والزراعة واتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض بموجب مذكرة تفاهم²³ في عام 2006 تيسر تبادل المعارف بشأن الأنواع المقترح إدراجها في القائمة، قبل أن تصوت الأطراف في اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض على التعديلات المدخلة على مرفقات اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المعرضة للانقراض.²⁴ وإن الشواغل بشأن العملية التي تتم بها مقترحات اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض وعملية الإدراج،²⁵ ومدى ملاءمة المقاييس التي تؤخذ في الاعتبار في الدعوة إلى اتخاذ قرارات الإدراج في اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض، بما في ذلك القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة وتدابير اتفاقية الأنواع المهاجرة، هو محور تركيز مستمر لعمل منظمة الأغذية والزراعة، وينعكس ذلك بشكل جيد في وثيقة اللجنة الفرعية المختصة بتجارة الأسماك التابعة للجنة مصايد الأسماك (الوثيقة COFI:FT/XVIII/2022/7).²⁶

31- وتتواصل المفاوضات في المؤتمر الحكومي الدولي المعني بوضع صك دولي ملزم قانونًا بموجب اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن حفظ التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية واستخدامه المستدام (مفاوضات المناطق الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية، قرار الجمعية العامة 249/72).

32- وتكثف الجمعية العامة للأمم المتحدة المبادرات العقدية الهادفة بالمساهمة في تحقيق المقاصد المحددة في خطة التنمية المستدامة لعام 2030. وينطوي العديد من هذه البنود على مسائل متعلقة بتعميم التنوع البيولوجي. ومن الأمثلة على ذلك عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة 2021-2030²⁷، الذي تتولى تنسيقه اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو، وعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية 2021-2030²⁸ بقيادة منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وتساعد المنظمة أو تشارك في قيادة العملية التحضيرية لكل منها، فضلًا عن تمثيلها لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في هذه المنتديات، مما يسهل ضمان ارتباط الآلية المالية لتحقيق هذه الجداول الزمنية

²¹ www.cbd.int/gbo/

²² www.fao.org/3/CA0465EN/ca0465en.pdf

²³ cites.org/sites/default/files/eng/disc/sec/FAO-CITES-e.pdf

²⁴ <https://cites.org/eng/meetings/cop>

²⁵ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/faf.12411>

²⁶ <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2021.631556/full>

²⁷ www.fao.org/3/cb9409ar/cb9409ar.pdf

²⁸ <https://en.unesco.org/ocean-decade>

www.decadeonrestoration.org/ar

العشرية ارتباطا وثيقا بالاحتياجات القطاعية ذات الصلة (انظر الوثيقة COFI/2020/8²⁹).

رابعاً - استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية ومشروع خطة العمل لتنفيذها

33- رحب مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة لعام 2013 في دورته الأربعين بمبادرة المنظمة للعمل كمنصة لتعميم التنوع البيولوجي،³⁰ وطلب من المنظمة بالتعاون مع شركائها أن تدمج بطريقة منظمة ومتماسكة إجراءات لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام وإدارته واستعادته عبر القطاعات الزراعية. وأدى ذلك إلى استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية³¹.

34- ويرد وصف للتقدم المحرز في تنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية وخطة عملها للفترة 2021-2023 في الوثيقة المعروضة على الدورة الثامنة والعشرين للجنة الزراعة التابعة للمنظمة. وترد في الملحق 1 لمحة عامة عن التقدم المحرز حتى يوليو/تموز 2022 في تنفيذ خطة العمل للفترة 2021-2023، في حين تعرض الإجراءات الجديدة التي يجري صياغتها لخطة العمل للفترة 2024-2027 في الملحق 2، وكلاهما للاستعراض والتوجيه من قبل اللجنة.

²⁹ www.fao.org/3/ne735ar/ne735ar.pdf

³⁰ الوثيقة FIAP/R1249.

³¹ الوثيقة CL 163/11 Rev1، المرفق.

الملحق 1: حالة التنفيذ حتى يوليو/تموز 2022 خطة العمل للفترة 2021-2023 لتنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (إجراءات ذات أهمية خاصة لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية مظلمة باللون الرمادي الفاتح).

النتائج 1: الدعم المقدم إلى الأعضاء، بناء على طلبهم، لتعزيز قدرتهم على تعميم التنوع البيولوجي							
ملاحظات	الحالة	الإشارات إلى القرارات ³³	مواعيد الإنجاز المؤقتة	المنجزات ³²	الإجراءات الرئيسية	الوظائف الرئيسية للمنظمة #	مجالات العمل الرئيسية
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/21 (الفقرة 73)؛ الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرتان 10(أ) و17(د))؛ الوثيقة ITPGRFA Res.11/2019 (الفقرة 3)؛ الوثيقة CGRFA/17/19/Report (الفقرة 45).	2023	تحليل الإطار العالمي للتنوع البيولوجي بهدف تحديد الإجراءات التي يجب أن تتخذها المنظمة دعمًا للتنفيذ القطري	دعم البلدان في تنفيذ الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020	1	دعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات المتصلة بالتنوع البيولوجي
www.fao.org/3/nh331ar/nh331ar.pdf	على المسار الصحيح	الوثيقة CGRFA/17/19/Report (الفقرات من 44 إلى 47)	2023	وضع استجابة سياساتية للتقرير عن حالة التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في العالم واعتماد خطة عمل عالمية للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة وتقديم الدعم الفني للتنفيذ والرصد	دعم أعضاء هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في وضع وتنفيذ خطط		

³² يشار بعلامة * إلى المنجزات المتفق عليها في وثائق المشاريع.

³³ في ما يتعلق ببعض المشاريع القطرية، لم يلاحظ وجود قرارات صادرة عن الأجهزة الرئاسية أو الدستورية.

<p>www.fao.org/3/ng598ar/ng598ar.pdf www.fao.org/3/ng831ar/ng831ar.pdf www.fao.org/3/ng677ar/ng677ar.pdf</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة CGRFA/17/19/Report والوثيقة COFO/2018/REP (الفقرة 14 (د-2))</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>دعم البلدان في تنفيذ خطط العمل العالمية المتفق عليها بشأن الموارد الوراثية الحيوانية والنباتية والحرورية</p>	<p>عمل على المستوى العالمي</p>	
	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>اتفق عليه خلال مشاوره الأعضاء بشأن خطة العمل وتماشياً مع استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي</p>	<p>2023</p>	<p>دعم البلدان في تعزيز الوعي وتدعيم الأطر القانونية التي تمكن وتدعم نظم الإنتاج التي تدعم التنوع البيولوجي المرتبط بها وتستفيد منه</p>		
<p>مكتبة الندوات الإلكترونية لاتفاقية روتردام</p>	<p>أُنجز</p>	<p>عبر القطاعات الزراعية</p>	<p>2021</p>	<p>برنامج ورشة العمل لاتفاقية روتردام بشأن تطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على بعض المواد الكيميائية الخطرة والمبيدات المتداولة في التجارة الدولية، والتي تم توسيعها بجلسة واحدة على الأقل حول بدائل المبيدات الخطرة، وجلسة واحدة حول آثار المبيدات على التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظام الإيكولوجي</p>	<p>دعم البلدان في الحد من الآثار السلبية لسوء استخدام المبيدات الخطرة على التنوع البيولوجي</p>	
<p>أرجى المؤتمر الدولي الخامس المعني بإدارة المواد الكيميائية (حتى إشعار آخر)</p>	<p>تأخر</p>	<p>قرارات المؤتمر الدولي الرابع المعني بإدارة المواد الكيميائية</p>	<p>2021</p>	<p>النظر في خطة عمل عالمية بشأن القضاء على مخاطر المبيدات العالية الخطورة</p>		
<p>www.ippc.int/en www.fao.org/plant-treaty/ar</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>المواقع الإلكترونية الخاصة بمخده الصكوك</p>	<p>2023</p>	<p>إجراء مشاورات وطنية/إقليمية لتعزيز المصادقة والتنفيذ</p>	<p>تيسير الحوار حول السياسات على المستويين القطري أو الإقليمي للمصادقة</p>	

					على اتفاقيات المنظمة المتصلة بالتنوع البيولوجي وتنفيذها، مثل المعاهدة الدولية للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.		
www.ippc.int/en/core-activities/standards-and-implementation/call-for-topics-standards-and-implementation	على المسار الصحيح	نص الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (1997)، المادة 10؛ الوثيقة CPM 2018/28	التنفيذ جارٍ	يتضمن الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (2020-2030) الذي اعتمده هيئة تدابير الصحة النباتية، عدة بنود من جدول الأعمال الإنمائي التي ستنفذ على امتداد السنوات العشر المقبلة، بما في ذلك إدارة التجارة الإلكترونية (الأنواع الدخيلة الغازية المتجر بها) وتعزيز نظم الإنذار بتفشي الآفات والاستجابة لها، وتقييم تأثيرات تغير المناخ على الصحة النباتية وإدارتها.	مشاركة البلدان في تطوير واعتماد وتنفيذ المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية.		
www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	تشارك البلدان في عملية وضع المعايير لضمان تمكّن المعايير المعتمدة من حماية التنوع البيولوجي للنباتات، وتحسين الصحة النباتية وتعزيز الأمن الغذائي.			
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 15 هـ)	2023	إبلاغ الدورة الخامسة والثلاثين للجنة مصائد الأسماك بالعناصر الرئيسية	دعم البلدان والآليات الإقليمية		

				للمفاوضات المتصلة بقطاع مصايد الأسماك	في إجراءات صون التنوع البيولوجي في المناطق الواقعة خارج الولاية الوطنية
extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%20detail-1396120/events/ru/c www.fao.org/publications/card/en/c/CB8748EN www.fao.org/documents/card/en/c/cb7140en www.fao.org/documents/card/en/c/cb7141en www.fao.org/3/cb8932ar/cb8932ar.pdf	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 ج)	التنفيذ جارٍ	دعم البلدان في تقييم مخاطر الأمراض المعدية الناشئة على مستوى الترابط بين الحياة البرية والثروة الحيوانية والبشر، باستخدام أدوات المنظمة وأدوات المنظومة الثلاثية ³⁴ (كالتقييم المشترك للمخاطر مثلا) والنظر في النتائج ضمن الأطر التنظيمية.	دعم البلدان في إجراء وتحديث تقييمات المخاطر بشأن الأمراض المعدية الناشئة، بما يشمل مراعاة عوامل أو مسببات المخاطرة/الحماية المتصلة بالتنوع البيولوجي

³⁴ التعاون بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العالمية لصحة الحيوان ومنظمة الصحة العالمية: مذكرة مفاهيمية ثلاثية (2010)

<p>https://swm-programme.info/web/guest/legal-hub</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة ؛CBD/COP/DEC/14/7 COFO/2020/REP والوثيقة (الفقرة 10 (ب-3))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP</p>	<p>2023</p>	<p>توفير التقييم والدعم لتحسين امتثال الإطار القانوني الوطني للأطر القانونية الوطنية والاتفاقيات والصكوك الدولية المتصلة بالحياة البرية لدى البلدان التجريبية لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية (ما لا يقل عن 14 بلدًا*)</p>	<p>دعم البلدان في تعزيز الأطر القانونية الكفيلة بتمكين الإدارة المستدامة للحياة البرية لضمان الأمن الغذائي والحد من الفقر وتفادي الأنشطة غير الشرعية بالتماشي مع تنفيذ قرار اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية. الوثيقة (CBD/COP/DEC/14/7) حسب الاقتضاء</p>		
	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة CBD/COP/DEC/14/7</p>	<p>2023</p>	<p>تقرير تحليلي مشترك بين البلدان يرفع توصيات إلى اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الأطر المعيارية والمعايير الواجب تطويرها/تعزيزها، من أجل تمكين الإدارة المستدامة للحياة البرية، ويعمم لموافقة الأطراف عليه.</p>			
	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة COFO/24/REP (الفقرة 22(ب))</p>	<p>2023</p>	<p>توفير الدعم لتعزيز تنفيذ الأطر القانونية الوطنية وما يتصل بها من صكوك بشأن إنتاج الأخشاب بالتماشي مع الالتزامات الوطنية للإنتاج القانوني للأخشاب والاتجار بها (ما لا يقل عن 15 بلدًا*)</p>	<p>دعم البلدان في تعزيز الأطر القانونية التي تمكن الإدارة المستدامة للغابات وإنتاج الخشب لغايات التخفيف من الفقر، بالتماشي مع أهداف اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض والالتزامات الوطنية بإنفاذ القوانين والحوكمة والتجارة في قطاع</p>		

					الغابات والشروط الدولية للتجارة بالأحشاب .		
www.fao.org/fishery/en/topic_166235/ www.fao.org/fishery/statistics-query/en/home www.fao.org/fishery/static/FishStatJ/FishStatJ_4.0_1.5-Manual.pdf	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	تحديث النظام الحاسوبي للمصيد السمكي في العالم (FISHSTAT)			
www.fao.org/3/cb7449en/cb7449en.pdf	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2016/REP (الفقرة 17(أ))	2021	نشر التقرير عن المسح العالمي للغابات بواسطة الاستشعار عن بُعد			
https://empres-i.apps.fao.org	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	التسجيل والرصد المتواصلان للبيانات بشأن التنوع الميكروبي كمعلومات عن الأمراض من خلال نظام EMPRES-i	تجميع وتحليل ونشر البيانات والمعلومات لرصد حالة التنوع البيولوجي على جميع المستويات بما في ذلك البيانات المفصلة بحسب نوع الجنس، حسب المقتضى.	2	دعم البلدان في تجميع المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي في مجال صنع القرارات وتحليلها واستخدامها
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9)	2022	صياغة التقرير العالمي الصادر كل سنتين عن حالة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العالم، قبل انعقاد الدورة الخامسة والثلاثين للجنة مصايد الأسماك			
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	إطلاق الأداة الجواله لدعم جمع البيانات ذات الصلة عن المصيد والتجارة في الأسماك			
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/21 (الفقرة 102)؛ والوثيقة CL 165/Rep (الفقرة 19(أ))	2023	دعم القدرات وبناءها في مجال جمع البيانات والنمذجة ورصد حالة المراعي ولا سيما في بلدان المنطقة الجافة			

	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 16(و) و(ز))	2023	إطلاق قاعدة البيانات العالمية عن معدات الصيد المتروكة أو المفقودة أو المهملة لمعالجة هذه المعدات والمصيد غير المقصود المرتبط بها وانطلاق عملية جمع البيانات	
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 14(ي))	2023	نشر الخطوط التوجيهية الفنية للمنظمة بشأن المنهجيات والمؤشرات المتعلقة بتقييم حجم الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وتأثيره	
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/25/REP (الفقرة 10(ب)-2)	2023	تحديث التقرير السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للتعاون في مجال خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها وعن الضمانات البيئية ونظم المعلومات الرقابية	
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 13(د))	2022	إتاحة أدوات ومنهجيات للإبلاغ عن الغابات الابتدائية والمحلية ومعالجة الثغرات الحالية على مستوى البيانات	دعم الأعضاء بواسطة أدوات ومنهجيات لتوليد أدلة أفضل على مساهمة الغابات في الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه.
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	إنتاج بيانات ومنتجات معرفية ذات صلة ببرنامج الإدارة المستدامة للغابات بشأن سلاسل إمدادات لحوم الطرائد واستهلاكها	
www.ippc.int/en/core-activities/information-exchange/nro/	على المسار الصحيح	نص الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (1997)، المادة 13	التنفيذ جارٍ	نشر معلومات على موقع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بشأن الإبلاغ	مساعدة البلدان في الوفاء بالتزاماتها الوطنية بالإبلاغ

				الوطني عن الامتثال للالتزامات الوطنية للاتفاقية الدولية، بما في ذلك توفير المعلومات بشأن آفات النباتات وتفشيها، من أجل تيسير تبادل المعلومات والاستجابات المبكرة للمشاكل الناشئة المتعلقة بالصحة النباتية	المصنوع عليها في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.		
www.fao.org/3/cb8133en/cb8133en.pdf	أنجز	القرار A/res/71/313	2021	نشر الإحصائيات في قاعدة البيانات الإحصائية للمنظمة عن تغيير الغطاء البري بالنسبة إلى جميع البلدان	دعم البلدان في تنمية القدرات في مجال جمع البيانات لأهداف التنمية المستدامة، لإتاحة رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي ³⁵		
www.fao.org/sustainable-development-goals/ar	على المسار الصحيح	القرار A/res/71/313	التنفيذ جارٍ	تحديث المواقع الإلكترونية الخاصة بأهداف التنمية المستدامة			
	على المسار الصحيح	القرار A/res/71/313	2023	جمع وتحليل البيانات عن الهدف 1-4-2 من أهداف التنمية المستدامة، مع تقرير يشير إلى معدلات استجابة البلدان وتفصيل الاستجابة للمؤشر الفرعي للتنوع البيولوجي			

³⁵ أهداف التنمية المستدامة 1-4-2، و1-5-2، و2-5-2، و1-3-12، و1-4-14، و1-6-14، و1-7-14، و14-ب-1، و14-ج-1، و1-1-15، و1-2-15، و1-3-15، و2-4-15، و1-6-15.

www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet/en/	أنجز	الوثيقة CGRFA- 17/19/Report (الفقرة 92)	2021	وضع نظام لرصد تنوع نحل العسل الخاضع للإدارة في نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة للأغذية والزراعة	وضع نظام لرصد تنوع نحل العسل المستأنس		
	على المسار الصحيح	الوثيقة CL 166/9 (الفقرة 12)	2023	دمج التنوع البيولوجي في أبعاد البيانات الجغرافية المكانية والمادية البيولوجية للبيانات وفي وثائق التخطيط لمبادرة العمل يبدأ بيد	تعزيز القدرات الوطنية على تحسين إدماج المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي وتحليلها وعرضها		
مكتبة الندوات الإلكترونية لاتفاقية روتردام	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	جميع الأطراف التي تنفذ مشاريع حول تركيبات مبيدات الآفات شديدة الخطورة تقدم البيانات المتصلة بالتأثير على البيئة في الاستمارة الخاصة بهذه التركيبات ³⁶	ضمّ طلبات بيانات خاصة متصلة بالتنوع البيولوجي إلى عملية جمع البيانات المتعلقة بمبيدات الآفات والتي تجري في إطار اتفاقية روتردام		

³⁶ مبيدات الآفات الشديدة الخطورة هي مواد كيميائية مخصصة لاستخدامها كمبيدات للآفات وتُعرف بأنها ترتب تأثيرات صحية وبيئية حادة يمكن ملاحظتها خلال فترة زمنية قصيرة بعد التعرض لها لمرة واحدة أو لعدة مرات، في ظروف الاستخدام. وبموجب المادة 6 من اتفاقية روتردام، فإنّ أي طرف هو بلد من البلدان النامية أو بلد يمر اقتصاده في مرحلة انتقالية ويعاني من مشاكل بسبب مبيدات الآفات الشديدة الخطورة، إما بسبب مشاكل على صحة الإنسان أو مشاكل بيئية على أراضيه، يجوز له التقدم باقتراح إلى الأمانة لإدراج هذه التركيبة ضمن الملحق الثالث. وإضافة إلى المعلومات المطلوبة والمحددة في الجزء 1 من الملحق الرابع بالاتفاقية، بالإجماع جمع أي معلومات إضافية على غرار تلوث التربة والمياه وتسمم الطيور والثدييات وتسمم الملقحات بما يؤثر بشكل واضح على التنوع البيولوجي وعرض تلك المعلومات على الأمانة عن طريق السلطات المختصة في البلد المعني.

	تأخر	الوثيقة E/CN.3/2021/L.3 والوثيقة CL 165 القرار ؛ 8	2023	مباشرة بلدين اثنين* على الأقل بإنجاز مشاريع لتنفيذ نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية المتصلة بالتنوع البيولوجي في الغابات ومصايد الأسماك (إنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية؛ واستخدام الأراضي والغطاء الأرضي)	دعم المحاسبة للنظم الإيكولوجية على أساس طوعي ³⁷	
www.fao.org/3/ng975en/ng975en.pdf	أنجز	الوثيقة CGRFA- 17/19/Report (الفقرة 65)	2021	إعداد أدلة عملية لمعايير بنوك الجينات للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة بإشراف هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة	إتاحة التدريب وبناء قدرات البلدان في ما يخص جمع البيانات عن مواردها النباتية، والحيوانية، والمائية وتقييمها والإبلاغ عنها، وفي توثيق الجهود المبذولة لصون هذه الموارد الوراثية وتنميتها	
	على المسار الصحيح	الوثيقة -CGRFA- 17/19/Report	التنفيذ جارٍ	تحديث قاعدة بيانات الموارد الوراثية بصورة منتظمة (نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة، والنظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة)، بالتنسيق مع قواعد البيانات الأخرى ذات الصلة	والمائية وتقييمها والإبلاغ عنها، وفي توثيق الجهود المبذولة لصون هذه الموارد الوراثية وتنميتها	
www.fao.org/3/ng621en/ng621en.pdf www.fao.org/3/ng681ar/ng681ar.pdf	أنجز		2021	تقديم تقارير الرصد عن حالة التنفيذ الوطني لخطط العمل العالمية للموارد الوراثية النباتية والحيوانية إلى هيئة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في دورتها العادية الثامنة عشرة	واستخدامها على نحو مستدام، بما في ذلك لتمكين رصد المؤشرين 2-5 و 5-6 لأهداف التنمية المستدامة بما	

³⁷ اعتمدت لجنة الأمم المتحدة الإحصائية نظام المحاسبة البيئية والاقتصادية للتنوع البيولوجي في دورتها الثانية والخمسين المنعقدة في مارس/آذار 2021

	على المسار الصحيح	الوثيقة -CGRFA 17/19/Report (الفقرة 79)	2023	تطوير نظم عالمية جديدة للمعلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية	يشمل البيانات المفصلة بحسب نوع الجنس.		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	دعم البلدان في مجال بناء القدرات ودعم وسائل جمع البيانات ورصد التنوع البيولوجي المرتبط بما على المستوى الميكروبي، بما يشمل البكتيريا والفطريات			
	على المسار الصحيح	الوثيقة -CGRFA 17/19/Report (الفقرة 78)	2023	تقديم تقارير عن رصد حالة تنفيذ خطة العمل العالمية بشأن الموارد الوراثية الحرجية على المستوى الوطني إلى هيئة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في دورتها العادية التاسعة عشرة			
	على المسار الصحيح	الوثيقة -CGRFA 17/19/Report	2023	تطوير نظام عالمي للمعلومات بشأن الأنواع المستزرعة للموارد الوراثية المائية، واستخدامها في التقارير القطرية			
	على المسار الصحيح	قرار المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة 2019/4 والقرار 2019/11 (الفقرة 3)؛ والوثيقة -CGRFA 17/19/Report (الفقرة 66)	2023	تحديث النظام العالمي للإعلام عن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في إطار المادة 17 من المعاهدة الدولية للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، بالتوازي مع النظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وغير ذلك من قواعد البيانات ذات الصلة			
/https://www.fao.org/soils-portal/soilex/en	أنجز	الخطوط التوجيهية الطوعية الصادرة عن منظمة	2021	ضم الأطر القانونية بشأن الأسمدة في قاعدة Soilex	دعم البلدان في تنمية القدرات من أجل	4	دعم تنمية القدرات في مجال

		الأغذية والزراعة للإدارة المستدامة للتربة			وضع أطر سياساتية وقانونية متسقة تدمج التنوع البيولوجي داخل مختلف القطاعات وغيرها	تعميم التنوع البيولوجي
www.fao.org/3/cb2945en/cb2945en.pdf www.fao.org/3/cb2945fr/cb2945fr.pdf www.fao.org/3/cb2945pt/cb2945pt.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-/1412921/detail/en/c www.fao.org/3/cb6750en/cb6750en.pdf elearning.fao.org/course/view.php?id=753h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412930/h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412926/h www.fao.org/3/cb8234en/cb8234en.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-/1412924/detail/en/c www.fao.org/legal-services/news/news-/1419124/detail/en/c www.fao.org/legal-services/news/news-/1457369/detail/en/c www.fao.org/3/cb1906en/cb1906en.pdf	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	نشر الدليل العملي عن التشريع لنهج النظام الإيكولوجي إزاء مصائد الأسماك، وعقد ورشتي عمل إقليميتين في أفريقيا لدعم تنفيذ الدليل العملي		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 11(ي))	التنفيذ جارٍ	دعم الأعضاء في صياغة خطة العمل الوطنية لمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وتنفيذها		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	مساعدة البلدان في بناء القدرات في مجال تقييم خدمات النظم الإيكولوجية بما في ذلك نظم الإنتاج والتنوع البيولوجي المرتبط بها		

	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 14(ح))	2023	بناء على طلب من لجنة مصايد الأسماك، تعزيز النقاش بين أعضاء اللجنة حول مشروع الخطوط التوجيهية الطوعية بشأن تنظيم ورصد ومراقبة عمليات المسافة		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2019/REP (الفقرة 49(ب))	2023	دعم الأعضاء، بناء على طلبهم، من أجل تكييف سياساتهم لمراعاة مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام		
www.fao.org/geographical-indications/projects/supporting-gis/en www.anp.ne/article/4-produits-nigeriens-dont-klichi-niger-et-tchoukou-niger-labellises https://profonanpe.org.pe/proyectos/gestion-sostenible-de-la-agrobiodiversidad-y-recuperacion-de-ecosistemas-vulnerables-en-la-region-andina-sipam	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	تنفيذ الإطار القانوني لحماية التنوع البيولوجي المحلي وإبراز قيمته في أربعة بلدان* على الأقل (بيرو والسنغال وموزامبيق والنيجر)	دعم البلدان في تنمية القدرات على اعتماد استراتيجيات وأطر قانونية لحماية التنوع البيولوجي المحلي وإبراز قيمته	
	على المسار الصحيح	الوثيقة AFWC/2020/REP	2023	بالنسبة إلى البلدان التجريبية لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية (14 بلدًا على الأقل) تجميع التشريعات ذات الصلة والملاحم القانونية الوطنية التي تجري تحليلاً لمواطن القوة والضعف والمتصلة بالأطر المعيارية التي تتيح الإدارة المستدامة للحياة البرية (بما في ذلك استخدام الحياة البرية لأغراض استهلاكية أو غير استهلاكية، والإنتاج الحيواني وصحة		

				الحيوان، وسلامة الأغذية) متاح على الإنترنت		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/24/REP (الفقرة 22(ب))	2023	في ما خص البلدان المعنية ببرنامج إنفاذ القوانين والحوكمة والتجارة في قطاع الغابات (ما لا يقل عن 15 بلدًا*): استعراض الأطر القانونية المتصلة بإنتاج الأخشاب والتجار بما لتحديد مواطن القوة والثغرات ومواطن الضعف المتصلة بالأطر المعيارية التي تمكن الإدارة المستدامة للغابات		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	بناءً على طلب البلدان، إدراج تعميم التنوع البيولوجي في برامج التعاون التقني، والبرنامج التعاوني بين المنظمة والحكومات، ومرفق البيئة العالمية، والصندوق الأخضر للمناخ، وغير ذلك من مشاريع ثنائية ومتعددة الأطراف، بالتماشي مع أطر البرمجة القطرية للمنظمة وللأمم المتحدة	دعم الأعضاء في تنمية القدرات على تعبئة الموارد من أجل تعميم التنوع البيولوجي والاستثمارات في نهج الزراعة المستدامة التي تساهم مساهمة أفضل في الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه، بما في ذلك التمويل من مرفق البيئة العالمية.	
	على المسار الصحيح		2023	إنشاء ما لا يقل عن مجالين برمجيين اثنين للعمل على تعميم التنوع البيولوجي، بالاستناد إلى المزايا النسبية للمنظمة وبالالتساق مع أولويات مجال التركيز المتمحور على التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمية، كي تختار البلدان منها وتفصلها على مقاسها		
	على المسار الصحيح		2023	بناءً على طلب البلدان، دعم صياغة خطط رئيسية للثروة الحيوانية ترتقي إلى أقصى حد	مساعدة الأعضاء في تنمية القدرات على	

				<p>يمكن بمساهمة قطاع الثروة الحيوانية في النمو الاقتصادي والحد من الفقر والمساواة بين الجنسين والأمن الغذائي والتغذية، بموازاة إدارة خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري والتكيف مع تغير المناخ وصون التنوع البيولوجي</p>	<p>إدماج منظور التنوع البيولوجي، بما في ذلك استراتيجيات المساواة بين الجنسين ذات الصلة، والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والمعارف التقليدية، في صكوك التخطيط ذات صلة، بما فيها أطر البرمجة القطرية للمنظمة والمبادرات الإقليمية والخطط الوطنية للقطاعات الزراعية والخطط الوطنية للأمن الغذائي والتغذية</p>		
	على المسار الصحيح	<p>قرار المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة 11/2019 (الفقرات من 9 إلى 15)؛ والقرار 4/2019 (الفقرة 6)؛ وخطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام</p>	2023	<p>مساعدة البلدان في تعزيز تربية الأنواع التي يتم جمعها من النطاق البري، والتشجيع على إكثارها من أجل تدجين المحاصيل الجديدة، بحسب المقتضى</p>	<p>مساعدت الأعضاء، بناء على طلبهم، في تحسين قدرتهم على وضع وتكييف وتنفيذ تدابير الحصول على الموارد وتقاسم منافعها، من أجل إدراك أهمية الموارد الوراثية للأغذية والزراعة ودورها</p>		
	على المسار الصحيح	<p>الوثيقة CGRFA- 17/19/Report (الفقرة 19(2))</p>	2023	<p>تنفيذ مسح للتدابير الوطنية للحصول على الموارد وتقاسم منافعها بهدف إلى تكيف الخصائص المميزة للموارد الوراثية للأغذية والزراعة، وقيام هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة بالنظر في توصيات المتابعة</p>			
	على المسار الصحيح	<p>قرار المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة 11/2019 (الفقرات من 9 إلى 15)؛</p>	2023	<p>البحث في موضوع الأقارب البرية للمحاصيل في إطار المعاهدة الدولية</p>			

		والقرار 2019/4 (الفقرة 6)؛ والقرار 2019/2 (الفقرة 5)؛ والقرار 2019/7 (الفقرتان 5 و 6)			الخاص على صعيد الأمن الغذائي وسماحتها المميزة.		
www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf	أنجز	الوثيقة GSPPA- VIII/20/Report (البند 2-8)	2021	أداة لرصد تنفيذ الإدارة المستدامة للتربة	دعم البلدان في بناء القدرات لرصد الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي، بما في ذلك نُحج النظام الإيكولوجي		
www.fao.org/publications/card/en/c/CB8268EN www.fao.org/3/cb2229es/cb2229es.pdf	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	الأداة ودليل المستخدم لرصد تنفيذ نُحج النظام الإيكولوجي إزاء مصائد الأسماك			
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	أدوات ومؤشرات التدفقات البيئية لدعم التنوع البيولوجي للمياه العذبة			
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 16)	2022	عقد حلقات عمل إقليمية بشأن إدارة معدات الصيد المتروكة أو المفقودة أو المهملة والتلوث الصلب، بخاصة القمامة البلاستيكية			
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 16 (ج))	2023	تنمية القدرات على المستويين الإقليمي والوطني في ما يخص الخطوط التوجيهية الطوعية بشأن وسم معدات الصيد			
www.fao.org/partnerships/leap/applications/en	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/21 (الفقرتان 13 و 14)	2021	تقارير فنية تعرض أمثلة عن تطبيق الخطوط التوجيهية للمنظمة لتقييم وأداء الثروة الحيوانية على الصعيد البيئي في ما يخص تقييمات التنوع البيولوجي؛ وتقرير فني			

				يستعرض مؤشرات إدارة التنوع البيولوجي في البرازيل		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2019/REP (الفقرة 49 (ب))	2022	إنجاز خطة تنفيذ مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام		
www.fao.org/global-soil-partnership/red-internacional-de-analisis-de-fertilizantes-infa/es www.fao.org/global-soil-partnership/infa/second-meeting-of-the-international-network-on-fertilizers-analysis-infa/en	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	وضع قاعدة بيانات للمختبرات الوطنية التي تجري عمليات تقييم لجودة الأسمدة		
	على المسار الصحيح		2023	خطوط توجيهية وأدوات لرصد إدارة الصيد المستدام بالاستناد إلى اختبار ميداني في البلدان التجريبية لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية		
	على المسار الصحيح	الوثيقة CL 163/REP (الفقرتان 10 (ح) و 15 (ج))؛ والوثيقة C 2019/21 Rev.1 (الفقرة 13)؛ والوثيقة C 2019/REP (القرار 2019/7 والفقرة 15)	2022	نشر دليل عملي بشأن تفعيل العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية، وعقد حلقتي عمل إقليميتين في أفريقيا دعمًا لتنفيذ الدليل العملي	دعم البلدان في تفعيل إطار العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية وسواها من نهج مبتكرة مستدامة، من أجل تيسير تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية	

www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/phytosanitary-capacity-evaluation	على المسار الصحيح	استراتيجية تنمية القدرات الوطنية في مجال الصحة النباتية التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (2010)، والنسخة المنقحة (2012)	التنفيذ جارٍ	إجراء تقييمات للقدرات في مجال الصحة النباتية تساعد في تحديد مواطن القوة والتحديات في النظم الوطنية للصحة النباتية	دعم البلدان في بناء نظمها في مجال الصحة النباتية الكفيلة بحماية النباتات المزروعة والبرية على حد سواء		
www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/ippc-capacity-building-strategy	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	صياغة استراتيجيات وطنية لتنمية القدرات في مجال الصحة النباتية ستساعد في حماية التنوع البيولوجي للنباتات وتحسن الصحة النباتية وتعزز الأمن الغذائي			
www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/guides-and-training-materials	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	إنتاج مواد تدريبية تدعم تنفيذ الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية، تساعد في بناء نظم وطنية للصحة النباتية أكثر قوة، وتُقدّم الدورات التدريبية من خلال حلقات عمل إقليمية سنوية، ودورات التعليم الإلكتروني ومن خلال استخدام المواد التدريبية الأخرى مثل المعلومات المصوّرة وأشرطة الفيديو والتعليم الإلكتروني			
www.reufis.org/download/webinar-contingency-plans-and-early-warning-systems-how-can-they-help-protect-forests	أنجز	الوثيقة. EFC/2019/14 Rev.1 (الفقرتان 4 و5)	2021	حلقة عمل إقليمية بشأن وضع خطط طوارئ لفناشيات الأنواع الغازية للغابات في الغابات في أوروبا وآسيا الوسطى	دعم البلدان في بناء القدرات على صعيد الممارسات الجيدة في مجال	5	تحسين تقاسم وتطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات

https://unfao.sharepoint.com/:b:/s/NFO/ETANN3wvpJBhwEDyjf9VoBgLyktFA-onJ6vrfdpjS7Q?e=j7tXOxwww.apfism.net	أنجز	الوثيقة APFC/2019/REP (الفقرة 20)	2021	تقييم إقليمي بشأن تأثير تعيّر المناخ في الأنواع الغازية في الغابات لدى إقليم آسيا والمحيط الهادئ، من خلال الشبكة الإقليمية للأنواع الغازية الحرجية	رصد الأنواع الغازية والوقاية منها وإدارتها واستئصالها	الجيدة من جانب البلدان لتعميم التنوع البيولوجي
https://www.fao.org/forestry/51295/arhttps://unfao.sharepoint.com/:w:/s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq26MswMBVlwzoqBOAmGGRAa_HZjfTw?e=rfVyvd	أنجز	الوثيقة NEFRC/2017/REP	2021	صياغة وتعميم دراسة إقليمية بشأن نظم الإنذار والعمل المبكر المتعلقة بالأنواع الغازية الحرجية (الآفات الحشرية والنباتات الغازية والممرضات) والوقاية من تفشيها والتخفيف من وطأها في الإقليم		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	استعراض دليل تطبيق معايير الصحة النباتية في الحرجة		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 11(أ)-1 والفقرة 15(د)) و((و))؛ ومذكرة التفاهم بين منظمة الأغذية والزراعة واتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهتدة بالانقراض التي وقعت في عام 2006.	التنفيذ جارٍ	العمل مع اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهتدة بالانقراض بشأن التجارة بالأنواع الغازية		
www.ippc.int/en/ephyto	على المسار الصحيح	المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية 12؛ والوثيقة CPM R-06 (2017)	التنفيذ جارٍ	دعم البلدان في تنفيذ التبادل الرقمي لشهادات الصحة النباتية (نظام إصدار الشهادات الإلكترونية للصحة النباتية)		

				التابع للاتفاقية الدولية) والتوصيات الخاصة بتنظيف المستوعبات والآفات الملوثة، الصادرة عن هيئة تدابير الصحة النباتية			
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	مساعدة البلدان في إرساء آليات لمكافحة انتشار الآفات الملوثة للبيئة في مسارات تجارة السلع غير النباتية			
	على المسار الصحيح		2023	دعم البلدان في الحد من الآثار السلبية للتداعيات الخطيرة للأنواع الغازية الدخيلة، ولا سيما في الموائل الهشة			
www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/ippc-capacity-building-strategy	على المسار الصحيح	استراتيجية تنمية القدرات الوطنية في مجال الصحة النباتية التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (2010)، والنسخة المنقحة (2012)	التنفيذ جارٍ	إدراك البلدان لكيفية استخدام التوصيات الصادرة عن الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وهيئة تدابير الصحة النباتية، في التعاطي مع منظماتها الوطنية لوقاية النباتات والنفوذ إلى النظم الوطنية لتدابير الصحة النباتية التي يمكن استخدامها لوقاية الحياة النباتية لديها من الأنواع الغازية الدخيلة (مثل تحليل المخاطر ونظم المراقبة وإجراءات الاستئصال ومراقبة الحدود وغيرها).			
www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/ippc-capacity-building-strategy	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	تؤدي تقييمات القدرات في مجال الصحة النباتية إلى وضع استراتيجيات وطنية لتنمية القدرات في مجال الصحة			

				النباتية، تنطوي على مكوّن يتعلق بكيفية التصدي للمخاطر المرتبطة بالأشكال الغازية الدخيلة المضرة بالنباتات		
	تأخر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرتان 17 (ج) و 22 (ج))	2021	دراسة مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة وتحالف صحة النظم الإيكولوجية بشأن دوافع ظهور الأمراض الحيوانية المنشأ من الحياة البرية	دعم البلدان في بناء قدراتها على تعميم التنوع البيولوجي في إطار نهج "الصحة الواحدة"	
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/21 (الفقرات من 23 إلى 27)	التنفيذ جارٍ	دعم البلدان في تنفيذ خطة عمل المنظمة بشأن مقاومة مضادات الميكروبات		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 (ج))؛ الوثيقة C 2021/21 (الفقرة 74)	2023	تدريب البلدان، عند الاقتضى، على إدراج مراقبة الحياة البرية والجوانب الأخرى المتعلقة بالتنوع البيولوجي، في منصات نهج "الصحة الواحدة" وفي مساعيه		
www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf	أُنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 (ج))	2022	دعم تشجيع الإدارة المستدامة للحياة البرية، بما في ذلك نهج "الصحة الواحدة" للحؤول بصورة أفضل دون مخاطر الأمراض الحيوانية المصدر، (برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية)		
	على المسار الصحيح	الخطوط التوجيهية الطوعية الصادرة عن منظمة الأغذية	2023	تقرير عن إدارة التربة من أجل الزراعة المستدامة التي تعزز التغذية		دعم استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام

		والزراعة للإدارة المستدامة للتربة					
	على المسار الصحيح	الوثيقة ؛CBD/COP/DEC/14/6 الوثيقة CGRFA/17/19/Report (المرفق هاء)	2023	دعم التنفيذ الوطني والإقليمي للعناصر ذات الصلة للمبادرة الدولية للملقحات 2.0 وبرنامج عمل هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة المتصل بها	دعم وتعزيز تقاسم وتعميم المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة بشأن إدارة الملقحات		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9((ز))	2023	إطلاق الأدوات ودورة التعليم الإلكتروني لدعم تنفيذ نصح النظام الإيكولوجي إزاء مصائد الأسماك			
	تأخر	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17((ز))	2021	اعتماد الخطوط التوجيهية الفنية للوقاية من المصيد العرضي للتندبات البحرية في مصائد الأسماك	دعم الاستخدام المستدام للموارد السمكية بما في ذلك من خلال نصح النظام الإيكولوجي إزاء إدارة مصائد الأسماك		
www.fao.org/documents/card/en/c/cb0365en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8584en	أنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9((ج))	2021	نشر دليل خاص عن أسماك النطاق البحري الأوسط في المحيط الأطلسي			
www.fao.org/publications/card/en/c/CB6635EN	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	اعتماد أفضل الممارسات في الحد من الصيد العرضي في مصائد القريدس الاستوائية التي تستخدم شبك الجرّ			
	تأخر		2021	اعتماد تعديلات على معدات الصيد للحد من الصيد غير المقصود من جانب بلدين ناميين على الأقل			

https://doi.org/10.4060/ca9348en	أنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9(ز))	2022	<p>عقد حلقة عمل للخبراء حول الدروس المستفادة والممارسات الجيدة لإدارة مصايد الأسماك تتماشى مع نهج النظام الإيكولوجي إزاء مصايد الأسماك، ووضع تقرير يولّف النواتج</p>			
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	<p>المرحلة الثالثة من برنامج الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف المشترك بين الاتحاد الأوروبي ومجموعة دول أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ المنفذ في بلدان أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • دعم إدماج التدابير من أجل الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة وصونه، في أطر السياسات والاستراتيجيات وخطط العمل على المستوى الوطني • دعم تعميم التنوع البيولوجي في برامج الإرشاد الزراعي على المستوى الوطني وإضفاء الطابع المؤسسي عليه • برامج تدريبية لتمكين المنتجين الزراعيين من اعتماد أفضل الممارسات المستندة إلى النظام 	تنفيذ المرحلة الثالثة من برنامج الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لبلدان أفريقيا ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ:		

				الإيكولوجي وتعزيز التحول إلى الإنتاج المستدام		
mptf.undp.org/document/download/27077 www.unredd.net/documents/foundation-documents-88/2021-2025-un-redd-foundation-documents/17492-un-redd-draft-2022-2025-plan-and-2022-workplan-and-budget.html	أنجز	الوثيقة COFO/25/REP (الفقرة 10 (ب-2))	2021	إطلاق وتنفيذ المرحلة الثالثة من برنامج الأمم المتحدة للتعاون في مجال خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها في أقاليم أفريقيا، وآسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4))	2022	توجيهات عملية بشأن التخطيط متعدد الاستخدامات لإدارة الغابات	مواصلة تقديم البراهين على أن الحلول التي تقيم توازنًا بين صون التنوع البيولوجي للغابات وبين استخدامه	
www.ipc2020.it	أنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4)) و38(هـ))	2021	تحقيق ابتكارات في إدارة الأشجار السريعة النمو: ممارسات جديدة في استصلاح الغابات وإعادة تشجيرها من أجل سبل معيشة الناس والبيئة	المستدام، كإدارة المستدامة للغابات والاستصلاح والزراعة الحرجية، ممكنة التنفيذ من خلال تقاسم أفضل الممارسات، تماشيًا مع القدرات والأولويات والسياقات الوطنية؛ وأن الزراعة والحراجة يمكنهما التآزر لدعم التنمية المستدامة	
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-10)) و17(هـ))	2022	إصدار موجز عن الزراعة الحرجية باعتبارها حلاً ممكنًا لتحقيق نظم غذائية أكثر استدامة		
www.fao.org/3/cb8759en/cb8759en.pdf www.fao.org/3/cb8760en/cb8760en.pdf www.fao.org/3/cb8761en/cb8761en.pdf	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP	2022	تجميع دراسات حالة بشأن إدارة النزاع بين البشر والحياة البرية		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 33(ب))	2023	دعم تنفيذ الممارسات للإدارة المستدامة للغابات في 30 بلدًا على الأقل	دعم تنفيذ الممارسات للإدارة المستدامة للغابات	

	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 33(ب))	2023	دعم آليات محسنة لحوكمة الغابات على المستوى الوطني تماشيًا مع الالتزامات بالإنتاج القانوني للأخشاب والاتجار بها (ما لا يقل عن 15 بلدًا*)	وتحسين صون الحياة البرية، واستخدامها على نحو مستدام		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17(ب))	2022	الاستعراض المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومركز البحوث الحرجية الدولية بشأن تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات			
	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	وثيقة مناقشة: ماذا نعني بإدارة الحياة البرية المستدامة القائمة على المجتمع المحلي (برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية)			
	تأخر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-3))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP	2021	أفضل الممارسات لتشخيص إطار إدارة الحياة البرية			
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-5))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP	2023	تحليل أدوار النساء والرجال في سلاسل إمدادات لحوم الطرائد بناء على دراسات الحالة لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية			
	تأخر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-3))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP	2021	توفير البيانات الأساسية في ثمانية* بلدان تابعة لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية لإدخالها في قواعد البيانات العالمية والإقليمية والوطنية			

النتائج 2: تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها							
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	نشر تقارير اجتماعات اللجان الفنية للمنظمة، والمؤتمرات الإقليمية وسائر الأجهزة الدستورية التابعة لها	تيسير المناقشات حول تعميم التنوع البيولوجي في اللجان الفنية للمنظمة، والمؤتمرات الإقليمية وسائر الأجهزة الدستورية	3	تيسير الحوار على مستوى السياسات حول تعميم التنوع البيولوجي
www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf	أنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-2)، و22(ي) و23(هـ))	2021	إعداد خطة عمل دعماً لوقف إزالة الغابات، من قبل الشراكة التعاونية في مجال الغابات	وضع مبادرة مشتركة بين الشعب لمعالجة المحفزات الزراعية لإزالة الغابات، وتدهور الأراضي، وفقدان الأراضي الرطبة وخسارة التنوع البيولوجي المرتبط بها، كاستجابة لمبادرة "عكس مسار إزالة الغابات" التي تعتبر مسعى على نطاق منظومة الأمم المتحدة بطلب من الأمين العام، يقوده برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة وغيرها من الكيانات ذات الصلة.	5	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة من جانب المنظمة والشركاء لتعميم التنوع البيولوجي
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-10))	2022	إنشاء مبادرة مشتركة في ما بين شعب منظمة الأغذية والزراعة تشجع الإجراءات الرامية إلى تحويل النظم الغذائية حسب المقتضى ومع مراعاة السياق والأولويات والقدرات الوطنية من أجل توفير الغذاء للكوكب والحد من فقدان التنوع البيولوجي وتدهور النظم الإيكولوجية في آن معاً			

الناتج 3: الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية						
	على المسار الصحيح	القرار A/res/71/313	2023	التقرير السنوي الرقمي للمنظمة عن التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة	توفير آخر المعلومات عن حالة واتجاهات المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي التي تكون المنظمة راعية لها أو شريكة فيه. ³⁸	تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	إطلاق التقرير عن حالة الغابات لعام 2022 قبل انعقاد دورة لجنة الغابات	إعداد تقارير المنظمة مع إدراج أقسام حول الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية	
www.fao.org/publications/sofia/2022/ar/	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9ج)	2022	إطلاق التقرير عن حالة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية قبل انعقاد الدورة الخامسة والثلاثين للجنة مصايد الأسماك		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	دعم الترويج لمعلومات تتصل بالقيمة التغذوية للأنواع البرية الصالحة للأكل من أجل تعزيز مساهمتها في الأمن الغذائي		
www.fao.org/3/cb7654ar/cb7654ar.pdf	أُنجز		2021	إطلاق التقرير عن حالة الموارد من الأراضي والمياه في العالم للأغذية والزراعة		

³⁸ أهداف التنمية المستدامة 1-4-2، و1-5-2، و2-5-2، و1-3-12، و1-4-14، و1-6-14، و1-7-14، و1-14-ب-1، و1-14-ج-1، و1-1-15، و1-2-15، و1-3-15، و2-4-15، و1-6-15.

	على المسار الصحيح	الوثيقة CGRFA/17/19/Report	2023	تقديم تقارير بشأن وضع إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم، والتقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم، إلى الدورة التاسعة عشرة للهيئة		
	تأخر	الوثيقة C 2021/21 (الفقرتان 13 و 14)	2021	تقرير عن التقييم العالمي للتنوع البيولوجي وقطاع الثروة الحيوانية بالاستناد إلى نمذجة التقييم البيئي المتكامل عالمياً		
www.fao.org/documents/card/en/c/cb6005en	أُنجز	الوثيقة GSPPA- VIII/20/Report (البند 4-6)	2021	الندوة العالمية بشأن التنوع البيولوجي للتربة	<p>3</p> <p>تيسير الحوار على مستوى السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه على المستوى العالمي، والإقليمي والقطري</p>	
www.fao.org/cgrfa/resources/news/detail-events/fr/c_1377835/	أُنجز	الوثيقة CGRFA/17/19/Report (الفقرة 63)	2021	الندوة بشأن صون الموارد الوراثية النباتية في الموقع وإدارتها في المزرعة		
www.fao.org/events/global-symposium-on-salt-affected-soils/ar	أُنجز	الوثيقة GSPPA- VIII/20/Report (البند 5-6)	2021	الندوة العالمية بشأن التربة المتأثرة بالأملاح		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	الندوة العالمية بشأن خصوبة التربة		

www.fao.org/biodiversity/global-dialogue-biodiversity-food-agriculture/ar/ www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030en www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en	أنجز	الوثيقة CL 166/9 (الفقرة 17 (ح))؛ والوثيقة C 2021/21 (الفقرة 73)	2021	الحوار المتعدد أصحاب المصلحة حول دور الأغذية والزراعة في الإطار العالمي للتنوع البيولوجي		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	تنظيم أحداث إعلام إقليمية وعالمية عن مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام		
https://wfc2021korea.org/index.html	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 48)	2022	المؤتمر العالمي للغابات		
www.aquaculture2020.org	أنجز		2021	المؤتمر العالمي المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة وشبكة مراكز تربية الأحياء المائية في آسيا والمحيط الهادئ لتربية الأحياء المائية		
		تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء		توفير القيادة والدعم لتخطيط و/أو تنفيذ الأحداث التالية:		
	تأخر		2021	مؤتمر المحيطات		تمثيل المنظمة والقطاعات الزراعية في الأحداث المتصلة بالتنوع البيولوجي
https://foodsystems.community/food-systems-summit-compendium	أنجز		2021	مؤتمر القمة العالمية للنظم الغذائية		
https://nutritionforgrowth.org/events/Tokyo-Compact-on-Global-Nutrition-for-Growth.pdf	أنجز		2021	مؤتمر القمة للتغذية من أجل النمو		

https://wpcparis2022.com	تأخر		2021	المؤتمر العالمي بشأن الدواجن		
https://wcgalp.com	على المسار الصحيح		2022	المؤتمر العالمي بشأن العلوم الوراثة المطبقة على إنتاج الثروة الحيوانية		
	على المسار الصحيح		2023	الرابطة الأوروبية للإنتاج الحيواني		
http://sdg.iisd.org/news/world-conservation-congress-mobilizes-attention-ahead-of-climate-biodiversity-cops	أُنجز		2021	المؤتمر العالمي لصون الطبيعة الذي يعقده الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة		
	تأخر		2021	مؤتمر "محيطننا"		
https://eudevdays.eu/sites/default/files/edd21_proceedings_final-v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8XxqcgFU7k	أُنجز		2021	أيام التنمية الأوروبية		
www.dropbox.com/s/iv0w46no4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern_KimFRIEDMAN_WFC2021.mp4?dl=0	أُنجز		2021	المؤتمر العالمي لمصايد الأسماك		
	تأخر		2021	الندوة الدولية للشعاب المرجانية		
www.espconference.org/africa_2021 www.espconference.org/mena_2021 www.espconference.org/europe_22	على المسار الصحيح		-2021 2023	مؤتمرات شراكة خدمات النظام الإيكولوجي		
				المساهمة في التخطيط للأحداث التالية وفي تنفيذ نواتجها، حسب الاقتضاء		

	على المسار الصحيح		2023	<ul style="list-style-type: none"> الاجتماعان الخامس عشر والسادس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي 	البيولوجي للأغذية والزراعة، وضمان أن تضم الاتفاقيات الأخرى احتياجات القطاعات الزراعية	
	على المسار الصحيح		2023	<ul style="list-style-type: none"> الاجتماعان الرابع عشر والخامس عشر لمؤتمر الأطراف المتعاقدة في اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة 		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP	2023	تبادل الخطوط التوجيهية وأفضل الممارسات والمنتجات المعرفية الأخرى لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية، بصورة سنوية كجزء من مجموعة الأدوات الخاصة بالإدارة المستدامة للغابات، على الموقع الإلكتروني للمنظمة وفي المنتديات ذات الصلة	تشاطر الممارسات الجيدة ووضع الأدوات التي تبيّن الروابط بين الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية والتنوع البيولوجي والنظم الغذائية المستدامة، حسب الاقتضاء	تجميع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ونشرها والتحسين من تطبيقها بما يبيّن الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي
www.fao.org/documents/card/en/c/cb7960en	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	دعمًا للمقصد 7 من هدف التنمية المستدامة 12 نشر كتاب بشأن المشتريات العامة للأغذية يتضمن فصولاً عدة تتصل بدعم استخدام التنوع الغذائي المحلي	وللتنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية ودعم الانتقال إلى تحقيق زراعة مراعية للتنوع البيولوجي والنظم الغذائية المستدامة، حسب الاقتضاء	5
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 29 (ه))؛ والوثيقة C 2021/23 (الفقرة 19 (ط))	2023	إتاحة الخطوط التوجيهية وأفضل الممارسات وإطار لرصد إصلاح النظام الإيكولوجي، على الموقع الإلكتروني لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظام الإيكولوجي		

www.fao.org/agroecology/home/ar	أنجز		2021	شبكة دوائر الممارسين التي تم إنشاؤها من خلال منصة المعرفة المتعلقة بالزراعة الإيكولوجية		
www.fao.org/agroecology/tools-tape/ar	أنجز	الوثيقة C 2019/REP (الفقرة 15)	2021	اختبار الأداة لتقييم أداء الزراعة الإيكولوجية في جميع الأقاليم ووضع قاعدة بيانات عالمية لتحسين الأدلة على أداء الزراعة الإيكولوجية المتعدد الأبعاد، باعتبار ذلك أحد النهج المبتكرة المستدامة المتاحة للتوصل إلى نظم غذائية مستدامة		
www.fao.org/family-farming/detail/ar/c_1415613/	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	نشر مطبوع عن نظم الزراعة الجبلية - بذور للمستقبل. نشر مطبوع عن نظم الزراعة الجبلية - بذور للمستقبل وهو عبارة عن تجميع لأفضل الممارسات في مجال الزراعة الإيكولوجية في المناطق الجبلية ومساهماتها في التنمية المستدامة للجبال		
www.fao.org/documents/card/fr/c/cb6595en	أنجز	الوثيقة GSPPA- VIII/20/Report البند 6-1	2021	إعادة توفير الكربون في التربة حول العالم: دليل فني على الممارسات الجيدة في مجال الإدارة		
www.fao.org/3/nd425ar/nd425ar.pdf	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	وثيقة موقف منظمة الأغذية والزراعة بشأن إصلاح النظام الإيكولوجي لقطاعات الإنتاج للأغذية والزراعة		

www.fao.org/family-farming/detail/ar/c_1442505/	أخير		2021	الخطوط التوجيهية للممارسات الجيدة في مجال تربية النحل من أجل تربية مستدامة للنحل			
	تأخر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 22(ي))	2021	مبادرة مشتركة للشراكة التعاونية في مجال الغابات؛ من أجل وقف إزالة الغابات			
https://s3.amazonaws.com/cbdocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3prl8/afda445b0ffb5a4e7e6e330d21ff0bcf https://en.iisd.org/sites/default/files/2021-09/cpw_forum_3_summary.pdf	أخير	الوثيقة AFWC/2020/REP	2021	المنتدى حول الحياة البرية الذي تنظمه الشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية			
www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/ar www.fao.org/3/cb7375en/cb7375en.pdf	على المسار الصحيح	دائرة الشراكة العالمية للتربة	-2021 2023	الجمعيات السنوية العامة حول الشراكة العالمية من أجل التربة			
www.fao.org/global-soil-partnership/resources/events/detail/en/c_1473029/	على المسار الصحيح	دائرة الشراكة العالمية للتربة	-2021 2023	تنظيم جلسات العمل السنوية في مجموعة الخبراء الفنية الحكومية الدولية المعنية بالتربة			
www.fao.org/3/cb8247en/cb8247en.pdf	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	نشر تقرير عن تجارب القطاعات الزراعية في الأراضي الرطبة، بالتعاون مع اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة			
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17(ط))	التنفيذ جارٍ	بناء على طلب لجنة مصائد الأسماك، تم تعزيز الدعم المقدم إلى المنظمات الإقليمية لإدارة مصائد			

				الأسماك وللأجهزة الاستشارية الإقليمية لمصايد الأسماك وغيرها من مبادرات إقليمية، على صعيد تعميم التنوع البيولوجي في صون الموارد المائية واستخدامها المستدام		
www.cbd.int/doc/c/ecac/b4df/16699be5d100b9e784745176/sbi-03-inf-38-en.pdf	على المسار الصحيح	القرار الخامس الصادر عن مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي	التنفيذ جارٍ	المساهمة في فريق الاتصال المعني بالتنوع البيولوجي التابع لاتفاقية التنوع البيولوجي (الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، والمعاهدة الدولية للنباتات)		
	على المسار الصحيح	الوثيقة CPM 2018/28 الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (2030-2020)	التنفيذ جارٍ	مواصلة العمل مع منظمة الجمارك العالمية في ما يتعلق بالتجارة الإلكترونية والأنواع الغريبة الغازية والمشغلين الاقتصاديين المعتمدين	المساهمة في عمل المنظمات الأخرى المعنية بتدابير الصحة النباتية	
	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	مواصلة العمل مع المنظمة البحرية الدولية في ما يتعلق بالآفات التي تنتقل على الحاويات البحرية		
	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	مواصلة العمل مع الاتحاد البريدي العالمي، في ما يتصل بالتجارة الإلكترونية والأنواع الدخيلة الغازية		
	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	مواصلة العمل مع منظمة التجارة العالمية في ما يتصل باتفاق تطبيق التدابير الصحية وتدابير الصحة النباتية		

	على المسار الصحيح	القرار IPBES-2/8 : ترتيبات الشراكة التعاونية في ما يتعلّق بعمل المنبر الحكومي الدولي المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية	التنفيذ جارٍ	تقديم مساهمات إلى برنامج عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي، مع إبلاغ الأجهزة الرئاسية للمنظمة بانتظام بآخر المستجدات في تنفيذ برنامج العمل	المساهمة في عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية		
www.who.int/news/item/01-12-2021-tripartite-and-unep-support-ohlep-s-definition-of-one-health www.fao.org/newsroom/detail/un-environment-programme-joins-alliance-to-implement-one-health-approach/en www.fao.org/3/cb9403en/cb9403en.pdf	أنجز	الوثيقة C 2021/21 (الفقرات 25 و 28 و 74)؛ والوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 ج)	2021	مواصلة تعزيز إدارة نصح الصحة الواحدة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وغيره من الجهات، في ما يتعلق بالبيئة والتنوع البيولوجي، لتطوير الأفرقة والسياسات المناسبة، بتوجيه من أعضاء منظمة الأغذية والزراعة	المساهمة في التعاون الثلاثي لنهج "الصحة الواحدة" (أي منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية لصحة الحيوان) ومنصات "الصحة الواحدة" الأخرى		
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	العمل مع المنظمة العالمية لصحة الحيوان ومع اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض، بشأن أسواق المنتجات الطازجة للحياة البرية			
	أنجز			تطبيق الأداة المتكاملة لتقييم التنوع البيولوجي وحسابه (B-INTACT) عبر جميع الأقاليم وعلى مجموعة مختلفة من المشاريع والبرامج في القطاعات الفرعية التي تشمل الزراعة والثروة الحيوانية والحراجة	النظر في أوجه التآزر بين المبادرات المتصلة بالمناخ في القطاع الزراعي وصون التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام، مع مراعاة الظروف الوطنية		

www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/recarbonization-of-global-soils/en www.fao.org/documents/card/en/c/cb2642en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8913en www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/details/c_1308261/	تأخر	الوثيقة - GSPPA VIII/20/Report البند 6-1		تنفيذ مبادرة إعادة توفير الكربون في التربة العالمية، بما في ذلك إعداد الخريطة العالمية لاحتجاز الكربون العضوي للتربة وإطلاق إجراءات القياس، والإبلاغ والتحقيق على مستوى المزرعة		
www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en	أخير	الوثيقة CL 165/Rep (الفقرة 12)	2021	تطوير مجموعة من المؤشرات/مصنوفة قياس واختبارها والترويج لها، بالتعاون مع شركاء من القطاع الخاص، من أجل مساعدة الشركات المعنية في قطاع الأغذية والزراعة على قياس تأثيرها في التنوع البيولوجي و/أو مساعدة الحكومات الوطنية على تجميع الممارسات المؤسسية المتصلة بالتنوع البيولوجي	تعزيز الدعم المقدم للممارسات التجارية المستدامة والمبتكرة، ودعم البلدان في أن تضطلع بالمسؤولية عن خدمات نظامها الإيكولوجي	
www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en	أخير		2021	التعاون مع منظمات معنية بالإبلاغ المؤسسي في القطاع الخاص مثل مبادرة الإبلاغ العالمية، ومشروع الكشف عن الكربون، ومجلس معايير محاسبة الاستدامة، من أجل تعميم التنوع البيولوجي بشكل أفضل في معاييرها ولا سيما معايير القطاع المتصلة بالأغذية والزراعة		

	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	دعم البلدان لإلغاء الممارسات والسياسات العامة المضرة بالتنوع البيولوجي مع وضع غايات التنوع البيولوجي المتفق عليها من جانب مختلف الأطراف نصب العين للحد قدر المستطاع من التأثيرات السلبية أو لتجنبها وتعزيز صون التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام، تبعًا للسياسات والأولويات الوطنية وتماشياً مع لوائح منظمة التجارة العالمية وغيرها من الالتزامات الدولية ذات الصلة	دعم البلدان لتجنب التأثيرات السلبية للنظم الزراعية والغذائية على التنوع البيولوجي من خلال تشجيع الممارسات المستدامة	
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرتان 22 و 23)؛ والوثيقة C 2021/21 (الفقرتان 13 و 14)	2022	وثيقة فنية بشأن دور الإدارة المستدامة للثروة الحيوانية في خفض وتيرة إزالة الغابات وتدهور النظم الرعوية الحرجية الزراعية، في مناطق الأراضي الجافة	التوعية بشأن العوامل المحركة لخسارة التنوع البيولوجي في الغابات وكيفية التصدي لها	
www.fao.org/documents/card/en/c/cb8618en https://www.fao.org/land-water/events/world-water-day-celebrations/world-water-day-2021/ar/ / www.fao.org/land-water/events/9th-world-water-forum/en	على المسار الصحيح	قرارات الجمعية العامة للأمم المتحدة ذات الصلة بشأن الاحتفالات الرسمية	-2021 2023	الحملات السنوية: • اليوم العالمي للبقول (1 فبراير/شباط) • اليوم العالمي للأراضي الرطبة (2 فبراير/شباط)	الانخراط في عقود الأمم المتحدة بشأن التغذية والمشاركة في توجيهها؛ وعلوم المحيط؛ والزراعة الأسرية؛ والمياه؛ وإصلاح النظام الإيكولوجي، ودعم الاحتفال بالأيام الدولية/العالمية بشأن البقول	7 التوعية بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن

<p>www.fao.org/new-york/events/detail/en/c_1476665/</p> <p>www.fao.org/agroecology/database/detail/ar/c_1395794/</p> <p>www.fao.org/platform-food-loss-waste/news/detail/en/c_1415582/</p> <p>www.fao.org/3/cb8634en/cb8634en.pdf</p> <p>www.fao.org/international-mountain-day/theme/2021/en</p> <p>www.hwctf.org/case-studies</p> <p>www.fao.org/forestry/news/99727/en</p> <p>https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/stakeholder-engagement-is-crucial-for-successful-species-recovery</p> <p>الوثيقة CL 165/REP ، الفقرة 19 ب.</p>				<ul style="list-style-type: none"> • اليوم العالمي للحياة البرية (3 مارس/آذار) • اليوم الدولي للغابات (21 آذار/مارس) • اليوم العالمي للمياه (22 مارس/آذار) • اليوم العالمي للنحل (20 مايو/أيار) • اليوم الدولي للتنوع البيولوجي (22 مايو/أيار) • اليوم العالمي للبيئة (5 يونيو/حزيران) • اليوم العالمي للتصحر والجفاف (17 يونيو/حزيران) • اليوم الدولي لصون النظام الإيكولوجي لغابات المانغروف (26 يوليو/تموز) • اليوم الدولي للتوعية بشأن الفاقد والمهدر في الأغذية (29 سبتمبر/أيلول) • اليوم العالمي للتربة (5 كانون الأول/ديسمبر) • اليوم الدولي للجبال (11 ديسمبر/كانون الأول) 	<p>والأراضي الرطبة والحياة البرية والغابات والمياه والنحل والتنوع البيولوجي والبيئة والتصحر والجفاف والنظم الإيكولوجية لغابات المانغروف والتوعية بالفاقد والمهدر من الأغذية والنفايات والتربة والجبال وصحة النباتات والدعوة إلى تعميم التنوع البيولوجي ودور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظام الإيكولوجي لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية</p>	<p>الغذائي والتغذية في المنتديات ذات الصلة</p>
---	--	--	--	---	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> اليوم الدولي للصحة النباتية (يحدد لاحقاً)³⁹ 			
www.decadeonrestoration.org/strategy https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31813/ERDStrat.pdf?sequence=1&isAllowed=y	أُنجز	قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة؛ A/RES/73/284 والوثيقة C 2021/23 (الفقرة 19(ط))	2021	إطلاق وتنفيذ الاستراتيجية لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية (2021-2030)			
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17(ح))	2023	الاستراتيجية لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2021-2030) - عقد تنفيذ الخطة			
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-review---un-decade-of-action-on-nutrition https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/7/7/PDF/N_2009377	أُنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	استعراض منتصف المدة لعقد الأمم المتحدة للعمل من أجل التغذية			
www.fao.org/fruits-vegetables-2021/resources/ar	أُنجز	قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة ذو الصلة	2021	السنة الدولية للفواكه والخضروات			
	أُنجز	قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة ذو الصلة	2022	السنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية			

³⁹ رهناً بموافقة مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة والجمعية العامة للأمم المتحدة.

النتائج 4: تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه								
	أُنجز		2021	إقامة مجموعة عمل على نطاق المنظمة	تشكيل مجموعة عمل داخلية على نطاق المنظمة معنية بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك، حسبما هو ملائم، مجموعات عمل فرعية مواضيعية لتبادل المعارف بشأن مسائل التنوع البيولوجي	4	تعزيز قدرات المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي	
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	إتاحة القائمة المحدثة لجهات الاتصال المعنية بالتنوع البيولوجي للمنظمة على الإنترنت				
	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	بناء القدرات لتنسيق التنوع البيولوجي في المنظمة، وتوفير الدعم المتسق لمجالات العمل المشتركة				
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 39)	التنفيذ جارٍ	مجموعة العمل المعنية بالغابات والنظم الزراعية المختلطة بالغابات والمراعي في الأراضي الحفاة				
www.fao.org/environmental-social-standards/en	أُنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	سريان الضمانات البيئية والاجتماعية المراجعة للمنظمة	استعراض عمليات دورة المشروع، والضمانات البيئية والاجتماعية من أجل التصدي للمستويات الثلاثة للتنوع البيولوجي بشكل أفضل عبر جميع القطاعات الزراعية	5	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة المتصلة بالتنوع البيولوجي في سياسات وإجراءات المنظمة	
	على المسار الصحيح		2023	تنفيذ مؤشر التنوع البيولوجي في تصميم المشروع الموافقة عليه				وضع مؤشر التنوع البيولوجي (باتباع مثل المؤشر الجنساني) للمشاريع
	أُنجز		2021	إدراج مؤشر التنوع البيولوجي في التقارير القطرية السنوية لمنظمة الأغذية والزراعة				

https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/faoweb/2021/Indigenous/FINAL_PS_UI-FAO_Indigenous_Peoples_Unit_Annual_Report_2021_1_.pdf	أنجز		2021	ضمّ التنوع البيولوجي إلى أدوات إدارة المخاطر في المشاريع	ضمّ المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي إلى إدارة المخاطر في المشاريع والموافقة الحرة، والمسبقة والمستنيرة		
	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	استعراض حالة التنوع البيولوجي في مشروعات المنظمة	وضع خطوط توجيهية جديدة للمشتريات تأخذ في الاعتبار الشواغل المتصلة بالتنوع البيولوجي		
	أنجز		2021	عكس التنوع البيولوجي في اتفاقيات التعاون الجديدة والمحدثة (مثل مذكرات التفاهم)	تحديد التنوع البيولوجي كمجال رئيسي للتعاون مع المنظمات الدولية ذات الصلة ومع المجتمع المدني والجهات الفاعلة في القطاع الخاص والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية	6	تعزيز التعاون مع المنظمات ذات الصلة

الملحق 2: مشروع خطة العمل للفترة 2024-2027 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية

أولاً- مقدمة

خطة العمل للفترة 2024-2027 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية (خطة العمل) متسقة مع السرد الاستراتيجي الذي يسترشد به الإطار الاستراتيجي للمنظمة 2022-2031 بالصيغة التي أقرها المؤتمر في يونيو/حزيران 2021: التحول إلى نُظم زراعية وغذائية أكثر كفاءة وشمولاً وقدرة على الصمود واستدامة من أجل إنتاج أفضل وتغذية أفضل وبيئة أفضل وحياة أفضل، من دون ترك أي أحد خلف الركب.⁴⁰ وتشير خطة المنظمة المتوسطة الأجل 2022-2025 صراحة إلى تعميم التنوع البيولوجي والاستراتيجية، وينعكس الدور المهم للتنوع البيولوجي على جميع الأفضليات الأربع.⁴¹

وتعكس خطة العمل الخبرات المكتسبة من تنفيذ خطة العمل 2021-2023، والتي ستنتهي في نهاية عام 2023.⁴² وتأخذ في الاعتبار إطار العمل بشأن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة،⁴³ الذي أقرته هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة)⁴⁴ والمجلس في عام 2021.⁴⁵ وسيتم مواءمتها مع الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، بعد اعتماده في الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي الذي سيعقد في ديسمبر/كانون الأول 2022.

ثانياً- نواتج الاستراتيجية

تستند خطة العمل الراهنة على تفعيل استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية (الاستراتيجية).⁴⁶ ولكلّ من النواتج الأربعة في الاستراتيجية، تحدّد خطة العمل الإجراءات الرئيسية للمنظمة، والمنجزات ومواعيد الإنجاز. وفي ما يلي نواتج الاستراتيجية:

- النتائج 1: الدعم المقدم إلى الأعضاء، بناء على طلبهم، لتعزيز قدراتهم لتعميم التنوع البيولوجي.
- النتائج 2: تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها.
- النتائج 3: الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية.
- النتائج 4: تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه.

⁴⁰ منظمة الأغذية والزراعة. 2021. الإطار الاستراتيجي للفترة 2022-2031. روما، منظمة الأغذية والزراعة. (متاح على الرابط

www.fao.org/3/cb7099ar/cb7099ar.pdf).

⁴¹ الملحق 1 بالوثيقة CL 168/3.

⁴² منظمة الأغذية والزراعة. منظمة الأغذية والزراعة. 2021. خطة العمل للفترة 2021-2023 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي

في القطاعات الزراعية. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb5515en>.

⁴³ المرفق جيم من الوثيقة CGRFA-18/21/Report.

⁴⁴ الفقرة 51 من الوثيقة GRFA-18/21/Report.

⁴⁵ الفقرة 38 من الوثيقة CL 168/REP.

⁴⁶ منظمة الأغذية والزراعة. 2020. استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية وخطة عملها للفترة

2021-2023. روما. <https://doi.org/10.4060/ca7722en>

ثالثاً - الوظائف الرئيسية للمنظمة ومجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية

يجري تجميع الإجراءات الرئيسية الواردة في خطة العمل بالنسبة إلى كل ناتج من نواتج الاستراتيجية وفقاً للوظائف السبع الرئيسية للمنظمة:⁴⁷

- (1) تجميع البيانات والمعلومات وتحليلها ورصدها وتحسين فرص الحصول عليها في المجالات ذات الصلة باختصاصات المنظمة؛ والعمل بالتنسيق مع البلدان والشركاء الإنمائيين الآخرين لتحديد العوامل المحركة للمستهلكين، والثغرات في السياسات والاستثمار، وتعزيز المنابر المشتركة، واستخدام الأدوات التكنولوجية الناشئة.
- (2) تيسير ودعم البلدان والشركاء الآخرين في وضع وتنفيذ أدوات معيارية وأدوات لوضع المعايير من أجل نظم زراعية وغذائية أكثر كفاءة وشمولية وقدرة على الصمود واستدامة، مثل الاتفاقات الدولية ومدونات قواعد السلوك والمعايير التقنية والتكنولوجيات ذات الصلة والأدوات الرقمية والممارسات الجيدة وغيرها.
- (3) تيسير وتعزيز ودعم الحوار بشأن سياسات النظم الزراعية والغذائية على المستويات العالمية والإقليمية والقطرية، بما في ذلك الاعتراف الصريح بالمقايضات والنظر فيها.
- (4) دعم المؤسسات على جميع المستويات، بما في ذلك من خلال تنمية القدرات، لإعداد السياسات والبرامج القائمة على الأدلة وتنفيذها ورصدها وتقييمها، والاستفادة من الاستثمارات.
- (5) تيسير الشراكات والاتلافات من أجل نظم زراعية وغذائية أكثر كفاءة وشمولاً وقدرة على الصمود واستدامة التي تعالج أوجه عدم المساواة ولا تترك أحداً خلف الركب، بما في ذلك مع الحكومات والشركاء الإنمائيين ومنظمات المجتمع المدني والقطاع الخاص.
- (6) إسداء المشورة ودعم الأنشطة التي تجمع وتنشر وتحسن استيعاب المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة في مجالات ولاية المنظمة.
- (7) الدعوة والتواصل على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية، بما في ذلك للمستهلكين، والاستفادة من معارف المنظمة وبياناتها وموقعها كوكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة ودورها الموثوق به كوسيط محايد.

وتترجم خطة العمل الوظائف الرئيسية للمنظمة إلى مجالات عمل رئيسية، كما يبيته الجدول 1.

الجدول 1: الوظائف الرئيسية للمنظمة ومجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية

الوظائف الرئيسية لمنظمة الأغذية والزراعة	مجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية
الناتج 1	الدعم المقدم إلى الأعضاء، بناء على طلبهم، لتعزيز قدرتهم على تعميم التنوع البيولوجي
1	دعم البلدان في تجميع المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي في مجال صنع القرارات وتحليلها واستخدامها
2	دعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات المتصلة بالتنوع البيولوجي
4	دعم تنمية القدرات في مجال تعميم التنوع البيولوجي

⁴⁷ منظمة الأغذية والزراعة. 2021. الإطار الاستراتيجي 2021-2031. روما. www.fao.org/3/cb7099ar/cb7099ar.pdf

مجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية	الوظائف الرئيسية لمنظمة الأغذية والزراعة
تحسين تطبيق البلدان للمعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ذات الصلة بتعميم التنوع البيولوجي	6
تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها	النتائج 2
تيسير الحوار على مستوى السياسات حول تعميم التنوع البيولوجي	3
تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة من جانب المنظمة والشركاء لتعميم التنوع البيولوجي	6
الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية	النتائج 3
تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية	1
تيسير الحوار على مستوى السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه على المستوى العالمي والإقليمي والقطري	3
تيسير الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي بين الحكومات والشركاء في التنمية والمجتمع المدني والقطاع الخاص والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية	5
تجميع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ونشرها وتحسين من تطبيقها بما يبيّن الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي	6
التوعية بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية في المنتديات ذات الصلة	7
تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه	النتائج 4
تعزيز قدرات المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي	4
تعزيز التعاون مع المنظمات ذات الصلة	5
تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة المتصلة بالتنوع البيولوجي في سياسات وإجراءات المنظمة	6

رابعاً - الإجراءات الرئيسية بشأن التنوع البيولوجي

ترمي خطة العمل هذه إلى تعزيز عمل المنظمة وشركائها، بالتشاور مع الأعضاء، من أجل تعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية. وهي لا تشكل أساساً لعمليات التقارب بين السياسات. ولا ينبغي للإجراءات والنواتج المذكورة في خطة العمل أن تعتبر صكوكاً تحظى بتأييد أعضاء لا يطلبون تنفيذها في نطاق ولايتهم الوطنية. وكل إجراء رئيسي في مشروع خطة العمل يجسد و/أو يحدّد أيضاً نشاطاً واحداً أو أنشطة متعددة محدّدة في الاستراتيجية في ظلّ النواتج المختلفة (الملحق 1).

ويجري تجميع الإجراءات الرئيسية ضمن مجالات عمل رئيسية تتماشى مع إحدى الوظائف الرئيسية السبعة للمنظمة. وتشمل مجالات العمل الرئيسية مجموعات من الإجراءات الرئيسية الواجب اتخاذها لتنفيذ الأنشطة المقررة في الاستراتيجية بهدف

تعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية، مع مراعاة العمل الجاري الذي تقوم به المنظمة مع شركائها. والإجراءات الرئيسية ليست شاملة للعمل المقرر للمنظمة. وتُحدد خطة العمل المنجزات ومواعيد الإنجاز بالنسبة إلى كل إجراء رئيسي. ولن تنفذ الإجراءات الرئيسية المذكورة في خطة العمل، لا سيما تلك التي تتصل بالنتائج 1 (توفير الدعم للبلدان الأعضاء، بناء على طلبها، لتحسين قدرتها على تعميم التنوع البيولوجي) إلا في البلدان التي تحتاج إليها، وبالتماشي مع الأولويات التي تحددها البلدان نفسها. أما المعلومات بشأن حالة التنوع البيولوجي ضمن نطاق الولاية الوطنية للبلد فيتم الحصول عليها بالدرجة الأولى من الوكالات الوطنية في هذا البلد، وتُرفع إلى البلد نفسه للنظر فيها قبل نشرها، بحيث يمكن تصحيح البيانات عند المقتضى.

خامسًا - الرصد

يجري رصد تنفيذ خطة العمل من خلال مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، التي تستخدم وفقًا لإطار النتائج المستكمل للمنظمة للفترة 2022-2025⁴⁸ لقياس الأثر في إطار الأفضليات الأربع ولقياس النواتج ضمن مجالات الأولوية البرمجية.

سادسًا - الاستعراض والتحديث

سيتم تنفيذ خطة العمل بين عامي 2024 و2027.

وعند إعداد خطة العمل المقبلة، ستؤخذ في الاعتبار التطورات والاتفاقات الجديدة، بما في ذلك تلك التي تم التوصل إليها في إطار اتفاقية التنوع البيولوجي، والهيئة، والمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة (المعاهدة)، وكذلك الخبرات المكتسبة في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل.

الجدول 2: مجالات العمل الرئيسية، والوظائف الرئيسية للمنظمة، والإجراءات الرئيسية، والمنجزات والمواعيد المؤقتة للتنفيذ في خطة العمل للفترة 2024-2027 (إجراءات ذات صلة خاصة بمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية مظلمة باللون الرمادي الفاتح).

الوظائف الرئيسية للمنظمة	مجالات العمل الرئيسية	الإجراءات الرئيسية	المنجزات 2024-2027	مواعيد الإنجاز المؤقتة	الإحالات إلى القرارات	مجالات الأولوية البرمجية	أهداف التنمية المستدامة
النتائج 1: الدعم المقدم إلى الأعضاء، بناء على طلبهم، لتعزيز قدرتهم على تعميم التنوع البيولوجي							
1	دعم البلدان في تجميع المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي في مجال صنع القرارات وتحليلها واستخدامها	تجميع وتحليل ونشر البيانات والمعلومات لرصد حالة التنوع البيولوجي على جميع المستويات بما في ذلك البيانات المفصلة بحسب نوع الجنس، حسب المقتضى.	تحديث منتظم للنظام الحاسوبي للمصيد السمكي في العالم (FISHSTAT) وقاعدة البيانات الإحصائية الموضوعية في المنظمة (FAOSTAT) والنظام العالمي لمعلومات الأمراض الحيوانية (EMPRES-i) وقواعد البيانات الأخرى ذات الصلة	التنفيذ جارٍ	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بحياة أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 3-2، 4-5، 5-أ، 5-ج
			دعم الأعضاء بواسطة أدوات ومنهجيات لتوليد أدلة أفضل على مساهمة الغابات في الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه.	يحدد لاحقاً	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	
			مساعدة البلدان على الوفاء بالتزاماتها الوطنية المتعلقة بالإبلاغ المحددة في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	التنفيذ جارٍ	نص الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (1997)، المادة 13	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15
			دعم البلدان في مجال تنمية القدرات في مجال جمع البيانات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة لتمكين رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالتنوع البيولوجي	التنفيذ جارٍ	القرار A/res/71/313	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15

3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الوثيقة CL 166/9 (الفقرة 12)	يحدد لاحقاً	دمج التنوع البيولوجي في أبعاد البيانات الجغرافية المكانية والمادية البيولوجية للبيانات وفي وثائق التخطيط لمبادرة العمل يداً بيد	تعزيز القدرات الوطنية على تحسين إدماج المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي وتحليلها وعرضها		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		التنفيذ جارٍ	تعطي البلدان المعززة الأولوية لرصد صحة التربة والتنوع البيولوجي للتربة كوسيلة لمعالجة انعدام الأمن الغذائي وتدهور التربة	دعم البلدان في تنفيذ المرصد العالمي لصحة التربة والتنوع البيولوجي للتربة		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الوثيقة. UNEP/FAO/RC/COP. 10/28؛ المقرر RC-10/3: برنامج العمل المؤقت وميزانيات اتفاقية روتردام لعام 2022	2025 2025 2027	1- تقدم الأطراف في اتفاقية روتردام ما لا يقل عن 25 إجراءً تنظيمياً نهائياً لحظر مبيدات الآفات أو تقييدها بشدة 2- ينظر مؤتمر الأطراف في اتفاقية روتردام في 5 مبيدات للآفات لإدراجها في المرفق الثالث لاتفاقية روتردام 3- تساعد أمانة اتفاقية روتردام 5 بلدان في رصد الأثر البيئي لمبيدات الآفات المثيرة للقلق	ضمّ طلبات بيانات خاصة متصلة بالتنوع البيولوجي إلى عملية جمع البيانات المتعلقة بمبيدات الآفات والتي تجري في إطار اتفاقية روتردام		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	خطة العمل 2021-2023	-2024 2025	المباشرة بمشروع لتنفيذ نظام المحاسبة البيئية والاقتصادية لقطاعات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك في بلدين على الأقل	دعم المحاسبة المتعلقة بالنظم الإيكولوجية على أساس طوعي [6]		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15، 3-2، 4-5، 5-أ، 5-ج	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بجياة أفضل	الوثيقة -CGRFA 17/19/Report الوثيقة -CGRFA 18/21/Report	التنفيذ جارٍ	قواعد بيانات الموارد الوراثية، والنظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، ونظام معلومات الموارد الوراثية المائية ونظام المعلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية الذي يتم تحديده بانتظام، بالتنسيق مع قواعد البيانات الأخرى ذات الصلة	إتاحة التدريب وبناء قدرات البلدان في ما يخص جمع البيانات عن مواردها النباتية، والحيوانية، والحرجية والمائية وتقييمها والإبلاغ عنها، وفي توثيق الجهود المبذولة لصون هذه الموارد الوراثية وتنميتها واستخدامها على نحو مستدام، بما في ذلك لتمكين رصد المؤشرين 2-5 و 15-6 لأهداف التنمية المستدامة بما يشمل البيانات المفصلة بحسب نوع الجنس.		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الفقرة 73 من الوثيقة C 2021/21؛ الفقرتان 10-أ	التنفيذ جارٍ	تحليل الإطار العالمي للتنوع البيولوجي بهدف تحديد الإجراءات التي يجب أن تتخذها المنظمة دعماً للتنفيذ	دعم البلدان في تنفيذ الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020	دعم عمل البلدان في	2

		و17-د من الوثيقة ؛COFO/2020/REP الفقرة 3 من الوثيقة ITPGRFA ؛Res.11/2019؛ الفقرتان 53 و54 من الوثيقة CGRFA/18/21/Report		القطري		وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات المتصلة بالتنوع البيولوجي
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الوثيقة CGRFA/17/19/Report ؛ الفقرة 14-د-2 من الوثيقة COFO/2018/REP	التنفيذ جارٍ	دعم أعضاء هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في وضع وتنفيذ خطط عمل على المستوى العالمي	دعم أعضاء هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في وضع وتنفيذ خطط عمل على المستوى العالمي	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15، 2-15، 4-6، 4-2، 3-2	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل	المؤتمر الدولي الرابع المعني بإدارة المواد الكيميائية	التنفيذ جارٍ	دعم الحد من مخاطر مبيدات الآفات، بما في ذلك التخلص التدريجي من مبيدات الآفات الشديدة الخطورة	دعم البلدان في الحد من المخاطر التي تشكلها مبيدات الآفات الشديدة الخطورة على التنوع البيولوجي	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	المواقع الإلكترونية الخاصة بمخاطر الصكوك	التنفيذ جارٍ	إجراء مشاورات وطنية/إقليمية لتعزيز المصادقة والتنفيذ	تيسير الحوار حول السياسات على المستويين القطري أو الإقليمي للمصادقة على اتفاقيات المنظمة المتصلة بالتنوع البيولوجي وتنفيذها، مثل المعاهدة الدولية للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	نص الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (1997)، المادة 10؛ الوثيقة CPM 2018/28	التنفيذ جارٍ	تشارك البلدان في عملية وضع المعايير لضمان تمكّن المعايير المعتمدة من حماية التنوع البيولوجي للنباتات، وتحسين الصحة النباتية وتعزيز الأمن الغذائي	مشاركة البلدان في تطوير واعتماد وتنفيذ المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية.	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		يحدد لاحقاً	يحدد لاحقاً	دعم البلدان والآليات الإقليمية في إجراءات صون التنوع البيولوجي في المناطق الواقعة خارج الولاية الوطنية	

3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 ج)	التنفيذ جارٍ	دعم البلدان في تقييم مخاطر الأمراض المعدية الناشئة على مستوى التفاعل بين الحياة البرية والثروة الحيوانية والبشر، باستخدام أدوات المنظمة وأدوات المنظومة الثلاثية (كالتقييم المشترك للمخاطر) والنظر في النتائج ضمن الأطر التنظيمية.	دعم البلدان في إجراء وتحديث تقييمات المخاطر بشأن الأمراض المعدية الناشئة، بما يشمل مراعاة عوامل أو مسببات المخاطرة/الحماية المتصلة بالتنوع البيولوجي		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	CBD/COP/DEC/14/7	2027	قاعدة البيانات والتحليلات القانونية الخاصة بقطاعات محددة ذات الصلة بالإدارة المستدامة للأحياء البرية متاحة للجمهور على الإنترنت في ما يخص 5 بلدان جديدة في منطقة أفريقيا (برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية) توجد في 5 بلدان على الأقل في منطقة أفريقيا خيارات وسياسات قطاعية محددة ومشاريع صكوك قانونية تدعم الإدارة المستدامة للأحياء البرية (برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية)	دعم البلدان في تعزيز الأطر القانونية الكفيلة بتمكين الإدارة المستدامة للحياة البرية لضمان الأمن الغذائي والحد من الفقر وتفادي الأنشطة غير الشرعية بالتماسي مع تنفيذ قرار اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية (CBD/COP/DEC/14/7)		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		يحدد لاحقاً		دعم البلدان في تعزيز الأطر القانونية التي تمكن الإدارة المستدامة للغابات وإنتاج الخشب لغايات التخفيف من الفقر، بالتماسي مع أهداف اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض والالتزامات الوطنية بإنفاذ القوانين والحوكمة والتجارة في قطاع الغابات والشروط الدولية للتجارة بالأخشاب.		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		التنفيذ جارٍ	تحديد وتعزيز البلدان التي تعتبر التنوع البيولوجي وصحة التربة حلاً قائماً على الطبيعة لمواجهة التحديات البيئية العالمية.	دعم البلدان في تنفيذ خطة العمل المستكملة للمبادرة الدولية لحفظ التنوع البيولوجي في التربة واستخدامه المستدام		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 2-2، 1-2، 6-15، 4-15، 7-14، 6-14، 4-14، 2-14، 14-ب، 14-ج	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 2 الخاص بإنتاج أفضل	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 11 (ي))	التنفيذ جارٍ	دعم الأعضاء في صياغة خطة العمل الوطنية لمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم وتنفيذها	دعم البلدان في تنمية القدرات من أجل وضع أطر سياسية وقانونية متسقة تدمج التنوع البيولوجي داخل مختلف القطاعات وغيرها	دعم تنمية القدرات في مجال تعميم التنوع	4

3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		يحدد لاحقًا	يحدد لاحقًا	تنمية قدرات البلدان لتحديد تدابير الصون الفعالة الأخرى المحتملة القائمة على المناطق في القطاعات الزراعية، بما في ذلك مصائد الأسماك والغابات	البيولوجي
3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		يحدد لاحقًا	يحدد لاحقًا	دعم البلدان في تنمية القدرات على اعتماد استراتيجيات وأطر قانونية لحماية التنوع البيولوجي المحلي وإبراز قيمته	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		يحدد لاحقًا	يحدد لاحقًا	دعم الأعضاء في تنمية القدرات على تعبئة الموارد من أجل تعميم التنوع البيولوجي والاستثمارات في نصح الزراعة المستدامة التي تساهم مساهمة أفضل في الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه، بما في ذلك الجهود الرامية إلى تأمين التمويل من مرفق البيئة العالمية.	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15 ج-5، 4-5، 3-2	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بجياة أفضل	القرار IT/GB - 2019/6 تنفيذ المادة 9، حقوق المزارعين؛ الفقرة 39 من الوثيقة C 2021/21	2027	وقدمت السلطات الوطنية الدعم في تنفيذ وإعمال حقوق المزارعين، على النحو المبين في المادة 9 من المعاهدة الدولية. مواصلة الجهود التي يبذلها المركز العالمي المعني بالنظم الغذائية للشعوب الأصلية للتأثير على مناقشة السياسات المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي، من خلال تحالف قمة الأمم المتحدة للنظم الغذائية المعني بالنظم الغذائية للشعوب الأصلية ومجموعة روما لأصدقاء الشعوب الأصلية، وبما أنها متجذرة في مبدأ الموافقة الحرة المسبقة المستنيرة	مساعدة الأعضاء في تنمية القدرات على إدماج منظور التنوع البيولوجي، بما في ذلك استراتيجيات المساواة بين الجنسين ذات الصلة، والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والمعارف التقليدية، في صكوك التخطيط ذات صلة، بما فيها أطر البرمجة القطرية للمنظمة والمبادرات الإقليمية والخطط الوطنية للقطاعات الزراعية والخطط الوطنية للتغذية والغذائية	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الفقرة 38(ج)، 26(و) من الوثيقة CGRFA- 18/21/Report، القرار IT/GB - 2019/2 تنفيذ النظام المتعدد الأطراف للحصول على	التنفيذ جارٍ	حلقات عمل وتنمية القدرات في مجال الحصول على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتقاسم منافعها ومعلومات التسلسل الرقمي، وتقديم تقرير عن التطبيق العملي للتدابير القطرية للحصول على الموارد وتقاسم منافعها على القطاعات الفرعية المختلفة للموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. مساعدة المؤسسات الوطنية والمستعملين الآخرين في استخدام	مساعدة الأعضاء، بناء على طلبهم، في تحسين قدرتهم على وضع وتكييف وتنفيذ تدابير الحصول على الموارد وتقاسم منافعها، من أجل إدراك أهمية الموارد الوراثية للأغذية والزراعة ودورها الخاص على صعيد الأمن الغذائي وسماحتها المميزة.	

		الموارد وتقاسم منافعها وتشغيله		وتنفيذ النظام المتعدد الأطراف للحصول على المنافع وتقاسمها تنفيذ الدورة الخامسة لصندوق تقاسم المنافع التابع للمعاهدة		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الفقرتان 13 و 14 من الوثيقة C 2021/21، والفقرة 49-ب من الوثيقة C 2019/REP، وغير ذلك.	التنفيذ جارٍ	وضع واعتماد أدوات لرصد الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي، بما في ذلك نُهج النظم الإيكولوجية (مثل تقييم وأداء الثروة الحيوانية على الصعيد البيئي، ومدونة قواعد السلوك الدولية بشأن الاستخدام والإدارة المستدامين للأسمدة، وما إلى ذلك)	دعم البلدان في بناء القدرات لرصد الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي، بما في ذلك نُهج النظام الإيكولوجي	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15، 2-15، 4-2، 3-2	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل		التنفيذ جارٍ	تعزيز عمليات الانتقال إلى استدامة التنوع البيولوجي مسترشدة بالعناصر العشرة لإطار الزراعة الإيكولوجية - الحد من تدهور النظم الإيكولوجية والتصحّر وإزالة الغابات في الأراضي الجافة وعكس اتجاهها (10 بلدان على الأقل)	دعم البلدان في تفعيل إطار العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية وسواها من نُهج مبتكرة مستدامة، من أجل تيسير تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	استراتيجية تنمية القدرات الوطنية في مجال الصحة النباتية التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (2010)، والنسخة المنقحة (2012)	التنفيذ جارٍ	إجراء تقييمات للقدرات في مجال الصحة النباتية تساعد في تحديد مواطن القوة والتحديات في النظم الوطنية للصحة النباتية صياغة استراتيجيات وطنية لتنمية القدرات في مجال الصحة النباتية ستساعد في حماية التنوع البيولوجي للنباتات وتحسن الصحة النباتية وتعزز الأمن الغذائي إنتاج مواد تدريبية تدعم تنفيذ الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية، تساعد في بناء نظم وطنية للصحة النباتية أكثر قوة، وتقدّم الدورات التدريبية من خلال حلقات عمل إقليمية سنوية، ودورات التعليم الإلكتروني ومن خلال استخدام المواد التدريبية الأخرى مثل المعلومات المصوّرة وأشرطة الفيديو والتعليم الإلكتروني	دعم البلدان في بناء نظمها في مجال الصحة النباتية الكفيلة بحماية النباتات المزروعة والبرية على حد سواء	

<p>3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 6-15، 4-1، 5-2، 9-ج، و 8-17، 5-ب، و 9-ج، و 8-17</p>	<p>المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، والمجال 5 الخاص بإنتاج أفضل</p>	<p>المعيار الدولي رقم 12؛ CPM R-06 (2017)؛ الاستراتيجية الوطنية لتنمية القدرات في مجال الصحة النباتية (2010)، والنسخة المنقحة (2012) خطة العمل العالمية لمكافحة دودة الحشد الخريفية: إطار العمل</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>دعم البلدان في تنفيذ التبادل الرقمي لشهادات الصحة النباتية (نظام إصدار الشهادات الإلكترونية للصحة النباتية التابع للاتفاقية الدولية) والتوصيات الخاصة بتنظيف المستوعبات وبالآفات الملوثة، الصادرة عن هيئة تدابير الصحة النباتية إدراك البلدان لكيفية استخدام التوصيات الصادرة عن الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وهيئة تدابير الصحة النباتية، في التعاطي مع منظمتها الوطنية لوقاية النباتات والنفاذ إلى النظم الوطنية لتدابير الصحة النباتية التي يمكن استخدامها لوقاية الحياة النباتية لديها من الأنواع الغازية الدخيلة (مثل تحليل المخاطر ونظم المراقبة وإجراءات الاستئصال ومراقبة الحدود وغيرها) تؤدي تقييمات القدرات في مجال الصحة النباتية إلى وضع استراتيجيات وطنية لتنمية القدرات في مجال الصحة النباتية، تنطوي على مكوّن يتعلق بكيفية التصدي للمخاطر المرتبطة بالأنواع الغازية الدخيلة المضرّة بالنباتات. وتدعم منظمة الأغذية والزراعة من خلال أنشطة في برامج عالمية مثل العمل العالمي لمكافحة دودة الحشد الخريفية، البلدان لبناء قدراتها في مجال إقرار واعتماد ممارسات الرصد والوقاية والإدارة المستدامة للأنواع الغازية التي تعمل كأفات أو أمراض على المحاصيل.</p>	<p>دعم البلدان في بناء القدرات على صعيد الممارسات الجيدة في مجال رصد الأنواع الغازية والوقاية منها وإدارتها واستئصالها</p>	<p>تحسين تطبيق البلدان للمعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ذات الصلة بتعميم التنوع البيولوجي</p>	<p>6</p>
<p>3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 6-15</p>	<p>المجال 3 الخاص ببيئة أفضل</p>	<p>الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 11(أ)) والفقرة 15(د) و(و))؛ ومذكرة التفاهم بين منظمة الأغذية والزراعة واتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهلّدة</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>العمل مع اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهلّدة بالانقراض بشأن التجارة بالأنواع الغازية</p>	<p>دعم البلدان في بناء القدرات على صعيد الممارسات الجيدة في مجال رصد الأنواع الغازية والوقاية منها وإدارتها واستئصالها</p>		

		بالانقراض التي وُقعت في عام 2006.				
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15، 8-15، 3-د، 5-1	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، والمجال 3 الخاص بإنتاج أفضل	الوثيقة C 2021/21 (الفقرات من 23 إلى 27)	التنفيذ جارٍ	دعم البلدان في تنفيذ خطة عمل المنظمة بشأن مقاومة مضادات الميكروبات	دعم البلدان في بناء القدرات في مجال تعميم التنوع البيولوجي في إطار نهج الصحة الواحدة	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		التنفيذ جارٍ	دعم الأعضاء في تحقيق الاستخدام الأمثل للأسمدة من خلال بناء القدرات في مجال إعادة تدوير المغذيات وإدارة صحة التربة ونشر أفضل الممارسات على الجهات الفاعلة على طول سلسلة القيمة الخاصة بالأسمدة	دعم استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الفقرة 83 من الوثيقة CGRFA-18/21/Report	التنفيذ جارٍ	دعم التنفيذ الوطني والإقليمي للعناصر ذات الصلة للمبادرة الدولية للملقحات 2.0 وبرنامج عمل هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة المتصل بها	دعم وتعزيز تقاسم وتعميم المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة بشأن إدارة الملقحات	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15، 4-14، 2-2، 2-1، 4-14، 6-14، 7-14، 14-ب، 14-ج	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 2 الخاص بإنتاج أفضل		يحدد لاحقًا	يحدد لاحقًا	دعم الاستخدام المستدام للموارد السمكية بما في ذلك من خلال نهج النظام الإيكولوجي إزاء إدارة مصايد الأسماك	
2-15، 4-6، 4-2، 3-2، 3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل، المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	برامج التعاون الحكومي والاتفاقات المبرمة مع البلدان محط التركيز	2024	المرحلة الثالثة من برنامج الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لبلدان أفريقيا ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ الممول من الاتحاد الأوروبي: دعم بلدان أفريقيا ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ في: - تعزيز إدماج اعتبارات التنوع البيولوجي في أطر السياسات والاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية. - تعميم اعتبارات التنوع البيولوجي وإضفاء الطابع المؤسسي عليها في البرامج القطرية للإرشاد الزراعي	بناء القدرات المتصلة بالاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف في أفريقيا ومنطقة البحر الكاريبي وبلدان المحيط الهادئ	

				- تعميم التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية الدورات التدريبية في المدارس الحقلية للمزارعين لتيسير اعتماد المنتجين الزراعيين للممارسات القائمة على النظم الإيكولوجية والتعجيل بالتحويل إلى نظم زراعية وغذائية مستدامة.		
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل		يحدد لاحقاً	يحدد لاحقاً	مواصلة تقديم البراهين على أن الحلول التي تقيم توازناً بين صون التنوع البيولوجي للغابات وبين استخدامه المستدام، كإدارة المستدامة للغابات والاستصلاح والزراعة الحرجية، ممكنة التنفيذ من خلال تقاسم أفضل الممارسات، تماشيًا مع القدرات والأولويات والسياقات الوطنية؛ وأن الزراعة والحرجة يمكنهما التأزر لدعم التنمية المستدامة	
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل	CBD/COP/DEC/14/7	2027	تم اختبار 7 نماذج ناجحة تدعم الإدارة المستدامة للحياة البرية في سياقات ومناظر طبيعية مختلفة، بما في ذلك من خلال إنتاج بروتينات من مصادر بديلة، وتم توسيع نطاقها (برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية).	دعم تنفيذ الممارسات للإدارة المستدامة للغابات وتحسين صون الحياة البرية، واستخدامها على نحو مستدام	
النتائج 2: تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها						
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	تم الاتفاق عليها خلال مشاورات الأعضاء		نشر تقارير اجتماعات اللجان الفنية للمنظمة، والمؤتمرات الإقليمية وسائر الأجهزة الدستورية التابعة لها	تيسير المناقشات حول تعميم التنوع البيولوجي في اللجان الفنية للمنظمة، والمؤتمرات/الهيئات الإقليمية وسائر الأجهزة الدستورية	3 تيسير الحوار على مستوى السياسات حول تعميم التنوع البيولوجي
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	الفقرات 10-ب-2، و22- ي، و23(هـ) من الوثيقة COFO/2020/R	2024	تنفيذ خطة العمل للفترة 2021-2024 لدعم وقف إزالة الغابات التي أعدتها الشراكة التعاونية المعنية بالغابات	وضع مبادرة مشتركة بين الشعب لمعالجة المخفزمات الزراعية لإزالة الغابات، وتدهور الأراضي، وفقدان الأراضي الرطبة وخسارة التنوع البيولوجي المرتبط بها، كاستجابة لمبادرة "عكس مسار إزالة الغابات" التي	6 تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة

					تعتبر مسعى على نطاق منظومة الأمم المتحدة بطلب من الأمين العام، يقوده برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة وغيرها من الكيانات ذات الصلة .	من جانب المنظمة والشركاء لتعميم التنوع البيولوجي
النتائج 3: الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية						
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل 3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15		الربع 3 (كل عام)	التقرير السنوي الرقمي للمنظمة عن التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة	توفير آخر المعلومات عن حالة واتجاهات المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي التي تكون المنظمة راعية لها أو شريكة فيها[7]	تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بتغذية أفضل، المجال 2 الخاص بتغذية أفضل 3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 1-2، 3-1، 6-15، 4-15، 2-2، 1-3، 2-3، 4-3، 8-12، 14-ب		التنفيذ جارٍ	تشمل التقارير الرئيسية لمنظمة الأغذية والزراعة جوانب التنوع البيولوجي	إعداد تقارير المنظمة مع إدراج أقسام حول الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية	1
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بتغذية أفضل، المجال 2 الخاص بتغذية أفضل 3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 1-2، 3-1، 6-15، 4-15، 2-2، 1-3، 2-3، 4-3، 8-12، 14-ب		التنفيذ جارٍ	ندوات واجتماعات لأصحاب المصلحة المتعددين، وما إلى ذلك، بشأن التنوع البيولوجي	عقد اجتماعات عالمية للخبراء، وأحداث جانبية وأحداث رفيعة المستوى متصلة بالتنوع البيولوجي وما يتصل بها من خدمات النظام الإيكولوجي للأمن الغذائي والتغذية والصحة.	3
	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل 3-15، 1-15، 4-14، 5-2 6-15، 4-15		التنفيذ جارٍ	منظمة الأغذية والزراعة ممثلة في المؤتمرات والمناسبات المتعلقة بالتنوع البيولوجي	تمثيل المنظمة والقطاعات الزراعية في الأحداث المتصلة بالتنوع البيولوجي	تيسير الحوار على مستوى السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه على المستوى العالمي والإقليمي والقطري

<p>المجال 3 الخاص ببيئة أفضل</p> <p>3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15</p>			<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>منظمة الأغذية والزراعة ممثلة في الاجتماعات الحكومية الدولية المتعلقة بالتنوع البيولوجي (اتفاقية التنوع البيولوجي، وغيرها)</p>	<p>تمثيل المنظمة في الجلسات في اتفاقيات التنوع البيولوجي ذات الصلة بهدف تحديد المنظمة باعتبارها المنتدى الرئيسي للتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة، وضمان أن تضم الاتفاقيات الأخرى احتياجات القطاعات الزراعية</p>	
<p>المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بتغذية أفضل، المجال 2 الخاص بتغذية أفضل</p> <p>3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 1-2، 3-1، 6-15، 4-15، 2-2، 1-3، 2-3، 4-3، 8-12، 14-ب</p>		<p>الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17(ط))</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>بناء على طلب لجنة مصائد الأسماك، تم تعزيز الدعم المقدم إلى المنظمات الإقليمية لإدارة مصائد الأسماك وللأجهزة الاستشارية الإقليمية لمصائد الأسماك وغيرها من مبادرات إقليمية، على صعيد تعميم التنوع البيولوجي في صون الموارد المائية واستخدامها المستدام المساهمة في فريق الاتصال المعني بالتنوع البيولوجي التابع لاتفاقية التنوع البيولوجي (الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة)</p>	<p>توسيع نطاق عمل الشراكات ذات الصلة (مثلًا، الأعضاء في مجموعة الأمم المتحدة للإدارة البيئية للأراضي؛ والشراكة التعاونية في مجال الغابات؛ والشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية؛ والشراكة من أجل تنمية المناطق الجبلية؛ والشراكة العالمية من أجل التربة ومجموعة الخبراء الفنية الحكومية الدولية المعنية بالتربة) لزيادة الإقرار بدور التنوع البيولوجي في تحقيق الأمن الغذائي والتغذية</p>	<p>تيسير الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي بين الحكومات، والشركاء في التنمية، والمجتمع المدني والقطاع الخاص والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية</p>
<p>المجال 3 الخاص ببيئة أفضل</p> <p>3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15</p>		<p>الوثيقة CPM 2018/28؛ والإطار الاستراتيجي للاتفاقية للفترة 2020- 2030</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>مواصلة العمل مع منظمة الجمارك العالمية (ما يتصل بالتجارة الإلكترونية والأنواع الغريبة الغازية والمشغلين الاقتصاديين المعتمدين) المنظمة البحرية الدولية وما يتصل بانتقال الآفات بواسطة الحاويات البحرية، والاتحاد البريدي العالمي ذي الصلة بالتجارة الإلكترونية - الأنواع الغريبة والغازية، ومنظمة التجارة العالمية ذات الصلة باتفاق الصحة والصحة النباتية</p>	<p>المساهمة في عمل المنظمات الأخرى المعنية بتدابير الصحة النباتية</p>	<p>5</p>
<p>المجال 3 الخاص ببيئة أفضل</p> <p>3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15</p>		<p>القرار: IPBES-2/8 ترتيبات الشراكة التعاونية في ما يتعلق بعمل المنبر الحكومي الدولي المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>تقديم مساهمات إلى برنامج عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي، مع إبلاغ الأجهزة الرئاسية للمنظمة بانتظام بأخر المستجدات في تنفيذ برنامج العمل</p>	<p>المساهمة في عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية</p>	

المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، والمجال 3 الخاص بإنتاج أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 6-15، 3-1، 5-3، 8-15		يحدد لاحقاً	يحدد لاحقاً	المساهمة في التعاون الثلاثي لنهج "الصحة الواحدة" (أي منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية لصحة الحيوان) ومنصات "الصحة الواحدة" الأخرى	
المجال 1 الخاص ببيئة أفضل، المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	4-2، 1-13، 2-13، 13-ب، 3-14، 5-، 6-15، 4-14، 1-15، 3-15، 4-15، 6-15		يحدد لاحقاً	يحدد لاحقاً	النظر في أوجه التآزر بين المبادرات المتصلة بالمناخ في القطاع الزراعي وصون التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام، مع مراعاة الظروف الوطنية	
المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 6-15، 3-2، 4-2، 2-15، 4-6		يحدد لاحقاً	يحدد لاحقاً	تعزيز الدعم المقدم للممارسات التجارية المستدامة والمبتكرة، ودعم البلدان في أن تضطلع بالمسؤولية عن خدمات نظامها الإيكولوجي	
المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 6-15، 3-2، 4-2، 2-15، 4-6		التنفيذ جارٍ		دعم البلدان لإلغاء الممارسات والسياسات العامة المضرة بالتنوع البيولوجي مع وضع غايات التنوع البيولوجي المتفق عليها من جانب مختلف الأطراف نصب العين للحد قدر المستطاع من التأثيرات السلبية أو لتجنبها وتعزيز صون التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام، تبعاً للسياق والأولويات الوطنية وتماشياً مع لوائح منظمة التجارة العالمية وغيرها من الالتزامات الدولية ذات الصلة	
المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل، المجال 1 الخاص بتغذية أفضل،	3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-15، 6-15، 3-2، 4-2، 4-6، 2-15، 3-1، 1-2، 2، 3-1، 2-3، 4-3، 8-12، 14-ب		التنفيذ جارٍ	الخطوط التوجيهية، مجتمعة الممارسات، وغير ذلك.	تشاطر الممارسات الجيدة ووضع الأدوات التي تبين الروابط بين الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية ودعم الانتقال إلى تحقيق زراعة مراعية للتنوع البيولوجي والنظم الغذائية المستدامة، حسب الاقتضاء	تجميع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ونشرها والتحسين من تطبيقها بما يبين الروابط بين

	المجال 2 الخاص بتغذية أفضل					التنوع البيولوجي والأمن الغذائي	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل		يحدد لاحقًا		يحدد لاحقًا	التوعية بشأن العوامل المحركة لخسارة التنوع البيولوجي في الغابات وكيفية التصدي لها	
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 4-2، 3-2، 6-15، 4-15، 4-6، 2-1، 3-1، 2-15، 4-6، 2، 1-3، 2-3، 4-3، 8-12، 3-12، 2-2، 1-2، 14-ب	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل، المجال 1 الخاص بتغذية أفضل، المجال 2 الخاص بتغذية أفضل، المجال 4 الخاص بتغذية أفضل		التنفيذ جارٍ	عقد الحملات والعقود ذات الصلة بالتنوع البيولوجي	الانخراط في عقود الأمم المتحدة بشأن التغذية وعلوم المحيطات، والزراعة الأسرية، والمياه، وإصلاح النظام الإيكولوجي والمشاركة في توجيهها، ودعم الاحتفال بالسنة الدولية للإبليات، والمراعي والرعاة، ودعم الاحتفال بالأيام الدولية/العالمية بشأن البقول، والأراضي الرطبة، والحياة البرية، والغابات، والمياه، والنحل، والتنوع البيولوجي، والبيئة، والتصحر، والجفاف، والنظم الإيكولوجية لغابات المانغروف، واليوم دولي للتوعية بالفاقد والمهدر من الأغذية، والتربة، وصحة الجبال والنباتات، والدعوة إلى تعميم مراعاة التنوع البيولوجي ودور التنوع البيولوجي وخدمات نظمه الإيكولوجية في تحقيق الأمن الغذائي والتغذية ضمن هذه المجالات	التوعية بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية في المنتديات ذات الصلة	7
النتائج 4: تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإجازه							
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	بناء القدرات لتنسيق التنوع البيولوجي في المنظمة، وتوفير الدعم المتسق لمجالات العمل المشتركة إتاحة القائمة المحدثة لجهات الاتصال المعنية بالتنوع البيولوجي للمنظمة على الإنترنت	تشكيل مجموعة عمل داخلية على نطاق المنظمة معنية بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك، حسبما هو ملائم، مجموعات عمل فرعية مواضيعية لتبادل المعارف بشأن مسائل التنوع البيولوجي	تعزيز قدرات المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي	4

3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	عكس التنوع البيولوجي في اتفاقيات التعاون الجديدة والمحدثة (مثل مذكرات التفاهم)	تحديد التنوع البيولوجي كمجال رئيسي للتعاون مع المنظمات الدولية ذات الصلة ومع المجتمع المدني والجهات الفاعلة في القطاع الخاص والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية	5	تعزيز التعاون مع المنظمات ذات الصلة
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	سريان الضمانات البيئية والاجتماعية المراجعة للمنظمة	استعراض عمليات دورة المشروع، والضمانات البيئية والاجتماعية من أجل التصدي للمستويات الثلاثة للتنوع البيولوجي بشكل أفضل عبر جميع القطاعات الزراعية	6	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة المتصلة بالتنوع البيولوجي في سياسات وإجراءات المنظمة
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	ضمّ التنوع البيولوجي إلى أدوات إدارة المخاطر في المشاريع	ضمّ المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي إلى إدارة المخاطر في المشاريع والموافقة الحرة، والمسبقة والمستنيرة		
3-15، 1-15، 4-14، 5-2، 6-15، 4-15	المجال 3 الخاص ببيئة أفضل	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	إبقاء حالة التنوع البيولوجي في مشتريات منظمة الأغذية والزراعة قيد الاستعراض	وضع خطوط توجيهية جديدة للمشتريات تأخذ في الاعتبار الشواغل المتصلة بالتنوع البيولوجي		