

المعاهدة الدولية
بشأن الموارد الوراثية النباتية
للأغذية والزراعة



منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



A

البند 15 من جدول الأعمال المؤقت

الدورة العاشرة للجهاز الرئاسي

روما، إيطاليا، 20-24 نوفمبر/تشرين الثاني 2023

التقرير المرحلي عن تنفيذ استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة بشأن تعميم التنوع البيولوجي
عبر القطاعات الزراعية

الموجز

اعتمد المجلس، في دورته الثالثة والستين بعد المائة، استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية (الاستراتيجية). ووافق المجلس، خلال 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 تتم بلورة خطة العمل بشكل أكبر في ضوء التطورات والاتفاقات الجديدة، بما فيها تلك التي تم إبرامها تحت إطار اتفاقية التنوع البيولوجي وهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة والمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، والخبرات المكتسبة في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل.

وتقدم هذه الوثيقة لمحة عامة عن التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل.

يمكن الاطلاع على وثائق منظمة الأغذية والزراعة- المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة على:

<https://www.fao.org/plant-treaty/meetings/meetings-detail/ar/c/1618930/>

أولاً - المقدمة

- 1- بناءً على تفويض مؤتمر المنظمة في دورته الحادية والأربعين،¹ اعتمد مجلس المنظمة في دورته الثالثة والستين بعد المائة استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية (الاستراتيجية).² وتهدف الاستراتيجية إلى تحقيق أهدافها بطريقة منظمة ومتناسقة، مع الأخذ بعين الاعتبار الأولويات والاحتياجات واللوائح والسياسات الوطنية وأطر البرمجة القطرية. ووافق المجلس، خلال دورته السادسة والستين بعد المائة، على خطة العمل للفترة 2021-2023 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (خطة العمل).³
- 2- وترصد منظمة الأغذية والزراعة تنفيذ الاستراتيجية وتقدم تقاريرها إلى الأجهزة الرئاسية والدستورية المعنية في المنظمة. وكما هو ملحوظ في الاستراتيجية، سيجري تحديثها بصورة دورية في ضوء النتائج المنبثقة عن التقييمات واستجابةً للاتفاقات العالمية الجديدة، بما في ذلك تلك المبرمة في إطار اتفاقية التنوع البيولوجي وهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة).
- 3- وتقدم هذه الوثيقة لمحة عامة عن التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل حتى مايو/أيار 2023.

ثانياً - التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل

- 4- يسترشد تنفيذ الاستراتيجية بخطة عملها. وتحدد هذه الأخيرة الإجراءات الرئيسية والمنجزات المتوخاة ومواعيد الإنجاز لكل من النواتج الأربعة التالية للاستراتيجية:
 - الناتج 1: الدعم المقدم إلى الأعضاء، بناءً على طلبهم، لتعزيز قدراتهم لتعميم 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- وتنفذ الاستراتيجية وفقاً لمبدأ عدم ترك أي أحد خلف الركب.
- 6- ويقدم الملحق 1 بهذه الوثيقة معلومات عن تنفيذ 182 من المنجزات المتوخاة المقررة للفترة 2021-2023. وإن الإجراءات والمنجزات المتوخاة الواردة في خطة العمل ليست شاملة لعمل المنظمة المتعلق بتعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية.

¹ الفقرة 48(ب) من الوثيقة C/2019/REP.

² منظمة الأغذية والزراعة. 2020. استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية. روما.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/CA7722AR>

³ الفقرة 24 (ح) من الوثيقة CL/166/REP.

7- وتم الانتهاء من 81 من المنجزات المتوخاة (45 في المائة) اعتباراً من مايو/أيار 2022؛ وكان 94 من المنجزات المتوخاة (52 في المائة) في طريقها للإنجاز كما هو مخطط؛ و 6 من المنجزات (3 في المائة) تأخرت حتى نهاية عام 2023 بسبب تفشي جائحة كوفيد-19 أو الأحداث المعاد ترتيب جدولها الزمني أو تم تأخيرها من قبل مقدمي الخدمات؛ وتم إلغاء منجز واحد (1 في المائة). ويرد ملخص لحالة تنفيذ المنجزات المتوخاة بحسب النواتج في الجدول 1.

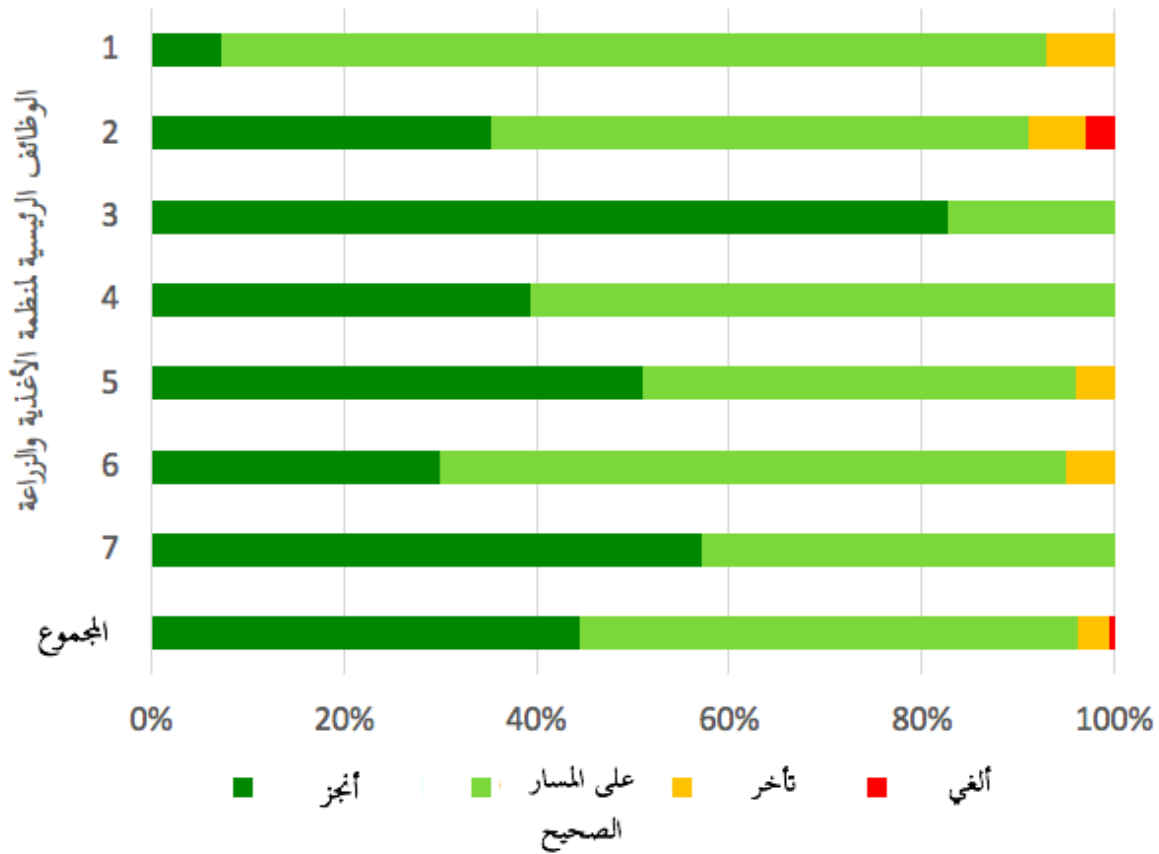
الجدول 1- حالة تنفيذ المنجزات المتوخاة حتى مايو/أيار 2023، بحسب النواتج.

المجموع	عدد المنجزات الملغاة	عدد المنجزات المتوخاة التي تأخر إنجازها	عدد المنجزات المتوخاة التي يجري إنجازها	عدد المنجزات المتوخاة المكتملة	
105	1	4	64	36	النتائج 1
3	0	0	2	1	النتائج 2
64	0	2	24	38	النتائج 3
10	0	0	4	6	النتائج 4
182	1	6	94	81	المجموع

8- تركزت غايات الاستراتيجية وأهدافها على النتائج التي تعكس الوظائف الرئيسية للمنظمة. وقد تحقق أكثر من نصف المنجزات المتوخاة في إطار الوظيفة الرئيسية 7 للمنظمة، «الدعوة والتواصل على المستويات القطرية والإقليمية والعالمية، في مجالات ولاية المنظمة»، و45 في المائة من المنجزات المتوخاة في إطار الوظيفة الرئيسية 3، «تيسير وتعزيز ودعم الحوار بشأن السياسات على المستويات العالمية والإقليمية والقطرية»⁴. ويعرض الشكل 1 حالة تنفيذ المنجزات المتوخاة حسب الوظيفة الرئيسية.

⁴ تم تحديث الوظيفتين الرئيسيتين 3 و7 على التوالي في الإطار الاستراتيجي 2021-2031 على النحو التالي: «تيسير وتعزيز ودعم الحوار بشأن سياسات النظم الزراعية والغذائية على المستويات العالمية والإقليمية والقطرية، بما في ذلك الاعتراف الصريح بالمقايضات ومراعاتها». وكذلك «الدعوة والاتصال على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية، بما في ذلك بالمستهلكين، مع الاستفادة من معارف المنظمة وبياناتها وموقعها كوكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة ودورها الموثوق كوسيط محايد.»

الشكل 1- حالة تنفيذ المنجزات المتوخاة في مايو/أيار 2023، حسب الوظيفة الرئيسية لمنظمة الأغذية والزراعة



9- وتغطي الأنشطة المنجزة مجموعة متنوعة من المواضيع. وتقدم الأقسام الفرعية التالية معلومات عن عدد مختار من الإنجازات المتوخاة المكتملة لأغراض توضيحية. ويقدم الملحق 1 حالة جميع المنجزات المتوخاة.

توفير الدعم للبلدان الأعضاء، بناءً على طلبها، لتحسين قدرتها على تعميم التنوع البيولوجي (النتائج 1)

10- تشمل هذا النتائج أنشطة تساعد البلدان على وضع وتنفيذ صكوك معيارية، وجمع البيانات وتحليلها، وتنمية القدرات في مجال تعميم التنوع البيولوجي، وتحسين تطبيق وتبادل المعارف والممارسات الجيدة.

11- وتم تعزيز الوعي بأهمية التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية من أجل تحقيق الكفاءة في استخدام الموارد، وجرت مساعدة البلدان الأعضاء على وضع السياسات والآليات ذات الصلة. فعلى سبيل المثال، قُدمت تقييمات ودعم للائتمثال للتشريعات الوطنية والاتفاقيات الدولية المتصلة بالحياة البرية في ستة بلدان (جمهورية الكونغو وزمبابوي والسنغال وغابون ومالي ومدغشقر).⁵

12- وجرت مساعدة البلدان في مجال تقييم مخاطر الأمراض المعدية الناشئة عند مستوى التفاعل بين الحياة البرية والثروة الحيوانية والإنسان والنظام الإيكولوجي باستخدام أدوات منظمة الأغذية والزراعة والتعاون الرباعي (منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية لصحة الحيوان). ووضعت منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية لصحة الحيوان الأداة التشغيلية المشتركة لتقييم المخاطر، وقدم الخبراء

⁵ swm-programme.info/web/guest/legal-hub

التقنيون توجيهات بشأن وضع عمليات مشتركة لتقييم المخاطر على الصعيد الوطني.⁶ وزوّدت البلدان بالمساعدة على تعزيز قدراتها على تعميم التنوع البيولوجي في إطار نهج "صحة واحدة".⁷

13- وتم إنتاج معلومات عن الممارسات الزراعية التي تصون التنوع البيولوجي وتستخدمه على نحو مستدام وتشجّع خدمات النظام الإيكولوجي. فعلى سبيل المثال، تم تحديث مجموعة الأدوات للاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة⁸ في إطار المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة (المعاهدة)، كما نُشر دليل عملي بشأن تفعيل العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية.⁹

14- وجرت مساعدة الأعضاء على تحسين قدرتهم على جمع البيانات عن حالة التنوع البيولوجي وتحليلها وتوفيرها، بما في ذلك البيانات المطلوبة بموجب الصكوك الدولية. فعلى سبيل المثال:

- اعتمد الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للفترة 2020-2030 ويتضمن آليات لتعزيز نظم الإنذار بتفشي الآفات والاستجابة لها؛¹⁰
- ونشر تقرير عن المسح العالمي للغابات بواسطة الاستشعار عن بعد؛¹¹
- ووضع نظام لرصد تنوع نحل العسل ضمن نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة؛¹²
- وتم استحداث أداة لرصد تنفيذ الإدارة المستدامة للتربة؛¹³
- وتم توسيع نطاق النظام العالمي للإعلام عن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة ووصل إلى 1.5 ملايين من معرفات الكيانات الرقمية للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة المسجلة؛¹⁴
- وابتت قاعدة بيانات Soilex، وهي قاعدة بيانات عالمية تيسر الحصول على المعلومات المتعلقة بالصكوك القانونية لوقاية التربة، متاحة على الإنترنت.¹⁵

⁶ extranet.who.int/sph/jra

⁷ www.fao.org/one-health/ar

⁸ www.fao.org/plant-treaty/tools/toolbox-for-sustainable-use/overview/ar

⁹ منظمة الأغذية والزراعة. 2023. *Harnessing the potential of the 10 Elements of Agroecology to facilitate agrifood systems*

<https://doi.org/10.4060/cc4049en> روما. *transformation – From visual narratives to integrated policy design*

¹⁰ أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. 2021. *الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للفترة 2020-2030*. حماية الموارد النباتية العالمية وتيسير التجارة الآمنة. روما. منظمة الأغذية والزراعة بالنيابة عن أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.

¹¹ www.fao.org/publications/card/en/c/CB3995AR

¹² www.fao.org/3/cb7449en/cb7449en.pdf

¹³ www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet/en

¹⁴ FAO-ITPS. 2020. *Protocol for the assessment of Sustainable Soil Management*. روما.

¹⁵ www.fao.org/fileadmin/user_upload//GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf

¹⁶ ssl.fao.org/glis/site/doiindex

¹⁷ www.fao.org/soils-portal/soilex/ar

15- وتم دعم البلدان في تنفيذ خطط العمل العالمية بشأن الموارد الوراثية الحيوانية والنباتية والحرجية. كما أن إطار العمل بشأن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة،¹⁶ الذي وضع تحت رعاية الهيئة استجابة للتقرير المتعلق بحالة التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في العالم،¹⁷ فقد أقره المجلس في عام 2021.¹⁸ وهو يتضمن أكثر من 50 من الإجراءات التي وزعت على ثلاثة مجالات استراتيجية ذات أولوية، وهي: التوصيف والتقييم والرصد؛ والإدارة (صون التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام)؛ والأطر المؤسسية. كما اعتمد المجلس خطة العمل العالمية للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة¹⁹ التي وضعت استجابة للتقرير عن حالة الموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة في العالم.²⁰

16- وقامت أمانتا المعاهدة الدولية والصندوق العالمي لتنوع المحاصيل بإنشاء احتياطي الطوارئ لبنوك الجينات الذي صمّم لتقديم دعم سريع وقصير الأجل وعاجل لمجموعات الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في النظام المتعدد الأطراف، حيث يوجد تهديد وشيك للمجموعة ولا يتوفر أي دعم مالي بديل.²¹

17- ويتواصل تزايد حجم المشاريع المتصلة بالتنوع البيولوجي على الصعيدين الوطني والإقليمي. واعتبارًا من مايو/أيار 2023، كان 816 من المشاريع، التي أسند إليها مؤشر التنوع البيولوجي بقيمة إجمالية قدرها 2 634 405 967 دولارات أمريكية، نشطة من الناحية التشغيلية. واعتبارًا من مايو/أيار 2023، كانت حافظة مرفق البيئة العالمية التابع للمنظمة تتألف من 298 مشروعًا معتمدًا، بمنحة تراكمية إجمالية قدرها 1 290 631 040 دولارًا أمريكيًا. وتغطي الحافظة جميع مجالات التركيز الخمسة لمرفق البيئة العالمية وتتألف بصورة متزايدة من مشاريع المجالات المتعددة التركيز²² ومُهجّج شاملة لعدة قطاعات. وتركز نسبة 30 في المائة من أصل قيمة الحافظة الإجمالية، على توليد منافع التنوع البيولوجي العالمي، بتمويل من المجال المحوري للتنوع البيولوجي (389 مليون دولار أمريكي) من الإجمالي. إن ما في ظل تزايد أهمية المشاريع والبرامج المتكاملة، يتركز كل التمويل تقريبًا المؤمن للبلدان في إطار التجديد السابع لمرفق البيئة العالمية بشكل محدد، إنما على تحديات التنوع البيولوجي أو يدّر "منافع جانبية" هامة للتنوع البيولوجي نتيجة إجراءات أخرى. وهذه تشمل مساعدة البلدان في تحقيق الحياد في تدهور الأراضي، وهو نشاط هام لمكافحة تدهور الأراضي يولد أيضًا منافع للتنوع البيولوجي.

تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها (النتائج 2)

18- يشمل هذا الناتج الأنشطة التي تيسر الحوار بشأن السياسات، وهو يشمل التبادل العادل بين الأجيال، بشأن تعميم التنوع البيولوجي وتحسين تطبيق المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة من جانب المنظمة والشركاء لتعميم التنوع البيولوجي.

¹⁶ منظمة الأغذية والزراعة. 2022. إطار العمل بشأن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة. هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة. روما. <https://www.fao.org/3/cb8338ar/cb8338ar.pdf>

¹⁷ منظمة الأغذية والزراعة. 2019. *The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture*. J. Bélanger & D. Pilling, eds. .2019. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. روما. doi.org/10.4060/CA3129EN

¹⁸ الفقرة 38 من الوثيقة CL 168/REP.

¹⁹ المرفق دال بالوثيقة CGRFA-18/21/Report.

²⁰ منظمة الأغذية والزراعة. 2019. *The State of the World's Aquatic Genetic Resources for Food and Agriculture*. FAO. 2019. Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture assessments. روما. <https://doi.org/10.4060/CA5256EN>

²¹ www.fao.org/3/cb7798ar/cb7798ar.pdf

²² www.thegef.org/what-we-do

19- ودمج الإطار الاستراتيجي للمنظمة 2022-2031²³ والخطة المتوسطة الأجل 2022-2025 وبرنامج العمل والميزانية 2022-2023²⁴ بقوة التنوع البيولوجي. ويظهر التنوع البيولوجي بوضوح في مجالات الأولوية البرمجية²⁵. والمجال البرمجي في إطار بيئة أفضل "التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية من أجل الأغذية والزراعة" (المجال 3 الخاص ببيئة أفضل) يستهدف في معظمه تنفيذ الاستراتيجية؛ ويهدف إلى ضمان " تعزيز استخدام النظم الإيكولوجية البحرية والبرية والخاصة بالمياه العذبة وخدماتها على نحو مستدام وصورها وإعادة تأهيلها من خلال اعتماد سياسات وممارسات هادفة"²⁶ ويسهم بصورة خاصة في الأهداف 2-5، و4-14 و1-15 و3-15 و4-15 و6-15 من أهداف التنمية المستدامة. ويضمن المجال 3 الخاص ببيئة أفضل إدماج المواضيع المشتركة الثلاثة الخاصة بالمساواة بين الجنسين والشباب والإدماج للتأكد من عدم ترك أي أحد خلف الركب وحصول الجميع على منافع عادلة.

20- ويعتبر تعميم التنوع البيولوجي بنداً معتاداً على جدول أعمال الأجهزة الرئاسية والدستورية ذات الصلة للمنظمة، بما في ذلك الأجهزة الإقليمية. وفي أعوام 2020، و2021، و2022 تلقت اللجان الفنية معلومات مستكملة عن تنفيذ الاستراتيجية²⁷ وشاركت بنشاط في إعداد خطة العمل للفترة 2021-2023 والفترة 2024-2027. وتلقى المؤتمر الإقليمي للشرق الأدنى، في دورته السادسة والثلاثين، تقييماً لتعميم التنوع البيولوجي في إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا²⁸، وقرر زيادة جهود التعميم بدعم من المنظمة. وأوصى المؤتمر الإقليمي لآسيا والمحيط الهادئ، في دورته السادسة والثلاثين، المنظمة بأن تضع المنظمة خطة لتعزيز العمل المتناسك بشأن تعميم التنوع البيولوجي في إقليم المحيط الهادئ.²⁹ وستدعم الخطة وضع الأهداف الإقليمية والوطنية والوفاء بالتزامات الرصد والإبلاغ بموجب إطار كورنمينغ-مونريال للتنوع البيولوجي العالمي.³⁰

21- وتتواصل مواءمة برامج المنظمة وسياساتها وأنشطتها ذات الصلة وتنفيذها مع أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك تلك المتصلة بالتنوع البيولوجي. وناقش إصدار عام 2022 من تقرير حالة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العالم، عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية وإجراءات تعميم التنوع البيولوجي التي تدعم الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة.³¹

²³ الوثيقة C 2021/7.

²⁴ الوثيقة C 2021/3.

²⁵ الفقرة 72 من الوثيقة C 2021/7.

²⁶ الملحق 1 بالوثيقة CL 168/3.

²⁷ الوثائق COAG/2020/16؛ وCOFI/2021/9.1؛ وCOFO/2020/5/Rev.2؛ وCOAG/2022/13؛ وCOFI/2022/8؛ وCOFO/2022/6.2.

²⁸ الوثيقة NERC/22/INF/15.

²⁹ الفقرة 30(ط) من الوثيقة APRC/22/REP.

³⁰ صدرت المسودة الأولى للإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 في 5 يوليو/تموز 2021

www.cbd.int/doc/c/abb5/591f/2e46096d3f0330b08ce87a45/wg2020-03-03-en.pdf.

³¹ منظمة الأغذية والزراعة. 2019. *The State of the World's Aquatic Genetic Resources for Food and Agriculture*. FAO. Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture assessments. doi.org/10.4060/CA5256EN. روما.

22- وسعيًا إلى زيادة تطبيق المنتجات المعرفية، وضعت مبادرة مشتركة بين الشعب بشأن الدوافع الزراعية لإزالة الغابات، وتدهور الأراضي، وفقدان الأراضي الرطبة وخسارة التنوع البيولوجي المرتبط به، وتم إعداد خطة عمل للفترة من عام 2022 إلى عام 2024 من قبل الشراكة التعاونية في مجال الغابات.³²

الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية (النتائج 3)

23- يهدف هذا الناتج إلى تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي، وتيسير حوار السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه، بما يبيّن الروابط القائمة بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي، وتيسير الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي وزيادة الوعي بدور التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية في تحقيق الأمن الغذائي والتغذية في المحافل ذات الصلة، وضمان أن تكون الإجراءات مراعية للمنظور الجنساني والعمر، ومراعاة احتياجات فئات محددة، بما في ذلك الفقراء والذين يعانون من الفقر المدقع والشعوب الأصلية.

24- وجرى اختبار أداة تقييم أداء الزراعة الإيكولوجية في جميع الأقاليم، كما وضعت قاعدة بيانات علمية تشمل 40 بلدًا وأكثر من 5 000 مزرعة لتحسين الأدلة على أداء الزراعة الإيكولوجية المتعدد الأبعاد كخيار لإيجاد نظم غذائية مستدامة.

25- وعقدت المنظمة وأمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، بشكل افتراضي في يوليو/تموز 2021، حوارًا عالميًا حول دور الأغذية والزراعة في الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 (الحوار العالمي)³³. واختتم الاجتماع بجزء رفيع المستوى بشأن المبادرات والنهج الرامية إلى تعميم التنوع البيولوجي في قطاعي الأغذية والزراعة. وحضر الجزء الرفيع المستوى وزراء وممثلون عن المنظمات الإقليمية والمؤسسات الإنمائية الدولية. ووجه انتباه الاجتماع الثالث للفريق العامل المفتوح العضوية المعني بالإطار العالمي للتنوع البيولوجي إلى الاستنتاجات المنبثقة عن الحوار العالمي والنواتج التي تم التوصل إليها الجزء الرفيع المستوى.³⁴

26- ويسهل عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية 2021-2030 الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي، وتقود المنظمة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة تنفيذه. وتساعد المنظمة في صياغة رؤية لتنفيذ العقد تعكس ولايتها المتمثلة في جعل النظم الزراعية والغذائية أكثر كفاءة وشمولًا واستدامة وقدرة على الصمود مع العمل في الوقت ذاته على إدارة وحماية البيئة وقاعدة الموارد الطبيعية التي تعتمد عليها هذه النظم. واعتبارًا من عام 2022 فصاعدًا، ستعمل المبادرات الرئيسية المصاحبة لعقد الأمم المتحدة على تعزيز الخبرات العملية المتعلقة بجهود الإصلاح.

³² www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf

³³ منظمة الأغذية والزراعة. 2021. *Global Dialogue on the Role of Food and Agriculture in the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Summary Report of the Virtual Meeting – 6–7 July 2021*. روما.

www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030EN

³⁴ منظمة الأغذية والزراعة. 2021. *Joint report of the co-chairs of the Global Dialogue on the Role of Food and Agriculture in the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Biodiversity, food and agriculture: Vital partners for people, planet, and prosperity*. روما. www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en

تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه (الناتج 4)

- 27- يهدف هذا الناتج إلى تعزيز قدرة المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي، ودعم دمج المعارف المتصلة بالتنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وإجراءاتها، والتعاون مع المنظمات ذات الصلة.
- 28- وتم تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه، بما في ذلك عن طريق تعزيز القدرات الفنية لوحدات المنظمة وتحسين التنسيق فيما بينها. وأنشأت المنظمة مجموعة عمل مشتركة بين الإدارات معنية بالتنوع البيولوجي تضم أعضاء على نطاق المنظمة³⁵ من مختلف الوحدات (المكاتب والمراكز والشعب) في المقر الرئيسي وفي المكاتب الإقليمية. وتنشط شبكة فنية داخلية على نطاق المنظمة لتبادل المعارف بشأن التنوع البيولوجي وتضم أكثر من 190 عضواً من أكثر من 50 من المكاتب والشعب والوحدات والمكاتب الإقليمية ودون الإقليمية والقطرية.
- 29- ونُشر إطار المنظمة للإدارة البيئية والاجتماعية،³⁶ الذي يحل محل الخطوط التوجيهية ذات الصلة لعام 2015، وخطة أعمال نصف سنوية لتنفيذه، عام 2022. ويهدف الإطار إلى ضمان حماية جميع الناس والبيئة من الآثار السلبية المحتملة لبرامج المنظمة ومشاريعها. وهو يتضمن متطلبات جديدة ومستكملة بشأن حفظ واستعادة الموارد الطبيعية المتجددة والتنوع البيولوجي.
- 30- وتقوم أداة التقرير السنوي القطري للمنظمة بجمع المعلومات من المكاتب القطرية عن أدائها واحتياجاتها ومتطلباتها. وتم التماس معلومات مستفيضة عما قدمته المكاتب القطرية في عامي 2021 و2022 من دعم إلى البلدان المضيفة بشأن المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي من أجل تحديد الفرص المتاحة لتعزيز عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي على المستوى القطري وتحسين التنسيق في هذا الصدد.

ثالثاً - مشروع خطة العمل للفترة 2024-2027 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

- 31- اعتمد الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي الإطار العالمي للتنوع البيولوجي، إطار كوتنغ-مونتريال للتنوع البيولوجي العالمي في ديسمبر/كانون الأول 2022 في مونتريال، كندا، إثر عملية مشاورات ومفاوضات دامت أربع سنوات.³⁷ ويدعم التنوع البيولوجي العالمي تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ويضم أربعة أهداف لعام 2050 و23 مقصداً لعام 2030 لتحقيق الرؤية العالمية "الحياة بانسجام مع الطبيعة".

³⁵ بما في ذلك الشعب المعنية بالإنتاج الحيواني والصحة، والإنتاج النباتي ووقاية النباتات، ومصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، والغابات، والأراضي والمياه، والأغذية والتغذية، والأغذية الزراعية، واقتصاديات وإحصاءات الأغذية الزراعية، ووحدة الشعوب الأصلية، وأمانات نظم التراث الزراعي ذات الأهمية العالمية، والهيئة، والمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، والمركز المشترك بين المنظمة ومنظمة الصحة العالمية (المواصفات الغذائية للذئور الغذائي والأمراض الحيوانية المصدر)، وجميع المكاتب الإقليمية الخمسة.

³⁶ منظمة الأغذية والزراعة. 2022. *Framework for Environmental and Social Management*. Rome.

doi.org/10.4060/cb9870en

³⁷ الوثيقة CBD/COP/DEC/15/4.

32- وشاركت المنظمة في عملية الإطار العالمي للتنوع البيولوجي كمراقب في اتفاقية التنوع البيولوجي. وبناءً على طلب مجلس المنظمة في دورته السادسة والستين بعد المائة،³⁸ عرضت الاستراتيجية وخطة العمل على الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي للنظر فيهما.³⁹ كما وُجِه انتباه الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي إلى تقرير الاجتماع والتقارير المشترك للرئيسين المشاركين للحوار العالمي،⁴⁰ وكذلك قرار المجلس 168/1 وإطار العمل بشأن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة.⁴¹ وقدمت المنظمة عدة تقارير أخرى إلى عملية الإطار العالمي للتنوع البيولوجي وإطار الرصد ذي الصلة.⁴² وبالإضافة إلى ذلك، واصلت المنظمة، بفضل مشاركة صكين من صكوك المنظمة⁴³ في فريق الاتصال المعني بالتنوع البيولوجي، تعزيز تعميم التنوع البيولوجي في سياق الإطار العالمي للتنوع البيولوجي.⁴⁴

33- وتنعكس الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي، وبخاصة كون الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي حاسم الأهمية للأغذية والزراعة، في إطار التنوع البيولوجي العالمي، حيث تتصل أكثر من المقاصد بشكل مباشر بالقطاعات الزراعية والغذائية.⁴⁵

34- وتتصل العديد من القرارات الأخرى الصادرة عن الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف مباشرةً بعمل المنظمة، بما في ذلك اعتماد خطة العمل للفترة 2020-2030 للمبادرة الدولية لصون التنوع البيولوجي للتربة واستخدامه المستدام.⁴⁶

35- وفي ربيع عام 2021، أقر مجلس الرؤساء التنفيذيين في منظومة الأمم المتحدة المعني بالتنسيق النهج المشترك لإدماج التنوع البيولوجي والحلول القائمة على الطبيعة من أجل التنمية المستدامة في سياسات الأمم المتحدة وتخطيط برامجها وتنفيذها.⁴⁷ ويلزم النهج المشترك منظومة الأمم المتحدة بتعميم التنوع البيولوجي في برامجها، وتحفيز العمل الجماعي لمعالجة دوافع فقدان التنوع البيولوجي واستعادة النظم الإيكولوجية. وتنشط المنظمة في مجموعة الأمم المتحدة لإدارة البيئة،

³⁸ الفقرة 17(ح) من الوثيقة CL 166/9.

³⁹ www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/212314/FAO3.pdf
⁴⁰ منظمة الأغذية والزراعة. 2021. *Joint report of the co-chairs of the Global Dialogue on the Role of Food and Agriculture in the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Biodiversity, food and agriculture: Vital partners for people, planet, and prosperity.* روما. www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en.

⁴¹ الوثيقتان CBD/SBSTTA/24/INF/32 و CBD/WG2020/3/INF/12.

⁴² بما في ذلك الوثائق CBD/SBI/3/INF/36 و CBD/SBSTTA/24/7/REV1 و CBD/SBSTTA/24/INF/8 و CBD/SBSTTA/24/INF/14 و CBD/SBI/3/INF/6 و CBD/SBI/3/INF/33 و CBD/WG2020/2/INF9 و CBD/SBI/3/INF/38 و CBD/SBI/3/INF/39 و CBD/SBI/3/INF/15 و CBD/COP/15/INF/23 و CBD/COP/15/INF/24 و CBD/COP/15/INF/25.

والردود المقدمة استجابة لإخطارات اتفاقية التنوع البيولوجي 2018-063 و 2019-008 و 2019-075 و 2019-108 و 2021-063 و 2021-012. www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf و www.cbd.int/doc/c/8c23/393f/b0e59c8da9eb4aefce374bfe/fao-information-selected-target10-terms-en.pdf.

⁴³ هذان الصكان هما الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية للأغذية والزراعة.

⁴⁴ www.cbd.int/blg/

⁴⁵ تشمل المقاصد ذات أهمية خاصة للقطاعات الزراعية والغذائية: 1 (معالجة التغيير في الأراضي والبحر)؛ 2 (ترميم النظام الإيكولوجي)؛ 3 (المناطق المحمية وغيرها من التدابير الفعالة للصون)؛ 4 (خطر الانقراض والتنوع الوراثي)؛ 5 (استخدام الأنواع البرية، وحصادها والتجارة بها)؛ 6 (الأنواع الدخيلة الغازية)؛ 7 (التلوث)؛ 8 (تغير المناخ)؛ 9 (المنافع من استخدام الأنواع البرية)؛ 10 (الإدارة المستدامة للزراعة، وتربية الأحياء المائية، ومصائد الأسماك والغابات)؛ 11 (مساهمة الطبيعة في الشعوب، بما في ذلك صحة التربة والتلقيح)؛ 13 (الحصول على الموارد الوراثية، وتقاسم منافع استخدامها)؛ 14 (تعميم التنوع البيولوجي)؛ 16 (خيارات الاستهلاك المستدام والبصمة العالمية للاستهلاك)؛ و 18 (الحوافز والإعانات الضارة للتنوع البيولوجي).

⁴⁶ الوثيقة CBD/COP/DEC/15/28.

⁴⁷ الوثيقة CEB/2021/1/Add.1.

التي نشرت في عام 2021 تقريرًا يصف التزام منظومة الأمم المتحدة بمساعدة الدول الأعضاء على الوفاء بالإطار العالمي للتنوع البيولوجي.⁴⁸

36- ويرد في القسم الثاني من هذه الوثيقة وصف للتطورات والاتفاقات الجديدة الإضافية التي يمكن مراعاتها عند استعراض الاستراتيجية وخطة العمل وتحديثهما، مثل اعتماد إطار العمل بشأن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة. ولا تزال الاستراتيجية متنسقة تمامًا مع تنفيذ المقررات الأخيرة الصادرة عن اتفاقية التنوع البيولوجي وداعمة لها، بما في ذلك اعتماد الإطار العالمي للتنوع البيولوجي.

37- وعُرض مشروع خطة عمل للفترة 2024-2027 على لجان الزراعة ومصايد الأسماك والغابات، وعلى هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة، في دوراتها الأخيرة.⁴⁹

38- ويكتمل مشروع خطة العمل للفترة 2024-2027 استراتيجيات المنظمة وسياساتها الأخرى ويتماشى معها تمامًا، بما في ذلك استراتيجية المنظمة الجديدة الخاصة بتغير المناخ للفترة 2022-2031⁵⁰ واستراتيجيتها للعلوم والابتكار⁵¹، واستراتيجية ورؤية عمل المنظمة في مجال التغذية، وسياسة المنظمة بشأن الشعوب الأصلية والقبلية، وسياسة المنظمة بشأن المساواة بين الجنسين (الفترة 2022-2030) وخطة عمل المنظمة الخاصة بالشباب في الريف. وهو يساهم ويدعم الأفضليات الأربع، وبالتالي يخلق أساسًا مستدامًا لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة والنهوض بعمل المنظمة في إطار عدد من مجالات الأولوية البراجمية - وبصفة رئيسية مجالات الأولوية البراجمية الخاصة بإنتاج أفضل «الابتكار من أجل الإنتاج الزراعي المستدام» (المجال 1 الخاص بإنتاج أفضل)، وكذلك «صحة واحدة» (المجال 3 الخاص بإنتاج أفضل)، ومجالات الأولوية البراجمية الخاصة ببيئة أفضل «نظم زراعية وغذائية متكيفة مع تغير المناخ وتخفف من حدة آثاره» (المجال 1 الخاص ببيئة أفضل)، وكذلك «التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية للأغذية والزراعة» (المجال 3 الخاص ببيئة أفضل).

⁴⁸ unemg.org/wp-content/uploads/2021/04/EMG-Biodiversity-WEB.pdf

⁴⁹ الوثائق [C 2023/22](https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf) و [NFI/R1391](https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf) و [COFO/2022/REP](https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf) و [CGRFA-19/23/Report](https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf)

⁵⁰ منظمة الأغذية والزراعة. 2022. استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بتغير المناخ للفترة 2022-2031. روما.

<https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf>

⁵¹ منظمة الأغذية والزراعة. 2022. استراتيجية منظمة الأغذية والزراعة للعلوم والابتكار. روما. www.fao.org/3/cc2273en/cc2273en.pdf

الملحق 1

حالة التنفيذ حتى مايو/أيار 2023 خطة العمل للفترة 2021-2023 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

النتائج 1: توفير الدعم للبلدان الأعضاء، بناءً على طلبها، لتحسين قدرتها على تعميم التنوع البيولوجي							
ملاحظات	الحالة	الإحالات إلى القرارات ⁵³	مواعيد الإنجاز المؤقتة	المنجزات المتوخاة ⁵²	الإجراءات الرئيسية	الوظائف الرئيسية للمنظمة #	مجالات العمل الرئيسية
الوثيقة CGRFA-19/23/6.1 (قريبًا)	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/21 (الفقرة 73)؛ الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرتان 10 (أ) و 17 (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 عمل 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
https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB8338AR https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB9905AR الوثيقة CGRFA-19/23/11.2.2	على المسار الصحيح	الوثيقة CGRFA/17/19/Report (الفقرات من 44 إلى 47)	2023	وضع استجابة في مجال السياسات 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 خطط عمل وتنفيذها على المستوى العالمي		

⁵² يشار بعلامة * إلى الإنجازات المتوخاة المتفق عليها في وثائق المشاريع.

⁵³ بالنسبة إلى بعض المشاريع القطرية، لم يلاحظ وجود أي قرارات صادرة عن الأجهزة الرئاسية أو الدستورية.

<p>الوثيقة CGRFA-19/23/8.3 الوثيقة CGRFA-19/23/10.2 الوثيقة CGRFA-18/21/12.2</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 والحرجية</p>		
<p>www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-28-en.pdf</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>اتفق عليه خلال مشاوره الأعضاء بشأن خطة العمل وتمشيًا مع استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي</p>	<p>2023</p>	<p>دعم البلدان في تعزيز الوعي وتدعيم الأطر القانونية التي تمكّن وتدعم نظم الإنتاج التي تدعم التنوع البيولوجي المرتبط بها وتستفيد منه</p>		
<p>مكتبة الندوات الإلكترونية لاتفاقية روتردام</p>	<p>أخير</p>	<p>عبر القطاعات الزراعية</p>	<p>2021</p>	<p>برنامج حلقة 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>أرجئ المؤتمر الدولي الخامس المعني بإدارة المواد الكيميائية حتى سبتمبر/أيلول 2023 إن خطة عمل مقترحة ومشاركة بين منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن مبيدات الآفات الشديدة الخطورة لعرضها على المؤتمر الدولي الخامس المقبل المعني بإدارة المواد الكيميائية</p>	<p>تأخر</p>	<p>قرارات المؤتمر الدولي الرابع المعني بإدارة المواد الكيميائية</p>	<p>2021</p>	<p>النظر في وضع خطة عمل عالمية بشأن القضاء على مخاطر المبيدات العالية الخطورة</p>		

www.ippc.int/en https://www.fao.org/plant-treaty/ar/	على المسار الصحيح	المواقع الشبكية للصك	2023	إجراء مشاورات وطنية/إقليمية لتعزيز المصادقة والتنفيذ	تيسير حوار 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.		
www.ippc.int/en/core-activities/standards-and-implementation/call-for-topics-standards-and-implementation/	على المسار الصحيح	المادة 10 من الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات CPM (1997)؛ الوثيقة CPM 2018/28	التنفيذ جارٍ	يتضمن الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (الفترة 2020-2030) الذي اعتمده هيئة تدابير الصحة النباتية، عدة بنود من بنود جدول أعمال التنمية 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.	إشراك البلدان في وضع المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية واعتمادها وتنفيذها.		
www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	مشاركة البلدان في عملية وضع المعايير لضمان مساهمة المعايير المعتمدة في حماية التنوع البيولوجي للنباتات، وتحسين الصحة النباتية وتعزيز الأمن الغذائي.			
doi.org/10.4060/cc1345en	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 15(هـ))	2023	إبلاغ لجنة مصايد الأسماك في دورتها الخامسة والثلاثين بالعناصر الرئيسية للمفاوضات المتصلة بقطاع مصايد الأسماك	دعم البلدان والآليات الإقليمية في إجراءات صون التنوع البيولوجي في المناطق الواقعة خارج الولاية الوطنية		

<p>extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%20detail-events/ru/c/1396120/ www.fao.org/publications/card/en/c/CB8748EN doi.org/10.4060/cb7140en doi.org/10.4060/cb7141en www.fao.org/3/cb8932en/cb8932en.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cb1520en/ www.fao.org/documents/card/en/c/cb3368en www.fao.org/3/cc4720en/cc4720en.pdf</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17(ج))</p>	<p>التنفيذ جارٍ</p>	<p>دعم البلدان في تقييم مخاطر الأمراض المعدية الناشئة عند مستوى التفاعل بين الحياة البرية والثروة الحيوانية والبشر، باستخدام أدوات المنظمة وأدوات التعاون الثلاثي⁵⁴ (كالتقييم المشترك للمخاطر) والنظر في النتائج ضمن الأطر التنظيمية.</p>	<p>دعم البلدان في إجراء تقييمات مخاطر الأمراض المعدية الناشئة وتحديثها، بما يشمل مراعاة عوامل أو دوافع الخطر/الحماية المتصلة بالتنوع البيولوجي</p>		
<p>swm-programme.info/web/guest/legal-hub</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة CBD/COP/DEC/14/7؛ والوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-3))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP</p>	<p>2023</p>	<p>تقييم ودعم تحسين امتثال الإطار القانوني الوطني للأطر القانونية الوطنية والمعاهدات والصكوك الدولية المتصلة بالحياة البرية في البلدان التجريبية لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية (ما لا يقل عن 14 بلداً*)</p>	<p>دعم البلدان لتعزيز الأطر القانونية التي تمكن الإدارة المستدامة للحياة البرية لضمان الأمن الغذائي والتخفيف من حدة الفقر وتفادي الأنشطة غير الشرعية مع الأخذ بعين الاعتبار، عند الاقتضاء، مقرر اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الإدارة المستدامة للأحياء البرية (CBD/COP/DEC/14/7)</p>		
<p>على المسار الصحيح</p>	<p>على المسار الصحيح</p>	<p>الوثيقة CBD/COP/DEC/14/7</p>	<p>2023</p>	<p>إعداد تقرير تحليلي مشترك بين البلدان يرفع توصيات إلى اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الأطر المعيارية والمعايير الواجب وضعها/تعزيزها، من أجل تمكين الإدارة المستدامة للحياة البرية، ويعتمد لكي توافق عليه الأطراف.</p>	<p>دعم البلدان في تعزيز الأطر القانونية التي تمكن الإدارة المستدامة للغابات وإنتاج الخشب لغايات التخفيف من الفقر، بالتماشى مع أهداف اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية</p>		
<p>على المسار الصحيح</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 بالتماشى مع الالتزامات الوطنية الخاصة بالإنتاج القانوني للأخشاب والاتجار بها (ما لا يقل عن 15 بلداً*)</p>	<p>دعم البلدان في تعزيز الأطر القانونية التي تمكن الإدارة المستدامة للغابات وإنتاج الخشب لغايات التخفيف من الفقر، بالتماشى مع أهداف اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية</p>		

⁵⁴ التعاون بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العالمية لصحة الحيوان ومنظمة الصحة العالمية: مذكرة مفاهيمية ثلاثية (2010).

					المهددة بالانقراض والالتزامات الوطنية بإنفاذ القوانين والحوكمة والتجارة في قطاع الغابات والشروط الدولية للتجارة بالأخشاب.		
www.fao.org/fishery/en/topic/166235 www.fao.org/fishery/statistics-query/en/home www.fao.org/publications/card/en/c/CA7131EN/	أُنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	تحديث النظام الكمبيوتر للمصيد السمكي في العالم (FISHSTAT)	تجميع البيانات والمعلومات وتحليلها ونشرها لرصد حالة التنوع البيولوجي على جميع المستويات، بما في ذلك البيانات المفصلة بحسب نوع الجنس، حسب الاقتضاء	2	دعم البلدان لتجميع المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي في مجال صنع القرارات، وتحليلها واستخدامها
doi.org/10.4060/cb9970en	أُنجز	الوثيقة COFO/2016/REP (الفقرة 17(أ))	2021	نشر التقرير عن المسح العالمي للغابات بواسطة الاستشعار عن بُعد			
empres-i.apps.fao.org	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	التنفيذ جارٍ	التسجيل والرصد المتواصل للبيانات بشأن التنوع الميكروبي كمعلومات عن الأمراض من خلال نظام EMPRES-i			
doi.org/10.4060/cc0461en	أُنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9)	2022	إعداد التقرير العالمي الصادر كل سنتين عن حالة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العالم، قبل انعقاد الدورة الخامسة والثلاثين للجنة مصايد الأسماك			
	تأخر	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	إطلاق الأداة الجوالية 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 وبنائها في مجالات جمع البيانات ووضع النماذج ورصد حالة المراعي، ولا سيما في بلدان المنطقة الجافة	
fgla.fao.org	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 والصيد 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 في البلدان النامية بشأن نظم معلومات الضمانات البيئية	
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 13(د))	2022	إتاحة أدوات ومنهجيات للإبلاغ عن الغابات الأولية والمحلية ومعالجة الثغرات الحالية في البيانات	دعم الأعضاء بواسطة أدوات ومنهجيات لتوليد أدلة أفضل على مساهمة الغابات في الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه
www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031en www.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org/ www.wildmeat.org/toolkit/indicators	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	إنتاج بيانات ومنتجات معرفية ذات صلة لبرنامج 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 الموقع الإلكتروني للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بشأن الإبلاغ الوطني عن الامتثال للالتزامات الوطنية للاتفاقية الدولية، بما في ذلك توفير المعلومات بشأن آفات النباتات ونفسيها، من أجل تيسير تبادل المعلومات والاستجابات المبكرة للمشاكل الناشئة المتعلقة بالصحة النباتية	مساعدة البلدان في الوفاء بالتزاماتها الوطنية بالإبلاغ المنصوص عليها في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات		
www.fao.org/3/cb8133en/cb8133en.pdf	أنجز	القرار A/res/71/313	2021	نشر إحصاءات تغيير الغطاء البري بالنسبة إلى جميع البلدان في قاعدة البيانات الإحصائية الموضوعية في المنظمة (FAOSTAT)	دعم البلدان في تنمية القدرات في مجال جمع البيانات بالنسبة إلى أهداف التنمية المستدامة، لتمكين رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، وخاصة المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي ⁵⁵		
fao.org/sustainable_development_goals_helpdesk	أنجز	القرار A/res/71/313	التنفيذ جارٍ	تحديث المواقع الإلكترونية الخاصة بأهداف التنمية المستدامة			
www.fao.org/3/cc1403en/cc1403en.pdf unstats.un.org/sdgs/dataportal	على المسار الصحيح	القرار A/res/71/313	2023	جمع البيانات وتحليلها بشأن الهدف 2-4-1 من أهداف التنمية المستدامة، مع تقرير يشير إلى معدلات استجابة البلدان وتفصيل الاستجابة للمؤشر الفرعي للتنوع البيولوجي			
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 لأغراض الأغذية والزراعة في نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة	وضع نظام لرصد تنوع نحل العسل المستأنس		

⁵⁵ 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/hih-geospatial-platform/en	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	قيام جميع الأطراف التي تنفذ مشاريع حول تركيبات مبيدات الآفات شديدة الخطورة بتقديم البيانات المتصلة بالتأثير على البيئة في الاستبيان الخاص بمهذ التركيبات ⁵⁶	إجراء طلبات الحصول على بيانات محددة خاصة بالتنوع البيولوجي في سياق عملية جمع البيانات المتعلقة بمبيدات الآفات، في إطار اتفاقية روتردام
الأنشطة والمسؤوليات المتصلة بنظام المحاسبة البيئية الاقتصادية قيد الاستعراض	أُلغى	الوثيقة E/CN.3/2021/L.3 والوثيقة cl 165 ؛ القرار 8	2023	تنفيذ بلدين اثنين* على الأقل لمشاريع بشأن تنفيذ نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية المتصلة بالتنوع البيولوجي في الغابات ومصائد الأسماك (الإنتاج المحصولي والحيواني؛ واستخدام الأراضي والغطاء الأرضي)	دعم المحاسبة للنظم الإيكولوجية على أساس طوعي ⁵⁷
doi.org/10.4060/cc3716en doi.org/10.4060/cc0021en doi.org/10.4060/cc0023en	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 للبلدان في ما يخص جمع البيانات عن مواردها النباتية والحيوانية والحرجية والمائية، وتقييمها والإبلاغ عنها، وفي توثيق الجهود المبذولة لصون هذه الموارد الوراثية وتنميتها
www.fao.org/3/cc3706en/cc3706en.pdf www.fao.org/3/nl673en/nl673en.pdf www.fao.org/dad-is/data/en/ www.fao.org/wiews/en/	على المسار الصحيح	الوثيقة CGRFA-17/19/Report	العمل جارٍ	تحديث قاعدة بيانات الموارد الوراثية بصورة منتظمة (نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات)	

⁵⁶ 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 مرة واحدة أو لعدة مرات، في ظروف الاستخدام. وبموجب المادة 6 من اتفاقية روتردام، يجوز لأي طرف يكون بلداً نامياً أو بلداً يمر اقتصاده بمرحلة انتقال تصادفه مشاكل بسبب تركيبية مبيد آفات شديدة الخطورة، إما بسبب مشاكل على صحة الإنسان أو مشاكل بيئية على أراضيه، أن يقترح على الأمانة إدراج تلك التركيبية لمبيد الآفات شديدة الخطورة في المرفق الثالث. وإضافة إلى المعلومات المطلوبة والمحددة في الجزء 1 من الملحق الرابع بالاتفاقية، يمكن جمع معلومات إضافية، مثل تلوث التربة والمياه وتسمم الطيور والثدييات وتسمم الملقحات بما يؤثر بشكل ضارٍ وواضح على التنوع البيولوجي، وعرضها على الأمانة عن طريق السلطات المختصة في البلد المعني.

⁵⁷ اعتمدت لجنة الأمم المتحدة الإحصائية نظام المحاسبة البيئية والاقتصادية للتنوع البيولوجي في دورتها الثانية والخمسين المنعقدة في مارس/آذار 2021.

				المستأنسة، والنظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة)، بالتنسيق مع قواعد البيانات الأخرى ذات الصلة	واستخدامها على نحو مستدام، بما في ذلك لتمكين رصد المؤشرين 2-5 و 6-15 لأهداف التنمية المستدامة وبما يشمل البيانات المفصلة بحسب نوع الجنس		
www.fao.org/3/ng621en/ng621en.pdf www.fao.org/3/ng681en/ng681en.pdf	أُنجز		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			
	على المسار الصحيح	الوثيقة -CGRFA 17/19/Report (الفقرة 79)	2023	إنشاء نظم عالمية جديدة للمعلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية			
doi.org/10.4060/cb7876en doi.org/10.4060/cc0717en www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/capacity-development/en/	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	دعم البلدان في مجال بناء القدرات ودعم أساليب جمع البيانات ورصد التنوع البيولوجي المرتبط بما على المستوى الميكروبي، بما يشمل البكتيريا والفطريات			
www.fao.org/3/cc4380en/cc4380en.pdf	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			
www.fao.org/fishery/aquagris/home	على المسار الصحيح	الوثيقة -CGRFA 17/19/Report	2023	إنشاء 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 المنصوص عليه في 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			
www.fao.org/soils-portal/soilex/en	أنجز	الخطوط التوجيهية الطوعية للإدارة المستدامة للتربة الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة	2021	إدراج الأطر القانونية بشأن الأسمدة في قاعدة SoilEX			
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-detail/en/c/1412921/ 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-detail/en/c/1412924/ www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1419124/ www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1457369/ www.fao.org/3/cb1906en/cb1906en.pdf	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	نشر الدليل العملي للتشريعات المتعلقة بنهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك وعقد حلقتي عمل إقليميتين في أفريقيا لدعم تنفيذ الدليل العملي.	دعم البلدان لتنمية القدرات من أجل وضع أطر سياساتية وقانونية متنسقة تدمج التنوع البيولوجي داخل مختلف القطاعات وعبرها	4	دعم تنمية القدرات في مجال تعميم التنوع البيولوجي
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 11 (ي))	العمل جارٍ	دعم الأعضاء في صياغة خطة عمل وطنية لمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم، وتنفيذها			

abc-map.org www.swm-programme.info/en/legal-hub	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	مساعدة البلدان في بناء القدرات في مجال تقييم خدمات النظام الإيكولوجي، بما في ذلك نظم الإنتاج والتنوع البيولوجي المتصل بها		
doi.org/10.4060/cc5602t	أنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 14 (ح))	2023	القيام، بناءً على طلب من لجنة مصايد الأسماك، بتعزيز النقاش بين أعضاء اللجنة حول مشروع الخطوط التوجيهية الطوعية لتنظيم عمليات المسافة ورصدها ومراقبتها		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2019/REP (الفقرة 49 (ب))	2023	دعم الأعضاء، بناءً على طلبهم، من أجل تكيف سياساتهم لمراعاة مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام		
doi.org/10.4060/cc3307en	أنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17 (د) (هـ))	2023	بناء على طلب لجنة مصايد الأسماك، إنتاج وتعميم الخطوط التوجيهية العملية لدعم الأعضاء في تحديد وتنفيذ تدابير أخرى فعالة للصون قائمة على المناطق	تنمية قدرات البلدان لتحديد تدابير الصون الفعالة الأخرى المحتملة القائمة على المناطق في القطاعات الزراعية، بما في ذلك مصايد الأسماك والغابات	
www.fao.org/geographical-indications/projects/supporting-gis/en www.anp.ne/article/4-produits-nigeriens-dont-klichi-niger-et-tchoukou-niger-labellises 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	
swm-programme.info/web/guest/legal-hub	على المسار الصحيح	الوثيقة AFWC/2020/REP	2023	بالنسبة إلى البلدان التجريبية لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية (14 بلدًا على الأقل): إتاحة تجميع التشريعات ذات الصلة والملاحم		

				القانونية الوطنية التي تجري تحليلاً لمواطن القوة والفجوات ومواطن الضعف المتصلة بالأطر المعيارية التي تمكن الإدارة المستدامة للحياة البرية (بما في ذلك استخدام الحياة البرية لأغراض استهلاكية أو غير استهلاكية، والإنتاج الحيواني وصحة الحيوان، وسلامة الأغذية) على الإنترنت.		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/24/REP (الفقرة 22(ب))	2023	في ما يخص البلدان المعنية ببرنامج إنفاذ القوانين والحوكمة والتجارة في قطاع الغابات (ما لا يقل عن 15 بلداً*): استعراض الأطر القانونية المتصلة بإنتاج الأخشاب والاتجار بما لتحديد مواطن القوة والثغرات ومواطن الضعف المتصلة بالأطر المعيارية التي تمكن الإدارة المستدامة للغابات		
www.fao.org/gef/GEF8/en www.fao.org/fsnforum/consultation/food-system-integrated-program-transformation		تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	القيام، بناءً على طلب البلدان، بإدراج تعميم التنوع البيولوجي في برامج التعاون التقني، والبرنامج التعاوني بين المنظمة والحكومات، ومرفق البيئة العالمية، والصندوق الأخضر للمناخ، وغير ذلك من المشاريع الثنائية والمتعددة الأطراف، بالتماشي مع أطر البرمجة القطرية للمنظمة وللأمم المتحدة	دعم الأعضاء في تنمية القدرات على تعبئة الموارد من أجل تعميم التنوع البيولوجي والاستثمارات في نُهج الزراعة المستدامة التي تساهم مساهمة أفضل في الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه، بما في ذلك التمويل من مرفق البيئة العالمية	
	أُنجز		2023	إنشاء ما لا يقل عن مجالين برامجين اثنين للعمل بشأن تعميم التنوع البيولوجي، بالاستناد إلى المزايا النسبية للمنظمة وبالتساق مع أولويات مجال التركيز المتمحور حول التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمية، لكي تختار البلدان منها وتفصلها على مقاسها		

	على المسار الصحيح		2023	القيام، بناءً على طلب البلدان، بدعم صياغة خطط رئيسية للثروة الحيوانية ترتقي إلى أقصى حد ممكن 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	مساعدة الأعضاء في تنمية القدرات على إدماج منظور للتنوع 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 والخطة الوطنية للقطاعات الزراعية والخطة الوطنية للأمن الغذائي والتغذية		
	على المسار الصحيح	قرار المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة 2019/11 (الفقرات من 9 إلى 15)؛ والقرار 2019/4 (الفقرة 6)؛ وخطة العمل العالمية لصون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام	2023	مساعدة البلدان في تعزيز زراعة الأنواع التي يتم جمعها من البرية، والتشجيع على إكثارها من أجل تدجين المحاصيل الجديدة، حسب الاقتضاء	مساعدة الأعضاء، بناءً على طلبهم، في تحسين قدرتهم على وضع تدابير الحصول على الموارد وتقاسم منافعها وتكييفها وتنفيذها، من أجل إدراك أهمية الموارد الوراثية للأغذية والزراعة ودورها الخاص في ضمان الأمن الغذائي وسماحتها المميزة.		
www.fao.org/3/cb6525en/cb6525en.pdf www.fao.org/3/nh331en/nh331en.pdf	أنجز	الوثيقة -CGRFA (الفقرة 17/19/Report (2)19)	2023	إنجاز مسح للتدابير الوطنية للحصول على الموارد وتقاسم منافعها يهدف إلى تكييف الخصائص المميزة للموارد الوراثية للأغذية والزراعة، وقيام هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة بالنظر في توصيات المتابعة			
	على المسار الصحيح	قرار المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة	2023	البحث في موضوع الأقارب البرية للمحاصيل في إطار المعاهدة الدولية			

		2019/11 (الفقرات من 9 إلى 15)؛ والقرار 2019/4 (الفقرة 6)؛ والقرار 2019/2 (الفقرة 5)؛ والقرار 2019/7 (الفقرتان 5 و 6)				
www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf	أُنجز	الوثيقة GSPPA- VIII/20/Report (البند 2-8)	2021	وضع أداة لرصد تنفيذ الإدارة المستدامة للتربية	دعم البلدان في بناء القدرات لرصد الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي، بما في ذلك نُهج النظام الإيكولوجي	
www.fao.org/publications/card/en/c/CB8268EN www.fao.org/3/cb2229es/cb2229es.pdf	أُنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	وضع أداة ودليل للمستخدم لرصد تنفيذ نُهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك		
www.fao.org/documents/card/en/c/CA3097EN eflows.iwmi.org data.apps.fao.org/aquamaps/	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	وضع أدوات ومؤشرات التدفقات البيئية لدعم التنوع البيولوجي للمياه العذبة		
www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1605716 www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1621969/	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، خاصة القمامة البلاستيكية		
www.fao.org/documents/card/en/c/CA3546T/ doi.org/10.4060/cc4084en doi.org/10.4060/cc4251en doi.org/10.4060/cc2884en doi.org/10.4060/cc2889en	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 16 (ز))	2023	تنمية القدرات على المستويين الإقليمي والوطني في ما يخص الخطوط التوجيهية الطوعية بشأن وسم معدات الصيد		

www.fao.org/partnerships/leap/applications/en	أُنجز	الوثيقة C 2021/21 (الفقرتان 13 و 14)	2021	إعداد تقارير فنية تعرض أمثلة عن تطبيق الخطوط التوجيهية الصادرة عن المنظمة لتقييم وأداء الثروة الحيوانية على الصعيد البيئي في ما يخص تقييمات التنوع البيولوجي؛ وتقرير فني يستعرض مؤشرات إدارة التنوع البيولوجي في البرازيل		
www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/PA/GSPPA_X_2022_5.pdf www.youtube.com/watch?v=MILrme8hYQQ	أُنجز	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	أُنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	وضع قاعدة بيانات للمختبرات الوطنية التي تجري عمليات تقييم لجودة الأسمدة		
www.wildmeat.org/toolkit/indicators/	على المسار الصحيح		2023	إعداد خطوط توجيهية وأدوات لرصد إدارة الصيد البري المستدام بالاستناد إلى اختبار ميداني في البلدان التجريبية لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية		
doi.org/10.4060/cc4049en	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 دعماً لتنفيذ الدليل العملي	دعم البلدان في تفعيل إطار العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية وغيرها من النهج المبتكرة المستدامة، 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 لعام 2012)	العمل جارٍ	إجراء تقييمات للقدرات في مجال الصحة النباتية تساعد في تحديد مواطن القوة والتحديات في النظم الوطنية للصحة النباتية	دعم البلدان في إنشاء نظمها الخاصة بالصحة النباتية والكفيلة بحماية النباتات المزروعة والبرية على حد سواء		
www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/	على المسار الصحيح		العمل 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		العمل جارٍ	إنتاج مواد تدريبية تدعم تنفيذ الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية التي تساعد في إنشاء نظم وطنية للصحة النباتية أكثر قوة، وتقديم دورات تدريبية من خلال حلقات عمل إقليمية سنوية، ودورات للتعليم الإلكتروني ومن خلال استخدام مواد تدريبية أخرى 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 و 5)	2021	عقد حلقة عمل إقليمية حول وضع خطط طوارئ لتفشي الأنواع الغازية الحرجية في أوروبا وآسيا الوسطى	دعم البلدان في بناء القدرات في ما يتعلق بالممارسات الجيدة في مجال رصد الأنواع الغازية والوقاية منها وإدارتها والقضاء عليها	5	تحسين تقاسم وتطبيق المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة من جانب البلدان لتعميم التنوع البيولوجي
unfao.sharepoint.com/:b:/s/NFO/ETAN/NN3wwpJBhwEDyjf9VoBgLyktF_A-onJ6vrfdpjS7Q?e=j7tXOx www.apfins.net	أنجز	الوثيقة APFC/2019/REP (الفقرة 20)	2021	إجراء تقييم إقليمي بشأن تأثير تغيّر المناخ على الأنواع الغازية في الغابات في إقليم آسيا والمحيط الهادئ، من خلال الشبكة الإقليمية للأنواع الغازية الحرجية			

/www.fao.org/forestry/51295/en/unfao.sharepoint.com/:w:/s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq26MswMBV1wzoqBOAmGGRaa_HZjfTw?e=rfVyvd	أُنجز	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) والفقرة 15 (د) و(و))؛ ومذكرة التفاهم بين منظمة الأغذية والزراعة واتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهتدة بالانقراض التي وُقعت 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 رقم 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 الحاويات والآفات الملوثة، الصادرة عن هيئة تدابير الصحة النباتية			

	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	مساعدة البلدان في وضع 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	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 الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية والتوصيات الصادرة عن هيئة تدابير الصحة النباتية في العمل مع منظماتها 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)		
www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development	على المسار الصحيح		التنفيذ جارٍ	وضع استراتيجيات وطنية لتنمية القدرات في مجال الصحة النباتية، تنطوي على مكوّن يتعلق بكيفية التصدي للمخاطر المرتبطة بالأنواع الغازية الدخيلة المضرّة بالنباتات، نتيجة لتقييمات القدرات في مجال الصحة النباتية.		
doi.org/10.4060/cc2752en	أُنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرتان 17 (ج) و 22 (ج))	2021	إجراء دراسة مشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة وبين منظمة Ecosystem Health Alliance بشأن دوافع ظهور الأمراض الحيوانية المصدر التي تنتقل من الحياة البرية	دعم البلدان في بناء قدراتها على تعميم التنوع البيولوجي في إطار نهج "صحة واحدة"	

doi.org/10.4060/cb5545en www.fao.org/antimicrobial-resistance/resources/tools/fao-pmp-amr/es/ doi.org/10.4060/cb6918en	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 للفترة 2021-2025		
www.fao.org/documents/card/en/c/cc2289en	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 (ج))؛ الوثيقة C 2021/21 (الفقرة 74)	2023	تدريب البلدان، عند الاقتضاء، على إدراج مراقبة الحياة البرية والجوانب الأخرى المتعلقة بالتنوع البيولوجي، في برامج وجهود "صحة واحدة"		
www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf	أنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17 (ج))	2022	دعم تشجيع الإدارة المستدامة للحياة البرية، بما في ذلك نهج "صحة واحدة" للوقاية بصورة أفضل من مخاطر الأمراض الحيوانية المصدر، (برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية)		
www.fao.org/documents/card/en/c/cc5069en	أنجز	الخطوط التوجيهية الطوعية الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة للإدارة المستدامة للتربة	2023	إعداد تقرير عن إدارة التربة من أجل الزراعة المستدامة التي تعزز التغذية	دعم استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام	
www.cbd.int/doc/c/0358/0ae6/3a765da7c65613ea811f2816/cop-15-inf-24-en.pdf	على المسار الصحيح	الوثيقة CBD/COP/DEC/14/6؛ الوثيقة CGRFA/17/19/Report (المرفق هاء)	2023	دعم التنفيذ الوطني والإقليمي للعناصر ذات الصلة للمرحلة الثانية للمبادرة الدولية للملقحات (IPI 2.0) وبرنامج عمل هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة المتصل بها	دعم وتعزيز تقاسم المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة بشأن إدارة الملقحات، واعتمادها	
elearning.fao.org/course/view.php?id=933	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9 (ز))	2023	إطلاق الأدوات ودورة التعليم الإلكتروني لدعم تنفيذ نهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك		

doi.org/10.4060/cb2887en www.thegef.org/projects-operations/projects/10857 www.fao.org/responsible-fishing/bycatch-and-discards/rebyc-programme/en/	أنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17 (ز))	2021	اعتماد الخطوط التوجيهية الفنية للوقاية من المصيد العرضي للتدريبات البحرية في مصايد الأسماك	دعم الاستخدام المستدام للموارد السمكية، بما في ذلك من خلال نهج للنظام الإيكولوجي في إدارة مصايد 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 الأنواع 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 مصايد القريدس الاستوائية التي تستخدم شبك الجرّ			
www.imo.org/en/OurWork/Partnerships/Projects/Pages/GloLitter-Partnerships-Project-.aspx www.fao.org/newsroom/detail/Global-initiative-tackles-marine-litter-to-clean-up-the-world-s-oceans/en	على المسار الصحيح		2021	اعتماد تعديلين بشأن معدات الصيد للحد من الصيد غير المقصود من جانب بلدين ناميين على الأقل			
doi.org/10.4060/ca9348en	أنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9 (ز))	2022	عقد حلقة عمل للخبراء حول الدروس المستفادة والممارسات الجيدة لإدارة مصايد الأسماك التي تتماشى مع نهج النظام الإيكولوجي في مصايد الأسماك، وإعداد تقرير توليفي للنواتج			
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	تنفيذ المرحلة الثالثة من برنامج الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لبلدان أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ: • دعم إدماج تدابير الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة وصونه، في أطر السياسات والاستراتيجيات وخطط العمل على المستوى الوطني	بناء القدرات المتصلة بالاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لبلدان أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ		

				<ul style="list-style-type: none"> • دعم تعميم التنوع البيولوجي في برامج الإرشاد الزراعي على المستوى الوطني وإضفاء الطابع المؤسسي عليه • وضع برامج تدريبية لتمكين المنتجين الزراعيين من اعتماد أفضل الممارسات المستندة إلى النظام الإيكولوجي وتعزيز التحول إلى الإنتاج المستدام 		
www.un-redd.org/document-library/un-redd-2022-2025-plan-and-2022-workplan-and-budget-final-28sept2021	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	إعداد توجيهات عملية بشأن التخطيط متعدد الاستخدامات لإدارة الغابات	مواصلة إثبات أن الحلول التي تقيم توازناً بين صون التنوع البيولوجي للغابات واستخدامه المستدام، كإدارة المستدامة للغابات والاستصلاح والزراعة الحرجية، ممكنة التنفيذ من خلال تقاسم أفضل الممارسات، تماشيًا مع القدرات والأولويات والسياقات الوطنية؛ وأن الزراعة والحرجة يمكنهما دعم التنمية المستدامة بشكل تآزري	
www.fao.org/ipc/en	أنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4)) و38(هـ)	2021	القيام بابتكارات في إدارة الأشجار السريعة النمو: ممارسات جديدة في استصلاح الغابات وإعادة تشجيرها من أجل سبل معيشة الناس والبيئة		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-10)) و17(هـ)	2022	إصدار موجز عن الزراعة الحرجية باعتبارها حلاً ممكنًا لإيجاد 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 www.fao.org/3/cc1152en/cc1152en.pdf www.fao.org/3/cc1155en/cc1155en.pdf	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4))؛	2022	تجميع دراسات الحالة بشأن إدارة النزاعات بين البشر والحياة البرية		

www.fao.org/3/cc1156en/cc1156en.pdf www.fao.org/3/cc4287en/cc4287en.pdf		والوثيقة AFWC/2020/REP				
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 33(ب))	2023	دعم تنفيذ ممارسات الإدارة المستدامة للغابات في 30 بلدًا على الأقل	دعم تنفيذ ممارسات الإدارة المستدامة للغابات وتحسين صون الحياة البرية، واستخدامها على نحو مستدام	
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 33(ب))	2023	دعم إنشاء آليات محسنة لحوكمة الغابات على المستوى الوطني تماشيًا مع الالتزامات بالإنتاج القانوني للأخشاب والاتجار بها (ما لا يقل عن 15 بلدًا*)		
www.fao.org/3/cc2229en/cc2229en.pdf	أنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 17(ب))	2022	إجراء الاستعراض المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومركز البحوث الحرجية الدولية بشأن تعميم التنوع البيولوجي في قطاع الغابات		
www.fao.org/3/cb6486en/cb6486en.pdf www.fao.org/3/cb6486fr/cb6486fr.pdf	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	إعداد 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	إعداد أفضل الممارسات لتشخيص إطار إدارة الحياة البرية		
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10(ب-5))؛	2023	تحليل أدوار النساء والرجال في سلاسل إمدادات لحوم الطرائد بناءً على دراسات الحالة لبرنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية		

		الوثيقة AFWC/2020/REP				
www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031enwww.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org	تأخر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-3))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP	2021	توفير بيانات أساسية 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						
www.fao.org/3/nk728en/nk728en.pdf www.fao.org/3/nj925en/nj925en.pdf doi.org/10.4060/cc3652en www.fao.org/3/nh331en/nh331en.pdf www.fao.org/3/ni214en/ni214en.pdf www.fao.org/3/ni607en/ni607en.pdf	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	نشر تقارير اجتماعات اللجان الفنية للمنظمة والمؤتمرات الإقليمية والأجهزة الدستورية للمنظمة أيضاً	تيسير المناقشات حول تعميم التنوع البيولوجي في اللجان الفنية للمنظمة والمؤتمرات الإقليمية وفي الأجهزة الدستورية للمنظمة أيضاً	3 تيسير الحوار على مستوى السياسات حول تعميم التنوع البيولوجي
www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf	أختر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-2))، و22(ي) و23(هـ))	2021	إعداد خطة عمل دعمًا لوقف إزالة الغابات من قبل الشراكة التعاونية في مجال الغابات	وضع مبادرة مشتركة بين الشعب لمعالجة الدوافع 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، تقوده منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وإدارة الشؤون الاقتصادية	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	وضع مبادرة مشتركة بين شعب المنظمة تشجع الإجراءات الرامية إلى تحويل النظم الغذائية، حسب الاقتضاء ومع مراعاة السياقات والأولويات والقدرات الوطنية من أجل توفير الغذاء للكوكب والحد من فقدان التنوع البيولوجي ووتيرة إزالة الغابات في آن معًا.		

					والاجتماعية للأمم المتحدة وغيرها من الكيانات المعنية		
الناتج 3: الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية							
www.fao.org/3/cc1403en/online/cc1403en.html	على المسار الصحيح	A/res/71/313	2023	إعداد 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 ⁵⁸	2	تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية
doi.org/10.4060/cb9360en	أُنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	إصدار 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/en	أُنجز	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 9 ج)	2022	إصدار 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			

⁵⁸ 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، و1-4-15، و1-6-15.

doi.org/10.4060/cb7654en	أُنجز		2021	إصدار التقرير عن حالة الموارد من الأراضي والمياه في العالم للأغذية والزراعة		
الوثيقة CGRFA-19/23/7.2 الوثيقة CGRFA-19/23/7.2/Inf.1 الوثيقة CGRFA-19/23/8.2 الوثيقة CGRFA-19/23/8.2/Inf.1	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 الهيئة في دورتها التاسعة عشرة		
من المتوقع نشر التقرير عام 2024	تأخر	الوثيقة C 2021/21 (الفقرتان 13 و 14)	2021	إعداد تقرير عن التقييم العالمي للتنوع البيولوجي وقطاع الثروة الحيوانية بالاستناد إلى نموذج المحاسبة البيئية للثروة الحيوانية العالمية (GLEAM)		
www.fao.org/documents/card/en/c/cb6005en	أُنجز	الوثيقة GSPPA-VIII/20/Report (البند 4-6)	2021	عقد الندوة العالمية بشأن التنوع البيولوجي للتربة	3 تيسير حوار السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه على كلٍ من المستوى العالمي والإقليمي والقطري والتغذية والصحة.	
doi.org/10.4060/cc3716en	أُنجز	الوثيقة CGRFA/17/19/Report (الفقرة 63)	2021	عقد الندوة بشأن صون الموارد الوراثية النباتية في الموقع وإدارتها في المزرعة		
www.fao.org/events/global-symposium-on-salt-affected-soils/en	أُنجز	الوثيقة GSPPA-VIII/20/Report (البند 5-6)	2021	عقد الندوة العالمية حول أنواع التربة المتأثرة بالملوحة		

www.fao.org/events/detail/symposium-soils-for-nutrition/ar	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2022	عقد الندوة العالمية بشأن خصوبة التربة	
www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030 www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en	أنجز	الوثيقة CL 166/9 (الفقرة 17 (ح))؛ والوثيقة C 2021/21 (الفقرة 73)	2021	عقد الحوار المتعدد أصحاب المصلحة حول دور الأغذية والزراعة في الإطار العالمي للتنوع البيولوجي	
www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1608617/	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	
www.fao.org/event/world-forestry-congress/en	أنجز	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 48)	2022	عقد المؤتمر العالمي للغابات	
www.aquaculture2020.org	أنجز		2021	المؤتمر العالمي عن تربية الأحياء المائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة وشبكة مراكز تربية الأحياء المائية في إقليم آسيا والمحيط الهادئ	
	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء		توفير القيادة والدعم لتخطيط و/أو تنفيذ الأحداث التالية:	
www.un.org/en/conferences/ocean2022	أنجز		2021	مؤتمر المحيط	تمثيل المنظمة والقطاعات الزراعية في الأحداث المتصلة بالتنوع البيولوجي
www.un.org/en/food-systems-summit www.unfoodsystemshub.org	أنجز		2021	القمة العالمية للنظم الغذائية	
nutritionforgrowth.org/events/	أنجز		2021	مؤتمر القمة للتغذية من أجل النمو	

wpcparis2022.com	أنجز		2021	المؤتمر العالمي بشأن الدواجن		
wcalp.com	أنجز		2022	المؤتمر العالمي بشأن العلوم الوراثة المطبقة على إنتاج الثروة الحيوانية		
meetings.eaap.org	على المسار الصحيح		2023	الرابطة الأوروبية للإنتاج الحيواني		
sdg.iisd.org/news/world-conservation-congress-mobilizes-attention-ahead-of-climate-biodiversity-cops	أنجز		2021	المؤتمر العالمي لصون الطبيعة الذي يعقده الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة		
www.ouroceanpanama2023.gob.pa	أنجز		2021	مؤتمر "محيطنا"		
eudevdays.eu/sites/default/files/edd21_p_roceedings_final-v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8XxqcgFU7k	أنجز		2021	أيام التنمية الأوروبية		
www.dropbox.com/s/iv0w46no4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern KimFRIEDMAN_WFC2021.mp4?dl=0	أنجز		2021	المؤتمر العالمي لمصايد الأسماك		
www.icrs2022.de	أنجز		2021	الندوة الدولية للشعب المرجانية		
www.espcconference.org/africa2021 www.espcconference.org/mena2021 www.espcconference.org/europe22 www.espcconference.org/latinamerica2023	على المسار الصحيح		-2021 2023	مؤتمرات شراكة خدمات النظام الإيكولوجي		
				المساهمة في التخطيط للأحداث التالية وفي تنفيذ نواتجها، حسب الاقتضاء	تمثيل المنظمة في دورات اتفاقيات التنوع البيولوجي ذات الصلة بهدف	

<p>www.cbd.int/meetings/COP-15</p> <p>من المتوقع أن ينعقد الاجتماع السادس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي في عام 2024</p>	أنجز		2023	<ul style="list-style-type: none"> الاجتماعان الخامس عشر والسادس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي 	<p>جعل المنظمة المنتدى الرئيسي للتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة، وضمان أن تضم الاتفاقيات الأخرى احتياجات القطاعات الزراعية</p>		
<p>www.ramsar.org/event/14th-meeting-of-the-conference-of-the-contracting-parties</p> <p>من المتوقع أن ينعقد الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة في عام 2025</p>	أنجز		2023	<ul style="list-style-type: none"> الاجتماعان الرابع عشر والخامس عشر لمؤتمر الأطراف المتعاقدة في اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة 			
<p>Sustainable Wildlife Management Policy Support and Governance Gateway</p>	على المسار الصحيح	<p>الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 10 (ب-4))؛ والوثيقة AFWC/2020/REP</p>	2023	<p>عرض 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</p>	<p>تشاطر الممارسات الجيدة ووضع الأدوات التي تبين الروابط القائمة بين الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية ودعم الانتقال إلى زراعة مراعية للتنوع البيولوجي والنظم الزراعية والغذائية المستدامة، حسب الاقتضاء</p>	5	<p>تجميع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة التي تبين الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي، ونشرها وتحسين تطبيقها</p>
<p>www.fao.org/documents/card/en/c/cb7960en</p>	أنجز	<p>تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء</p>	2021	<p>دعماً للمقصد 7 من هدف التنمية المستدامة 12، نشر كتاب بشأن المشتريات العامة للأغذية يتضمن فصلاً عدة تتصل بدعم استخدام التنوع الغذائي المحلي</p>			
<p>www.fao.org/documents/card/en/c/cb6591en https://ferm.fao.org</p>	على المسار الصحيح	<p>الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 29 (هـ))؛ والوثيقة C 2021/23 (الفقرة 19)</p>	2023	<p>إتاحة الخطوط التوجيهية وأفضل الممارسات وإطار لرصد إصلاح النظام الإيكولوجي، على الموقع الإلكتروني لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظام الإيكولوجي</p>			

		((ط))					
www.fao.org/agroecology/home/en	أنجز		2021	إنشاء شبكة جماعة الممارسين من خلال منصة المعرفة المتعلقة بالزراعة الإيكولوجية			
www.fao.org/agroecology/tools-tape/en	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/en/c/1415613	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	نشر مطبوع عن نظم الزراعة الجبلية - بذور للمستقبل (Mountain farming systems - seeds for the future). 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 1-6	2021	وضع دليل بعنوان "إعادة توفير الكربون في التربة العالمية: دليل فني للممارسات الإدارية الجيدة" (Recarbonizing global soils: A technical manual of good management practices)			
www.fao.org/3/nd425en/nd425en.pdf	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	إعداد ورقة موقف منظمة الأغذية والزراعة بشأن إصلاح النظام الإيكولوجي لقطاعات الإنتاج الغذائي والزراعي (FAO Position paper on Ecosystem Restoration for Food and Agriculture Production Sectors)			

www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1442505	أنجز		2021	إعداد الخطوط التوجيهية للممارسات الجيدة في مجال تربية النحل من أجل تربية مستدامة للنحل (Guidelines for Good Beekeeping) (Practices for Sustainable Apiculture)			
	تأخر	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 22 (ي))	2021	وضع مبادرة مشتركة للشراكة التعاونية في مجال الغابات بشأن وقف إزالة الغابات			
s3.amazonaws.com/cbddocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3prl8/afda445b0ffb5a4e7e6e330d21ff0bcf/enb.iisd.org/sites/default/files/2021-09/cpw_forum_3_summary.pdf	أنجز	الوثيقة AFWC/2020/REP	2021	تنظيم المنتدى حول الحياة البرية من قبل الشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية	توسيع نطاق عمل الشراكات ذات الصلة (مثلاً، أعضاء فريق إدارة البيئية التابع للأمم المتحدة؛ والشراكة التعاونية في مجال الغابات؛ والشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية؛ والشراكة من أجل الجبال؛ والشراكة العالمية من أجل التربة؛ ومجموعة الخبراء الفنية الحكومية الدولية المعنية بالتربة)		
www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/en www.fao.org/3/cb7375en/cb7375en.pdf www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/en/	على المسار الصحيح	الدوائر المؤسسة للشراكة العالمية من أجل التربة	-2021 2023	عقد الجمعيات العامة السنوية للشراكة العالمية من أجل التربة		6	تيسير الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي بين الحكومات، والشركاء في التنمية، والمجتمع المدني والقطاع الخاص والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية
www.fao.org/global-soil-partnership/itps/en/	على المسار الصحيح	الدوائر المؤسسة للشراكة العالمية من أجل التربة	-2021 2023	تنظيم جلسات العمل السنوية لمجموعة 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	المعنية بالتربة) لزيادة الإقرار بدور التنوع البيولوجي في تحقيق الأمن الغذائي والتغذية		
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17 (ط))	التنفيذ جارٍ	القيام، بناءً على طلب لجنة مصايد الأسماك، بتعزيز الدعم المقدم إلى المنظمات الإقليمية لإدارة مصايد الأسماك والأجهزة الاستشارية الإقليمية لمصايد الأسماك وغيرها من المبادرات الإقليمية، في			

				مجال تعميم التنوع البيولوجي في صون الموارد المائية واستخدامها المستدام	
www.cbd.int/doc/c/ecac/b4df/16699be5d100b9e784745176/sbi-03-inf-38-en.pdf www.cbd.int/doc/c/f6ee/2fcd/c5d2bd0941c83dafb03fa346/sbi-03-iinf38nf-39-en.pdf	على المسار الصحيح	CBD/COP/Decision V/5 مقرر مؤتمر الأطراف	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 IPPC؛ والإطار الاستراتيجي للاتفاقية للفترة 2020-2030	التنفيذ جارٍ	مواصلة العمل مع منظمة الجمارك العالمية في ما يتصل بالتجارة الإلكترونية والأنواع الدخيلة 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 يتصل بانتقال الآفات بواسطة 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	
www.ipbes.net/resource-file/102578 www.ipbes.net/resource-file/103414	على المسار الصحيح	القرار IPBES-2/8: ترتيبات الشراكة التعاونية	التنفيذ جارٍ	المساهمة في برنامج عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية	المساهمة في عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع 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 نهج صحة واحدة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وغيره من الجهات، فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي، لتطوير الأفق والسياسات المناسبة، بتوجيه من أعضاء منظمة الأغذية والزراعة	المساهمة في التعاون الثلاثي لنهج "صحة واحدة" (أي منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمنظمة العالمية لصحة الحيوان) ومنصات "صحة واحدة" الأخرى	
	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2023	العمل بشأن أسواق المنتجات الطازجة للحياة البرية مع المنظمة العالمية لصحة الحيوان ومع اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض		
www.fao.org/in-action/epic/ex-act-tool/suite-of-tools/b-intact/en/	أنجز		2021	تطبيق الأداة المتكاملة لتقييم التنوع البيولوجي وحسابه (B-INTACT) عبر جميع الأقاليم وعلى مجموعة متنوعة 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/detail/es/c/1308261 www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1638520/ www.fao.org/costarica/noticias/detail-events/en/c/1638478/	على المسار الصحيح	الوثيقة GSPPA- rt 1-6	2021	تنفيذ مبادرة إعادة توفير الكربون في التربة العالمية (RECSOIL)، بما في ذلك إعداد الخريطة العالمية لاحتجاز الكربون العضوي للتربة وإصدار بروتوكول GSOC-MRV على مستوى المزرعة		
www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en	أنجز	الوثيقة CL 165/Rep (الفقرة 12)	2021	إعداد مجموعة من المؤشرات/مصفوفة قياس واختبارها والترويج لها، بالتعاون مع شركاء من القطاع الخاص، من أجل مساعدة الشركات المعنية	تعزيز دعم الممارسات التجارية المستدامة والمبتكرة، ودعم البلدان	

				في قطاع الأغذية والزراعة على قياس تأثيرها على التنوع البيولوجي و/أو مساعدة الحكومات الوطنية على تجميع الممارسات المؤسسية المتصلة بالتنوع البيولوجي	في الخضوع للمساءلة عن خدمات النظام الإيكولوجي الخاصة بما		
www.globalreporting.org/standards/standards-development/sector-standard-for-agriculture-aquaculture-and-fishing/ www.globalreporting.org/standards/standards-development/topic-standard-project-for-biodiversity/	أُنجز		2021	التعاون مع منظمات معنية بالإبلاغ المؤسسي من القطاع الخاص، مثل مبادرة الإبلاغ العالمية (GRI)، ومشروع الكشف عن انبعاثات الكربون (CDP)، ومجلس المعايير المحاسبية الخاصة بالاستدامة (SASB)، 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 إيلاء الاعتبار الواجب لغايات التنوع البيولوجي المتفق عليها من جانب مختلف الأطراف، لتقليل من التأثيرات السلبية أو تجنبها وتعزيز صون التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام، تبعاً 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	إعداد وثيقة فنية بشأن دور الإدارة المستدامة للثروة الحيوانية في خفض إزالة الغابات وتدهور النظم الرعوية الحرجية الزراعية في مناطق الأراضي الجافة	التوعية بالدوافع الكامنة وراء خسارة التنوع البيولوجي في الغابات وكيفية التصدي لها		

<p>www.fao.org/world-pulses-day/en/ https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/partnerships-key-to-meeting-wildlife-conservation-targets/ sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/preventing-human-wildlife-conflict-is-critical-for-people-and-the-planet/ www.wildlifeday.org/en/message/joint-statement www.wildlifeday.org/en/message/qu-dongyu www.fao.org/international-day-of-forests/en/ www.fao.org/world-water-day/en www.fao.org/world-bee-day/en/ www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/en www.fao.org/world-soil-day/en/ www.fao.org/international-mountain-day/en sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/stakeholder-engagement-is-crucial-for-successful-species-recovery الوثيقة CL 165/REP، الفقرة 19ب.</p>	على المسار الصحيح	القرارات ذات الصلة الصادرة عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بشأن الاحتفالات الرسمية	-2023 2021	الحملات السنوية: <ul style="list-style-type: none"> • اليوم العالمي للبقول (1 فبراير/شباط) • اليوم العالمي للأراضي الرطبة (2 فبراير/شباط) • اليوم العالمي للحياة البرية (3 مارس/آذار) • اليوم الدولي للغابات (21 مارس/آذار) • 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 بالفاقد والمهدر من الأغذية (29 سبتمبر/أيلول) • اليوم العالمي للتربة (5 ديسمبر/كانون الأول) • اليوم الدولي للجبال (11 ديسمبر/كانون الأول) • اليوم الدولي للصحة النباتية (يحدد لاحقاً)⁵⁹ 	الانخراط في عقود الأمم المتحدة بشأن التغذية وعلوم المحيطات والزراعة الأسرية والماء وإصلاح النظم الإيكولوجية، والمشاركة في قيادتها؛ ودعم الاحتفال بالأيام الدولية/العالمية بشأن البقول والأراضي الرطبة والحياة البرية والغابات والمياه والنحل والتنوع البيولوجي والبيئة والتصحر والجفاف والنظم الإيكولوجية لغابات المانغروف، والتوعية بالفاقد والمهدر من الأغذية وبالتربة والجبال وصحة النباتات، والدعوة إلى تعميم التنوع البيولوجي ودور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظام الإيكولوجي لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية	7	التوعية بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية في المنتديات ذات الصلة
<p>www.decadeonrestoration.org/strategy https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31813/ERDStrat.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p>	أنجز	قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة A/RES/73/284؛ والوثيقة C 2021/23 (الفقرة 19)	2021	إصدار وتنفيذ استراتيجية عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية (الفترة 2021-2030)			

⁵⁹ رهناً بموافقة مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة والجمعية العامة للأمم المتحدة.

		((ط))					
	على المسار الصحيح	الوثيقة C 2021/23 (الفقرة 17 ح))	2023	إعداد استراتيجية عقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (الفترة 2021-2030) - خطة تنفيذ العقد			
cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-review---un-decade-of-action-on-nutrition-documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/77/PDF/N2009377	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	استعراض منتصف المدة لعقد عمل الأمم المتحدة من أجل التغذية			
www.fao.org/fruits-vegetables-2021/resources/en	أنجز	قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة ذو الصلة	2021	السنة الدولية للفاكهة والخضار			
www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/en/doi.org/10.4060/cc5034en	أنجز		2022	السنة الدولية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الحرفية			
النتائج 4: تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإجازه							
	أنجز		2021	إقامة مجموعة عمل على نطاق المنظمة			
نشاط مستمر حيث يتم إجراء تحديثات بانتظام.	على المسار الصحيح	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	إتاحة قائمة محدّثة بجهات 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	4	تعزيز قدرات المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي
	على المسار الصحيح		العمل جارٍ	بناء القدرات لتنسيق التنوع البيولوجي في المنظمة، وتوفير الدعم المتسق لمجالات العمل المشتركة			
	على المسار الصحيح	الوثيقة COFO/2020/REP (الفقرة 39)	العمل جارٍ	إنشاء مجموعة عمل معنية بالغابات والنظم الزراعية المختلطة بالغابات والمراعي في الأراضي الجافة			

doi.org/10.4060/cb9870en	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	سريان الضمانات البيئية والاجتماعية المنقحة للمنظمة	استعراض عمليات دورة المشاريع، 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 المنظمة وإجراءاتها
	على المسار الصحيح		2023	تطبيق مؤشر التنوع البيولوجي في تصميم المشاريع والموافقة عليها	وضع مؤشر للتنوع البيولوجي (باتباع مثل المؤشر الجنساني) للمشاريع		
	أنجز		2021	إدراج مؤشر التنوع البيولوجي في التقارير القطرية السنوية للمنظمة			
www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_web/2021/Indigenous/FINAL_PSUI-FAO_Indigenous_Peoples_Unit_Annual_Report_2021_1.pdf	أنجز		2021	إدراج التنوع البيولوجي في أدوات إدارة المخاطر في المشاريع	إدراج المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي في إدارة المخاطر في المشاريع والموافقة الحرة والمسبقة والمستنيرة		
doi.org/10.4060/cb9870en							
	أنجز	تم الاتفاق على هذا الإجراء خلال المشاورات بين الأعضاء	2021	استعراض حالة التنوع البيولوجي في مشتريات المنظمة	وضع خطوط توجيهية جديدة للمشتريات تأخذ في الاعتبار الشواغل المتصلة بالتنوع البيولوجي	6	تعزيز التعاون مع المنظمات ذات الصلة
في أبريل/نيسان 2023، كان لدى منظمة الأغذية والزراعة 18 شراكة فاعلة مستمرة مع مختلف منظمات المجتمع المدني والأوساط الأكاديمية والمؤسسات البحثية، وقد أدرج من بينها التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية للأغذية والزراعة كمجال من مجالات التعاون.	أنجز		2021	إبراز التنوع البيولوجي في اتفاقيات التعاون الجديدة والمحدثة (كمذكرات التفاهم على سبيل المثال)	تحديد التنوع البيولوجي كمجال رئيسي للتعاون مع المنظمات الدولية ذات الصلة ومع المجتمع المدني والجهات الفاعلة في القطاع الخاص والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية		