



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



لجنة البرنامج

الدورة الثامنة والعشرون بعد المائة

روما، 18-22 مايو/أيار 2020

تنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

السيدة Maria Helena Semedo

نائب المدير العام

هاتف: +39 06570 52060

يمكن طباعة هذه الوثيقة عند الطلب انسجاماً مع مبادرة منظمة الأغذية والزراعة للحد قدر المستطاع من أثرها على البيئة وتشجيع اتصالات أكثر مراعاة للبيئة.
ويمكن الاطلاع على هذه الوثيقة وعلى غيرها من الوثائق على موقع المنظمة www.fao.org

موجز

- ◀ اعتمد المجلس، في دورته الثالثة والستين بعد المائة المنعقدة في ديسمبر/كانون الأول 2019، استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية، وطلب إلى المنظمة إعداد مشروع خطة عمل لتنفيذ الاستراتيجية.
- ◀ وتوفّر هذه الوثيقة معلومات أساسية عن عمل المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية، وتلخص حالة تنفيذ الاستراتيجية وتتضمن مشروع خطة العمل لتنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية للفترة 2020-2021. ويقترح مشروع خطة العمل إجراءات رئيسية لتفعيل الاستراتيجية، ومنجزات محددة ومقاصد ومؤشرات لرصد تنفيذ الاستراتيجية. وتمشيًا مع الاستراتيجية، سوف تقوم اللجان الفنية ذات الصلة التابعة للمنظمة باستعراض مشروع خطة العمل، بعد أن تكون لجنة البرنامج قد نظرت فيه.

التوجيهات المطلوبة من لجنة البرنامج

يُرجى من لجنة البرنامج الإحاطة علمًا بمضمون هذه الوثيقة وتقديم توجيهاتها حسبما تراه مناسبًا.

مسودة المشورة

إن اللجنة:

- ◀ أحاطت علمًا بالتقدم المحرز على صعيد تنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية؛
- ◀ استعرضت مشروع خطة العمل لتنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية، كما هو محدد في المرفق 1 بهذه الوثيقة؛
- ◀ وأوصت بأن تقوم اللجان الفنية المعنية بمصايد الأسماك، والغابات والزراعة باستعراض مشروع خطة العمل، وطلبت إلى لجنة البرنامج في دورتها التاسعة والعشرين بعد المائة استعراضه على نحو أكبر مع مراعاة النتائج التي خلصت إليها هذه اللجان قبل تقديمها إلى المجلس للموافقة عليها.

بيان المحتويات

الفقرات

2-1	أولاً- مقدمة
5-3	ثانياً- المعلومات الأساسية
6	ثالثاً- حالة عمل المنظمة في تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية
13-7	رابعاً- إعداد خطة العمل لتنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

المرفق 1: مشروع خطة العمل للفترة 2020-2021 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

أولاً - مقدمة

1- بناءً على تفويض مؤتمر المنظمة في دورته الحادية والأربعين (يونيو/حزيران 2019)،¹ اعتمد مجلس المنظمة في دورته الثالثة والستين بعد المائة المنعقدة في ديسمبر/كانون الأول 2019، استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (الاستراتيجية).² وتتطلب الاستراتيجية أن تقوم المنظمة "بوضع خطة عمل، بما في ذلك جدولاً زمنياً، لتفعيل الاستراتيجية كي تنظر فيها اللجان الفنية في المنظمة ويوافق عليها المجلس".³

2- وتوفّر هذه الوثيقة معلومات أساسية عن عمل المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية، وتلخّص حالة تنفيذ الاستراتيجية وتورد في المرفق 1 خطة العمل لتنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية (مشروع خطة العمل) للفترة 2020-2021، كي تستعرضها لجنة البرنامج.

ثانياً - المعلومات الأساسية

3- وفقاً للاستراتيجية، ستتناول خطة العمل "مسألة تعميم التنوع البيولوجي بين القطاعات الزراعية وداخلها بطريقة متسقة ومنسقة". وستشرك المنظمة جميع الإدارات المعنية في تطوير خطة العمل التي ستشمل مكونات قطاعية ومشاركة بين القطاعات، وفي تنفيذها. وفي معرض سعيها إلى تيسير تعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية، ستواصل المنظمة تعزيز الحوار والتعاون بين القطاعات ذات الصلة، بما في ذلك قطاعات البيئة والصحة والاقتصاد والتعليم والشؤون المالية. وستحدد خطة العمل الإجراءات التي يجب اتخاذها لتنفيذ الأنشطة المتوخاة في الاستراتيجية. كما أنها ستأخذ في الاعتبار العمل الذي تضطلع به المنظمة وشركاؤها بهدف زيادة أوجه التآزر وتجنّب الازدواجية في العمل. وستحرص المنظمة لدى إعداد خطة العمل وتنفيذها، على ضمان التكامل مع استراتيجيات وسياسات أخرى، بما في ذلك استراتيجية المنظمة لتغير المناخ، واستراتيجية المنظمة ورؤيتها للعمل في مجال التغذية، وسياسة المنظمة المتعلقة بالشعوب الأصلية والقبلية، وسياسة المنظمة بشأن المساواة بين الجنسين.⁴

4- وقدمت لجنة البرنامج في دورتها الأخيرة توصية، صادق عليها لاحقاً المجلس،⁵ "بضرورة أن يتضمن تطبيق الاستراتيجية وخطة العمل مؤشرات وإنجازات ملموسة مشفوعة بإطار زمني لمواعيد الإنجاز".⁶ ويجب أن تتضمن خطة العمل أيضاً "الخطوات المقبلة، ولا سيما بناء القدرات في المكاتب الميدانية التابعة للمنظمة من أجل تزويد الأعضاء بالدعم الواجب في عملية التنفيذ، بناءً على طلبها".⁷ وشددت لجنة البرنامج أيضاً على ضرورة أن تستعرض اللجان الفنية خطة العمل.⁸

¹ الفقرة 48 (ب) في الوثيقة C 2019/REP

² الفقرة 10 (ز) في الوثيقة CL 163/REP

³ القسم "رابعاً" في الوثيقة CL 163/11 Rev.1

⁴ القسم "رابعاً" في الوثيقة CL 163/11 Rev.1

⁵ الفقرة 10 في الوثيقة CL 163/REP

⁶ الفقرة 12 (ج) في الوثيقة CL 163/4

⁷ الفقرة 12 (د) في الوثيقة CL 163/4

⁸ الفقرة 12 (هـ) في الوثيقة CL 163/4

5- ورحب المجلس في دورته الثالثة والستين بعد المائة بالموارد الإضافية المخصصة لعمل المنظمة باتجاه تعميم التنوع البيولوجي من خلال تعديلات على برنامج العمل والميزانية للفترة 2020-2021⁹، ووافق على إنشاء مجموعة التنوع البيولوجي، شريطة ألا يؤثر ملاك الموظفين الخاص بها تأثيراً سلبياً على قدرات الوحدات الفنية.¹⁰

ثالثاً- حالة عمل المنظمة في تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

6- منذ ديسمبر/كانون الأول 2018، حين صادق المجلس في دورته الستين بعد المائة على "إعداد المنظمة لاستراتيجية لتعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية"¹¹، واصلت المنظمة تنفيذ أنشطة متنوعة ترمي إلى دمج الشواغل المتصلة بالتنوع البيولوجي في السياسات، والبرامج والأنشطة الزراعية. وترد أدناه أنشطة رئيسية مختارة يجري تنظيمها وفق النواتج الأربعة للاستراتيجية.

الدعم المقدم إلى الأعضاء لتعزيز قدراتهم لتعميم التنوع البيولوجي (النتائج 1)

- عقدت المنظمة حوارات إقليمية، بوصفها منصة لتعميم التنوع البيولوجي، حول تعميم التنوع البيولوجي في آسيا، وأفريقيا والشرق الأدنى، ووقّرت من بين أمور أخرى مدخلات للاستراتيجية.¹²
- ونشرت المنظمة تقييماً ثالثاً للمصيد المرتجع في مصايد الأسماك البحرية على المستوى العالمي قدّر أنه يتم ارتجاع أكثر من تسعة ملايين طن من المصيد في السنة (11 في المائة من الحجم العالمي لعمليات إنزال الأسماك البحرية)، والتي يأتي نصفها تقريباً من شبك الجرّ في قاع البحر.¹³ ووجهت المنظمة أيضاً مجالات متخصصة حول تعميم التنوع البيولوجي في مصايد الأسماك.¹⁴
- وواصلت المنظمة توفير الدعم، من خلال مشروع نهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك - "نانسن" بعنوان دعم تطبيق نهج الأنظمة الإيكولوجية في إدارة مصايد الأسماك، مع الأخذ في الاعتبار تأثيرات المناخ والتلوث، لـ32 بلداً ومنظمة إقليمية في أفريقيا وآسيا في مجال صنع القرارات القائمة على المعرفة، وتنفيذ نهج النظام الإيكولوجي لمصايد الأسماك. والمشروع جارٍ منذ عام 1975 وقد مرّ بمراحل مختلفة، ومن المقرر أن تنتهي المرحلة الحالية للبرنامج في مايو/أيار 2022.
- واصلت المنظمة توفير الدعم، من خلال برنامج الأمم المتحدة للتعاون في مجال خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها، لأكثر من 60 بلداً في إعداد وتنفيذ الاستراتيجيات الرامية إلى خفض معدلات إزالة الغابات وتدهورها.

⁹ الفقرة 7 (ج) في الوثيقة CL 163/3

¹⁰ الفقرة 7 (هـ)-1، في الوثيقة CL 163/REP

¹¹ الفقرة 60 في الوثيقة CL 160/REP

¹² <http://www.fao.org/biodiversity/mainstreaming-platform/en/>

¹³ <http://www.fao.org/documents/card/en/c/CA2905EN/>

¹⁴ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X17305444>

- ومن المتوقع أنه بين عامي 2020 و2024، سوف يحسن البرنامج المستدام للحياة البرية صون الحياة البرية في الغابات، والنظم الإيكولوجية للسافانا والأراضي الرطبة. حاليًا، يجري تنفيذ مشاريع ميدانية في 13 بلدًا في أفريقيا، والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ.
- وأطلقت المنظمة التقرير عن حالة التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في العالم،¹⁵ وكان التقييم العالمي الأول للتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة الذي جرى إعداده بتوجيه من هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة).
- وقد اعتمد المجلس العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية،¹⁶ وهي أداة تحليلية ترمي إلى مساعدة البلدان على تطبيق الزراعة الإيكولوجية. من خلال تحديد الخصائص الهامة لنظم الزراعة الإيكولوجية ونهجها، فضلًا عن الاعتبارات الرئيسية في بلورة بيئة تمكينية للزراعة الإيكولوجية، تشكل العناصر العشرة دليلًا لصانعي السياسات والممارسين وأصحاب المصلحة في تخطيط المراحل الانتقالية نحو الزراعة الإيكولوجية وإدارتها وتقييمها. ووفقًا للعنصر الأول "تساهم زيادة التنوع البيولوجي في تحقيق مجموعة وافرة من الفوائد الإنتاجية والاجتماعية والاقتصادية والتغذوية والبيئية".
- واعتمد المجلس أيضًا مدونة السلوك الدولية لاستخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام، وهي مجموعة من الممارسات الطوعية والتوقعات المتفق عليها للسلوك من قبل مختلف أصحاب المصلحة لاستخدام المغذيات النباتية وإدارتها.¹⁷

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

- قدمت المنظمة تقريرًا إلى المجلس عن مؤتمر الأمم المتحدة المقبل للتنوع البيولوجي، ونتائج الدورة السابعة للجلسة العامة للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظام الإيكولوجي (المنبر) وعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية.¹⁸
- إثر اعتماد الاستراتيجية، أُخذ القرار بأن تنظر المؤتمرات الإقليمية واللجان الفنية ذات الصلة (لجنة مصايد الأسماك، ولجنة الغابات ولجنة الزراعة) في تعميم التنوع البيولوجي في دوراتها المقبلة.

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

- ساهمت المنظمة، من خلال مجموعة من الأنشطة والوثائق، في إعداد مسودة إطار التنوع البيولوجي لما بعد 2020 الذي يجري التفاوض بشأنه حاليًا تحت رعاية اتفاقية التنوع البيولوجي. وقد قُدمت الاستراتيجية، العناصر العشرة للزراعة الإيكولوجية ومدونة السلوك الدولية لاستخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام لتوزيعها على الأطراف المتعاقدة في اتفاقية التنوع البيولوجي.

¹⁵ <http://www.fao.org/state-of-biodiversity-for-food-agriculture/en/>

¹⁶ <http://www.fao.org/3/ca7173en/ca7173en.pdf>

¹⁷ <http://www.fao.org/3/ca5253en/ca5253ar.pdf>

¹⁸ الوثيقة CL 162/INF/3

- وقد جرى تجديد وتوحيد المواقع الشبكية للمنظمة المعنية بالتنوع البيولوجي والبوابة السياسية عن التنوع البيولوجي.¹⁹
- الندوة الدولية بشأن استدامة مصائد الأسماك: تعزيز الرابط بين السياسة والعلوم، حدّد كيف يمكن لهذا القطاع أن يستجيب للتحديات المعقّدة السريعة التغيّر (بما في ذلك التدهور البيئي) ودعم عملية التخطيط لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2021-2030).²⁰

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

- طلب من الشعب الفنية في المقر الرئيسي والمكاتب الإقليمية تعيين جهات اتصال لتعميم التنوع البيولوجي.

رابعاً- إعداد خطة العمل لتنفيذ استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي

عبر القطاعات الزراعية

7- يرمي مشروع خطة العمل، كما يرد في المرفق 1 بهذه الوثيقة، إلى تعزيز العمل الذي تقوم به المنظمة مع شركائها لتعميم التنوع البيولوجي في القطاعات الزراعية، بهدف زيادة أوجه التآزر وتجنّب الازدواجية في العمل. ويتمحور مشروع خطة العمل حول النواتج الأربعة للاستراتيجية، ويحدّد إجراءات محددة سوف تساهم في تحقيق نواتج الاستراتيجية. وفي حين أن الإجراءات الرئيسية بالنتائج 1 و3 في الاستراتيجية تتصل بالدعم الفني الذي تقدمه المنظمة وأدوارها في مجال بناء القدرات، ودور التنوع البيولوجي في تحقيق الأمن الغذائي في المشهد السياسي العالمي، ترمي الإجراءات المتصلة بالنتائج 2 و4 إلى تيسير تنفيذ النتائج الآخرين من خلال تمكين المنظمة وتحديد موقعها، ودمج منظور التنوع البيولوجي في سياساتها، وبرامجها وأنشطتها. وتتواءم الإجراءات مع الوظائف الرئيسية السبعة للمنظمة التي يجري تجميعها ضمن "مجالات العمل الرئيسية". كذلك، يلحظ مشروع خطة العمل رصد تنفيذه ويقترح مؤشرات لهذا الغرض. والإجراءات المذكورة ليست شاملة وقد يجري وضع أنشطة إضافية حسب مسارات التمويل الجديدة، والظروف التمكينية المتطورة.

الإجراءات الرئيسية بشأن التنوع البيولوجي

8- كل إجراء رئيسي في مشروع خطة العمل يجسّد و/أو يحدّد أيضاً نشاطاً واحداً أو أنشطة متعددة محدّدة في الاستراتيجية في ظلّ النواتج المختلفة. ويدلّ اختيار الإجراءات الرئيسية إلى العمل الجاري والمقرر المتصل بالتنوع البيولوجي الذي تقوم به المنظمة مع شركائها. ومن المتوقع أن تفضي جميع الإجراءات الرئيسية المذكورة إلى مخرج نهائي أو متوسط واحد على الأقل.

9- كما هو مذكور أعلاه، الإجراءات الرئيسية تتمحور حول مجالات عمل رئيسية وتتواءم مع الوظائف الأساسية التالية للمنظمة:

¹⁹ <http://www.fao.org/policy-support/policy-themes/biodiversity-genetic-resources-and-ecosystem-services/en/>

²⁰ <http://www.fao.org/about/meetings/sustainable-fisheries-symposium/en/>

- 1- تيسير ودعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات مثل الاتفاقات الدولية ومدونات السلوك والمواصفات التقنية وغير ذلك؛
- 2- تجميع البيانات والمعلومات وتحليلها ورصدها وتحسين فرص الحصول عليها في المجالات ذات الصلة باختصاصات المنظمة؛
- 3- تيسير وتعزيز ودعم الحوار من أجل السياسات على المستويات العالمية والإقليمية والقطرية؛
- 4- إسداء المشورة ودعم تنمية القدرات على المستويات القطرية والإقليمية لتنفيذ ورصد وتقييم السياسات والاستثمارات والبرامج القائمة على الأدلة؛
- 5- أنشطة المشورة والدعم التي تجمع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة وتنشرها وتحسن من تطبيقها في مجالات اختصاص المنظمة؛
- 6- تيسير إقامة الشراكات، في مجالات الأمن الغذائي والتغذية والزراعة والتنمية الريفية، بين الحكومات وشركاء التنمية والمجتمع المدني والقطاع الخاص؛
- 7- الدعوة والاتصال على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية في مجالات اختصاص المنظمة.²¹

الرصد والإبلاغ

- 10- يتماشى مشروع خطة العمل بشكل كامل مع الإطار الاستراتيجي للمنظمة ومع الخطة المتوسطة الأجل للفترة 2018-2021 (المراجعة) وبرنامج العمل والميزانية للفترة 2020-2021 اللذين أعدهما المدير العام.²² كذلك، إن رصد تنفيذ الاستراتيجية سوف يتبع دورة رفع التقارير في الإطار الاستراتيجي وإطار رصد برنامج العمل والميزانية.²³ وأما المؤشرات المستخدمة للإطار الاستراتيجي للمنظمة والتي هي ذات الصلة بنواتج الاستراتيجية، فهي تُستخدم لقياس التقدم المحرز لتحقيق هذه الغايات. وقد وافق مؤتمر المنظمة على هذه المؤشرات التي تتواءم مع أهداف التنمية المستدامة.
- 11- ويستخدم إطار نتائج الأهداف الاستراتيجية للمنظمة²⁴ نوعين مختلفين إنما مكملين من المؤشرات لقياس المساهمات المباشرة وغير المباشرة للمنظمة على مستويات مختلفة. وتقيس مؤشرات المخرجات الإنجاز الملموس لتدخلات المنظمة (جهة العمليات، والمنتجات والخدمات) على المستوى الوطني، والإقليمي والعالمي. وأما مؤشرات النواتج فهي تقيس التغييرات على المستوى القطري أو البيئة التمكينية في العالم والقدرات لتحقيق هدف محدد. وتؤثر المنظمة على النتائج المحققة على مستوى النواتج ولكنها لا تسيطر عليها تماماً، والتي يكون تحقيقها مسؤولية جميع الشركاء - المنظمة والدول الأعضاء والشركاء في التنمية. وتُستخدم المؤشرات ذات الصلة على مستوى المخرجات والنواتج لرصد تنفيذ الاستراتيجية (المرفق الأول - الملحق 2).

²¹ الفقرة 13 في الوثيقة C 2019/3

²² الوثيقة C 2019/3

²³ مجال العمل 3 ومجال العمل 4 في الوثيقة CL 163/3

²⁴ منظمة الأغذية والزراعة، 2019. الخطة المتوسطة الأجل للفترة 2018-2021 (مراجعة) وبرنامج العمل والميزانية للفترة 2020-2021 اللذان أعدهما المدير العام. روما. <http://www.fao.org/3/my734en/my734en.pdf>

12- ويوفّر برنامج العمل والميزانية للفترة 2020-2021 وإطار النتائج الخاص به مزيدًا من المؤشرات للنتائج 1 أكثر منه للنواتج الأخرى في الاستراتيجية. وينعكس هذا الأمر في مشروع خطة العمل.

الاستعراض والتحديث

13- تنصّ الاستراتيجية على أنه "سيتم تحديثها بصورة دورية في ضوء نتائج التقييمات واستجابةً للاتفاقات العالمية الجديدة، بما في ذلك الاتفاقات الناشئة عن اتفاقية التنوع البيولوجي والهيئة. وسيُعرض التحديث الأول، بما في ذلك خطة التنفيذ، على مؤتمر المنظمة في عام 2021.²⁵ ونظرًا إلى التأخير المحتمل بسبب أزمة كوفيد-19، من المقترح تحديث الاستراتيجية، حسب المقتضى، وإعداد مشروع خطة العمل للفترة 2022-2023 خلال عام 2021، ودعوة المجلس إلى النظر في إمكانية إجراء أي تعديلات على الاستراتيجية ومشروع خطة العمل للفترة 2022-2023 في نهاية عام 2021.

²⁵ القسم "خامسًا" من الوثيقة 1 Rev.1 CL 163/11.

المرفق 1

مشروع خطة العمل للفترة 2020-2021 لتنفيذ استراتيجية المنظمة بشأن تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات الزراعية

أولاً - نواتج الاستراتيجية

1- تستند خطة العمل الراهنة على تفعيل استراتيجية المنظمة لتعميم التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات الزراعية (الاستراتيجية).²⁶ ولكل من النواتج الأربعة في الاستراتيجية، تحدّد خطة العمل الإجراءات الرئيسية، والمنجزات ومواعيد الإنجاز. وفيما يلي نواتج الاستراتيجية:

- النتائج 1: توفير الدعم للبلدان الأعضاء، بناء على طلبها، لتحسين قدرتها على تعميم 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.

ثانياً - الوظائف الرئيسية للمنظمة ومجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية

2- يجري تجميع الإجراءات الرئيسية الواردة في خطة العمل بالنسبة إلى كل ناتج من نواتج الاستراتيجية وفقاً للوظائف السبعة الرئيسية للمنظمة:

- 1- تيسير ودعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات مثل الاتفاقات الدولية ومدونات السلوك والمواصفات التقنية وغير ذلك؛
- 2- تجميع البيانات والمعلومات وتحليلها ورصدها وتحسين فرص الحصول عليها في المجالات ذات الصلة باختصاصات المنظمة؛
- 3- تيسير وتعزيز ودعم الحوار من أجل السياسات على المستويات العالمية والإقليمية والقطرية؛
- 4- إسداء المشورة ودعم تنمية القدرات على المستويات القطرية والإقليمية لتنفيذ ورصد وتقييم السياسات والاستثمارات والبرامج القائمة على الأدلة؛
- 5- أنشطة المشورة والدعم التي تجمع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة وتنشرها وتحسن من تطبيقها في مجالات اختصاص المنظمة؛
- 6- تيسير إقامة الشراكات، في مجالات الأمن الغذائي والتغذية والزراعة والتنمية الريفية، بين الحكومات وشركاء التنمية والمجتمع المدني والقطاع الخاص؛

7- **الدعوة والاتصال على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية في مجالات اختصاص المنظمة [التشديد مضاف].**²⁷

3- تترجم خطة العمل الوظائف الرئيسية للمنظمة إلى مجالات عمل رئيسية، كما يبيّنه الجدول 1.

ثالثاً - الإجراءات الرئيسية بشأن التنوع البيولوجي

4- كل إجراء رئيسي في مشروع خطة العمل يجسّد و/أو يحدّد أيضًا نشاطًا واحدًا أو أنشطة متعددة محدّدة في الاستراتيجية في ظلّ النواتج المختلفة (الملحق 1).

5- 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. وتُحدّد خطة العمل المنجزات ومواعيد الإنجاز بالنسبة إلى كل إجراء رئيسي.

الجدول 1: الوظائف الرئيسية للمنظمة ومجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية

الوظائف الرئيسية للمنظمة	مجالات العمل الرئيسية في الاستراتيجية
النتائج 1	توفير الدعم للبلدان الأعضاء، بناء على طلبها، لتحسين قدرتها على تعميم التنوع البيولوجي
1	دعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات المتصلة بالتنوع البيولوجي
2	دعم البلدان في تجميع المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي في مجال صنع القرارات وتحليلها واستخدامها
3	تيسير الحوار على مستوى السياسات حول تعميم التنوع البيولوجي
4	دعم تنمية القدرات في مجال تعميم التنوع البيولوجي
5	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة من جانب البلدان لتعميم التنوع البيولوجي
6	تيسير الشراكة لدعم تنفيذ الإجراءات الوطنية في مجال التنوع البيولوجي
النتائج 2	تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها
3	تيسير الحوار على مستوى السياسات حول تعميم التنوع البيولوجي

5	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة 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
2	تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية
3	تيسير الحوار على مستوى السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه على المستوى العالمي، والإقليمي والقطري
5	تجميع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ونشرها والتحسين من تطبيقها بما يبيّن الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي
6	تيسير الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي بين الحكومات، والشركاء في التنمية، والمجتمع المدني والقطاع الخاص
7	التوعية على دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية في المنتديات ذات الصلة
النتائج 4	تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه
4	تعزيز قدرات المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي
5	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة المتصلة بالتنوع البيولوجي في سياسات وإجراءات المنظمة
6	تعزيز التعاون مع المنظمات ذات الصلة

رابعًا - الرصد

6- تلحظ خطة العمل أيضًا رصد تنفيذ الاستراتيجية التي ستماشى مع دورة رفع التقارير في الإطار الاستراتيجي وإطار رصد برنامج العمل والميزانية للمنظمة للفترة 2020-2021.²⁸

7- تُستخدم المقاصد والمؤشرات القائمة والتي وُضعت وفقًا للإطار الاستراتيجي المراجع والخطة المتوسطة الأجل للفترة 2018-2021 ذات الصلة بنواتج الاستراتيجية لقياس التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية (الملحق 2). وقد وافق مؤتمر المنظمة على المؤشرات المستخدمة، والتي تتماشى مع أهداف التنمية المستدامة. وبالتالي، فإن الاستراتيجية وخطة العمل تندرجان بشكل تام في الإطار الاستراتيجي للمنظمة وفي برنامج العمل والميزانية للفترة 2020-2021.²⁹

²⁸ مجال العمل 3 ومجال العمل 4 في الوثيقة CL 163/3

²⁹ الوثيقة C 2019/3

خامسًا - الاستعراض والتحديث

- 8- تمتد خطة العمل على 24 شهرًا؛ وتُنقذ الإجراءات الواردة فيها خلال فترة السنتين 2020-2021.
- 9- وسيكون من الضروري تحديث الاستراتيجية وخطة العمل وتعديلهما، حسب المقتضى. وفي خلال عام 2021، سوف يجري تحديث الاستراتيجية، حسب الضرورة، وسيتم إعداد مشروع خطة العمل للفترة 2022-2023. كذلك، سوف يُدعى المجلس إلى النظر في إمكانية إجراء أي تعديلات على الاستراتيجية ومشروع خطة العمل للفترة 2022-2023 في نهاية عام 2021.
- 10- وفي خلال إعداد خطة العمل للفترة 2022-2023، سوف تؤخذ في الاعتبار التطورات والاتفاقيات الجديدة، بما فيها تلك التي يتم التوصل إليها في إطار اتفاقية التنوع البيولوجي، فضلاً عن التجارب في مجال تنفيذ الاستراتيجية وخطة العمل التابعة لها للفترة 2020-2021.

الملحق 1: مجالات العمل الرئيسية، والوظائف الرئيسية للمنظمة، والإجراءات الرئيسية، والمنجزات ومواعيد التنفيذ في خطة العمل للفترة 2020-2021

الناتج 1: الدعم المقدم إلى الأعضاء لتعزيز قدراتهم لتعميم التنوع البيولوجي				
مواضيع الإنجاز	المنجزات	الإجراءات الرئيسية	الوظيفة الرئيسية للمنظمة*	مجالات العمل الرئيسية
2021	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 ما بعد 2020	1	دعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات المتصلة بالتنوع البيولوجي
2021	اعتماد خطة العمل العالمية والاستجابة على مستوى السياسات	دعم هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في وضع خطة عمل عالمية للموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة والتوصل إلى اتفاق بشأنها، ووضع استجابة سياساتية للتقرير عن حالة التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في العالم		
2021	برنامج ورشة العمل لاتفاقية روتردام بشأن تطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على بعض المواد الكيماوية 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	دعم البلدان في الحد من الآثار السلبية لمبيدات الآفات الخطرة على التنوع البيولوجي		
2021	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.		
2021	صياغة التقرير الذي يلخص العناصر الرئيسية للمفاوضات المتصلة بقطاع مصائد الأسماك	دعم البلدان والآليات الإقليمية في إجراءات صون التنوع البيولوجي في المناطق الواقعة خارج الولاية الوطنية		
2021/2020	تحديث النظام الكمبيوتر للمصيد السمكي في العالم (FISHSTAT)	تجميع وتحليل ونشر البيانات والمعلومات لرصد حالة التنوع البيولوجي على جميع المستويات	2	دعم البلدان في تجميع

يمكن طباعة هذه الوثيقة عند الطلب انسجاماً مع مبادرة منظمة الأغذية والزراعة للحد قدر المستطاع من أثرها على البيئة وتشجيع اتصالات أكثر مراعاة للبيئة. ويمكن الاطلاع على هذه الوثيقة وعلى غيرها من الوثائق على موقع المنظمة

www.fao.org

2020	• نشر التقرير عن التقييم العالمي لحالة الموارد الحرجية لعام 2020		المعلومات المتصلة بالتنوع البيولوجي في مجال صنع القرارات وتحليلها واستخدامها
2021	• نشر التقرير عن المسح العالمي للغابات بواسطة الاستشعار عن بعد		
2021	• نشر التقييم عن التنوع البيولوجي في التربة		
2020	• نشر التقرير عن حالة مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في العالم		
2021	• إطلاق الأداة الجوالية لدعم جمع البيانات ذات الصلة عن المصيد والتجارة في الأسماك		
2021	• إطلاق قاعدة البيانات العالمية عن معدات الصيد المتروكة أو المفقودة أو المهملة ³⁰ لمعالجة هذه المعدات والمصيد غير المقصود المرتبط بها		
2021	• تحديث التقرير السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للتعاون في مجال خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها عن الضمانات البيئية ونظم المعلومات الرقابية؛		
2021	• تحديث المواقع الشبكية الخاصة بأهداف التنمية المستدامة	دعم البلدان في تنمية القدرات في مجال جمع البيانات لأهداف التنمية المستدامة،	لإتاحة رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي. ³¹
2021	• نشر الإحصائيات في قاعدة البيانات الإحصائية للمنظمة عن تغيير الغطاء البري بالنسبة إلى جميع البلدان		
2021	• جمع وتحليل البيانات عن الهدف 2-4-1 من أهداف التنمية المستدامة، مع تقرير يشير إلى معدلات استجابة البلدان وتفاصيل الاستجابة للمؤشر الفرعي للتنوع البيولوجي		
2021	وضع نظام لرصد تنوع نحل العسل المستأنس الوراثي للحيوانات المستأنسة	وضع نظام لرصد تنوع نحل العسل المستأنس	
2020	دمج التنوع البيولوجي في وثائق التخطيط لمبادرة العمل يبدأ بيد	مراعاة التنوع البيولوجي في أبعاد البيانات الجغرافية المكانية والمادية البيولوجية، وفي مكوّن التحليل ووضع النماذج التي سوف تولي اهتمامًا خاصًا للمقايضات بين	

³⁰ معدات الصيد المتروكة أو المفقودة أو المهملة.

³¹ أهداف التنمية المستدامة 2-4-1، و2-5-2، و12-3-1، و14-4-1، و14-6-1، و14-7-1، و14-ب-1، و14-ج-1، و15-1-1، و15-2-1، و15-3-1، و15-4-2، و15-6-1.

		أهداف التنمية المستدامة.		
2020	السلاسل الزمنية لمعامل جيني لإنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية، بما يشير إلى درجة الاعتماد على أنواع عديدة	تقدير المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي في "التقدم باتجاه الزراعة المستدامة"، باستخدام الإحصائيات الوطنية بشأن إنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية		
2021	جميع الأطراف التي تنفذ مشاريع حول تركيبات مبيدات الآفات شديدة الخطورة تقدّم البيانات المتصلة بالتأثير على البيئة في الاستمارة الخاصة بهذه التركيبات	ضمّ طلبات بيانات خاصة متصلة بالتنوع البيولوجي إلى عملية جمع البيانات المتعلقة بمبيدات الآفات والتي تجري في إطار اتفاقية روتردام		
2021	المباشرة بمشروع لتنفيذ نظام المحاسبة الاقتصادية البيئية، الحسابات المتصلة بالتنوع البيولوجي في الغابات ومصايد الأسماك (إنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية؛ واستخدام الأراضي والغطاء الأرضي) في ثلاثة أقاليم في أفغانستان	دعم محاسبة الموارد الطبيعية		

2020	المصادقة على الأدلة العملية لمعايير بنوك الجينات للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة	<ul style="list-style-type: none"> • دعم البلدان في جمع البيانات عن مواردها النباتية، والحيوانية، والحرارية والمائية وفي توثيق الجهود المبذولة لصون هذه الموارد الوراثية واستخدامها على نحو مستدام، بما في ذلك لتمكين رصد المؤشرين 2-5 و 15-6 لأهداف التنمية المستدامة. 		
2021	تحديث قاعدة بيانات الموارد الوراثية (نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة، والنظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة)			
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			
2021	تطوير نظم نموذجية عالمية للمعلومات لأنواع مستأنسة من الموارد الوراثية المائية			
2021	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			
2021	استعراض مشروع التقييمات للاستخدام المستدام ولأنواع الدخيلة الغازية في المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية			
2021	ضم الأطر القانونية بشأن الأسمدة في قاعدة SoiLEX	<ul style="list-style-type: none"> • دعم البلدان في وضع أطر سياساتية وقانونية متسقة تدمج التنوع البيولوجي عبر مختلف القطاعات 	4	دعم تنمية القدرات في مجال تعميم التنوع البيولوجي
2021	نشر الدليل العملي عن التشريع لنهج النظام الإيكولوجي إزاء مصايد الأسماك، وعقد ورشتي عمل إقليميتين في أفريقيا لدعم تنفيذ الدليل العملي			
2021	تعديل التقارير القطرية عن السياسات لمراعاة مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام			

2021/2020	<ul style="list-style-type: none"> • تنمية قدرات البلدان لتحديد تدابير الصون الفعالة الأخرى المحتملة القائمة على المناطق في القطاعات الزراعية، بما في ذلك مصائد الأسماك والغابات 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ الإطار القانوني لحماية التنوع البيولوجي المحلي وإبراز قيمته للتغذية والأسواق في أربعة بلدان على الأقل (السنغال، والنيجر، وموزامبيق وبيرو) 	دعم البلدان في اعتماد استراتيجيات وأطر قانونية لحماية التنوع البيولوجي المحلي وإبراز قيمته للتغذية والأسواق		
2021	<ul style="list-style-type: none"> • إنجاز الدراسة بشأن استعراض تعميم التنوع البيولوجي في الغابات 	دعم البلدان في بناء القدرات لرصد الإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي، بما في ذلك نُهج النظام الإيكولوجي		
2021	<ul style="list-style-type: none"> • أداة لرصد تنفيذ الإدارة المستدامة للتربة 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • الأداة ودليل المستخدم لرصد تنفيذ نُهج النظام الإيكولوجي لإزاء مصائد الأسماك 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • أدوات ومؤشرات التدفقات البيئية لدعم التنوع البيولوجي للمياه العذبة 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • عقد حلقات عمل إقليمية بشأن إدارة معدات الصيد المتروكة أو المفقودة أو المهملة والتلوث الصلب، بخاصة القمامة البلاستيكية 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • إصدار مجموعتين من الخطوط التوجيهية من أجل تقييم أداء الثروة الحيوانية على الصعيد البيئي للتقييم <ul style="list-style-type: none"> ○ التنوع البيولوجي وقطاع الثروة الحيوانية ○ قياس ووضع نموذج لأرصدة كربون التربة والتغيرات في الأرصدة في نظم إنتاج الثروة الحيوانية 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • الخطوط التوجيهية العملية والمواد التدريبية لرصد التقدم المحرز في تنفيذ مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • وضع قاعدة بيانات للمختبرات الوطنية التي تجري عمليات تقييم لجودة الأسمدة 			
2020	<ul style="list-style-type: none"> • عقد حلقة عمل إقليمية حول وضع خطط طوارئ لتفشي الأنواع الغازية في الغابات في أوروبا وآسيا الوسطى 		دعم البلدان في بناء القدرات بشأن الوقاية من الأنواع الغازية، وإدارتها والقضاء عليها	5

2021	• وضع تقرير عن إدارة التربة للزراعة المراعية للتغذية	دعم استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام	الجيدة من جانب البلدان لتعميم التنوع البيولوجي
2021	• دعم التنفيذ الوطني والإقليمي للمبادرة الدولية للملقحات 2.0	دعم وتعزيز إدارة الملقحات	
2020	• نشر الوثيقة بعنوان "باتجاه خدمات مستدامة في تلقيح المحاصيل: التدابير على نطاق الحقول والمزارع والمناظر الطبيعية"		
2020	• إطلاق المطبوعة المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة الدولية للتنوع البيولوجي حول "تعزيز المنافع المشتركة بين القطاعات المستمدة من الغابات لخدمات التلقيح على مستوى المناظر الطبيعية: استعراض تدخلات الإدارة"		
2021	• إطلاق الأدوات ودورة التعليم الإلكتروني لدعم تنفيذ نهج النظام الإيكولوجي إزاء مصايد الأسماك	دعم تنفيذ نهج النظام الإيكولوجي إزاء إدارة مصايد الأسماك	
2021	• اعتماد الخطوط التوجيهية الفنية للوقاية من المصيد العرضي للتديبات البحرية في مصايد الأسماك		
2020	• نشر دليل عن أسماك النطاق البحري الأوسط في المحيط الأطلسي		
2021	• اعتماد أفضل الممارسات في الحد من الصيد العرضي في مصايد القريدس الاستوائية التي تستخدم شبك الجرّ		
2021	• اعتماد تعديلات على معدات الصيد للحد من الصيد غير المقصود من جانب بلدين ناميين على الأقل		
2021	• عقد ورشة عمل للخبراء حول الدروس المستفادة والممارسات الجيدة لإدارة مصايد الأسماك تتماشى مع نهج النظام الإيكولوجي إزاء مصايد الأسماك، ووضع تقرير يولّف النواتج		
2021	• نشر الخطوط التوجيهية الفنية لدعم اعتماد النهج والممارسات في مجال الزراعة الإيكولوجية إزاء مساهمة النهج والممارسات الإيكولوجية الزراعية في تيسير الامتثال للاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف	بناء القدرات المتصلة بالاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لدول أفريقيا، ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ	

2021	<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ المرحلة الثالثة من برنامج الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف لبلدان أفريقيا ومنطقة البحر الكاريبي والمحيط الهادئ 			
2021/2020	<ul style="list-style-type: none"> • إطلاق وتنفيذ المرحلة الثالثة من برنامج الأمم المتحدة للتعاون في مجال خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها عام 2021 في أقاليم أفريقيا، وآسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • دعم تنفيذ الممارسات للإدارة المستدامة للغابات وتحسين صون الحياة البرية في 	<p>دعم تنفيذ الممارسات للإدارة المستدامة للغابات وتحسين صون الحياة البرية في الغابات، والنظم الإيكولوجية للسافانا والأراضي الرطبة والنظم الإيكولوجية للمياه العذبة، واستخدامها على نحو مستدام</p>		
2021	<ul style="list-style-type: none"> • أفضل الممارسات لتشخيص إطار إدارة الحياة البرية 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • توفير البيانات الأساسية في ثمانية بلدان لإدخالها في قواعد البيانات العالمية والإقليمية والوطنية 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> • نشر التقرير عن التجارب الزراعية بشأن الأراضي الرطبة الذي يوضع بالتعاون مع اتفاقية الأراضي الرطبة (رامسار) 			

الناتج 2: تعميم التنوع البيولوجي في سياسات المنظمة وبرامجها وأنشطتها				
2021	● نشر تقارير اجتماعات اللجان الفنية للمنظمة، والمؤتمرات/الهيئات 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
2021	● تحديد التنوع البيولوجي كموضوع مشترك في الإطار الاستراتيجي المقبل للمنظمة، والخطة المتوسطة الأجل وبرنامج العمل والميزانية			
2020	● تشكيل فريق مهام	وضع مبادرة مشتركة بين الشعب لمعالجة المحفزات الزراعية لإزالة الغابات، وتدهور الأراضي، وفقدان الأراضي الرطبة وخسارة التنوع البيولوجي المرتبط بها	5	تحسين تطبيق المعارف، والتكنولوجيات والممارسات الجيدة من جانب المنظمة والشركاء لتعميم التنوع البيولوجي
2021	● إطلاق مبادرة في مؤتمر القمة للنظم الغذائية			
الناتج 3: الاعتراف على المستوى العالمي بدور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية				
2021/2020	التقرير السنوي الرقمي للمنظمة عن التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة	توفير آخر المعلومات عن حالة واتجاهات المؤشرات المتصلة بالتنوع البيولوجي التي تكون المنظمة راعية لها أو شريكة فيها. ³²	2	تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات عن دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية
2020	● إطلاق التقرير عن حالة الغابات لعام 2020: الغابات، والتنوع البيولوجي والأشخاص	إعداد تقارير المنظمة مع إدراج أقسام حول الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي		
2020	● إطلاق التقرير عن حالة مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية لعام 2020			
2020	● إطلاق تقييم التنوع البيولوجي للتربة			
2021	● حالة موارد الأرض والمياه للأغذية والزراعة في العالم			
2020	● الندوة العالمية بشأن التنوع البيولوجي للتربة	عقد اجتماعات عالمية للخبراء، وأحداث جانبية وأحداث رفيعة المستوى متصلة بالتنوع البيولوجي	3	تيسير الحوار على مستوى السياسات المتصل بالتنوع البيولوجي، وتعزيزه ودعمه
2020	● الندوة بشأن صون الموارد الوراثية النباتية في الموقع وإدارتها في المزرعة			
2020	● الندوة العالمية بشأن خصوبة التربة			

³² أهداف التنمية المستدامة 1-4، و2-5، و1-2، و2-5، و1-3، و1-4، و1-6، و1-7، و1-14، و1-ب، و1-ج، و1-1، و1-15، و1-2، و1-3، و1-15، و2-4، و1-6.

2020	• الحوار المتعدد أصحاب المصلحة حول دور الأغذية والزراعة في الإطار العالمي للتنوع البيولوجي			على المستوى العالمي، والإقليمي والقطري
2021	• تنظيم أحداث إعلام إقليمية وعالمية عن مدونة السلوك الدولية بشأن استخدام الأسمدة وإدارتها على نحو مستدام			
2021	• المؤتمر العالمي للغابات			
2020	• المؤتمر العالمي لتربية الأحياء المائية			

2021	توفير القيادة والدعم لتخطيط و/أو تنفيذ الأحداث التالية: • مؤتمر المحيطات	تمثيل المنظمة والقطاعات الزراعية في الأحداث المتصلة بالتنوع البيولوجي		
2021	• مؤتمر القمة العالمية للنظم الغذائية			
2020	• المؤتمر العالمي لصون الطبيعة الذي يعقده الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة			
2020	• مؤتمر "محيطننا"			
2020	• أيام التنمية الأوروبية			
2021	• المؤتمر العالمي لمصايد الأسماك			
2020	• الندوة الدولية للشعب المرجانية			
2020	المساهمة في تخطيط وتنفيذ الأحداث التالية: • مؤتمر القمة لرؤساء الدول بشأن التنوع البيولوجي في الجمعية العامة للأمم المتحدة	تمثيل المنظمة في الجلسات في اتفاقيات التنوع البيولوجي ذات الصلة بهدف تحديد المنظمة كالمتمتدى الرئيسي للتنوع البيولوجي للأغذية والزراعة، وضمان أن تضم الاتفاقيات الأخرى احتياجات القطاعات الزراعية		
2020	• الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي			
2021	• الاجتماع الرابع عشر لمؤتمر الأطراف المتعاقدة في اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة			
2021	• تقاسم أفضل الممارسات من برنامج الإدارة المستدامة للحياة البرية كجزء من مجموعة الأدوات الخاصة بالإدارة المستدامة للغابات، على الموقع الشبكي للمنظمة وفي المنتديات ذات الصلة	تقاسم أفضل الممارسات ووضع الأدوات التي تبيّن الروابط بين الاستخدام للتنوع البيولوجي والأمن الغذائي	5	تجميع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة ونشرها والتحسين من تطبيقها بما يبيّن الروابط بين التنوع البيولوجي والأمن الغذائي
2021	• نشر دليل عن "تقييم استدامة التسميات الجغرافية" الذي يضم صون وتعزيز التنوع البيولوجي			
2021	• إتاحة الخطوط التوجيهية وأفضل الممارسات بشأن إصلاح النظام الإيكولوجي على الموقع الشبكي لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظام الإيكولوجي			
2021	• شبكة دوائر الممارسين التي تم إنشاؤها من خلال منصة المعرفة			

	المتعلقة بالزراعة الإيكولوجية				
2021	<ul style="list-style-type: none"> اختبار الأداة لتقييم أداء الزراعة الإيكولوجية في جميع الأقاليم ووضع قاعدة بيانات عالمية لتحسين الأدلة على أداء الزراعة الإيكولوجية المتعدد الأبعاد لتحسين استدامة النظم الغذائية 				
2020	<ul style="list-style-type: none"> نشر المطبوعة عن وضع خريطة أفضل الممارسات في الزراعة الإيكولوجية في المناطق الجبلية 				
2020	<ul style="list-style-type: none"> ورقة موقف منظمة الأغذية والزراعة بشأن إصلاح النظام الإيكولوجي لقطاعات الإنتاج للأغذية والزراعة 				
2020	<ul style="list-style-type: none"> مبادرة مشتركة للشراكة التعاونية في مجال الغابات؛ من أجل وقف إزالة الغابات 	<p>توسيع نطاق عمل الشراكات ذات الصلة (مثلًا، الأعضاء في مجموعة الأمم المتحدة للإدارة البيئية للأراضي؛ والشراكة التعاونية في مجال الغابات؛ والشراكة العالمية للمستدامة 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</p>	6	<p>تيسير الشراكات التي تدعم تعميم التنوع البيولوجي بين الحكومات، والشركاء في التنمية، والمجتمع المدني والقطاع الخاص</p>	
2021	<ul style="list-style-type: none"> المنتدى حول الحياة البرية الذي تنظمه الشراكة التعاونية بشأن الإدارة المستدامة للحياة البرية 				
2020	<ul style="list-style-type: none"> اليوم الدولي للجبال يكون فيه التنوع البيولوجي موضوعًا رئيسيًا 				
2021/2020	<ul style="list-style-type: none"> الجمعيات السنوية العامة حول الشراكة العالمية من أجل التربة 				
2021/2020	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم جلسات العمل السنوية في مجموعة الخبراء الفنية الحكومية الدولية المعنية بالتربة 				
2021	<ul style="list-style-type: none"> إعداد أداة لقياس رصيد الكربون اللاحق (إجراءات القياس، والإبلاغ والتحقق³³)، ووحدة التنوع البيولوجي ومشروع الخطوط التوجيهية المرتبطة بها. 				<p>ضم اعتبارات التنوع البيولوجي في الاستثمار في المناخ، وفي التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره</p>
2021	<ul style="list-style-type: none"> تنفيذ مبادرة إعادة توفير الكربون في التربة العالمية، بما في ذلك إعداد الخريطة العالمية لاحتجاز الكربون العضوي للتربة وإجراءات القياس، والإبلاغ والتحقق على مستوى المزرعة. 				

³³ إجراءات القياس، والإبلاغ والتحقق

2020	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم منتدى حول استدامة التسميات الجغرافية بالشراكة مع منظمة الشبكة الدولية للتسميات الجغرافية 	التوعية على قدرة التسميات الجغرافية على الحفاظ على التنوع البيولوجي والمساهمة في التغذية والأنماط الغذائية الصحية	7	التوعية على دور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظم الإيكولوجية لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية في المنتديات ذات الصلة
2021	<ul style="list-style-type: none"> عقد مؤتمر دولي حول التسميات الجغرافية 			
2021/2020	<p>الحملات السنوية:</p> <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 العالمي للتنوع البيولوجي (22 مايو/أيار) اليوم العالمي للبيئة (5 يونيو/حزيران) اليوم الدولي للتوعية للفاقد والمهدر في الأغذية (29 سبتمبر/أيلول) اليوم العالمي للتربة (5 ديسمبر/كانون الأول) 	الانخراط في عقود الأمم المتحدة بشأن التغذية والمشاركة في توجيهها؛ وعلوم المحيط؛ والزراعة الأسرية؛ والمياه؛ وإصلاح النظام الإيكولوجي والدعوة إلى تعميم التنوع البيولوجي ودور التنوع البيولوجي وما يقدمه من خدمات النظام الإيكولوجي لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية		
2020	<ul style="list-style-type: none"> وضع الاستراتيجية لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية (2030-2021) 			
2020	<ul style="list-style-type: none"> الاستراتيجية لعقد الأمم المتحدة لعلوم المحيطات من أجل التنمية المستدامة (2030-2021) - عقد تنفيذ الخطة 			
2020	<ul style="list-style-type: none"> استعراض منتصف المدة لعقد عمل الأمم المتحدة من أجل التغذية 			
2021	<ul style="list-style-type: none"> السنة الدولية للفاكهة والخضار 			
الناتج 4: تعزيز تنسيق عمل المنظمة في مجال التنوع البيولوجي وإنجازه				
2020	إقامة الشبكة الفنية للتنوع البيولوجي	تطوير شبكة فنية للتنوع البيولوجي من أجل تبادل المعرفة	4	تعزيز قدرات المنظمة في المسائل المتصلة بالتنوع

2020	● تحديد اختصاصات مجموعة العمل	تشكيل مجموعة عمل على نطاق المنظمة معنية بالتنوع البيولوجي، بما في ذلك، حسبما هو ملائم، مجموعات عمل فرعية مواضيعية		البيولوجي		
2020	● تسمية جهات اتصال للتنوع البيولوجي من جانب الشعب الفنية في المكاتب الإقليمية					
2020	● إتاحة القائمة المحدثة لجهات الاتصال المعنية بالتنوع البيولوجي للمنظمة على الإنترنت					
2020	● بناء القدرات لتنسيق التنوع البيولوجي في المنظمة، وتوفير الدعم المتسق لمجالات العمل المشتركة					
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		
2021	تنفيذ مؤشر التنوع البيولوجي في تصميم المشروع والموافقة عليه	وضع مؤشر التنوع البيولوجي (باتباع مثل المؤشر الجنساني) للمشاريع				
2021	ضمّ التنوع البيولوجي إلى أدوات إدارة المخاطر في المشاريع	ضمّ المسائل المتصلة بالتنوع البيولوجي إلى إدارة المخاطر في المشاريع والموافقة الحرة، والمسبقة والمستنيرة				
2021	استعراض حالة التنوع البيولوجي في مشتريات المنظمة	وضع خطوط توجيهية جديدة للمشتريات تأخذ في الاعتبار الشواغل المتصلة بالتنوع البيولوجي				
2021	عكس التنوع البيولوجي في اتفاقيات التعاون الجديدة والمحدثة	تحديد التنوع البيولوجي كمجال رئيسي للتعاون مع المنظمات الدولية ذات الصلة			6	تعزيز التعاون مع المنظمات ذات الصلة

* الوظائف الرئيسية للمنظمة³⁴

1	تيسير ودعم عمل البلدان في وضع وتنفيذ الصكوك المعيارية ووضع المواصفات مثل الاتفاقات الدولية ومدونات السلوك والمواصفات التقنية وغير ذلك؛
2	تجميع البيانات والمعلومات وتحليلها ورصدها وتحسين فرص الحصول عليها في المجالات ذات الصلة باختصاصات المنظمة
3	تيسير وتعزيز ودعم الحوار من أجل السياسات على المستويات العالمية والإقليمية والقطرية
4	إسداء المشورة ودعم تنمية القدرات على المستويات القطرية والإقليمية لتنفيذ ورصد وتقييم السياسات والاستثمارات والبرامج القائمة على الأدلة
5	أنشطة المشورة والدعم التي تجمع المعارف والتكنولوجيات والممارسات الجيدة وتشرها وتحسن من تطبيقها في مجالات اختصاص المنظمة
6	تيسير إقامة الشراكات، في مجالات الأمن الغذائي والتغذية والزراعة والتنمية الريفية، بين الحكومات وشركاء التنمية والمجتمع المدني والقطاع الخاص
7	الدعوة والاتصال على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية في مجالات اختصاص المنظمة

الملحق 2: مؤشرات الإطار الاستراتيجي للمنظمة

الجدول 1: استخدام مؤشرات النواتج في الإطار الاستراتيجي للمنظمة³⁵ لرصد التغييرات على المستوى القطري أو البيئة والقدرات التمكينية العالمية لتحقيق أهداف استراتيجية التنوع البيولوجي

مؤشرات النواتج في الإطار الاستراتيجي للمنظمة	نواتج الإطار الاستراتيجي للمنظمة
2-1-ألف: عدد البلدان التي اعتمد فيها المنتجون ممارسات لزيادة الإنتاجية بطريقة مستدامة الإشارة إلى الهدف 2-4-1	النتائج 2-1: اعتماد البلدان لممارسات لزيادة الإنتاجية بطريقة مستدامة مع معالجة تغير المناخ والتدهور البيئي في قطاعات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك
2-1-باء: نسبة البلدان التي فيها درجة عالية من تنفيذ مدونة سلوك المنظمة بشأن الصيد الرشيد	
2-1-جيم: عدد البلدان التي ترفع تقارير عن التقدم المحرز في الإدارة المستدامة للغابات (الهدف 2-15)	
2-2-ألف: عدد البلدان التي لديها سياسات وبرامج استثمار ذات صلة تشجع استدامة قطاعات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك وتعالج بشكل صريح الإنتاجية والإيرادات، والتكيف مع آثار تغير المناخ والتخفيف من حدته، وصون البيئة، وتعزز التنسيق المشترك بين القطاعات.	النتائج 2-2: وضع البلدان لسياسات وآليات للحكومة أو تحسينها معالجة الإنتاج المستدام وتغير المناخ والتدهور البيئي في قطاعات الزراعة ومصايد الأسماك والحراجة
2-3-ألف: عدد البلدان التي أصدرت تقارير وطنية بشأن تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030، تناول مؤشرات أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة بالهدف الاستراتيجي 2، وتعالج استدامة قطاعات الزراعة والغابات ومصايد الأسماك	النتائج 3-2: تحسين البلدان لتنفيذ السياسات والصكوك الدولية لتحقيق استدامة قطاعات الزراعة ومصايد الأسماك والغابات
2-3-باء: عدد البلدان التي أبلغت عن وضع أو تفعيل سياسة/استراتيجية/خطة متكاملة تزيد من قدراتها على التكيف مع الآثار الضارة لتغير المناخ، وتعزز قدرتها على الصمود أمام تغير المناخ وتحقيق تنمية تتسم بانخفاض انبعاثات غازات الدفيئة على نحو لا يهدد إنتاج الأغذية (بما في ذلك وضع خطة تكيف وطنية، وتقديم مساهمة محددة على الصعيد الوطني، وبلاغات وطنية، وتقرير عن المستجندات لفترة السنتين، أو غير ذلك) (الهدف 2-13)	
2-3-جيم: التقدم المحرز من جانب البلدان في مدى تنفيذ الصكوك الدولية الرامية إلى مكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم (الهدف 14-6-1)، والخطوط التوجيهية الطوعية بشأن الحوكمة المسؤولة لحيازة الأراضي، والموافقة الحرة المسبقة والمستنيرة	
2-3-دال: المساعدة الإنمائية الرسمية والنفقات العامة الموجهة لحفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استخدامًا مستدامًا (الهدف 15-ألف-1)	
2-4-ألف: عدد البلدان التي تتوفر فيها البيانات والمعلومات المصنفة على أساس نوع الجنس بالقدر الكافي وجودتها واستخدامها في عمليات صنع السياسات المتعلقة بقطاعات الزراعة ومصايد الأسماك والحراجة.	النتائج 2-4: اتخاذ البلدان لقرارات بالاستناد إلى الأدلة لغرض استدامة قطاعات الزراعة ومصايد الأسماك والحراجة مع معالجة تغير المناخ والتدهور البيئي في الوقت ذاته
ويضمن الهدف 6 تحقيق المنظمة للجودة الفنية والمعرفة والخدمات، ويقوم بقياسها؛ وجودتها وسلامة الإحصاءات التي تصدرها المنظمة؛ وتوفير خدمات عالية الجودة للبرامج الاستراتيجية للعمل على المساواة بين الجنسين، والحوكمة، والتغذية، وتغير المناخ. ورغم عدم وجود حتى اليوم موضوع مشترك عن التنوع البيولوجي، تشير مساهمات عدة للهدف 6 في البرنامج الاستراتيجي ³⁶ إلى التنوع البيولوجي	

³⁵ مجال العمل 3- الوثيقة CL 163/3 (<http://www.fao.org/3/nb417en/nb417en.pdf>)

باستخدام مصطلحات مثل استخدام الأراضي، والتغيير في استخدام الأراضي، والمحاصيل، والثروة الحيوانية، ومصايد الأسماك، والغابات، وتنوع إنتاج الأغذية، والزراعة المراعية للتغذية، وصون وإدارة الموارد الطبيعية، ونضوب الموارد الطبيعية، وغير ذلك. إنما ليس من الممكن تحديد المقاصد والمؤشرات المتصلة بصورة خاصة بالتنوع البيولوجي.
1-6: جودة عمل المنظمة الفني والمعياري ونزاهته
2-6: جودة إحصاءات المنظمة واستخدامها لدعم عملية صنع القرارات بالاستناد إلى الأدلة
3-6: خدمات ذات نوعية جيدة ومُتَّح متسقة للعمل على تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة، تؤدي إلى تعزيز القدرات القطرية لصياغة سياسات وبرامج تتيح فرصاً متساوية للرجال والنساء، ولتنفيذها ورصدها
4-6: خدمات ذات نوعية جيدة من أجل وضع قواعد وآليات ومؤسسات للحكومة مجدية بقدر أكبر وأكثر فعالية وشمولاً على كل من الصعيد العالمي والإقليمي والوطني وفي برامج الأهداف الاستراتيجية
5-6: ضمان جودة واتساق عمل المنظمة بشأن التغذية من خلال تعميم التغذية في الأهداف الاستراتيجية وتعزيز مساهمة المنظمة في الهياكل الدولية المتعلقة بالتغذية
6-6: ضمان جودة واتساق عمل المنظمة بشأن تغير المناخ تماشيًا مع الاستراتيجية الخاصة بتغير المناخ من خلال تعميمه في الأهداف الاستراتيجية وتعزيز مساهمة المنظمة في الهياكل الوطنية والإقليمية والدولية المتعلقة بتغير المناخ

الجدول 2: مخرجات الإطار الاستراتيجي للمنظمة، ومؤشرات المخرجات والمقاصد³⁷ المستخدمة لرصد مساهمات المنظمة المباشرة في تنفيذ استراتيجية التنوع البيولوجي

مخرجات الإطار الاستراتيجي للمنظمة	مؤشرات مخرجات الإطار الاستراتيجي للمنظمة	المقاصد بنهاية عام 2020	المقاصد بنهاية عام 2021 (تراكمية)
1-1-2: قيام المنتجين بتجريب تكنولوجيات وممارسات مبتكرة أو اختبارها أو الارتقاء بمستواها من أجل زيادة الإنتاجية ومعالجة تغير المناخ والتدهور البيئي على نحو مستدام	(ألف) عدد المبادرات التي جرت فيها تجريب ممارسات وتكنولوجيات ابتكارية، والمصادقة عليها وتكييفها لزيادة الإنتاجية والإنتاج بشكل مستدام، مع التصدي في الوقت ذاته إلى تغير المناخ و/أو تدهور البيئة	32	105
1-1-2: تعزيز قدرات المؤسسات على الترويج لاعتماد ممارسات أكثر تكاملاً وشاملة لعدة قطاعات تؤدي إلى زيادة الإنتاجية والإنتاج ومعالجة تغير المناخ والتدهور البيئي على نحو مستدام.	(باء) عدد المبادرات التي جرى فيها توسيع نطاق الممارسات الابتكارية أو استخدام التكنولوجيات لزيادة الإنتاجية والإنتاج بشكل مستدام، مع التصدي في الوقت ذاته إلى تغير المناخ و/أو تدهور البيئة	16	43
2-1-2: تعزيز قدرات المؤسسات على الترويج لاعتماد ممارسات أكثر تكاملاً وشاملة لعدة قطاعات تؤدي إلى زيادة الإنتاجية والإنتاج ومعالجة تغير المناخ والتدهور البيئي على نحو مستدام.	عدد المؤسسات أو المنظمات التي حصلت على الدعم لتنمية قدراتها التنظيمية أو الفنية للتشجيع على اعتماد ممارسات متكاملة ومشاركة بين القطاعات على نحو أكبر.	45	170
1-2-2: صياغة السياسات والاستراتيجيات وبرامج الاستثمار دعماً لاستدامة قطاعات الزراعة والغابات	عدد السياسات أو الاستراتيجيات أو برامج/مشاريع الاستثمار التي تمت صياغتها بدعم كبير من المنظمة	30	81

³⁶ كما ترد في الصفحات 64-71 من الوثيقة C 2019/3

³⁷ مجال العمل 4 في الوثيقة CL 163/3 (<http://www.fao.org/3/nb419en/nb419en.pdf>)

		وترمي إلى جعل الزراعة والغابات ومسايد الأسماك أكثر إنتاجية واستدامة، والتصدي لتغيّر المناخ وتدهور البيئة	ومسايد الأسماك والتصدي لتغير المناخ والتدهور البيئي
42	18	عدد المؤسسات أو المنظمات التي حصلت على الدعم لتنمية قدراتها من أجل تيسير الحوار حول السياسات المشتركة بين القطاعات وبلورة استراتيجيات وبرامج أكثر تكاملاً للأغذية والزراعة المستدامة.	2-2-2: تحسين قدرات الحكومات وأصحاب المصلحة على تيسير حوار السياسات المشترك بين القطاعات لوضع استراتيجيات وبرامج أكثر تكاملاً لاستدامة قطاعات الزراعة والغابات ومسايد الأسماك، ومعالجة تغير المناخ والتدهور البيئي
43	12	عدد المؤسسات الحكومية والمؤسسات المعنية الأخرى التي جرى تعزيز قدراتها من أجل تنفيذ السياسات أو الاستراتيجيات أو آليات الحوكمة التي تشجّع الإنتاج الزراعي المستدام و/أو تعالج مسألتي تغير المناخ وتدهور البيئة	2-3-2: تعزيز قدرات المؤسسات على تنفيذ السياسات والصكوك الدولية التي تعزز الإنتاج المستدام وتعالج تغير المناخ والتدهور البيئي
120	30	عدد منتجات المعرفة الاستراتيجية الجديدة أو المحدثة بشكل ملحوظ والمتصلة بالإنتاج المستدام وتغير المناخ وتدهور البيئة التي تم وضعها بصورة شاملة ونشرها بحيث تكون متاحة لجميع البلدان.	1-4-2: استحداث منتجات معرفية استراتيجية تعالج القضايا الإقليمية أو العالمية وتدمج المعلومات المتعلقة بالإنتاج المستدام وتغير المناخ والتدهور البيئي.
105	40	عدد المؤسسات التي تلقت الدعم من المنظمة في مجال تنمية القدرات من أجل جمع البيانات وتحليلها والإبلاغ عن البيانات الموزعة حسب الجنس لاتخاذ القرارات التي تعزز الإنتاج المستدام، وتعالج مسألة تغير المناخ وتدهور البيئة، بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة.	2-4-2: تعزيز قدرات المؤسسات على جمع البيانات وتحليلها والإبلاغ عنها لاتخاذ القرارات بشأن الإنتاج المستدام وتغير المناخ والتدهور البيئي، بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة.
20	2	عدد البلدان (أو المؤسسات أو العمليات الإقليمية والعالمية) التي جرى فيها تقديم الدعم لتعزيز أوجه التآزر بين تعزيز حقوق الحيادة والحماية الاجتماعية والنوع الاجتماعي والأمن الغذائي والتغذية والزراعة وإدارة الموارد الطبيعية، بما في ذلك تغير المناخ	2-3-3: توفير دعم السياسات وتوليد المعرفة وتنمية القدرات وأنشطة الدعوة للنهوض بأوجه التآزر في ما بين الإقرار بحيازة الأراضي وقطاعات الحماية الاجتماعية والنوع الاجتماعي والأمن الغذائي والتغذية والزراعة وإدارة الموارد الطبيعية، بما في ذلك تغير المناخ
61	26	عدد البلدان التي حظيت بدعم المنظمة لتعزيز القدرات الفنية والإدارية لدى الجهات الفاعلة في سلسلة القيمة الغذائية، بما في ذلك البلدان التي حظيت بدعم المنظمة لتعزيز قدرات الجهات الفاعلة في سلسلة القيمة الغذائية من أجل تطوير سلاسل قيمة للمجتمع المحلي ومراعية للمساواة الجنسانية وتمكّن المرأة من الاستفادة منها بصورة عادلة	1-3-4: تزويد الجهات الفاعلة في سلاسل القيمة بالقدرات الفنية والإدارية لإقامة سلاسل قيمة زراعية وغذائية مستدامة وفعالة وشاملة