



## لجنة الغابات

### الدورة السادسة والعشرون

3 - 7 أكتوبر/تشرين الأول 2022

تبسيط عملية الإبلاغ عن الإصلاح عن طريق عمليات تقييم الموارد الحرجية في العالم

### أولاً - معلومات أساسية

1- أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة في 1 مارس/آذار 2019 بموجب القرار 73/284 أن الفترة 2021-2030 هي عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية (يشار إليه في ما بعد باسم "عقد الأمم المتحدة") الذي يسعى بشكل أساسي هو الوقاية من تدهور النظم الإيكولوجية في مختلف أنحاء العالم ووقفه وعكس مساره. ويسلط القرار 73/284 الضوء على فكرة مفادها أن إصلاح النظم الإيكولوجية يمكن أن يؤدي دورًا رئيسيًا في تحقيق أهداف خطة التنمية المستدامة لعام 2030، ألا وهي القضاء على الفقر والحفاظ على التنوع البيولوجي ومكافحة تغير المناخ وتحسين سبل العيش للجميع وفي كل مكان.

2- ويُعدّ رصد التقدم المحرز في الإصلاح والإبلاغ عنه بفعالية وكذلك في تنفيذ عقد الأمم المتحدة أمرًا ضروريًا. وأنشئ في مارس/آذار 2020 فريق عمل الأمم المتحدة المعني بالرصد (يشار إليه في ما بعد باسم "فريق العمل المعني بالرصد")<sup>1</sup>. ويجمع مئات الخبراء الفنيين من أكثر من 100 منظمة أُسندت إليها مهمة التعاون في وضع إطار لرصد عقد الأمم المتحدة (2021-2030). وسيساهم الإطار، المسمى إطار رصد إصلاح النظم الإيكولوجية (إطار الرصد)، أيضًا في تقرير الأمين العام للأمم المتحدة عن التقدم المحرز في تنفيذ عقد الأمم المتحدة المرفوع إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة في دورتها الحادية والثمانين.

3- ولتفادي أعباء رفع التقارير الإضافية، وُضع إطار الرصد بهدف استخدام النظم والعمليات القائمة لرفع تقارير عن البيانات والاستناد إليها في إطار الالتزامات والاتفاقيات والخطة الدولية ذات الصلة، بدلًا من فرض أعباء على البلدان في ما يخص رفع التقارير الرسمية الإضافية. واستنادًا إلى الهيكل الجغرافي المكاني لمنصة منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) التابعة لمبادرة العمل يدًا بيد، عملت المنظمة عبر شعبها الفنية وفريق العمل لإنشاء منصة للنشر الجغرافي المكاني بموجب إطار الرصد بما يمكن من رصد التقدم المحرز بشفافية وتوفير مؤشرات وبيانات لمساعدة الممارسين على رصد

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/national-forest-monitoring/areas-of-work/restoration-monitoring/en/>

إصلاح النظم الإيكولوجية.<sup>2</sup> وبالإضافة إلى ذلك، أُعد سجل إطار الرصد لتنسيق وجمع البيانات حسب المناطق حول مشاريع وبرامج إصلاح النظم الإيكولوجية.<sup>3</sup>

4- وتمثل عملية رفع التقارير القائمة حاليًا في تقييم الموارد الحرجية في العالم. وإنها عملية قطرية راسخة لجمع وتصنيف البيانات والبيانات الوصفية والإبلاغ عن الموارد الحرجية العالمية وإدارتها وأوجه استخدامها. وتدعم تقارير تقييم الموارد الحرجية جميع العمليات الرئيسية المتعلقة بالغابات، بما في ذلك اتفاقية التنوع البيولوجي، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ومنتدى الأمم المتحدة المعني بالغابات وأهداف التنمية المستدامة.

5- وطلبت لجنة الغابات في دورتها الخامسة والعشرين من المنظمة "القيام، بالتعاون مع أعضاء الشراكة التعاونية في مجال الغابات ومبادرات الاستصلاح الأخرى، بإعداد مذكرة معلومات للدورة السادسة والعشرين للجنة الغابات، تقدّم تحليلًا بشأن ما إذا كان بإمكان الإبلاغ عن المؤشرات ذات الصلة بالاستصلاح لغرض تقييم الموارد الحرجية المقبلة تبسيط عملية الإبلاغ بالنسبة إلى البلدان بين مبادرات الإصلاح المتعددة، وكيفية ذلك".<sup>4</sup> وتستجيب هذه المذكرة الإعلامية لذلك الطلب.

## ثانيًا - رصد مؤشرات إصلاح الغابات ورفع تقارير عنها

### ألف - مساهمة المنظمة في رصد عقد الأمم المتحدة

6- قام فريق العمل المعني بالرصد من عام 2020 إلى عام 2022 بتنسيق عقد مشاورات الخبراء الفنية وإجراء تحليل مكثي لتحديد المؤشرات المتعلقة بالإصلاح بغية رصد عملية الإصلاح ورفع تقارير عنها على المستوى العالمي. وبالإجمال، حدّدت هذه العمليات 82 مؤشرًا عالميًا<sup>5</sup> تغطي الاتفاقيات الهامة التي أبرزها القرار 73/284، وهي اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ واتفاقية التنوع البيولوجي واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.

7- وأسندت الأولوية من بين هذه المؤشرات العالمية لمجموعة من 20 مؤشرًا من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة كمؤشرات ضمن عقد الأمم المتحدة (انظر الملحق) بالتشاور مع فريق العمل المعني بالرصد، وتم دمجها في منصة إطار الرصد الجغرافية المكانية وسجل إطار الرصد نفسه.<sup>6</sup> وتغطي هذه المؤشرات الجوانب الفيزيائية الأحيائية والاجتماعية والاقتصادية للإصلاح وتوفر تغطية جيدة للنظم الإيكولوجية. ومن حيث وتيرة رفع التقارير، سيكون لجميع المؤشرات ثلاث نقاط بيانات على الأقل خلال الفترة التي يغطيها عقد الأمم المتحدة (2021-2030).

8- وتستخدم المؤشرات البيانات الإحصائية القطرية الحالية التي تم جمعها من خلال عمليات رفع التقارير عن أهداف التنمية المستدامة، حيث تؤدي الوكالات الراعية دورًا مهمًا في تجميع البيانات والتحقق من صحتها. وتُعدّ المنظمة حاليًا وكالة الأمم المتحدة الراعية لـ 21 مؤشرًا من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة. ويجمع تقييم الموارد الحرجية في العالم التابع للمنظمة بيانات وتقارير عن مؤشري أهداف التنمية المستدامة 1-1-15 (مساحة الغابات)

<sup>2</sup> <https://data.apps.fao.org/ferm/>

<sup>3</sup> <https://ferm.fao.org/>

<sup>4</sup> انظر الفقرة 13(هـ) في الوثيقة COFO/2020/REP : <https://www.fao.org/3/ne205ar/ne205ar.pdf>

<sup>5</sup> <https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb9982en/>

<sup>6</sup> يوفر سجل إطار الرصد آلية منسقة لجمع البيانات من منصات الإصلاح القائمة.

و15-2-1 (الإدارة المستدامة للغابات) ويقود إنتاج البيانات ورفع التقارير لمؤشر أهداف التنمية المستدامة 15-4-2 (الغطاء الأخضر الجبلي).

9- وسيقدم فريق العمل المعني بالرصد تقارير سنوية عن التقدم المحرز في عملية الإصلاح من خلال التقارير الحية ولوحة معلومات عبر الإنترنت ستنطلق في ديسمبر/كانون الأول 2023. وباعتباره تقريرًا مرئيًا عبر الإنترنت وتفاعليًا، سيهدف إلى إعلام وإشراك الجمهور المستهدف العريض لعقد الأمم المتحدة بما في ذلك الحكومات، والقطاع الخاص ومنظمات المجتمع المدني، والأوساط الأكاديمية. وسيشكل تقديم تقارير سنوية أساس تقرير الأمين العام للأمم المتحدة إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة بشأن حالة تنفيذ عقد الأمم المتحدة (سيُقدم في دورتها الحادية والثمانين في الفترة 2026-2027). وفي الوقت الحالي، تمتد دورة رفع التقارير بشأن تقييم الموارد الحرجية في العالم على خمس سنوات، ولكن بناءً على طلب من لجنة الغابات في دورتها الخامسة والعشرين، تقوم المنظمة حاليًا بوضع عملية لرفع التقارير تكون أكثر مرونة من شأنها أن تسمح للبلدان بتقديم تحديثات طوعية بوتيرة أسرع بشأن المؤشرات الرئيسية حسبما تسمح به المعلومات الجديدة. ومن خلال توفير البيانات التي يجري تحديثها بشكل مطرد، يمكن أن تؤدي عمليات تقييم الموارد الحرجية في العالم في المستقبل دورًا مهمًا في عقد الأمم المتحدة وأن تكون مصدرًا قيمًا للبيانات من أجل رصد إصلاح النظم الإيكولوجية، لا سيما بالنسبة إلى النظم الإيكولوجية الحرجية.

10- وأُبلغ منذ عام 2018 عن البيانات الخاصة بتقييم الموارد الحرجية في العالم من خلال منصة عبر الإنترنت،<sup>7</sup> تعمل أيضًا كأداة نشر مفتوحة لجميع البيانات والبيانات الوصفية التي رفعت تقارير عنها إلى تقييم الموارد الحرجية في العالم في عام 2020. وتُعدّ المنصة أداة مفتوحة وسهلة الاستخدام، حيث يمكن للمستخدمين مشاهدة بيانات تقييم الموارد الحرجية في العالم باستخدام لوحات المعلومات والتفاعل مع مجموعة البيانات الكاملة لآخر دورة رفع تقارير تقييم الموارد الحرجية في العالم. كما ستستند عملية رفع التقارير المقبلة الأكثر مرونة إلى وظائف المنصة.

## باء- تقييم الموارد الحرجية في العالم كعملية رفع التقارير ضمن المقصد 2

### من اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الإصلاح

11- عُقدت الجولة الأولى من الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي في الفترة من 1 إلى 24 أكتوبر/تشرين الأول 2021 في كوتننغ، مقاطعة يونان، الصين. وفي الجولة الثانية من هذا الاجتماع، المقرر عقدها في الفترة من 5 إلى 17 ديسمبر/كانون الأول 2022 في مونتريال، كندا، من المتوقع أن تعتمد الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي إطارًا عالميًا للتنوع البيولوجي لما بعد 2020 كخريطة طريق نحو رؤية 2050 "العيش في وئام مع الطبيعة".

12- ويتعلق المقصد 2 من الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد 2020 بالإصلاح ولا يزال قيد التفاوض. ومن المتوقع أن تعتمد الأطراف، في الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي في مونتريال، الصيغة النهائية. ووفقًا لنتائج الاجتماع الرابع لفريق العمل المفتوح العضوية، الذي انعقد في الفترة من 21 إلى 26 يونيو/حزيران 2022، تركز الصياغة الحالية للمقصد 2 على ضمان أن تكون المناطق / النظم الإيكولوجية الأرضية والمياه الداخلية والمياه العذبة والمناطق الساحلية والبحرية المتدهورة قيد الإصلاح الفعال، مع مراعاة حالتها الطبيعية كخط أساس لضمان

<sup>7</sup> <https://fra-data.fao.org>

السلامة والاتصال والعمل في ما بينها.<sup>8</sup> ولمواءمة عملية رفع التقارير، وتفايدي ازدواجية الجهود، طلبت أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي من المنظمة وفريق العمل المعني بالرصد تقديم توجيهات منهجية لرصد المقصد 2، بناءً على مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرئيسية المختارة التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعملية الإصلاح.

13- وعقب دعوة لتقديم مساهمات طوعية من فريق العمل المعني بالرصد التابع لعقد الأمم المتحدة، أنشئت مجموعة عمل في مايو/أيار 2022 تتألف من خبراء من المنظمة، واتفاقية التنوع البيولوجي، واتفاقية مكافحة التصحر، والمركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/شراكة مؤشرات التنوع البيولوجي واتفاقية رامسار للأراضي الرطبة، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة وجمعية الإصلاح البيئي/المركز العالمي للإصلاح. وأعدت مجموعة العمل مذكرة إعلامية تتضمن اقتراحات لرصد المقصد 2 ورفع التقارير بشأنه. ويجري إعداد مسار العمل المتعلق برفع التقارير بشأن المقصد 2. وتُتاح المسودة ما قبل الأولية لهذه الوثيقة [هنا](#). وقد جرى تقيع المسودة في الاجتماع الرابع لمجموعة العمل المفتوحة العضوية بشأن الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد 2020 في نيروبي الذي عقد في الفترة من 21 إلى 26 يونيو 2022.

14- ويجب أن تستند مسارات عمل رصد الإصلاح، قدر المستطاع، إلى عمليات رفع التقارير بشأن أهداف التنمية المستدامة القائمة والراسخة التي تستفيد من منصات ومبادرات الإصلاح ذات الصلة مثل تقييم الموارد الحرجية في العالم وإطار الرصد وأداة الإبلاغ عن البيانات للاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف ونظام استعراض الأداء والتنفيذ. ويجب أن تكون التقارير موجهة حسب البلد وأن تستند إلى أفضل البيانات المتاحة. ويجب أن تتمتع المؤشرات بتغطية عالمية وإقليمية جيدة بشكل معقول ويجب الإبلاغ عنها باستخدام أعلام الجودة المعيارية لعملية رفع تقارير أهداف التنمية المستدامة.

15- ووضعت المنظمة، بالاستناد إلى جميع عمليات تقييم الموارد الحرجية السابقة في العالم، مقاربات منهجية وموحدة لجمع البيانات وتجميعها والتحقق منها. كما قامت ببناء شبكة عالمية من المراسلين الوطنيين المعيّنين رسمياً لتقييم الموارد الحرجية في العالم والذين يقودون عملية رفع التقارير القطرية.

16- ونظر أحدث تقييم لعام 2020 حالة الموارد الحرجية واتجاهاتها وإدارتها واستخداماتها خلال الفترة 1990-2020 مع التركيز على 60 متغيراً واسع النطاق. ولأول مرة، طلب من البلدان توضيح ما إذا كانت قد رصدت تدهور الغابات، وإذا كان الأمر كذلك، تقديم تعريف للغابات المتدهورة التي استخدموها ووصفاً موجزاً لعملية الرصد والنتائج. وكشفت البيانات أن البلدان تستخدم تعريفات مختلفة لتدهور الغابات. واستند معظمها إلى وجود اضطرابات ولكن تمت الإشارة أيضاً إلى التغييرات في بنية الغابات وفقدان الإنتاجية وبيع الغابات. وباختصار، عكست الردود نقص البيانات والتعريف والأساليب المتفق عليها بشكل عام لرصد تدهور الغابات على حد سواء.

17- وبالاستناد إلى تعريف واضحة ومسار العمل التشغيلي، يمكن في المستقبل استخدام مساحة الغابات والسماح الأخرى المتعلقة بالإصلاح التي تم جمعها من خلال تقييم الموارد الحرجية في العالم لإنتاج بيانات بشأن رصد مدى إصلاح الغابات في النظم الإيكولوجية القائمة على الأرض. وستكون هذه خطوة مهمة لتعزيز عملية رفع التقارير ولتحسين الاتساق، بما في ذلك المعلومات التي يتحمل أن تجمعها عمليات التقييم المستقبلية للموارد الحرجية في العالم بشأن تدهور الغابات.

<sup>8</sup> <https://www.cbd.int/doc/c/c949/b2cc/a311c0c411d3a81134e2c7f3/wg2020-03-l-02-en.pdf>

## جيم- المؤشرات المحتملة المتعلقة بالإصلاح

18- تغيّر على مر السنين نطاق تقييم الموارد الحرجية في العالم بشكل منتظم منذ صدور أول تقييم في عام 1948. وتعرض عمليات التقييم تاريخيًا كثيرًا للاهتمام للمصالح العالمية للغابات، سواء أكان من حيث محتواها الموضوعي أو في نطاقها المتغير. وفي سياق عقد الأمم المتحدة وما بعده، لدى تقييم الموارد الحرجية في العالم في المستقبل القدرة على الاستفادة من شبكة المراسلين الوطنيين العالمية والوضع الرسمي لجمع البيانات حول المتغيرات الجديدة على المستوى الوطني لدعم رصد الإصلاح.

19- وكخطوة أولى نحو إدراج مؤشرات إصلاح الغابات في تقييم الموارد الحرجية في العالم، أعدت أمانة تقييم الموارد الحرجية في العالم الاقتراح التالي لرفع تقارير عن الإصلاح من أجل جمع بيانات لتقييم الموارد الحرجية في العالم لعام 2025:

1- هل لدى بلدكم التزامات بإصلاح الغابات (نعم / لا)

2- إذا كان الجواب نعم

(أ) هل يوجد قانون للغابات يدعم إصلاحها؟

(ب) ما هي المناطق التي تم تحديدها على أنها تحتاج إلى إصلاح وكيف تم تحديدها؟

(ج) ما هي الأهداف المحددة للإصلاح (على سبيل المثال xx هكتار بحلول السنة yyyy)

سيُنَاقَش الاقتراح بشكل معمق وسيُخْتَمَم بعد مشاوراة للخبراء بشأن تقييم الموارد الحرجية في العالم لعام 2025 من المقرر عقدها في سبتمبر/أيلول 2022.

20- وبالإضافة إلى ذلك، يمكن بلورة المتغيرات الأخرى المتعلقة بإصلاح الغابات وتوثيقها في ملفات البيانات الوصفية لأغراض الشفافية، بما في ذلك تبرير اختيار هذه المؤشرات. وتتضمن هذه المتغيرات على سبيل الذكر لا الحصر:

- الالتزامات الحالية لإصلاح الغابات (منطقية)
- وجود إطار قانوني وطني لإصلاح الغابات (منطقي)
- إمكانية إصلاح الغابات (1 000 هكتار) [مع خيار رفع تقارير مكانية صريحة]
- هدف محدد زمنيًا لإصلاح الغابات (1000 هكتار) [مع خيار رفع تقارير مكانية صريحة]
- تنفيذ إصلاح الغابات في الفترة المشمولة بالتقرير الحالي (1 000 هكتار) [مع خيار رفع تقارير مكانية صريحة]
- البيانات الأخرى المتعلقة بالمنطقة لحساب مؤشرات الاتصال - في حالة رفع تقارير مكانية صريحة<sup>9</sup>

21- ويمكن للبلدان تقديم التعاريف الوطنية الخاصة بما لرفع تقارير عن متغيرات إصلاح الغابات إلى حين توافر التعاريف المتفق عليها وظهور منهجيات متسقة ودقيقة. ومع ذلك، لن تخوض هذه المذكرة الإعلامية في تفاصيل المؤشرات المحددة.

<sup>9</sup> لا تزال مؤشرات ومنهجيات قياس مكون الاتصال في المقصد 2 لاتفاقية التنوع البيولوجي قيد المناقشة.

### ثالثاً- تبسيط الجمع بين مبادرات الإصلاح المتعددة

22- توصي المنظمة بتبسيط وتنسيق الجهود المنبثقة عن مختلف مبادرات ومنصات رصد الإصلاح لرفع تقارير عن رصد إصلاح النظم الإيكولوجية ذات الصلة بالغابات من خلال العمليات المذكورة أعلاه. وإذا طلبت لجنة الغابات ذلك، فإن المنظمة، بما في ذلك من خلال تقييم الموارد الحرجية في العالم، ستكون على استعداد للمباشرة في جمع البيانات عن المؤشرات المتعلقة بإصلاح الغابات والتحقق منها، وكذلك رفع تقارير عنها ونشرها في الوقت المناسب. ويمكن للمبادرات والمنصات الأخرى، عند تجميع بيانات الإصلاح الوطنية للنظم الإيكولوجية المختلفة، الاستفادة بشكل مباشر من بيانات غصلاح الغابات التي تم جمعها من خلال تقييم الموارد الحرجية في العالم. ويمكن أيضاً استخدام هذه البيانات لاشتقاق مؤشرات أخرى حسب الحاجة.

23- ويمكن لمنصة إطار الرصد وسجل إطار الرصد المساهمة في مواءمة البيانات المشتقة من المنصات المختلفة. وستبذل الجهود لتمكين قابلية التشغيل البيئي للبيانات عبر منصات مختلفة وتجنب ازدواجية الجهود والمحاسبة المزدوجة. ويمكن لإطار الرصد أيضاً دعم الجهات الفاعلة في مجال الإصلاح من المستوى المحلي إلى العالمي في النفاذ إلى أفضل البيانات المتاحة والتكنولوجيا لرصد مشاريع الإصلاح ولتحديد البيانات ورفع تقارير عن الثغرات والاحتياجات إلى فريق العمل المعني بالرصد.

## الملحق

المؤشرات الرئيسية لعقد الأمم المتحدة<sup>10</sup>

المؤسسة	وتيرة التحديث <sup>12</sup>	نوع النظام الإيكولوجي <sup>11</sup>	اسم المؤشر	رمز مؤشرات أهداف التنمية المستدامة
البنك الدولي	مرتين في السنة	كل الأنواع	نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الوطني، بحسب الجنس والعمر	1-2-1
منظمة الأغذية والزراعة	سنويًا	كل الأنواع	معدل انتشار نقص التغذية	1-1-2
منظمة الأغذية والزراعة	كل 3 سنوات	الأراضي الزراعية	نسبة المساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والمستدامة	1-4-2
اليونيسف؛ منظمة الصحة العالمية	كل سنتين	كل الأنواع	نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة	1-1-6
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	كل 3 سنوات	المياه العذبة	نسبة الكتل المائية الآتية من مياه محيطة ذات نوعية جيدة	2-3-6
منظمة الأغذية والزراعة	سنويًا	المياه العذبة	حجم الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة	2-4-6
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	كل 3 إلى 4 سنوات	المياه العذبة	درجة الإدارة المتكاملة للموارد المائية	1-5-6
برنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ اتفاقية رامسار؟	سنويًا	المياه العذبة	نسبة التغير في نطاق النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه خلال فترة من الزمن	1-6-6

<sup>10</sup> المصدر: <https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb9982en/>

<sup>11</sup> تشمل النظم الإيكولوجية المحورية لعقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية ما يلي: الأراضي الزراعية، والغابات والمياه العذبة؛ والمراعي، والشجيرات، والسافانا؛ والجبال؛ والمحيطات والسواحل؛ والأراضي الخثية؛ والمناطق الحضرية. لمزيد من المعلومات، انظر [هنا](#)

<sup>12</sup> تحديث وتيرة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المستمدة من <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

				8-6 من اتفاقية رامسار
الوكالة الدولية للطاقة؛ شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة؛ الوكالة الدولية للطاقة المتجددة	سنويًا	كل الأنواع	حصة الطاقة المتجددة في مجموع الاستهلاك النهائي للطاقة	1-2-7
منظمة السياحة العالمية	سنويًا	كل الأنواع	تنفيذ أدوات محاسبية موحدة لرصد الجانبين الاقتصادي والبيئي لاستدامة السياحة	12-ب-1
اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ	سنويًا (الأطراف المدرجة في الملحق الأول)؛ كل سنتين (الأطراف غير المدرجة في الملحق الأول)	كل الأنواع	"مجموع انبعاثات غازات الدفيئة في السنة" كما أفيد عنها لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ كجزء من آلية إطار الشفافية المعزز	2-2-13 (اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ)
منظمة الأغذية والزراعة	كل سنتين	المحيطات والسواحل	نسبة الأرصد السمكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجيًا	1-4-14
المركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ والمنظمة الدولية لحياة الطيور (BLI)؛ الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة	سنويًا	المحيطات والسواحل	نطاق المناطق المحمية مقابل المناطق البحرية	1-5-14
منظمة الأغذية والزراعة	كل سنتين بدءًا من عام 2018	المحيطات والسواحل	مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياساتي/مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق	14-ب-1
منظمة الأغذية والزراعة	سنويًا بدءًا من عام 2015	الغابات	مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة	1-1-15



المركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ والمنظمة الدولية لحياة الطيور (BLI)؛ الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة	سنويًا	الغابات؛ والمياه العذبة؛ المراعي والشجيرات والسافانا؛ والجبال؛ وأراضي الخث	نسبة المواقع الهامة من التنوع البيولوجي البري وللمياه العذبة المشمولة في المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي	2-1-15
منظمة الأغذية والزراعة	سنويًا بدءًا من عام 2015	الغابات	التقدم المحرز في إرساء الإدارة المستدامة للغابات	1-2-15
اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر؛ منظمة الأغذية والزراعة؛ اتفاقية التنوع البيولوجي. شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة؛ برنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ	كل أربع سنوات بدءًا من عام 2018	الأراضي الزراعية؛ والغابات؛ والمراعي والشجيرات والسافانا	نسبة الأراضي المتدهورة إلى مجموع مساحة اليابسة	1-3-15 (اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ)
منظمة الأغذية والزراعة	كل ثلاث سنوات	الجبال	مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي	2-4-15
المركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة؛ والمنظمة الدولية لحياة الطيور (BLI)	سنويًا	جميع الأنواع	مؤشر القائمة الحمراء	1-5-15