|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Favorites\Documents\Desktop\UNEnvironment_Logo_Arabic_Full_colour.jpgCBD | Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf |
| Distr.GENERALCBD/COP/DEC/15/219 December 2022ARABICORIGINAL: ENGLISH  | **CBD_logo_ar-CMYK-black  Converted**  |

**مؤتمر الأطراف في**

**الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي**

الاجتماع الخامس عشر – الجزء الثاني

مونتريال، كندا، 7-19 ديسمبر/كانون الأول 2022

البند 8 ألف من جدول الأعمال

**مقرر اعتمده مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي**

**15/2- إرشاد قاعدة الأدلة العلمية والتقنية** **لإطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي**

*إن مؤتمر الأطراف،*

1. *يرحب* *بتقرير التقييم العالمي بشأن التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية* الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية[[1]](#footnote-1) وتقييماته الإقليمية والمواضيعية؛
2. *يرحب أيضاً* بالتقارير الخاصة الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن آثار الاحترار العالمي بمقدار 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل العصر الصناعي، والمسارات العالمية ذات الصلة لانبعاثات غازات الدفيئة،[[2]](#footnote-2) وبشأن المحيطات والغلاف الجليدي في ظل مناخ متغير، وبشأن تغير المناخ،[[3]](#footnote-3) والتصحر، وتدهور الأراضي، والإدارة المستدامة للأراضي، والأمن الغذائي، وتدفقات غازات الدفيئة في النظم الإيكولوجية الأرضية؛[[4]](#footnote-4)
3. *يحيط علما* بالطبعة الخامسة من *نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي*،[[5]](#footnote-5) بما في ذلك موجزها الموجه إلى مقرري السياسات، وكذلك الطبعة الثانية من *نشرات التوقعات المحلية للتنوع البيولوجي*[[6]](#footnote-6) *وتقرير حفظ النباتات لعام 2020*؛[[7]](#footnote-7)
4. *يقر* *مع التقدير* بالدعم المالي المقدم من حكومات كندا واليابان والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، وكذلك الاتحاد الأوروبي، من أجل إعداد الطبعة الخامسة من *نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي*؛
5. *يحيط علما* بالاستنتاجات العامة المستخلصة من الطبعة الخامسة من *نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي*؛
6. *يحيط علما أيضا* بالدروس المستفادة من تنفيذ الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 الواردة في الطبعة الخامسة من *نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي*؛
7. *يشجع* الأطراف والحكومات الأخرى والحكومات المحلية ودون الوطنية، وكذلك المنظمات ذات الصلة، حسب الاقتضاء، على الاستعانة بالتقارير واتخاذ خطوات لنشر نتائجها على نطاق واسع، بما في ذلك من خلال ترجمة التقرير إلى اللغات المحلية وإنتاج منتجات اتصال أخرى مناسبة لمختلف أصحاب المصلحة المعنيين، والاستفادة من التقارير عند تنفيذ إطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي، ويدعوها إلى القيام بذلك؛

8- *يحث* الأطراف على اتخاذ إجراءات عاجلة لمعالجة محركات فقدان التنوع البيولوجي على النحو المحدد في *التقييم العالمي* للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، وكذلك محركات تغير المناخ وتدهور الأراضي، بطريقة متكاملة.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (2019): *تقرير التقييم العالمي عن التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية*. أمانة المنبر، بون، ألمانيا. [↑](#footnote-ref-1)
2. الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2018: الاحترار العالمي بمقدار 1.5 درجة مئوية. *تقرير خاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن آثار الاحترار العالمي بمقدار 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل العصر الصناعي، والمسارات العالمية ذات الصلة لانبعاثات غازات الدفيئة، في سياق دعم التصدي العالمي لخطر تغير المناخ، والتنمية المستدامة، وجهود القضاء على الفقر*. مطبعة جامعة كامبريدج، كامبريدج، المملكة المتحدة ونيويورك، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية. [↑](#footnote-ref-2)
3. الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2019: *التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن المحيطات والغلاف الجليدي في ظل مناخ متغير*. مطبعة جامعة كامبريدج، كامبريدج، المملكة المتحدة ونيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية. [↑](#footnote-ref-3)
4. الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2019: *تغير المناخ والأراضي: تقرير خاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن تغير المناخ، والتصحر، وتدهور الأراضي، والإدارة المستدامة للأراضي، والأمن الغذائي، وتدفقات غازات الاحتباس الحراري في النظم الإيكولوجية الأرضية*. كامبريدج: مطبعة جامعة كامبريدج. [↑](#footnote-ref-4)
5. أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي (2020). *الطبعة الخامسة من نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي.* مونتريال. [↑](#footnote-ref-5)
6. برنامج شعوب الغابات (2020). *الطبعة الثانية من نشرة التوقعات المحلية للتنوع البيولوجي: مساهمات الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية في تنفيذ الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وفي تجديد الطبيعة والثقافات. وتعد هذه الطبعة مكملة للطبعة الخامسة من نشرة التوقعات العالمية للتنوع البيولوجي.* موريتون-إن-مارش، إنكلترا (المملكة المتحدة). [↑](#footnote-ref-6)
7. Sharroch, S. (2020). *تقرير حفظ النباتات لعام 2020: استعراض التقدم المحرز في تنفيذ الاستراتيجية العالمية لحفظ النباتات للفترة 2011‑2020*. أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، مونتريال، كندا؛ والمنظمة الدولية لحفظ حدائق النباتات، ريتشموند، المملكة المتحدة. *السلسلة التقنية رقم 95.* [↑](#footnote-ref-7)