



المِنْبَرُ الْحُكُومِيُّ الدُّولِيُّ لِلْعِلُومِ وَالسِّيَاسَاتِ فِي مَجَالِ التَّنْوِيرِ الْبِيُولُوْجِيِّ وَخَدْمَاتِ النَّظَمِ الْإِيكُولُوْجِيَّةِ (IPBES)

تبیه اعلامی:

المِنْبَرُ الْحُكُومِيُّ الدُّولِيُّ لِلْعِلُومِ وَالسِّيَاسَاتِ فِي مَجَالِ التَّنْوِيرِ الْبَيُولُوْجِيِّ وَخَدْمَاتِ النَّظَمِ الْإِيكُولُوْجِيَّةِ (IPBES) بِصَدْدِ إِصْدَارِ تَفْرِيرِ التَّقِيْمِ الْعَالَمِيِّ الْأُولِيِّ بِشَأنِ التَّنْوِيرِ الْبَيُولُوْجِيِّ وَخَدْمَاتِ النَّظَمِ الْإِيكُولُوْجِيَّةِ مِنْذِ عَامِ 2005: دَلِيلُ تَمَهِيْدِي

إن القراءات الأربع وفقدان النظم الإيكولوجية والتنوع الجيني يمثل بالفعل خطراً عالمياً وعلى مستوى الأجيال يهدد رفاهية البشر. كما ستكون حماية المساهمات القيمة التي تقدمها الطبيعة للبشر بمنزلة تحدي حاسم في العقود المقبلة. ومع ذلك لن تنجح السياسات، والجهود، والإجراءات - على جميع المستويات - إلا إذا استندت إلى أفضل المعارف والأدلة. وهذا هو ما يقدمه التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

- السير/ روبرت واتسون، رئيس المكتب الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنويع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

- شهادة خبرة جوهرية للعمل العالمي والإقليمي بشأن الطبيعة بعد عام 2020
أول تقييم يتضمن بشكلٍ منهجي المعارف المحلية ومعارف الشعوب الأصلية على نطاق عالمي
يسند إلى ما يقرب من 15 ألف مرجع
أعده أكثر من 150 خبيراً من كبار الخبراء الدوليين من أكثر من 50 دولة
استغرق إعداده 3 سنوات، بتكلفة إجمالية بلغت أكثر من 2.4 مليون دولار أمريكي
من شأنه أن يساعد على تقييم التقدم المحرز (أو عدم إحراز تقدم) في أهداف التنمية المستدامة، وأهداف أityshi، واتفاق باريس
بشأن تغير المناخ

في شهر أيار/مايو لعام 2019، سيناقشى ممثلو 130 حكومة لمناقشة التقرير والموافقة المحتملة عليه، مع وجود تقرير تجميعي عالمي جديد ونهائي لحالة الطبيعة، والنظم الإيكولوجية، والمساهمات التي تقمها الطبيعة للبشر - وهو أول تقرير من هذا القبيل منذ صدور تقييم النظام البيئي للألفية البارز في عام 2005، والأول على الإطلاق على المستوى العالمي من الدول.

عطّفًا على إعداد 150 خبيرًا من كبار الخبراء الدوليين من 50 دولة لهذا التقرير، من أجل موازنة التمثيل بين العلوم الطبيعية والاجتماعية، وتقديم مساهمات إضافية من 250 خبيرًا آخرًا يعمل مع المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال النوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، سيقدم التقييم العالمي، في مجال النوع البيولوجي، وخدمات النظم الإيكولوجية، احتراءً واحترافيةً في تقييم وتقدير الأداء العالمي.

وستوضع الصيغة النهائية لهذا التقرير ويتم النظر فيه في الدورة السنوية السابعة للجتمع العلمي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES7)، 29 نيسان/أبريل - 4 أيار/مايو 2019. ومن المقرر نشر "موجز لواضعي السياسات" مُفصل عن التقرير، يُسلط الضوء على الرسائل الرئيسية والتاليات والخيارات للعامة في مقر منظمة اليونسكو العالمي، في باريس وذلك يوم الإثنين الموافق 6 أيار/مايو 2019، وسيتم بثه على الهواء مباشرةً (متاح على <http://bit.ly/IPBESWebcast> في الساعة 13:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي (07:00 حسب التوقيت الصيفي لشرق الولايات المتحدة/11:00 بتوقيت غرينيتش - تعرّف على التوقيتات الأخرى في جميع أنحاء العالم من هنا: <http://bit.ly/2G6uU54>).

تجدر الإشارة إلى أن التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي استغرق إعداده ثلاث سنوات، بتكفلة إجمالية بلغت أكثر من 2.4 مليون دولار أمريكي، يسند إلى ما يقرب من 15 ألف مرجع، بما في ذلك الأبحاث العلمية والمعلومات الحكومية. كما يُعد التقييم العالمي الأول على الإطلاق الذي يدرس الأولويات، والقضايا، والمعارف المحلية، ومعارف الشعوب الأصلية، ويشملها بشكل منهجي.

ويُشار إلى المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في كثير من الأحيان باسم "الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ" (IPCC)، فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي، فالمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات منوط به تقديم أفضل الأدلة المتوفرة لجميع متخذى القرارات فيما يتعلق بالبشر والطبيعة.

وسيقدم التقرير رؤية عامة متكاملة لوضع العالم فيما يخص الأهداف الدولية الرئيسية، بما في ذلك **أهداف التنمية المستدامة (SDGs)** ، **وأهداف أينتشي للتنوع البيولوجي، واتفاق باريس بشأن تغير المناخ**. كما يبحث التقرير أسباب تغيرات التنوع البيولوجي، والنظم الإيكولوجية، والآثار التي تمس البشر، وخيارات السياسة العامة، والمسارات المحتملة في المستقبل خلال العقود الثلاثة المقبلة في حالة استمرار الاتجاهات الحالية، وغيرها من السيناريوهات.

الجوانب الهامة للتقييم العالمي

بالاستفادة من **تقارير التقييم السابقة الصادرة عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)**، لا سيما تقييم تدهور الأراضي وإصلاحها وتقارير التقييم الإقليمية المتعلقة بأفريقيا والأمريكتين وأسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأسيا الوسطى (آذار/مارس 2018) الصادرة مؤخرًا، فإن التقييم العالمي:

- يشمل النظم الإيكولوجية البرية كافةً (باستثناء القارة القطبية الجنوبية)، والمياه الداخلية، والمحيطات المفتوحة
- يُقيّم التغيرات التي حدثت على مدار الخمسين عاماً الماضية – والآثار التي تمس اقتصاداتها، وسبل العيش، والأمن الغذائي، ونوعية المعيشة
- يَبيّث تأثيرات التجارة وغيرها من العمليات العالمية في التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية
- يُصنف التأثيرات النسبية لتغير المناخ والأنواع الغازية والتلوث وتغير استخدام البحار والأراضي ومجموعة من التحديات الأخرى التي تواجه الطبيعة
- يُحدد الفجوات ذات الأولوية في المعرفة المتوفرة لدينا التي يتبعن سدها
- يتصور ما قد يغدو إليه التنوع البيولوجي في العقود المقبلة في إطار سنة سيناريوهات مستقبلية، هي: القائل الاقتصادي؛ والمنافسة الإقليمية؛ والاستدامة العالمية؛ وبقاء الأمور على حالها؛ والاستدامة الإقليمية؛ وإصلاح الأسواق
- يُقيّم السياسة، والتكنولوجيا، والحكومة، وتغيرات السلوك، والخيارات، والخيارات، والتوسيع في البنية التحتية، والتخفيف من آثار تغير المناخ، والحفاظ على الطبيعة، والتنمية الاقتصادية

هيكل التقييم العالمي

من المقرر أن يستند الموجز المعد لواضعي السياسات (SPM) بشأن التقييم العالمي إلى مجموعة مكونة من ستة فصول تقدم جميع أوجه الدعم الفني فيما يخص الرسائل الرئيسية للموجز المعد لواضعي السياسات (SPM). وفيما يلي وصف الفصول:

1. توفير خارطة الطريق وتحديد العناصر الرئيسية في العلاقات بين البشر والطبيعة
2. تسلیط الضوء على الوضع والاتجاهات الحالية في الطبيعة، والمساهمات التي تقدمها الطبيعة للبشر، وعوامل التغيير
3. تقييم القدر المحرز نحو تحقيق أهداف أينتشي، وأهداف التنمية المستدامة (SDGs)، واتفاق باريس
4. استكشاف سيناريوهات مستقبلية معقولة للطبيعة والبشر حتى عام 2050
5. التركيز على السيناريوهات، والمسارات، والخيارات التي تقود إلى مستقبل مستدام
6. استعراض الفرص والتحديات أمام متخذى القرارات على جميع المستويات وضمن مجموعة من السياقات

الآثار المتوقعة

سيعمل التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على:

- تقديم معارف متقدّة عليها وتستند إلى الأدلة لإثراء واضعي السياسات في العقد المُقبل
- المساهمة في تقديم تحليل الآثار المترتبة على فقدان التنوع البيولوجي لتحقيق اتفاق باريس بشأن تغير المناخ، وأهداف التنمية المستدامة، وغير ذلك من الأهداف العالمية الرئيسية
- عرض تقييم متعدد الجوانب للأصول العالمية المشتركة وكيفية المحافظة عليها
- التعرف على دور كل جهة فاعلة والتأكيد عليه في تحسين ظروف الطبيعة والنظم الإيكولوجية، وأهمية مواعيدها
- زيادة الوعي بأهمية السياسات التحويلية متعددة القطاعات والهيئات الإدارية، بما في ذلك التأثيرات التي تُحدثها السياسات والعوامل غير المباشرة الأخرى على نطاق عالمي والخيارات التي من شأنها تحسين عملية وضع السياسات عبر الإقليمية
- نقطة بداية لعمليات التحليل المعمقة للدور المنوط بالإجراءات وتأثيراتها على الصعيد العالمي

المراجعون والجمهور

لضمان أعلى مستويات ممكنة من الدقة، والمصداقية، ووثيقة الصلة بالسياسات، فقد تمت مراجعة التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) باتفاقية مرتين، من خلال عملية علنية وشفافة قام بها مئات من الخبراء الخارجيين، من بينهم العلماء، ومتخزو القرار (بما في ذلك الحكومات)، والممارسون، وأصحاب المعرفة المحلية، والمعرفة المتعلقة بالشعوب الأصلية.

وسيُتقدّم التقييمات مع وضع أكبر مجموعة ممكنة من متخذى القرار في الحسبان، بما في ذلك قادة الحكومات والأعمال، ومجموعات المجتمع المدني، والشعوب، والمجتمعات الأصلية.

الجدول الزمني

اعتماد الموافقة على تقرير تحديد النطاق الذي وضع معايير التقييم.

شباط/فبراير 2016

راجع الخبراء الخارجيون مسودة التقييم الأولى، وأدرجت تعليقات المراجعة في المسودات اللاحقة من جانب خبراء المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

أيار / ماي 2017

راجعت الحكومات والخبراء مسودة التقييم الثانية والمسودة الأولى للموجز المعد لواضعي السياسات. تمت مناقشة هذه التعليقات وستدرج في المسودة النهائية من جانب خبراء المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

نیسان/اپریل 2018

المفاوضات بين الدول الأعضاء في الدورة السنوية السابعة للجنة العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على النص النهائي للموجز المعد لواضعي السياسات للتقدير العالمي في باريس، بفرنسا، بعده الإصدار العام والمخطط له في 6 مارس / آذار 2019

أيار / ماي 2019

مكان الإصدار: الدورة السنوية السابعة للجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، منظمة اليونيسكو، باريس، فرنسا؛ 29 نيسان/أبريل – 4 أيار/مايو 2019

لمعرفة الأخبار العاجلة، وأحدث التصريحات، والدعوات الموجهة إلى الخبراء وما هو أكثر من ذلك، بادروا بالتسجيل اليوم بصفتكم أطرافاً معنية بالمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) www.ipbes.net/stakeholders

للإضمام إلى قائمة التغطية الإعلامية للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) لتلقي التبيهات، والإصدارات، والتصريحات يرجى إرسال عنوان البريد الإلكتروني الخاص بكم إلى media@ipbes.net مع كتابة كلمة: "اشترك" في خانة الموضوع

نبذة عن IPBES

إن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي يضم 130 عضواً من مختلف الحكومات، هو الهيئة العالمية التي تقيّم حالة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للإنسان، استجابةً لطلبات متذبذبي القرار، وتحدد خيارات المستقبل استناداً إلى خيارات احتمالية واقتصادية مختلفة.

تمثل مهمة المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في تعزيز السياسات والقرارات من خلال العلم، بغرض حفظ التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام، ورفاهية الإنسان على المدى الطويل، والتنمية المستدامة.

يُشارك أكثر من 1000 عالم من جميع أنحاء العالم في أعمال المتنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على أساس تطوعي. ترشحهم حكماتهم أو منظماتهم، ويختارهم فريق الخبراء متعدد التخصصات التابع للمتنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

تمت تغطية تقييم التأثير الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي صدر في عام 2016 ، بثمانيني عشرة لغة وذلك من خلال أكثر من 1300 منفذ إعلامي في أكثر من 80 دولة. لمشاهدة النشرة الإخبارية، ترجى زيارة: <http://bit.ly/2sa6qbQ>

تمت تغطية التقييمات الإقليمية الصادرة عن المينير الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) والتقييم المواضعي لتدور الأراضي وأصلاحها، التي صدرت في عام 2017، بسبعين وثلاثين لغة من خلال أكثر من 2500 منفذ إعلامي في أكثر من 24 دولة. لمشاهدة النشرة الإخبارية، ترجي زيارة: <http://bit.ly/2ylipyo> و <http://bit.ly/2C0tnNu>

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ www.ipbes.net أو media@ipbes.net

المتابعة: IPBES

[Twitter.com/@IPBES](https://twitter.com/IPBES)
facebook.com/IPBES
youtube.com/ipbeschannel

[linkedin.com/company/ibbes](https://www.linkedin.com/company/ibbes)
[instagram.com/ibbes](https://www.instagram.com/ibbes)

For more information contact IPBES at
secretariat@ipbes.net 
or visit our website: www.ipbes.net

Follow IPBES:
Twitter: **#IPBES** [Instagram: **ipbes**](https://www.instagram.com/ipbes/)
[YouTube.com/**ipbeschannel**](https://www.youtube.com/ipbeschannel) [www.linkedin.com/companies/**ipbes**](https://www.linkedin.com/companies/ipbes)