



المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

تنبيه إعلامي:

المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) بصدد إصدار تقرير التقييم العالمي الأول بشأن

التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية منذ عام 2005: دليل تمهيدي

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

- السير / روبرت واتسون، رئيس المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع 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
- يستند 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 أيتشي، واتفاق باريس بشأن تغير المناخ

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

عطفاً على إعداد 150 خبيراً من كبار الخبراء الدوليين من 50 دولة لهذا التقرير، من أجل موازنة التمثيل بين العلوم الطبيعية والاجتماعية، وتقديم مساهمات إضافية من 250 خبيراً آخرًا يعمل مع المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، سيقدم التقييم العالمي في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية إجراءات وسياسات أفضل في العقد القادم.

وستوضع الصيغة النهائية لهذا التقرير ويتم النظر فيه في الدورة السنوية السابعة للاجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (#IPBES7، 29 نيسان/إبريل - 4 أيار/مايو 2019). ومن المقرر نشر "موجز لواقعي السياسات" مُفصل عن التقرير، يُسلط الضوء على الرسائل الرئيسية والنتائج والخيارات للعامة في مقر منظمة اليونسكو العالمي، في باريس وذلك يوم الإثنين الموافق 6 أيار/مايو 2019، وسيتم بثه على الهواء مباشرة (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، بتكلفة إجمالية بلغت أكثر من 2.4 مليون دولار أمريكي، يستند 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 بشكلٍ 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 متخذي 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 أيتشي 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 التقييمات 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 وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وآسيا الوسطى (أذار/مارس 2018) الصادرة مؤخراً، 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 اقتصاداتنا، وسبل العيش، والأمن الغذائي، ونوعية المعيشة
- يبحث تأثيرات التجارة وغيرها من العمليات العالمية في التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية
- يُصنّف 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 يتعين سدها
- يتصور ما قد يدور إليه التنوع البيولوجي في العقود المقبلة في إطار ستة سيناريوهات مستقبلية، هي: التفاؤل الاقتصادي؛ والمنافسة الإقليمية؛ والاستدامة العالمية؛ وبقاء الأمور على حالها؛ والاستدامة الإقليمية؛ وإصلاح الأسواق
- يُقيّم السياسة، والتكنولوجيا، والحوكمة، وتغيرات السلوك، والخيارات، والمسارات اللازمة لتحقيق الأهداف العالمية من خلال النظر إلى أوجه التآزر والمقايضات بين إنتاج الغذاء، والأمن المائي، والطاقة، والتوسع في البنية التحتية، والتخفيف من آثار تغير المناخ، والحفاظ على الطبيعة، والتنمية الاقتصادية

هيكل التقييم العالمي

من المقرر أن يستند المؤجّر المعدّ لوضعي السياسات (SPM) بشأن التقييم العالمي إلى مجموعة مكونة من ستة فصول تقدم جميع أوجه الدعم الفني فيما يخص الرسائل الرئيسية للمؤجّر المعدّ لوضعي السياسات (SPM). وفيما يلي وصف الفصول:

1. توفير خارطة الطريق وتحديد العناصر الرئيسية في العلاقات بين البشر والطبيعة
2. تسليط الضوء على الوضع والاتجاهات الحالية في الطبيعة، والمساهمات التي تقدمها الطبيعة للبشر، وعوامل التغيير
3. تقييم التقدم المحرز نحو تحقيق أهداف أيتشي، 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 متخذي 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 متفق عليها وتستند إلى الأدلة لإثراء واضعي السياسات في العقد المقبل
- المساهمة في تقديم تحليل الآثار المترتبة على فقدان التنوع البيولوجي لتحقيق اتفاق باريس بشأن تغير المناخ، وأهداف التنوع البيولوجي العالمي، 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 مواصلة الجهود
- زيادة الوعي بأهمية السياسات التحويلية متعددة القطاعات والهياكل 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 المتعمقة للدور المنوط بالإجراءات وتأثيراتها على الصعيد العالمي

المراجعون والجمهور

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

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

الجدول الزمني

شباط/فبراير 2016	اعتماد الموافقة على تقرير تحديد النطاق الذي وضع معايير التقييم.
أيار/مايو 2017	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).
نيسان/إبريل 2018	راجعت الحكومات والخبراء مسودة التقييم الثانية والمسودة الأولى للموجز المعد لوضعي 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).
أيار/مايو 2019	المفاوضات بين الدول الأعضاء في الدورة السنوية السابعة للاجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على النص النهائي للموجز المعد لوضعي السياسات للتقييم العالمي في باريس، بفرنسا، يعقبه الإصدار العام والمخطط له في 6 مايو/أيار 2019.

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

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

للانضمام إلى قائمة التغطية الإعلامية للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) لتلقي التنبيهات، 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 تُقيم حالة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للإنسان، استجابةً لطلبات متخذي القرار، وتحدد خيارات المستقبل استناداً إلى خيارات إجتماعية واقتصادية مختلفة.

تتمثل 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.

تستضيف الحكومة الألمانية أمانة المنبر والكائن مقرها في حرم الأمم المتحدة في مدينة بون. يُشارك أكثر من 1000 عالم من جميع أنحاء العالم في أعمال المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على أساس تطوعي. ترشحهم حكوماتهم أو منظماتهم، ويختارهم فريق الخبراء متعدد التخصصات التابع للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

تمت تغطية تقييم التلويح الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي صدر في عام 2016، بثماني عشرة لغة وذلك من خلال أكثر من 1300 منفذ إعلامي في أكثر من 80 دولة. لمشاهدة النشرة الإخبارية، تُرجى زيارة: <http://bit.ly/2sq6qbQ>

تمت تغطية التقييمات الإقليمية الصادرة عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) والتقييم المواضيعي لتدهور الأراضي وإصلاحها، التي صدرت في عام 2017، بسبع وثلاثين لغة من خلال أكثر من 2500 منفذ إعلامي في أكثر من 24 دولة. لمشاهدة النشرة الإخبارية، تُرجى زيارة: <http://bit.ly/2C0tnNu> و <http://bit.ly/2ylypvo>

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ: media@ipbes.net www.ipbes.net

لمتابعة IPBES:

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

linkedin.com/company/ipbes
instagram.com/ipbes



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

Follow IPBES:
Twitter: #IPBES
YouTube.com/ipbeschanel
www.facebook.com/IPBES

Instagram: [ipbes](https://www.instagram.com/ipbes)
www.linkedin.com/companies/ipbes