



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

خمسة تقارير تقييم هامة جديدة يعدها المخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES): دليل تمهيدي عام

هناك فقدان للتنوع البيولوجي في العالم وتدهور لمساهمات الطبيعة للإنسان، الأمر الذي يقوض رفاهية الإنسان.

إن نجاح الجهود البشرية في عكس اتجاه الاستخدام الحالي غير المستدام لتراثنا وأصولنا الطبيعية التي لا يمكن تعويضها يتطلب أفضل الأدلة المتاحة، وخيارات السياسات الشاملة ذات الصلة، وصنع قرار ملتزمين ومستدرين. وتخدم تقارير التقييم التي يعدها المخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) هذه الأهداف، من خلال توفير المعلومات الموثوقة الخاصة لاستعراض الأقران واللازم لاتخاذ قرارات مستديرة.

- خمسة تقارير تقييم تاريخية مرتبة للعلوم والسياسات على وشك الانتهاء - سيتم إصدارها في آذار/مارس 2018
- أفضل الأدلة المتاحة لصنع القرار لاتخاذ قرارات مستديرة من شأنها تحقيق التوازن بين احتياجات الإنسان والطبيعة
- أعدها أكثر من 550 خبيراً من كبار الخبراء الدوليين من أكثر من 100 دولة
- 3 سنوات في مجال التنمية، بتكلفة إجمالية تبلغ أكثر من 6 ملايين دولار أمريكي
- 4 تقارير تقييم لتقدير التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للإنسان في أربع مناطق في العالم
- يركز تقرير التقييم الخامس على تدهور الأراضي واستصلاحها على الصعيدين الإقليمي والعالمي
- سيتم تقييم التقدم المحرز (أو عدمه) فيما يتعلق بأهداف آيتشي، واتفاق باريس، والأثار المترتبة على أهداف التنمية المستدامة
- سيتم أيضاً توقع التفاعلات المحتملة بين الإنسان والطبيعة لعقود طويلة في المستقبل

في آذار/مارس 2018، سيتلقى ممثلو 127 حكومة خمسة تقارير تقييم تاريخية تصف حالة المعرفة بالتنوع البيولوجي، والنظم الإيكولوجية، ومساهمات الطبيعة للإنسان، للموافقة عليها.

تغطي التقييمات التي أعدها أكثر من 550 خبيراً من كبار الخبراء الدوليين من أكثر من 100 دولة، يعملون مع المخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، أربع مناطق حول العالم – هي الأمريكتان، وآسيا والمحيط الهادئ، وأفريقيا، وأوروبا وآسيا الوسطى، أي العالم بأسره ما عدا القارة القطبية الجنوبية والمحيطات المفتوحة. ومن المقرر إصدار هذه التقارير بشكل عام في مبدىين باليوم العالمي للتنوع البيولوجي السادس للجتماع العام للمخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في آذار/مارس 2018.

يتناول تقرير التقييم الخامس للمخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، الذي من المقرر أيضاً اعتماده وإصداره في الاجتماع نفسه، دراسة تدهور الأراضي واستصلاحها، على الصعيدين الإقليمي والعالمي.

IPBES هو المخبر العالمي للعلوم والسياسات المكلف بتوفير أفضل الأدلة المتاحة لاتخاذ قرارات أفضل تؤثر على الطبيعة - من جانب الحكومات، والشركات، وحتى الأسر الفردية. وغالباً ما يشار إلى المخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) باعتباره "الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ" (IPCC) فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي".

ستكون النتائج المستندة من التقارير الخمسة للمخبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) أيضاً مدخلات رئيسية لتقرير تقييم عالمي جديد وشامل يعده المخبر بشأن التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، والذي من المقرر إصداره في عام 2019، وهو أول تقييم من هذا القبيل منذ تقييم الآلية للنظم الإيكولوجية الرسمي لعام 2005.

بالإضافة إلى ذلك، ستقيم تقارير التقييم الدروس المستفادة والتقدم المحرز (أو عدمه) فيما يتعلق بالخطة الاستراتيجية للتتنوع البيولوجي في الفترة بين عامي 2011–2020 وما تتضمنه من أهداف أينishi للتتنوع البيولوجي، اتفاق باريس بشأن تغير المناخ، والآثار المترتبة على أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، فضلاً عن الاتفاقيات البيئية العالمية الأخرى. سوف تتضمن التقارير أيضاً معلومات حيوية لتحديد أهداف التنوع البيولوجي لفترة ما بعد عام 2020.

يشكل التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للإنسان أساس النظم الاقتصادية، وسبل العيش، والأمن الغذائي، ونوعية حياة الإنسان في كل مكان. وهذا هو السبب في أن السياسات العامة، والقرارات التجارية، وحتى تقضيات أنماط الحياة الفردية يمكن أن تهدى أو تدعم مساهمات الطبيعة للإنسان والمستدام الذي ننشده. إن الحفاظ على مرونة النظم الإيكولوجية، والحفاظ على تنوع الحياة على كوكبنا، أمر أساسي للقضاء على الفقر وحماية صحة الإنسان ورفاهيته.

لقد شملت تقارير التقييم الإقليمية الأربع التي أعدها المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على مدى ثلاث سنوات من العمل في مجال التنمية، بتكلفة إجمالية تبلغ نحو 5 ملايين دولار أمريكي، أكثر من 550 خبيراً من أكثر من 100 دولة، استعرضوا عدة آلاف من الأبحاث العلمية، ومصادر المعلومات المقدمة من الحكومة وغيرها، بما في ذلك المعارف المحلية وال المتعلقة بالشعوب الأصلية، والهدف من ذلك هو التوصل إلى استنتاجات بشأن التنوع البيولوجي في كل من المناطق البرية، والمياه العذبة، والمناطق الساحلية، فضلاً عن حالة أداء النظم الإيكولوجية ومساهمات الطبيعة للإنسان.

ستعمل التقارير على تقييم حالة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة في نوعية حياة جيدة في كل منطقة وفي المناطق دون الإقليمية الخاصة بكل منها، مع وصف الوضع الراهن والاتجاهات الحالية، فضلاً عن صلاتها بمحركات التغيير والتهديدات، مع تحديد القضايا ذات الصلة بالسياسات التي تؤثر عليها. ستبدأ التحليلات بالنظر إلى الوراء عدة عقود ثم توقع التفاعلات المحتملة بين الإنسان والطبيعة لعقود طويلة في المستقبل، استناداً إلى مسارات القرارات المختلفة.

سيتناول كل تقرير تقييم إقليمي ما يلي:

- كيف يؤثر كل من التنوع البيولوجي، ووظائف النظم الإيكولوجية، ومساهمات الطبيعة للإنسان على الاقتصادات، وسبل العيش، والأمن الغذائي، ونوعية الحياة الجيدة. بعبارة أخرى: ما سبب أهمية التنوع البيولوجي؟
- حالة التنوع البيولوجي، واتجاهاته، وдинامياته المستقبلية المحتملة، ووظائف النظم الإيكولوجية ومساهمات الطبيعة للإنسان، والتي تؤثر على مساهمتها في الاقتصادات، وسبل العيش، ورفاهية الإنسان. بعبارة أخرى: هل نحرز تقدماً أم أنتنا ما زلنا ندمّر التنوع البيولوجي وتقوض رفاهية الإنسان؟
- الضغوط الدافعة للتغيرات في التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للإنسان. بعبارة أخرى: ما التهديدات التي يتعرض لها التنوع البيولوجي؟
- الآثار الفعلية والمحتملة للسياسات والإجراءات على مساهمات الطبيعة في الاقتصادات المستدامة، وسبل العيش، والأمن الغذائي، ونوعية الحياة الجيدة. بعبارة أخرى: ما السياسات وهياكل الحكومة التي يمكن أن تؤدي إلى مستقبل أكثر استدامة؟
- التغيرات ذات الأولوية في المعرفة.

سيحدد تقرير التقييم الذي أعده المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) عن تدهور الأرضي واستصلاحها، التهديدات التي تتعرض لها النظم الإيكولوجية البرية، مع تقديم أدلة من جميع أنحاء العالم، ومجموعة من أفضل الحلول المتاحة للحد من المخاطر والآثار البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية لتهور الأرضي. وسوف يساعد جميع صناع القرار على اتخاذ قرارات أكثر استدارة بشأن كيفية وقف تدهور الأرضي وعكس اتجاهه.

هيكل تقارير التقييم الخمسة للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

سيبدأ كل تقرير تقييم للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) بموجز مقتضب لواضعي السياسات، يسلط الضوء على أهم النتائج (غير المزمرة) ذات الصلة بالسياسات وخيارات السياسات والحكومة. وسوف تستند الموجزات المعدة لواضعي السياسات إلى مجموعة من ستة فصول (ثمانية بالنسبة لتقرير تقييم تدهور الأرضي)، كما هو موضح أدناه، والتي من شأنها تقديم كل الدعم التقني للرسائل الرئيسية للموجزات المعدة لواضعي السياسات:

1. الأسئلة والمواضيع ذات الصلة بالسياسات في كل منطقة ومنطقة دون إقليمية، فضلاً عن أساليب التقييم ونهاهه
2. مساهمات الطبيعة للإنسان ونوعية الحياة الجيدة

3. الحال، والاتجاهات، والديناميات المستقبلية للتغير البيولوجي والنظم الإيكولوجية

4. المركبات المباشرة وغير المباشرة للتغير في الطبيعة في سياق وجهات نظر مختلفة بشأن نوعية الحياة
5. تحليل التفاعلات المحتملة بين عالم الطبيعة والمجتمع على المدى الطويل

6. خيارات للحكومة، والمؤسسات، وصنع القرار – لا سيما فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة، وأهداف آيتشي، واتفاق باريس

لضمان أعلى مستويات ممكنة من المصداقية ووثافة الصلة بالسياسات، فقد تمت مراجعة تقارير التقييم التي أعدتها المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على نطاق واسع من جانب المئات من الخبراء الخارجيين، بما في ذلك الحكومات، والعلماء وصناع القرار، والممارسون وأصحاب المعرفة المحلية والمتعلقة بالشعوب الأصلية.

سيتم عرض تقارير التقييم مع وضع أكبر مجموعة من صناع القرار في الاعتبار، بما في ذلك الحكومات وقادة الأعمال التجارية، ومنظمات المجتمع المدني، والشعوب الأصلية، والجماعات النسائية، وحتى الأسر الفردية، بمعلومات مفصلة، بما في ذلك الرسوم المعلوماتية والخرائط سهلة الفهم.

الجدول الزمني	
وضع تقرير تحديد معايير التقييمات.	كانون الثاني/يناير 2015
راجع الخبراء الخارجيين، بما فيهم الحكومات، المسودة الأولى لفصول التقييم، وأدرجت تعليقات المراجعة في المسودات اللاحقة التي أعدتها خبراء المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).	أيار/مايو - حزيران/يونيه 2016
راجع الخبراء الخارجيين، بما فيهم الحكومات، المسودات الثانية لفصول التقييم والمسودات الأولى للموجزات المعدة لواضعى السياسات. ويجري مراجعة هذه التعليقات وستدرج في المسودات النهائية من جانب خبراء المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).	أيار/مايو - حزيران/يونيه 2017
التفاوض من جانب الدول الأعضاء في الدورة السادسة للاجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على النص النهائي للموجزات المعدة لواضعى السياسات لتقارير التقييم الخمسة في ميدلين، كولومبيا، يليه الإصدار العام لها.	آذار/مارس 2018

مكان الإصدار: الدورة السادسة للاجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، فندق انتركونتيننتال، ميدلين، كولومبيا، 17-24 آذار/مارس 2018.

لمعرفة الأخبار العاجلة، وأحدث الإعلانات، والدعوات الموجهة للخبراء وما هو أكثر من ذلك، يادروا بالتسجيل اليوم كأطراف 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) لتنفي التبشيرات، والإصدارات، والإعلانات، يرجى إرسال عنوان البريد الإلكتروني الخاص بكم إلى edia@ipbes.net مع كتابة كلمة: "اشترك" في سطر الموضوع

نبذة عن IPBES

إن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي يضم 127 حكومة عضواً، هو الهيئة العالمية التي تقيم حالة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للإنسان، استجابةً لطلبات صناع القرار.

تتمثل مهمة المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي برأسه السير روبرت واتسون، في تعزيز السياسات والقرارات من خلال العلم، وحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام، ورفاهية الإنسان على المدى الطويل، والتنمية المستدامة.

تستضيف الحكومة الألمانية أمانة المنبر، التي برأسها الأمين التنفيذي آن لارينغوديري، وتقع في حرم الأمم المتحدة في بون. يشارك 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 طوعي. ترشحهم حكوماتهم أو منظماتهم، ويختارهم فريق الخبراء المتعدد التخصصات التابع للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES).

للمزيد من المعلومات الرجاء الاتصال على: media@ipbes.net www.ipbes.net

لمتابعة IPBES:

www.ipbes.net

Twitter: @IPBES

www.facebook.com/IPBES

www.youtube.com/ipbeschannel

www.linkedin.com/company/ipbes

www.instagram.com/ipbes/

يمكن الوصول إلى جميع الأدلة التمهيدية لرسائل تقارير التقييم التي يدها المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) عبر الإنترنت على: www.ipbes.net/ipbes-6-primers

الدليل التمهيدي العام: https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general_message_primer_ar.pdf
 تدهور الأراضي واستصلاحها: https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/lmr_primer

أوروبا وآسيا الوسطى: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca_assessment_en.pdf

آسيا والمحيط الهادئ: https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia_pacific_assessment_ar.pdf

أفريقيا: https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_ar.pdf

الأمريكتان: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_en.pdf