



المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

تنبيه إعلامي:

"تقييم التغيير التحويلي": التركيز على
الأسباب الكامنة وراء أزمة التنوع البيولوجي،
العقبات والخيارات من أجل عالم عادل ومستدام

"استراتيجيات وإجراءات لتمكين إعادة التنظيم الأساسي على مستوى المنظومة

من المقرر إطلاق التقرير في الساعة 1 مساءً بتوقيت غرينتش يوم الأربعاء 18 ديسمبر 2024

"لقد أوضح التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية أن السبيل الوحيد لتحقيق أهدافنا الإنمائية المشتركة هو التغيير التحويلي - أي إعادة التنظيم الأساسي على مستوى النظام في مجالات التكنولوجيا والاقتصاد والمجتمع. وللقيام بذلك، نحن بحاجة إلى فهم العقبات بشكل أفضل، ولكن الأهم من ذلك هو خيارات العمل التي من شأنها أن تحقق عالماً أكثر عدلاً واستدامة." - البروفيسور أرون أغراوال، جامعة ميشيغان، الرئيس المشارك لتقرير تقييم التغيير التحويلي الذي يُعده المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

- يسلط الضوء على الأسباب الكامنة وراء أزمة التنوع البيولوجي وتأثيراتها على الدوافع المباشرة لأزمة التنوع البيولوجي
- يُقيم ويقارن الرؤى والسيناريوهات والمسارات من أجل عالم أكثر عدالة واستدامة
- يُحدد أهم العوائق أمام التغيير التحويلي
- يُقدم استراتيجيات وإجراءات ذات إمكانات أكبر للتغيير التحويلي والانتقال العادل
- يتم إعداده من قبل 101 خبيراً دولياً رائداً من 42 دولة من جميع مناطق العالم
- يستند إلى 7,000 مرجع، وقد استغرق تطويره 3 سنوات بتكلفة إجمالية تزيد عن 1.5 مليون دولار
- سوف تسترشد بها الحكومات والمجتمع المدني والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية وقطاع الأعمال التجارية وغيرها في اتخاذ القرارات والإجراءات اللازمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة ورؤية 2050 للتنوع البيولوجي
- الإطلاق الإعلامي المُخطط لتقييم الترابط NexusAssessment سوف يكون: يوم 18 ديسمبر/ كانون الأول 2024 الساعة 01:00 ظهرًا بتوقيت جرينتش/ 08:00 صباحًا بتوقيت شرق الولايات المتحدة/ 02:00 ظهرًا بتوقيت وسط أوروبا/ 03:00 عصرًا بتوقيت كاتالونيا
- وسائل التواصل الاجتماعي: @TransformativeChange #IPBES

يخطط المنبر الحكومي الدولي المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) لإطلاق تقريره التقييمي حول الأسباب الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجي ومحددات التغيير التحويلي وخيارات تحقيق رؤية 2050 للتنوع البيولوجي (المعروف باسم "تقرير التغيير التحويلي") يوم الأربعاء 18 ديسمبر/ كانون الأول 2024.

يقيم التقرير محددات التغيير التحويلي وأكبر العقبات التي تواجهه وكيفية حدوئه. كما تحدد الخيارات القابلة للتحقيق لتعزيز التغيير التحويلي نحو عالم مستدام وتسريعه والحفاظ عليه، والخطوات اللازمة لتحقيق الرؤى العالمية للتغيير التحويلي.

من المتوقع أن يناقش الاجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) التقرير ويوافق عليه في الأسبوع الثالث من ديسمبر 2024. ويمثل الاجتماع العام ما يقرب من 150 حكومة ويسعى إلى تعزيز الترابط بين العلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

استغرق إعداد التقرير ثلاث سنوات، بتكلفة إجمالية تزيد عن 1.5 مليون دولار أمريكي. وقد قام بإعداده 101 من كبار الخبراء الدوليين (من بينهم 12 زميلاً) من 42 دولة من جميع مناطق العالم، بقيادة ثلاثة رؤساء مشاركين: البروفيسور أرون أغراوال (الهند والولايات المتحدة الأمريكية)، جامعة ميشيغان؛ والبروفيسور لوкас غاربالدي (الأرجنتين)، جامعة ريو نيغرو الوطنية؛ والبروفيسور كارين أوبراين (النرويج/الولايات المتحدة الأمريكية)، جامعة أوسلو. وهو يستند إلى ما يقرب من 7000 مرجع يستوعب تنوع المعارف الموجودة حول الأسباب الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجي ومحددات التغيير التحويلي وخيارات تحقيق رؤية 2050 للتنوع البيولوجي، بما في ذلك المقالات العلمية والتقارير الحكومية ومنتجات ومشاورات معارف السكان الأصليين والمحلية.

وسُيُنظر في التقرير في الدورة الحادية عشرة للاجتماع العام للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES11، 10-16 كانون الأول 2024). من المقرر إطلاق "ملخص لصانعي السياسات"، يسلط الضوء على الرسائل الرئيسية والنتائج والخيارات الرئيسية في وسائل الإعلام المختلطة (شخصياً وعبر الإنترنت) في ويندهوك، ناميبيا، يوم الأربعاء 18 ديسمبر 2024 في الساعة 13:00 بتوقيت المملكة المتحدة / 14:00 بتوقيت غرينتش / 14:00 بتوقيت وسط أوروبا / 08:00 بتوقيت شرق الولايات المتحدة - تحقق من الأوقات الأخرى في جميع أنحاء العالم هنا <https://bit.ly/46dvEAZ> (: رابط البث المباشر عبر الإنترنت: www.ipbes.net)

سوف يبدأ اعتماد وسائل الإعلام الناقلة لحفل الإطلاق في شهر أكتوبر/تشرين الأول. لتلقي دعوة الاعتماد لنقل الحفل، يجب على الصحفيين والمؤسسات الإعلامية التي لم يتم إدراجها بعد في قائمة وسائل إعلام المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) الاشتراك هنا: <http://eepurl.com/hxkQgn> (الرجاء وسائل الإعلام فقط).

عادةً ما يُوصف المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) بأنه "الهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ للتنوع البيولوجي IPBES for Biodiversity"، وهو هيئة علمية وسياسية عالمية مُكلفة بتوفير أفضل الأدلة المتاحة لصناع القرار، من أجل الناس والطبيعة.

الأسئلة التي سيجيب عنها تقرير التغيير التحويلي

ولضمان الصلة المباشرة بالسياسات والإجراءات من أجل التغيير التحويلي لتحقيق رؤية 2050 للتنوع البيولوجي وأهداف التنمية المستدامة وغيرها من الأهداف الإنمائية العالمية الحيوية، يتناول تقرير التغيير التحويلي مجموعة من الأسئلة، بما في ذلك:

- ما هي التغييرات التحويلية، وما علاقتها بإدارة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للناس؟
- كيف ترتبط التغييرات التحويلية بالعلاقة بين الدوافع غير المباشرة والمباشرة لفقدان التنوع البيولوجي وتدهوره؟
- كيف تتصور المجموعات المختلفة عالماً مستداماً وما الذي تطوي عليه هذه الرؤى والقيم الكامنة وراءها من أجل إحداث تغييرات تحويلية في مختلف القطاعات والأنظمة؟
- ما الذي يُمكن التغيير التحويلي ويسرّعه؟ ما العقبات والتحديات التي تعيق هذا التغيير، وكيف يمكن أن تتغير هذه العقبات والتحديات بمرور الوقت والنطاق والسياق، وكيف يمكن التغلب عليها؟
- ما هي الخيارات والأدوار المتاحة أمام صانعي السياسات وصناع القرار والمدراء وأصحاب المصلحة والمواطنين والشركات والمؤسسات، وكيف يمكن أن تتغير هذه الخيارات والأدوار وكيف يمكن تحقيقها

هيكل تقرير التغيير التحويلي

يتألف تقرير التغيير التحويلي من خمسة فصول. توفر هذه الفصول الأساس العلمي للرسائل الرئيسية للتقرير. الفصول هي:

1. إدخال التغيير التحويلي، واستكشاف عواقب التقاعس عن العمل، واستراتيجيات عكس مسار فقدان التنوع البيولوجي داخل أنظمة الإنتاج والاستهلاك
2. دمج العلوم ومعارف الشعوب الأصلية مع الأخلاق والرؤى العالمية المتنوعة لتصوير عالم مستدام
3. تحليل النظريات وأطر العمل والحالات التاريخية والبحوث والإجراءات التي تؤدي إلى التغيير التحويلي
4. التغلب على تحديات تحقيق التغيير التحويلي نحو عالم مستدام
5. التوليف بين الاستراتيجيات والأساليب والأدوات والخيارات والإجراءات لتحقيق عالم مستدام للطبيعة والناس

التأثيرات المتوقعة

سوف يعمل تقرير التغيير التحويلي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية على:

- تزويد صانعي القرار، بما في ذلك صانعي السياسات ومجموعة كبيرة ومتنوعة من أصحاب المصلحة، بأفضل الأدلة والتحليلات والخيارات المتاحة للإجراءات التي تؤدي إلى تغيير تحويلي
- بناء فهم للآثار المترتبة على الأسباب الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجي بالنسبة لتحقيق اتفاقية باريس للمناخ، وأهداف التنوع البيولوجي العالمية بموجب إطار عمل كونمينغ - مونترال العالمي للتنوع البيولوجي، وأهداف التنمية المستدامة وغيرها من الأهداف الإنمائية الدولية الرئيسية
- استكشاف مسارات تحقيق رؤية 2050 للعيش في انسجام مع الطبيعة.

المراجعون والجمهور

ولضمان أعلى مستويات ممكنة من الدقة والمصداقية وملاءمة السياسات، خضع تقرير التغيير التحويلي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية لمراجعة مستفيضة من خلال عملية مفتوحة وشفافة من خلال آلاف التعليقات الخارجية للمراجعة، من العلماء وصناع القرار (بما في ذلك الحكومات) والممارسين وأصحاب المعارف الأصلية والمحلية.

وقد تم إعداد تقرير التغيير التحويلي لطيف واسع من صانعي القرار، بما في ذلك قادة الحكومات وقطاع الأعمال ومجموعات المجتمع المدني والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية.

بودكاست المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

للاستماع إلى المزيد عن نطاق التقييم وحجمه وأهميته، يمكنك الاستماع إلى الموسم الرابع من بودكاست IPBES، "بصيرة الطبيعة" - المتاح اعتبارًا من أواخر نوفمبر/تشرين الثاني 2024 أينما تحصلون على البودكاست.

الجدول الزمني لمدة 3 سنوات

| | |
|---|-------------------------|
| وافقت الجلسة العامة للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، والتي تضم ممثلي الدول الأعضاء في المنبر، على "تقرير تحديد النطاق" الذي يضع خارطة الطريق للتقييم. | يونيو/حزيران 2021 |
| قام خبراء خارجيون بمراجعة المسودة الأولى للفصول، مع تناول خبراء المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية التعليقات التي تم تناولها في المسودات اللاحقة. | مارس 2023 |
| استعرضت الحكومات والخبراء المسودة الثانية للفصول والمسودة الأولى للمُلخص المُوجه لصناع السياسات. وقد تناول خبراء المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) هذه التعليقات في النص النهائي. | يناير/كانون الثاني 2024 |
| دراسة الدول الأعضاء في الجلسة العامة للدورة الحادية عشرة للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) للنص النهائي لمُلخص صناعات السياسات في وندوك بناميبيا، يليها الإطلاق الإعلامي المُخطط له في 18 ديسمبر/كانون الأول 2024. | ديسمبر/كانون الأول 2024 |

مكان الإطلاق: #IPBES11، ويندهوك، ناميبيا، 18 ديسمبر 2024

للحصول على آخر الأخبار والإعلانات الأخيرة ودعوات الخبراء والمزيد، سجل اليوم كأحد أصحاب المصلحة في IPBES المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية: www.ipbes.net/stakeholders (لغير وسائل الإعلام)

المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

إن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، الذي يضم ما يقرب من 150 حكومة عضو، هو الهيئة العالمية التي تقيّم حالة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة في حياة الناس، استجابة لطلبات صانعي القرار، وتحدد خيارات المستقبل بناءً على الخيارات الاجتماعية والاقتصادية المختلفة. تتمثل مهمة المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في تعزيز السياسات والقرارات من خلال العلم، من أجل الحفاظ على التنوع البيولوجي والاستخدام المُستدام له، وتحقيق الرفاه البشري والتنمية المستدامة على المدى الطويل.

وتستضيف الحكومة الألمانية أمانة المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)، ويقع مقرها في حرم الأمم المتحدة في بون. يساهم عدة آلاف من العلماء في جميع أنحاء العالم في عمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) على أساس تطوعي. ويتم ترشيحهم من قبل حكوماتهم أو منظماتهم ويتم اختيارهم من قبل فريق الخبراء مُتعدد التخصصات التابع للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES)

تم تغطية تقرير التقييم بشأن التلقيح الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في عام 2016 بـ 18 لغة من قبل أكثر من 1300 وسيلة إعلامية في أكثر من 80 دولة. البيان الصحفي: <http://bit.ly/2sq6gbQ>

تم تغطية تقارير التقييم الإقليمية الصادرة عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) وتقرير التقييم المواضيعي بشأن تدهور الأراضي واستعادتها، والتي صدرت في عام 2017، بـ 37 لغة من قبل أكثر من 2500 وسيلة إعلامية في أكثر من 124 دولة. البيانات الصحفية: <http://bit.ly/2C0tnNu> و <http://bit.ly/2ylipyo>

تمت تغطية تقرير التقييم العالمي الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في عام 2019 بـ 50 لغة من قبل أكثر من 10500 وسيلة إعلامية في أكثر من 170 دولة. البيان الصحفي: <http://bit.ly/GlobalAssessment>

تمت تغطية تقارير المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) حول الاستخدام المُستدام للأنواع البرية وتقييم قيم IPBES، والتي صدرت في عام 2022، بـ 36 لغة من قبل أكثر من 1800 وسيلة إعلامية مختلفة في أكثر من 100 دولة. البيانات الصحفية: https://bit.ly/IPBES_SUA و https://bit.ly/IPBES_VA.

تمت تغطية تقرير تقييم الأنواع الغازية الصادر عن المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (IPBES) في عام 2023 بـ 44 لغة، من قبل أكثر من 2400 وسيلة إعلامية مختلفة في أكثر من 105 دولة. البيان الصحفي: <https://bit.ly/InvasiveMedia>

لمزيد من المعلومات اتصل على: media@ipbes.net www.ipbes.net

تابع IPBES:

x.com/@IPBES
facebook.com/IPBES
youtube.com/ipbeschanel
linkedin.com/company/ipbes
instagram.com/ipbes_
threads.net/@ipbes_
bsky.app/profile/ipbes.bsky.social
mas.to/deck/@ipbes