



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

تنبيه إعلامي:

الأنواع الغريبة الغازية: سينتاول تقرير التقييم الذي أعده المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (المنبر) أحد العوامل الخمسة المباشرة الرئيسية المسببة لأزمة التنوع البيولوجي

من المزمع إصدار التقرير يوم الاثنين 4 سبتمبر 2023

"إن التهديد المتزايد بسرعة الذي تشكله الأنواع الغريبة الغازية على التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية والتنمية المستدامة ورفاهية الإنسان غير مفهوم بشكل عام. سيقدم هذا التقرير الموثوق مساهمة كبيرة في سد الفجوات المعرفية الخطيرة، ودعم صانعي القرار وزيادة الوعي العام لدعم العمل الهادف إلى التخفيف من آثار الأنواع الغريبة الغازية." - البروفيسور هيلين روي Pr. Helen Roy، مركز المملكة المتحدة للبيئة والهيدرولوجيا، الرئيسة المشاركة لتقرير التقييم الذي أعده المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية

- يقدم أحدث الأدلة بشأن حالة الأنواع الغريبة الغازية عبر العالم واتجاهاتها
- يحدد خيارات صانعي القرار في اختيار الاستجابات المناسبة وتصميمها
- سيفيد تنفيذ الهدف السادس لإطار كونمينغ - مونتريال العالمي الجديد للتنوع البيولوجي
- قام بإعداده 86 خبيراً دولياً رانداً من 49 دولة، من جميع مناطق العالم
- استند إلى أكثر من 13000 مرجعاً، وتطلب إعداده 4 سنوات من البحث، بتكلفة إجمالية تزيد عن 1.5 مليون دولار
- سيثري قرارات الحكومات والمجتمع المدني والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والأعمال التجارية، وغيرها.
- الإصدار المزمع عبر وسائل الإعلام: 4 سبتمبر 2023 الساعة 14:00 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا / 08:00 بتوقيت شرق الولايات المتحدة / 13:00 بتوقيت المملكة المتحدة

يعتزم المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (المنبر) إصدار تقرير التقييم بشأن الأنواع الغريبة الغازية ومكافحتها (المعروف باسم "تقرير الأنواع الغريبة الغازية") يوم الاثنين، 4 سبتمبر 2023.

الأنواع الغريبة الغازية هي أحد المسببات الرئيسية الخمس لفقدان التنوع البيولوجي على مستوى العالم، إلى جانب تغير استخدام الأراضي والبحار، والاستغلال المباشر للكائنات الحية، وتغير المناخ، والتلوث.¹ يمثل الهدف 6 من إطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي المعتمد مؤخراً في "القضاء على تأثيرات الأنواع الغريبة الغازية على التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية وتقليلها والحد منها أو تخفيفها." ويستجيب تقييم الأنواع الغريبة الغازية الذي قام به المنبر للحاجة إلى دعم صانعي القرار في فهم وضع الأنواع الغريبة الغازية والاتجاهات الحالية، وتأثيراتها وعواملها وإدارتها وخيارات السياسات التي تتعامل بفعالية مع التحديات التي تشكلها هذه الأنواع.

ومن المتوقع أن تتم مناقشة التقرير وإقراره في الأسبوع الأخير من شهر أغسطس من قبل الاجتماع العام للمنبر، الذي يمثل ما يقرب من 140 حكومة تسعى إلى تعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات للتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

استغرق إعداد التقييم أزيد من أربع سنوات، بتكلفة إجمالية تزيد عن 1.5 مليون دولار أمريكي. وشارك في إعداده 86 من كبار الخبراء الدوليين من 49 دولة، من جميع مناطق العالم، بقيادة ثلاثة رؤساء مشاركين، وهم: البروفيسور هيلين روي (مركز المملكة المتحدة للبيئة والهيدرولوجيا، المملكة المتحدة)؛ والبروفيسور أنيبال بوشار (كلية علوم الغابات، جامعة كونسبسيون ومعهد البيئة والتنوع البيولوجي، شيلي)؛ والبروفيسور بيتر ستويت (معهد التكنولوجيا بجامعة أونتاريو، كندا). يستند التقرير إلى أكثر من 13000 مرجعاً يعكس تنوع المعارف الموجودة بشأن الأنواع الغريبة الغازية، بما في ذلك المقالات العلمية والتقارير الحكومية والمعارف الأصلية والمحلية.

وسيتم النظر في التقرير في الدورة العاشرة للجلسة العامة للمنبر (IPBES10) في 28 أغسطس - 2 سبتمبر 2023). ومن المقرر أن يتم إصدار ملخص التقرير الموجه لصانعي السياسات" على وسائط مختلفة (حضور شخصي وعبر الإنترنت)، ليسلط الضوء على الرسائل والنتائج والخيارات الرئيسية، في مقر المنبر في مدينة بون بألمانيا، يوم الاثنين 4 سبتمبر 2023، على الهواء مباشرة (سيتم توفير رابط البث على

¹ كما تم تحديدها في تقرير التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية لعام 2019

الموقع www.ipbes.net في الساعة 14:00 بتوقيت وسط أوروبا (08:00 بتوقيت شرق الولايات المتحدة) / 13:00 بتوقيت المملكة المتحدة - تحقق من الأوقات الأخرى في جميع أنحاء العالم على الموقع التالي: <https://bit.ly/3LMACM9>

سيبدأ اعتماد وسائل الإعلام للإصدار في يوليو 2023. ولتلقى الدعوة للاعتماد، يجب على الصحفيين والمؤسسات الإعلامية غير المدرجة بعد في قائمة المنبر لوسائل الإعلام الاشتراك على الموقع التالي: <http://eepurl.com/hxkQgn> (وسائل الإعلام فقط، فضلاً).

لطالما وصف المنبر على أنه "الفريق الحكومي الدولي المعنى بتغير المناخ (IPCC) للتنوع البيولوجي"؛ حيث أن المنبر هو الهيئة العالمية للعلوم والسياسات المكلفة بتقديم أفضل الأدلة المتاحة لصانعي القرار وللناس وللطبيعة.

الجوانب الهامة لتقييم الأنواع الغريبة الغازية

في عام 2019، خلص تقرير التقييم العالمي للمنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعنى بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية إلى أن الأنواع الغريبة الغازية هي أحد العوامل الرئيسية الخمس لفقدان التنوع البيولوجي. وبناءً على هذه الاستنتاج، فإن تقييم الأنواع الغريبة الغازية:

- يقيّم مجموعة الأنواع الغريبة الغازية التي تؤثر على التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية؛
- ويحلل مدى التهديد الذي تشكله هذه الأنواع على مختلف فئات التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية، بما في ذلك التأثيرات على التنوع البيولوجي الزراعي والغذاء وصحة الإنسان وأمن سبل العيش؛
- ويحدد المسارات والدوافع الرئيسية لإدخال وانتشار هذه الأنواع بين البلدان وداخلها؛
- ويسلط الضوء على الوضع العالمي واتجاهات تأثيرات الأنواع الغريبة الغازية وما يرتبط بها من تدخلات إدارية حسب الأقاليم والأقاليم الفرعية، مع مراعاة مختلف نظم المعارف والقيم؛
- ويقيّم فعالية تدابير الرقابة الدولية والوطنية ودون الوطنية الحالية وما يرتبط بها من خيارات السياسات التي يمكن استخدامها للوقاية من الأنواع الغريبة الغازية والقضاء عليها ومكافحتها، مع التركيز على خيارات الاستجابة.

بنية التقرير عن الأنواع الغريبة الغازية

يشمل التقرير عن الأنواع الغريبة الغازية ستة فصول، توفر الأساس العلمي للرسائل الرئيسية للتقرير. عناوين الفصول هي كالتالي:

1. تحديد الغزو البيولوجي وتقييم المنبر: المفاهيم والمصطلحات والمخاطر؛
2. توليف الاتجاهات الماضية والمستقبلية، وحالة الأنواع الغريبة الغازية؛
3. العوامل المباشرة وغير المباشرة لتغير التنوع البيولوجي التي تؤثر على الغزو البيولوجي عبر مراحل مختلفة، مثل: نقل وإدخال وتوطن وانتشار الأنواع الغريبة الغازية؛
4. آثار الغزو البيولوجي على الطبيعة، ومساهمات الطبيعة للناس، ونوعية الحياة الجيدة؛
5. إدارة الغزو البيولوجي: الأساليب والفعالية والقيود؛
6. الخيارات المستقبلية لمنع ومكافحة الغزو البيولوجي: أدوات الحوكمة والسياسات.

التأثيرات المتوقعة

سوف يقوم تقرير المنبر بشأن الأنواع الغريبة الغازية بما يلي:

- تزويد صانعي القرار، بما في ذلك صانعي السياسات ومجموعة كبيرة ومتنوعة من أصحاب المصلحة، بأفضل الأدلة والتحليلات والخيارات المتاحة حول الأنواع الغريبة الغازية ومكافحتها؛
- بناء فهم للآثار المترتبة على الغزو البيولوجي لتحقيق أهداف اتفاق باريس للمناخ، وأهداف التنوع البيولوجي العالمية في إطار كونمينغ-مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي، وأهداف التنمية المستدامة والأهداف الدولية الرئيسية الأخرى؛
- الاعتراف بالدور الذي تقوم به مختلف الجهات الفاعلة في منع وتخفيف آثار الأنواع الغريبة الغازية والتأكيد على هذا الدور، وأهمية تنسيق الجهود لمكافحتها.

المستعرضين والجماهير

لضمان أعلى مستويات ممكنة من الدقة والمصداقية وأهمية السياسات، تم استعراض تقرير المنبر بشأن الأنواع الغريبة الغازية على نطاق واسع من خلال عملية مفتوحة وشفافة، ومن خلال آلاف تعليقات الاستعراض الخارجي، من العلماء وصانعي القرار (بما في ذلك الحكومات) والممارسين وأصحاب المعارف الأصلية والمحلية.

وتم إعداد التقرير حول الأنواع الغريبة الغازية لمجموعة واسعة من صانعي القرار، بما في ذلك قادة الحكومات والشركات، ومجموعات المجتمع المدني، والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية.

بودكاست المنبر

للاستماع إلى بودكاست البروفيسور السيدة هيلين روي، أحد الرؤساء المشاركين الثلاثة، نتحدث بمزيد من التفصيل عن نطاق التقييم وحجمه وأهميته، استمع إلى الحلقة 5 من الموسم 3 من المنبر، فهم الطبيعة - سيكون متوفرًا قريبًا أينما تحصل على البودكاست الخاص بك.

التسلسل الزمني على مدى 4 سنوات

وافق الاجتماع العام للمنبر، الذي يضم ممثلين عن الدول الأعضاء في المنبر، على "تقرير تحديد النطاق" الذي وضع خارطة طريق للتقييم.	مارس 2018.
استعرض الخبراء الخارجيون المسودة الأولى للفصول، وتمت دراسة التعليقات من قبل خبراء المنبر في المسودات اللاحقة.	أغسطس - أكتوبر 2020
استعرضت الحكومات والخبراء المسودة الثانية للفصول والمسودة الأولى لموجز مقرري السياسات. وقد تناول خبراء المنبر هذه التعليقات في النص النهائي.	ديسمبر 2021 - فبراير 2022
قيام الدول الأعضاء أثناء الجلسة العامة IPBES10# باستعراض النص النهائي لمخلص صانعي السياسات في مدينة بون بألمانيا، ثم الإصدار الإعلامي المخطط له والمقرر عقده في 4 سبتمبر 2023.	أغسطس 2023

مكان الإصدار: IPBES10#، بون، ألمانيا، 4 سبتمبر 2023

للحصول على الأخبار العاجلة وآخر الإعلانات والنداءات الموجهة للخبراء والمزيد، سجل نفسك اليوم بصفحتك أحد أصحاب المصلحة في المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية: www.ipbes.net/stakeholders (غير وسائل الإعلام)

حول المنبر

يضم المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات المعني بالتنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية (المنبر) ما يقرب من 140 حكومة عضواً، حيث يعد الهيئة العالمية التي تُقيّم حالة التنوع البيولوجي ومساهمات الطبيعة للناس، وذلك استجابةً لطلبات صانعي القرار، ولتحدد الخيارات المتاحة أمامهم، ويوضح الخيارات المستقبلية على أساس الخيارات الاجتماعية والاقتصادية المختلفة.

تتمثل مهمة المنبر في تعزيز السياسات والقرارات من خلال العلم، من أجل حفظ التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام، ورفاه الإنسان على المدى الطويل، والتنمية المستدامة.

تستضيف الحكومة الألمانية أمانة المنبر، ويقع مقرها في مقر الأمم المتحدة في بون. يساهم عدة آلاف من العلماء عبر العالم في أعمال المنبر على أساس طوعي. ويتم ترشيحهم من قبل حكوماتهم أو منظماتهم ويختارهم فريق الخبراء متعدد التخصصات التابع للمنبر.

تمت تغطية التقرير عن تقييم التلقيح الذي أعده المنبر، والذي صدر في عام 2016، بـ 18 لغة من قبل أكثر من 1300 منفذ إعلامي في أكثر من 80 دولة. للاطلاع على البيان الصحفي، راجع الموقع التالي: <http://bit.ly/2sq6qbQ>

تمت تغطية تقارير التقييم الإقليمية للمنبر والتقرير عن التقييم المواضيعي بشأن تدهور الأراضي واستعادتها، اللذين صدرتا في عام 2017، بـ 37 لغة من قبل أكثر من 2500 منفذ إعلامي في أكثر من 124 دولة. للاطلاع على النشرات الإخبارية، راجع الموقعين التاليين: <http://bit.ly/2C0tnNu> و <http://bit.ly/2ylipyo>

تمت تغطية التقرير عن التقييم العالمي الذي أعده المنبر، والذي صدر في عام 2019، بـ 50 لغة من قبل أكثر من 10500 منفذ إعلامي في أكثر من 170 دولة. للاطلاع على البيان الصحفي، راجع الموقع التالي: <http://bit.ly/GlobalAssessment>

تمت تغطية تقرير المنبر عن الاستخدام المستدام للأنواع البرية وتقرير المنبر عن تقييم قيم المنبر، الصادران في عام 2022، بـ 36 لغة من قبل أكثر من 1800 منفذ إعلامي مختلف في أكثر من 100 دولة. للإصدارات الإعلامية راجع الموقعين التاليين: https://bit.ly/IPBES_VA و https://bit.ly/IPBES_SUA

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

تابع المنبر على الوسائط التالية:

Twitter.com/@IPBES
facebook.com/IPBES
youtube.com/ipbeschanel
linkin.com/company/ipbes
instagram.com/ipbes_