



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



الهدف 15:   
الحياة في البر

---

## الهدف الخامس عشر: الحياة في البر

**المؤشر 15.1.1** مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة

<b>وصف المؤشر:</b> مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة البيئة والمياه والزراعة
<b>وحدة القياس:</b> مساحة الغابات (مليون هكتار) ونسبة مئوية
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني
<b>طرق الحساب:</b>
$100 \times \frac{\text{مساحة الغابات}}{\text{مساحة اليابسة}}$
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024
<b>ملاحظة:</b> يوجد حالياً مشروع حصر قائم وسوف يتم الانتهاء منه بداية السنة القادمة، وهذا يفسر عدم وجود بيانات كافية.

السنة					مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة
2024	2023	2022	2021	2020	
27680.5	27680.5	27680.5	27680.5	27680.5	مساحة الغابات بالمملكة (مليون هكتار)
1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	نسبة الغابات لمساحة اليابسة للمملكة

**المؤشر 15.1.2** نسبة المواقع المهمة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، حسب نوع النظام الإيكولوجي

<b>وصف المؤشر:</b> نسبة المواقع المهمة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية يظهر الاتجاهات الزمنية أي النسبة المئوية لكل موقع مهم للتنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة أي تلك المواقع التي تساهم بشكل كبير في استمرار التنوع البيولوجي في العالم ويتم تغطيته بحسب مناطق محمية محددة
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة البيئة والمياه والزراعة - الهيئة السعودية للحياة الفطرية
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية (%) (متوسط النسبة المئوية لكل منطقة رئيسية من مناطق التنوع البيولوجي البرية/المائية العذبة)
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني
<b>طرق الحساب:</b> يتم حساب هذا المؤشر من البيانات المشتقة من التدخل المكاني بين المضلعات الرقمية للمناطق المحمية من قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية في الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، والمركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمضلعات الرقمية لمناطق التنوع البيولوجي البحرية الرئيسية من قاعدة البيانات العالمية لمناطق التنوع البيولوجي الرئيسية، بما في ذلك المناطق المهمة للطيور والتنوع البيولوجي، والتخالف من أجل منع مطلق للانقراض، ومناطق التنوع البيولوجي الرئيسية الأخرى؛ المتاحة من خلال أداة التقييم المتكامل للتنوع البيولوجي ويتم احتساب قيمة المؤشر عند نقطة معينة من الزمن، استناداً إلى بيانات الخاصة بسنة إنشاء منطقة محمية مسجلة في قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية على أنه متوسط النسبة المئوية لمنطقة تنوع بيولوجي رئيسية والمعترف بها حالياً بأنها مناطق محمية. سنة تعيين المنطقة المحمية غير معروفة لنحو 12٪ من المناطق المحمية في قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024

السنة		نسبة المواقع المهمة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، حسب نوع النظام الإيكولوجي
2024	2023	
16	25	نسبة المياه العذبة
38	25	نسبة الجبال البحرية
21	21	نسبة المناطق المحمية

### المؤشر 15.2.1 التقدم الذي تم إحرازه في إرساء الإدارة المستدامة للغابات

<p><b>وصف المؤشر:</b> الإدارة المستدامة للغابات هو مفهوم أساسي للهدف 15 وقد تم تحديده رسمياً من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة على النحو التالي:</p> <p>مفهوم ديناميكي ومتطور يهدف إلى الحفاظ على القيم الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لجميع أنواع الغابات وتعزيزها، لصالح الأجيال الحالية والمستقبلية.</p> <p>يتكون المؤشر من خمسة مؤشرات فرعية لقياس التقدم المحرز نحو جميع أبعاد الإدارة المستدامة للغابات، تغطي القيم البيئية للغابات ثلاثة مؤشرات فرعية تركز على توسيع المساحة الحرجية والكتلة الحيوية في المناطق الحرجية، وحماية وصون التنوع البيولوجي والموارد الطبيعية والثقافية المرتبطة بها. تتوافق القيم الاجتماعية والاقتصادية للغابات مع القيم البيئية من خلال خطط الإدارة المستدامة، ويوفر المؤشر الفرعي مزيداً من التأهيل لإدارة المناطق الحرجية، وذلك من خلال تقييم المناطق التي يتم التحقق منها بشكل مستقل للتوافق مع مجموعة من المعايير الوطنية أو الدولية.</p>
<p><b>مصدر البيانات:</b> وزارة البيئة والمياه والزراعة</p>
<p><b>وحدة القياس:</b> 1,000 هكتار</p>
<p><b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني</p>
<p><b>طرق الحساب:</b> على المستوى الوطني، يتم الإبلاغ عن المناطق الحرجية ومخزون الكتلة الحيوية والمساحات الحرجية داخل المناطق المحمية والمناطق الحرجية ضمن خطة إدارية والمناطق الحرجية ضمن إطار نظام معتمد ومستقل مباشرة إلى منظمة الأغذية والزراعة لسنوات مرجعية محددة مسبقاً. واستناداً لشهادات الإدارة الحرجية، إلى البيانات القطرية المبلغ عنها، ثم تضع المنظمة تقديرات على المستوى القطري لمعدل تغيير صافي المساحة الحرجية باستخدام صيغة الفائدة المركبة، وكذلك نسبة المساحة الحرجية داخل المناطق المحمية ضمن إطار خطة إدارية. يتم حسابها باستخدام المناطق المبلغ عنها لكل سنة مرجعية ومساحة الغابات لعام 2015.</p>
<p><b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023</p>
<p><b>ملاحظة:</b> يغطي مساحة الغابات فقط</p>

السنة	المؤشر
2023	
163,546.44	مساحة الغابات التي تغطيها الإدارة المستدامة للغابات (1,000 هكتار)

### المؤشر 15.3.1 نسبة الأراضي المتدهورة إلى مجموع مساحة اليابسة

**وصف المؤشر:** يُعرّف تدهور الأراضي على أنه تقليل أو خسارة الإنتاجية البيولوجية أو الاقتصادية وأراضي المحاصيل البعلية أو الأراضي الزراعية المرورية أو المراعي والغابات والأراضي الحرجية الناتجة عن مجموعة من الضغوط، بما في ذلك استخدام الأراضي وإدارتها. الممارسات. تم اعتماد هذا التعريف واستخدامه من قبل 196 دولة طرف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. (انظر أيضًا الشكل 1). يتم تعريف حيادية تدهور الأراضي (LDN) على أنها حالة تظل فيها كمية وجودة موارد الأراضي اللازمة لدعم وظائف وخدمات النظام البيئي وتعزيز الأمن الغذائي مستقرة أو تزداد ضمن نطاقات وأنظمة بيئية زمنية ومكانية محددة (القرار 3 / COP12). إجمالي مساحة الأرض هو إجمالي المساحة السطحية لبلد ما باستثناء المساحة التي تغطيها المياه الداخلية، مثل الأنهار والبحيرات الرئيسية. مؤشر أهداف التنمية المستدامة رقم 15.3.1 هو تقدير ثنائي - متدهور / غير متدهور - يعتمد على تحليل البيانات المتاحة لثلاثة مؤشرات فرعية يتم التحقق من صحتها والإبلاغ عنها من قبل السلطات الوطنية. تم اعتماد المؤشرات الفرعية (الاتجاهات في الغطاء الأرضي وإنتاجية الأراضي ومخزونات الكربون) من قبل مجلس إدارة اتفاقية مكافحة التصحر في عام 2013 كجزء من نهج الرصد والتقييم.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية (%)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\frac{\text{Forest area (reference السنة)}}{\text{Land area (reference السنة)}} \times 100$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة	المؤشر
2024	
27.8	نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة اليابسة

## المؤشر 15.4.2 مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي.

**وصف المؤشر:** يتألف هذا المؤشر من مؤشرين فرعيين لرصد التقدم المحرز في الحفاظ على النظم البيئية الجبلية: المؤشر الفرعي 15.4.2أ، مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي، مصمم لقياس مدى تغيرات الغطاء الأخضر - أي الغابات والشجيرات والأشجار والمراعي والأراضي الزراعية، إلخ - في المناطق الجبلية. يُعرّف مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي بأنه النسبة المئوية للغطاء الأخضر على إجمالي مساحة المنطقة الجبلية في بلد معين ولسنة إعداد تقرير معينة. يهدف هذا المؤشر إلى رصد تطور الغطاء الأخضر، وبالتالي تقييم حالة الحفاظ على النظم البيئية الجبلية.

المؤشر الفرعي 15.4.2ب، نسبة الأراضي الجبلية المتدهورة، مصمم لرصد مدى تدهور الأراضي الجبلية نتيجة لتغير الغطاء الأرضي في بلد معين ولسنة إعداد تقرير معينة. على غرار المؤشر الفرعي "اتجاهات الغطاء الأرضي" ضمن مؤشر هدف التنمية المستدامة 15.3.1، يُقيم تدهور النظم البيئية الجبلية وتعافيها بناءً على تعريف التحولات في أنواع الغطاء الأرضي التي تشير إلى تحسن أو استقرار أو تدهور حالة الحفظ. ويعتمد تعريف التدهور لحساب هذا المؤشر على تعريف المنصة الحكومية الدولية للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** كيلومتر مربع

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتم تعريف مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي على أنه:

$$\text{مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي} = \frac{\text{الغطاء الأخضر الجبلي}}{\text{منطقة جبلية كاملة}} \times 100$$

**حيث:**

مساحة الغطاء الأخضر للجبال = مجموع المساحات التي تغطيها فئات الغطاء الأرضي للأراضي المحصولية والأراضي العشبية والغابات والأراضي الرطبة.

يتم حساب واصف الغطاء النباتي من خريطة الغطاء الأرضي باستخدام وظائف نظم المعلومات الجغرافية الأساسية. إذا لم يكن للبلاد / المنطقة منطقة جبلية، فسيتم تعيين القيمة لا يوجد.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

**ملاحظة:** البيانات تشمل المناطق المغطاة بالأشجار فقط..

المنطقة	المجموع بالكيلو متر المربع (2023)
المناطق المغطاة بالأشجار	27,680.5

## المؤشر 15.5.1 مؤشر القائمة الحمراء

**وصف المؤشر:** يقيس مؤشر القائمة الحمراء التغير في إجمالي خطر الانقراض عبر مجموعات من الأنواع. ويستند إلى التغيرات الحقيقية في عدد الأنواع في كل فئة من فئات خطر الانقراض على القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، والتي يتم التعبير عنها بالتغيرات في مؤشر يتراوح من 0 إلى 1

الأنواع المهددة هي تلك المدرجة في القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة في فئات الأنواع المعرضة للخطر، أو المهددة بالانقراض، أو المهددة بالانقراض بشكل حرج (أي الأنواع التي تواجه خطرًا مرتفعًا، أو مرتفعًا جدًا، أو مرتفعًا للغاية للانقراض في البرية في المستقبل المتوسط الأجل). إن التغيرات بمرور الوقت في نسبة الأنواع المهددة بالانقراض مدفوعة إلى حد كبير بالتحسينات في المعرفة وتغيير التصنيف. يستبعد المؤشر مثل هذه التغيرات لإنتاج مؤشر أكثر إفادة من النسبة البسيطة للأنواع المهددة بالانقراض. وبالتالي، فإنه يقيس التغير في خطر الانقراض الكلي عبر مجموعات من الأنواع بمرور الوقت، نتيجة للتحسينات، أو التدهورات الحقيقية في حالة الأنواع الفردية. يمكن حسابه لأي مجموعة تمثيلية من الأنواع التي تم تقييمها للقائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة مرتين على الأقل (بوتشارت وآخرون 2004، 2005، 2007). ولحساب مؤشر القائمة الحمراء للدول والمناطق الفردية، يتم ترجيح كل نوع يساهم في المؤشر بنسبة نطاقه العالمي داخل البلد أو المنطقة المعنية. وبالتالي، يُظهر المؤشر الناتج خطر الانقراض الإجمالي للأنواع داخل البلد أو المنطقة نسبة إلى مساهمتها المحتملة في خطر انقراض الأنواع العالمية (داخل المجموعات التصنيفية المشمولة).

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتم حساب مؤشر القائمة الحمراء في نقطة زمنية معينة عن طريق ضرب عدد الأنواع في كل فئة من فئات القائمة الحمراء أولاً بوزن (يتراوح من 1 لـ "قريب من التهديد" إلى 5 لـ "منقرض" و"منقرض في البرية") وجمع هذه القيم، ثم يتم تقسيم هذا على الحد الأقصى لدرجة التهديد، وهو العدد الإجمالي للأنواع مضروباً في الوزن المخصص لفئة "منقرض". يتم طرح هذه القيمة النهائية من 1 للحصول على قيمة مؤشر القائمة الحمراء.

يتم التعبير عن هذا الحساب رياضياً على النحو التالي:

$$RLI_t = 1 - \frac{\sum_s W_{c(t,s)}}{(W_{EX} * N)}$$

هو الوزن للفئة (ج) في الوقت (ت) للأنواع (الأنواع) (الوزن لـ "مهدد بالانقراض بشدة" = 4، "مهدد بالانقراض" = 3، "ضعيف" = 2، "قريب من التهديد" = 1، "أقل إثارة للقلق" = 0)

يتم تعيين وزن 5 للأنواع المهددة بالانقراض والتي تم تصنيفها على أنها "منقرضة على الأرجح" أو "منقرضة على الأرجح في البرية".

$W_{EX} = 5$

الوزن المخصص للأنواع "المنقرضة" أو "المنقرضة في البرية"، و  $N$  هو العدد الإجمالي للأنواع التي تم تقييمها، باستثناء تلك التي تم تقييمها على أنها تفتقر إلى البيانات في الفترة الزمنية الحالية، وتلك التي تعد "منقرضة" في العام الذي تم فيه تقييم مجموعة الأنواع لأول مرة.

تتطلب القانون ما يلي:

تضمن نفس مجموعة الأنواع تمامًا في جميع الفترات الزمنية

التغيرات الوحيدة في فئة القائمة الحمراء هي تلك الناتجة عن تحسن حقيقي أو تدهور في الوضع (أي استبعاد التغيرات الناتجة عن تحسين المعرفة أو المراجعات التصنيفية)، و

استبعاد الأنواع التي تعاني من نقص البيانات (أو معالجتها وفقاً للإجراء الموضح أعلاه).

آخر تحديث للبيانات: 2024

مؤشر القائمة الحمراء، 2024				البند
التحديات	الطيور	الزواحف	الحالة	
3	1	-	-	الأنواع المنقرضة
1	1	-	-	منها المتوطنة
1	3	-	-	الأنواع المنقرضة برياً
لا يوجد فصائل		-	-	منها المتوطنة
1	2	1	-	الأنواع المهددة بالانقراض من الدرجة الأولى
1	-	1		منها الأصلية
3	12	-	1	الأنواع المهددة بالانقراض
3	1	-	1	منها الأصلية
6	13	28	-	الأنواع المعرضة للانقراض
6	-	28	-	منها الأصلية
4	32	5	1	الأنواع التي تحت التهديد
4	-	5	1	منها الأصلية
43	491	41	5	الأنواع الأقل تهديداً
40	392	41	5	منها الأصلية
10	27	29	-	إجمالي الأنواع المهددة بالانقراض
10	1	29	-	منها الأصلية
79	-	137	7	الأنواع المعروفة
76	-	136	7	منها الأصلية
21	-	55	-	الأنواع غير المتوفرة معلوماتها
20	-	55	-	منها الأصلية
1	-	7	-	الأنواع غير المصنفة
1	-	7	-	منها الأصلية

## المؤشر 15.8.1 نسبة البلدان التي تعتمد التشريعات الوطنية ذات الصلة وتخص الموارد الكافية للوقاية من الأنواع الغريبة الغازية أو السيطرة عليها.

<p><b>وصف المؤشر:</b> يهدف هذا المؤشر إلى تحديد الاتجاهات في: التزام البلدان بالاتفاقيات المتعددة الأطراف ذات الصلة، وتحديداً: (1) التبنى الوطني للسياسات ذات الصلة بالأنواع الغريبة الغازية، النسبة المئوية للدول التي لديها: (أ) تشريعات وسياسات وطنية ذات صلة بالأنواع الغريبة الغازية، (ب) أهداف وغايات ضمن الاستراتيجيات الوطنية لمنع الأنواع الغريبة الغازية والسيطرة عليها متوافقة مع الهدف 9 من أهداف أيتشي. ترجمة الترتيبات السياسية إلى إجراءات من جانب البلدان لتنفيذ السياسات ومنع الأنواع الغريبة الغازية والسيطرة عليها بشكل نشط وتوفير الموارد اللازمة لهذا الإجراء، وتحديداً: (2) تخصيص الموارد الوطنية لمنع الأنواع الغريبة الغازية والسيطرة عليها.</p>
<p><b>مصدر البيانات:</b> وزارة البيئة والمياه والزراعة</p>
<p><b>وحدة القياس:</b> استراتيجية</p>
<p><b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني</p>
<p><b>طرق الحساب:</b> يتم حساب مكونات هذا المؤشر الفرعي على أنها عدد البلدان التي لديها (أ) تشريعات وسياسات وطنية ذات صلة بمخاوف الأنواع الغريبة الغازية، و(ب) استراتيجيات وطنية لمنع الأنواع الغريبة الغازية والسيطرة عليها، كل منها مقسوم على العدد الإجمالي للبلدان (196 حتى الآن) التي تتوفر عنها بيانات. نقطة البيانات الأولى للمكون (1) (أ) من هذا المؤشر الفرعي هي عام 2010؛ ونقطة البيانات الأولى للمكون (1) (ب) هي عام 2016</p> <p><b>الجزء الثاني:</b></p> <p>يتم حساب هذا المؤشر الفرعي على أنه عدد المستجيبين الوطنيين للمسح السنوي حول تمويل الاستجابة للأنواع الغريبة الغازية الذين أفادوا بتوفر الموارد الكافية، مقسوماً على العدد الإجمالي للدول (142 حتى الآن) التي تتوفر عنها بيانات. نقطة البيانات الأولى لهذا المؤشر الفرعي هي عام 2016. يشتمل الجزء 2 على 18 مكوناً محدداً تم الحصول عليها من الأسئلة التالية المستخدمة في المسح السنوي حول الأنواع الغريبة الغازية، على النحو التالي:</p> <p>هل يوجد في بلدك إدارة حكومية أو وكالة أو وكالات وطنية (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) مسؤولة عن إدارة الأنواع الغريبة الغازية التي تؤثر على البيئة الطبيعية أو القطاعات الاقتصادية (مثل الزراعة والغابات والسياحة وما إلى ذلك) أو الصحة البشرية؟ هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) تتمتع بتفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لتطوير الخطط والسياسات الوطنية فيما يتعلق بالأنواع الغريبة الغازية؟</p> <p>يشمل الجدول في الجزء الثاني على 18 مكوناً محدداً تم الحصول عليها من الأسئلة التالية المستخدمة في المسح السنوي للأنواع الغريبة الغازية المتعلقة بالوظائف والتفويض القانوني والصلاحيات اللازمة والموارد للمؤسسات الوطنية ذات الصلة بالأنواع الغريبة الغازية. تتم الإجابة على كل سؤال من الأسئلة بـ "نعم" أو "لا" أو "لا".</p>
<p><b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024</p>

الجزء الأول: (1) (أ) التشريعات الوطنية التي تعد ذات صلة بمنع إدخال الأنواع الغريبة الغازية والسيطرة عليها.			
لا ينطبق	لا	نعم	البند
✓			السعودية من الدول المتلقية للتمويل العالمي التي لديها إمكانية الوصول إلى أي تمويل من الآليات المالية العالمية للمشاريع المتعلقة بإدارة الأنواع الغريبة الغازية (1 = نعم، 0 = لا)
		✓	التشريعات واللوائح والقوانين المتعلقة بمنع إدخال وإدارة الأنواع الغريبة الغازية (1 = نعم، 0 = لا)
		✓	أهداف استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل الوطنية تتوافق مع الهدف 9 من أهداف التنوع البيولوجي في أيتشي المنصوص عليه في الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 (1 = نعم، 0 = لا)

الجزء الثاني: ترجمة الترتيبات السياسية إلى إجراءات من جانب البلدان لتنفيذ السياسات والوقاية والسيطرة الفعالة على الأنواع الغريبة الغازية وتخصيص الموارد اللازمة لهذا الإجراء.	
الإجابة	البند
نعم	هل يوجد في بلدك إدارة حكومية أو وكالة أو وكالات وطنية (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) مسؤولة عن إدارة الأنواع الغريبة التي تؤثر على البيئة الطبيعية أو القطاعات الاقتصادية (مثل الزراعة والغابات والسياحة وما إلى ذلك) أو الصحة البشرية؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لإجراء تحليلات المخاطر للأنواع الغازية المحتملة؟
نعم	هل هناك مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) تتمتع بتفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لإجراء تحليلات المخاطر المتعلقة بالأنواع الغازية المحتملة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لمنع الإدخال المتعمد للأنواع التي تم تقييمها على أنها غازية محتملة (بما في ذلك الاستيراد لأغراض الزراعة وتربية الأحياء المائية وتجارة الحضنة وتربية الحيوانات وتربية الحيوانات الأليفة وما إلى ذلك)؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة للحد من الإدخال غير المتعمد للأنواع الغريبة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لتعزيز الوعي العام بقضايا الأنواع الغريبة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لمراقبة وتنفيذ برامج المراقبة للكشف عن مجموعات مؤسسي الأنواع الغريبة الغازية في مرحلة مبكرة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لاحتواء واستئصال مجموعات الأنواع الغريبة الغازية داخل الدولة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لتسجيل وحفظ المعلومات حول الأنواع الغريبة الغازية؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لفرض الأحكام القانونية ذات الصلة فيما يتعلق بالسيطرة على الأنواع الغريبة الغازية؟
نعم	هل توجد أي أحكام قانونية أو ترتيبات مؤسسية قائمة لتسهيل التعاون بين مختلف الهيئات الحكومية في اتخاذ القرارات بشأن الأنواع الغريبة الغازية؟
نعم	هل خصص بلدك مخصصاً من الميزانية الوطنية لإدارة تهديد الأنواع الغريبة الغازية؟
لا	هل يمكنك تقديم تقدير لهذا المخصصات؟

**الجزء الثاني: ترجمة الترتيبات السياسية إلى إجراءات من جانب البلدان لتنفيذ السياسات والوقاية والسيطرة الفعالة على الأنواع الغريبة الغازية وتخصيص الموارد اللازمة لهذا الإجراء.**

الإجابة	البند
لا	إذا كانت دولتك متلقية لتمويل عالمي (مثل مرفق البيئة العالمية - هل حصلت دولتك على أي تمويل من آليات التمويل العالمية للمشاريع المتعلقة بإدارة الأنواع الغريبة الغازية؟
لا ينطبق	إذا كان الجواب نعم؟
نعم	هل تتضمن استراتيجية التنوع البيولوجي الخاصة بك (على المستوى المحلي أو الوطني أو الإقليمي أو فوق الوطني) هدفًا أو أكثر وإجراءات تتعلق بإدارة الأنواع الغريبة الغازية؟
تنفيذ جزئي	إذا كانت الإجابة بنعم، فهل يتم تنفيذ هذه الإجراءات؟
نعم	هل توجد مخصصات للميزانية أو هل هناك أي أدوات مالية (مثل البرامج المالية المخصصة) متاحة لهذا التنفيذ؟
نعم	هل طورت دولتك استراتيجية وخطة عمل وطنية للأنواع الغريبة الغازية؟
تنفيذ جزئي	إذا كانت الإجابة بنعم، فهل يتم تنفيذ هذه الإجراءات؟
نعم	هل هناك تخصيص للميزانية أو هل هناك أي أدوات مالية (على سبيل المثال البرامج المالية المخصصة) متاحة لهذا التنفيذ؟
لم تتم الإجابة على هذا السؤال	ألم تقم بلدكم بوضع استراتيجية وخطة عمل وطنية بشأن الأنواع الغريبة الغازية، فما هو الإطار التنظيمي أو السياسي الوطني الذي يتم بموجبه حاليًا منع الأنواع الغريبة الغازية ومكافحتها وإدارتها في بلدكم؟
نعم	هل تعرف أي وكالات غير حكومية أو مجموعات من المجتمع المدني تعمل في مجال إدارة الأنواع الغريبة الغازية في بلدك؟
مشاركة عالية	ما هو مستوى المشاركة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية، مثل الاتحاد الأوروبي) تتمتع بصلاحيات قانونية واضحة والصلاحيات اللازمة لوضع خطط وسياسات وطنية فيما يتعلق بالأنواع الغريبة الغازية؟
نعم	هل هناك أي أشكال من التعاون مع دول أخرى تشارك فيها حكومتكم بشكل منتظم؟
المملكة العربية السعودية	الرجاء إدخال اسم بلدك (عدم إدخال اسم سيودي إلى إبطال الاستطلاع)