

التنمية
المستدامة



أهداف

التقدم المحرز في مؤشرات

أهداف التنمية المستدامة 2030

في دولة قطر

المياه النظيفة
والنظافة الصحية



المساواة بين
الجنسين

الصحة
الجيدة

القضاء على
الجوع

القضاء على
الفقر

طاقة نظيفة
وإسكان
ملائم

العمل اللائق
ونمو الاقتصاد

نظافة
البيئة
والمناخ

الاستهلاك
الإنساني
المسؤول

سبل
عيش
مستدامة

الحد من
عدم
المساواة

الصحة
الجيدة
والرفاهية

العمل اللائق
ونمو الاقتصاد

طاقة نظيفة
وإسكان
ملائم

نظافة
البيئة
والمناخ

العمل
الملائم

أهداف
التنمية
المستدامة

IV عقد
الشراكات
لتحقيق
الأهداف



السلامة
والعدالة
القوية



البيئة
الحياة تحت
الماء



الحياة تحت
الماء



العمل
الملائم



وزارة التخطيط التنموي والاحصاء- دولة قطر

المقدمة

- في 1 يناير 2016، أقرت اللجنة الإحصائية في الأمم المتحدة قائمة الأهداف والغايات ومؤشرات لخطة التنمية المستدامة لعام 2030
- وستعمل البلدان خلال السنوات الخمسة عشر المقبلة واضحة نصب أعينها هذه الأهداف على حشد الجهود نحو تحقيقها، وحسب موقع التنمية المستدامة للأمم المتحدة بلغ عدد أهداف مؤشرات التنمية المستدامة 17 هدف و عدد الغايات 169 غاية
- وعدد المؤشرات 244 مؤشر (مع المؤشرات المكررة)
- و232 مؤشر (بدون المؤشرات المكررة).

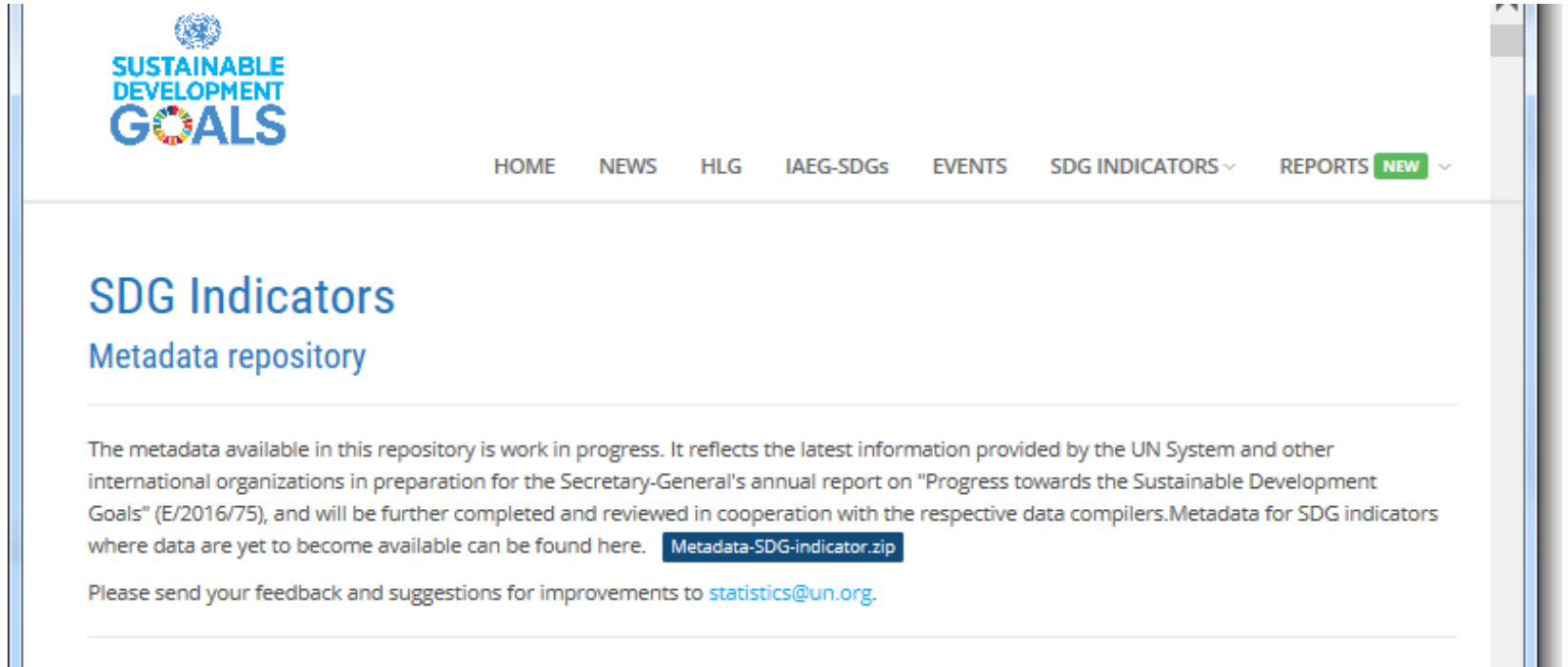


البيانات الوصفية

3

□ تم الاعتماد على البيانات الوصفية في صفحة شعبة الاحصاء بالأمم المتحدة

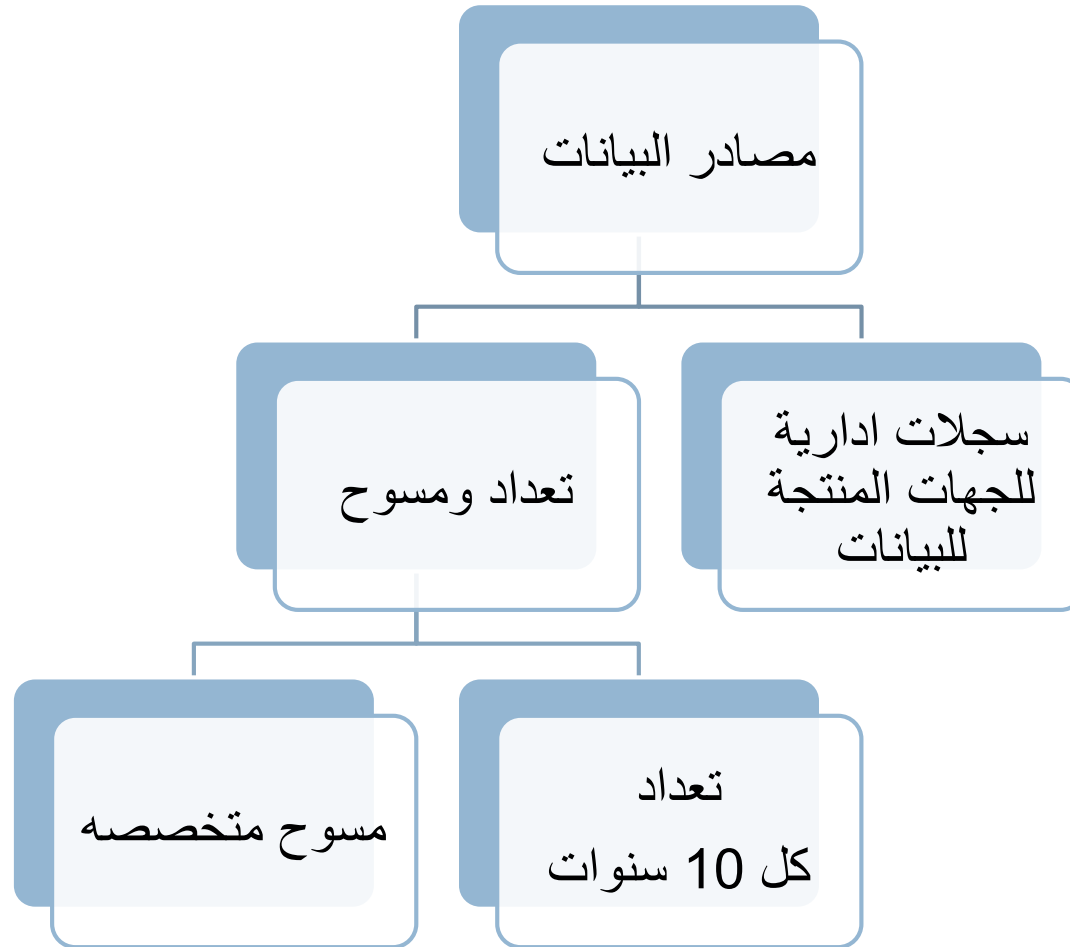
□ <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>



The screenshot shows the website for the Sustainable Development Goals Metadata repository. The header features the UN logo and the text "SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS". The navigation menu includes links for HOME, NEWS, HLG, IAEG-SDGs, EVENTS, SDG INDICATORS, and REPORTS (with a "NEW" badge). The main content area is titled "SDG Indicators Metadata repository" and contains a paragraph explaining that the metadata is work in progress and reflects the latest information provided by the UN System and other international organizations. It also mentions that metadata for SDG indicators where data are yet to become available can be found here, with a link to "Metadata-SDG-indicator.zip". A footer note asks users to send feedback and suggestions for improvements to statistics@un.org.

مصادر البيانات

4



دورية البيانات

□ البيانات السنوية :

□ معظم المسوح الإقتصادية والمسوح الأسرية.

□ السجلات الإدارية للجهات المصدرة.

□ تتوفر البيانات كل خمس سنوات من مسح دخل ونفقات الأسرة تزامن مسح استخدام الوقت.

□ تتوفر البيانات كل عشر سنوات من التعداد العام.

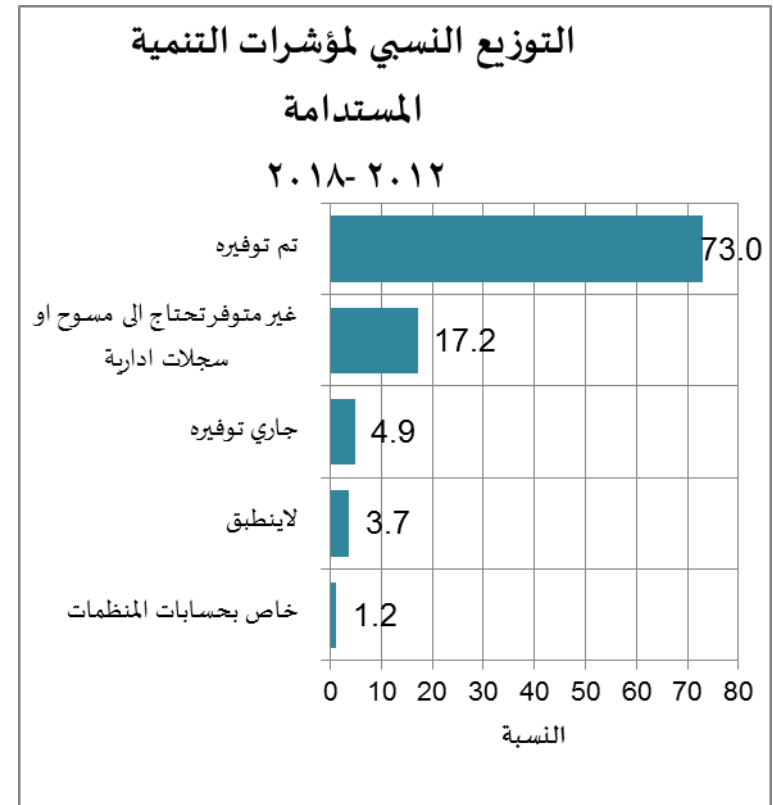
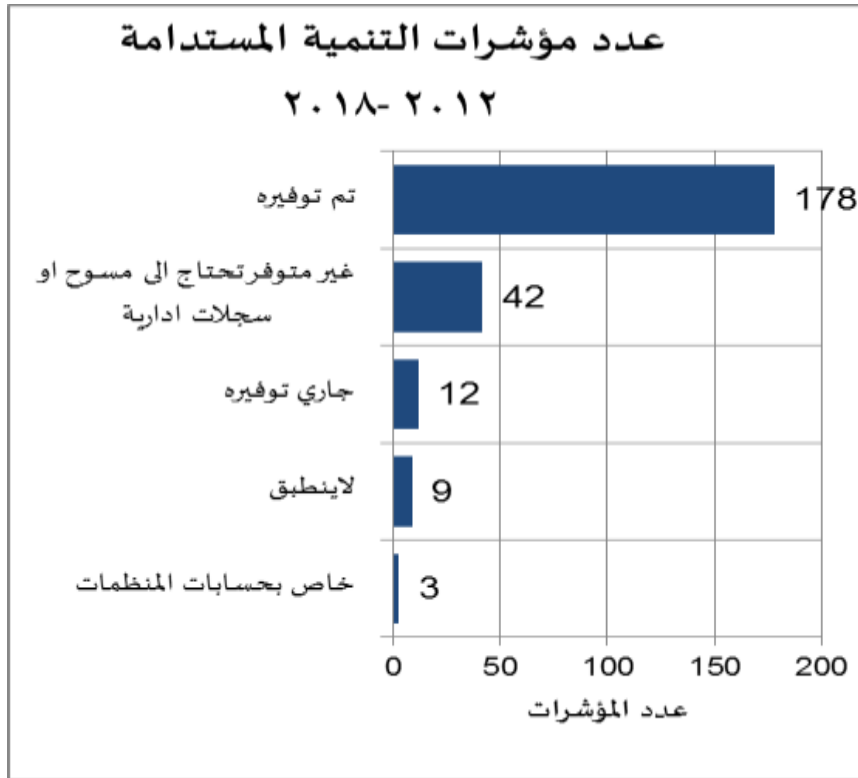
□ تتوفر البيانات كل سنتين من مسح البحث العلمي والتطوير.

□ مسح العنقودي المتعدد المؤشرات.

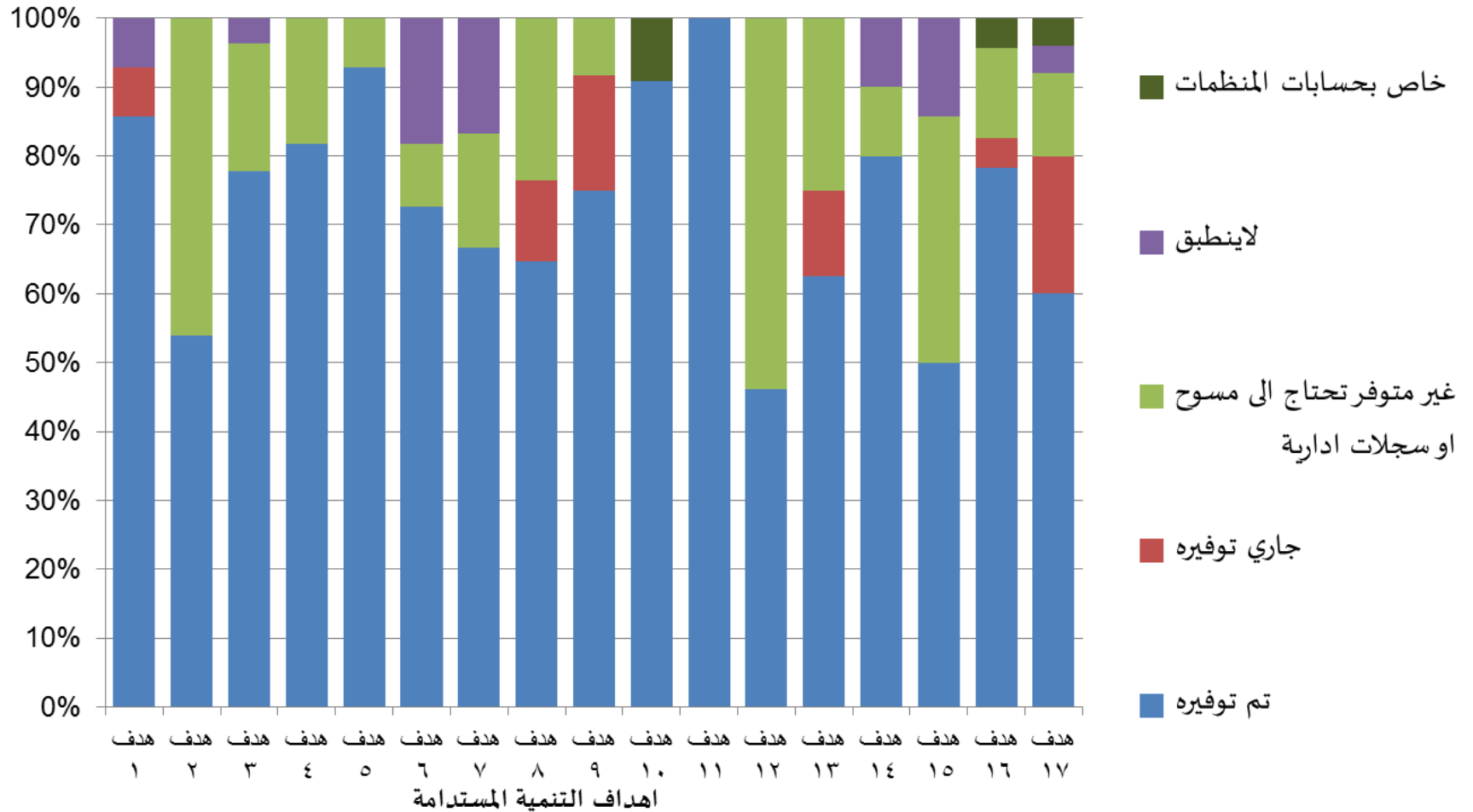
جودة البيانات

- دقة البيانات ومكتملة وشاملة
- توفير البيانات في الوقت المناسب والمتوقع
- توفير جميع البيانات المطلوبة لحساب المؤشرات
- وضوح حقول البيانات المطلوبة
- توفير البيانات والمؤشرات للمستخدمين بصورة سليمة وصحيحة
- يسهل التعامل معها لاستخلاص النتائج والمعلومات

حالة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة بيانات 2018



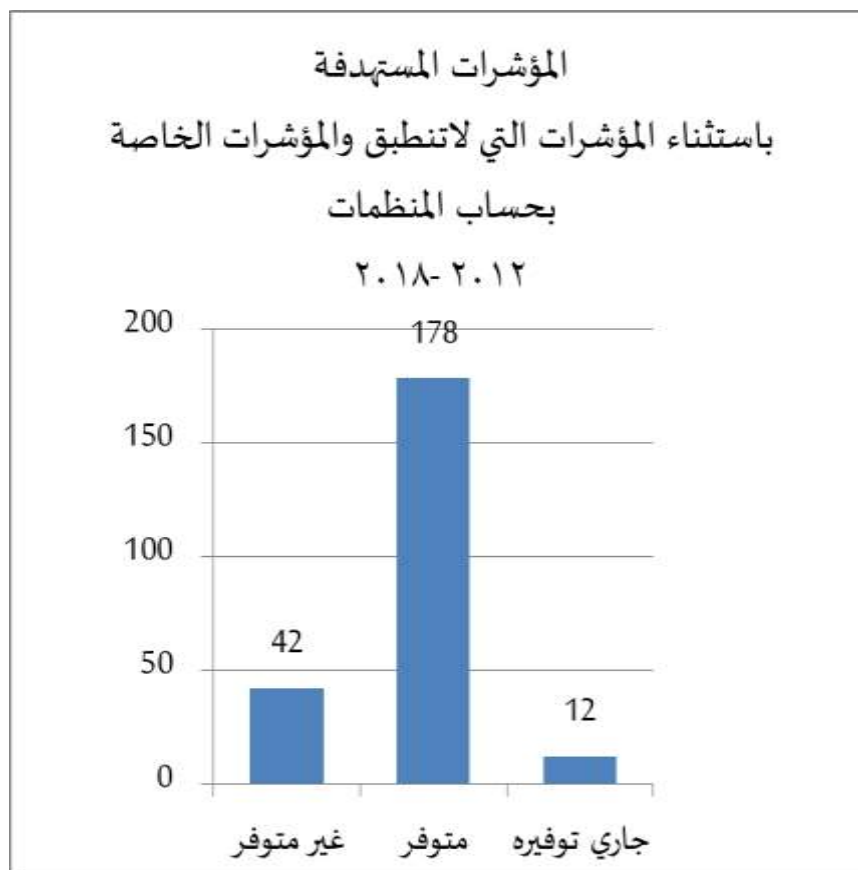
حالة المؤشرات لكل هدف ٢٠١٢- ٢٠١٨



المؤشرات المستهدفة لبيانات 2018

□ بلغت نسبة المؤشرات المتوفرة 77% من اجمالي المؤشرات المستهدفة

(التي تشمل على المؤشرات المتوفرة وجاري توفيرها) 2018



تقرير مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في دولة قطر

- تم نشر تقرير مؤشرات أهداف التنمية المستدامة بيانات 2016
- في يونيو ستقوم ادارة الاحصاءات بجاهز التخطيط والإحصاء باعداد العدد الثاني من تقرير لمؤرات التنمية المستدامة لدولة قطر لبيانات عام 2018
- ويهدف التقرير إلى رصد التقدم المحرز في تحقيق أهداف وغايات التنمية المستدامة 2030، وتحديث البيانات الوطنية في قواعد المنظمات والهيئات الدولية، علاوة على إعداد مرجع لصانعي القرار وواضعي السياسات التنموية المختلفة، لكي يساعدهم على تحديد الإجراءات المطلوبة لإحراز التقدم في مجالات التنمية المستدامة وإعداد تقييم لما تم تحقيقه من إنجازات عند تطبيق استراتيجية التنمية الوطنية الثانية(2018 - 2022).

مؤشرات البيئة في أهداف التنمية المستدامة لدولة قطر 2018

الهدف الاول: القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان

12

1-4-1 نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية

المؤشر	2015	2016	2017	2018
المياه الآمنة	100%	100%	100%	100%
الكهرباء	100%	100%	100%	100%
التعليم	100%	100%	100%	100%
الصحة	100%	100%	100%	100%
الاتصالات	100%	100%	100%	100%
طرق المواصلات	100%	100%	100%	100%
المواصلات	100%	100%	100%	100%
خدمات بنكية	100%	100%	100%	100%

الهدف الاول: القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان

13

1-5-1 عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص.

الأشخاص المتوفون والمفقودون ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث لكل 100,000 نسمة				
2018	2017	2016	2015	نوع الخسارة الناتجة عن الكوارث
0	0	0	0	الوفيات
0	0	0	0	المفقودين
0	0	0	0	المصابين

2-5-1 الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الاجمالي

قيمة الخسائر الاقتصادية المباشرة إلى الكوارث كنسبة من الناتج المحلي الاجمالي			
2018	2017	2016	2015
0	0	0	0

الهدف الاول: القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان

14

3-5-1 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع إطار سنداى للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

مدى توفر استراتيجيات للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع إطار سنداى للحد من مخاطر الكوارث			
2018	2017	2016	2015
نعم	نعم	نعم	نعم

4-5-1 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد و تنفيذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

الهدف الثاني: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

15

1-4-2 نسبة المساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والمستدامة

نسبة المساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والمستدامة			
2017	2016	2015	البيان
29992.3	29926.6	28482	مساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والاستدامة (هكتار)
52.6	50.4	53.7	النسبة

المصدر: وزارة البلدية والبيئة

الهدف الثاني: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

16

1-5-2 عدد الموارد الجينية النباتية والحيوانية للأغذية والزراعة المودعة في مرافق للحفظ على المدى المتوسط أو الطويل

عدد الموارد الجينية النباتية والحيوانية للأغذية و الزراعية المودعة في مرافق للحفظ على المدى المتوسط و الطويل				
2018	2017	2016	أنواع العينات	الأنواع الوراثية
317	-	317	عينات الخضرية محفوظة	الأنواع الوراثية النباتية
44	-	43	عينات البذور المحفوظة	
361	-	360	المجموع	
15	-	15	أنواع الحشرات المحفوظة	الأنواع الوراثية الحيوانية
9	-	9	أنواع البرية المحفوظة	
8	-	8	أنواع البحرية محفوظة	
3	-	3	أنواع جماجم والهيكل محفوظة	
35	-	35	المجموع	

المصدر: جامعة قطر.

عدد الموارد الوراثية المحفوظة في بنك الجينات القطري			
2017	2016	2015	
89	105	25	عدد الموارد الوراثية النباتية المحفوظة
167	143	83	عدد الموارد الوراثية الجينية ((DNA
1002	858	498	عدد الموارد الوراثية المعشبية

المصدر: وزارة البلدية والبيئة

الهدف الثاني: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

17

2-5-2 نسبة السلالات المحلية التي تصنف على أنها معرضة للخطر، أو غير معرضة للخطر أو تقف عند مستوى غير معروف لخطر انقراضه

عدد أنواع الكائنات المسجلة ودرجة خطر التهديد من الانقراض (للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة) (2015)								
أنواع الكائنات	العدد الكلي المسجل	منقرض	منقرض برياً	مهدد بشكل حرج	المهددة بالانقراض	قابل للتهديد	قريب من التهديد	غير معتبر
النباتات والكائنات البرية	1152	2	0	0	9	171	0	970
النباتات والكائنات البحرية	888	0	0	0	6	22	7	853
المجموع الكلي	2040	2	0	0	15	193	7	1823

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

الهدف الثاني: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

عدد العينات المحفوظة من الانواع الوراثية النباتية و الحيوانية بالمتحف البيولوجي بجامعة قطر				
2018	2017	2016	أنواع العينات	الأنواع الوراثية
317	-	317	عينات الخضرية محفوظة	الأنواع الوراثية النباتية
3518.22	-	3673.91	عدد البذور لكل جرام	
3835.22	-	3990.91	المجموع	
4790	-	4700	أنواع الحشرات	الأنواع الوراثية الحيوانية
67	-	51	أنواع البرية	
24	-	30	أنواع البحرية	
5	-	5	أنواع جماجم والهياكل	
4886	-	4786	المجموع	

المصدر: جامعة قطر.

الهدف الثاني: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

1-أ-2 مؤشر التوجه في المجال الزراعي للنفقات الحكومي

قيمة المصروفات على المزارع (اسمدة + مبيدات + بذور) بالريال القطري				
2018	2017	2016	2015	البيان
-	1,740,000	3,000,000	3,165,000	قيمة المصروفات على المزارع (اسمدة + مبيدات + بذور) بالريال القطري

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

الهدف الثالث: ضمان تمتع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار

20

2-9-3 معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير المأمونة، وخدمات الصرف الصحي غير المأمونة، والافتقار إلى المرافق الصحية (التعرض لخدمات غير مأمونة في توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجمي

معدل الوفيات (لكل 100,000 نسمة) حسب المخاطر البيئية			
2018	2017	2016	2015
0.00	0.00	0.00	0.00

الهدف الرابع: ضمان أن تتاح للجميع سبل متكافئة للحصول على التعليم الجيد وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع

1-أ-4 نسبة المدارس التي تحصل على (أ) الطاقة الكهربائية، و(ب) شبكة الإنترنت لأغراض تعليمية، و(ج) أجهزة حاسوبية لأغراض التعليم، و(د) بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلاب ذوي الإعاقة، و(هـ) مياه الشرب الأساسية، و(و) مرافق صحية أساسية غير مختلطة، و(ز) مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع

نسبة المدارس التي تتوفر بها المرافق والبنية التحتية والتكنولوجيا والانترنت				
2018	2017	2016	2015	البيان
100%	100%	100%	100%	توفر طاقة كهربائية
100%	100%	100%	100%	توفر شبكة الإنترنت لأغراض تعليمية
100%	100%	100%	100%	توفر أجهزة حاسوبية لأغراض التعليم
100%	100%	100%	100%	بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلاب ذوي الإعاقة
100%	100%	100%	100%	مرافق صحية أساسية غير مختلطة
100%	100%	100%	100%	مرافق أساسية لغسل الأيدي

الهدف الخامس: تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات

22

5-أ-2 نسبة البلدان التي يكفل فيها الإطار القانوني (بما في ذلك القانون العرفي) للمرأة المساواة في الحقوق في ملكية الأراضي و/أو السيطرة عليها

مدى توفر إطار القانوني يضمن حقوق للمرأة المساواة في الحقوق في ملكية الأراضي و/أو السيطرة عليها				
2018	2017	2016	2015	البيان
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى توفر إطار القانوني الرسمي (نعم / لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى توفر إطار القانوني العرفي (نعم / لا)

الهدف السادس: كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة

23

1-1-6 نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة

نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

1-2-6 نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، بما فيها مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه

نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، بما فيها مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

1-3-6 نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة

نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

الهدف السادس: كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة

2-4-6 حجم الضغط الذي تتعرض له المياه: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة

حجم الضغط الذي تتعرض له المياه: سحب المياه العذبة كنسبة من مواد المياه المتجددة سنويا				
	2018	2017	2016	2015
	247%	229%	320%	230%
المصدر: المؤسسة القطرية للكهرباء والماء				

1-5-6 درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (صفر - 100)

درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (صفر - 100)					
	2018	2017	2016	2015	
	55	55	55	-	البيئة التمكينية
	100	100	100	-	المؤسسات والشركات
	87.5	87.5	79	-	أدوات الإدارة
	85	85	85	-	التمويل
	82%	82%	82%	-	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه (100-0)
المصدر: المؤسسة القطرية للكهرباء والماء					

الهدف السادس: كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة

25

6-ب-1 نسبة الوحدات الإدارية المحلية التي لديها سياسات وإجراءات تنفيذية راسخة فيما يتعلق بمشاركة المجتمعات المحلية في إدارة خدمات المياه والصرف الصحي

نسبة الوحدات الإدارية المحلية التي لديها سياسات وإجراءات تنفيذية راسخة فيما يتعلق بمشاركة المجتمعات المحلية في إدارة المياه والصرف الصحي			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

المصدر: المؤسسة القطرية للكهرباء والماء وهيئة الأشغال العامة.

الهدف السابع: كفاءة حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة

26

1-1-7 نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء

نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

المصدر: المؤسسة القطرية للكهرباء والماء وهينة الأشغال العامة.

2-1-7 نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود والتكنولوجيا النظيفين

نسبة السكان الذين يعتمدون بصورة أولية على الوقود والتكنولوجيا النظيفين			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

الهدف السابع: كفاءة حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة

27

1-2-7 حصة الطاقة المتجددة من مجموع الاستهلاك النهائي

مؤشر حصة الطاقة المتجددة من مجموع الاستهلاك النهائي للكهرباء (مجموع استهلاك القطاعات المختلفة من الكهرباء)				
2018	2017	2016	2015	القطاع
الاستهلاك (ميغاواط)				
-	2,694,696	2,532,392	2,474,889	فاقد النقل والتوزيع**
-	2,831,204	2,641,801	2,647,006	استهلاك الكهرباء في محطات التوليد**
-	11,261,941	12,026,249	11,886,696	استهلاك الكهرباء في القطاع صناعي**
-	32,095,345	25,107,915	24,490,670	استهلاك الكهرباء المنزلي**
-	46,188,490	39,775,965	39,024,372	مجموع الاستهلاكات (A)**
-	43,459,957	40,135,345	غ. م.	إجمالي صافي الإنتاج المرسل للشبكة**
-	45554730	42306607	41499260	اجمالي انتاج الكهرباء**
الطاقة المتجددة المنتجة (ميغاواط)				
5	10	8	6	الطاقة المتجددة من الشمس (ميغاواط) *
40	40	40	40	الطاقة المتجددة من حرق النفايات (ميغاواط) *
45	50	48	46	مجموع الطاقة المتجددة (B)***
-	46,188,540	39,776,013	39,024,418	خليط استهلاك الكهرباء الكلي المتجدد وغير المتجدد (ميغاواط) (C) ***((A+B)
-	0.00%	0.00%	0.00%	حساب المؤشر حصة الطاقة المتجددة من مجموع الاستهلاك النهائي للكهرباء من (مجموع الاستهلاكات) (%) (B/C)***

الهدف السابع: كفاءة حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة

28

7-ب-1 الاستثمارات في مجال كفاءة الطاقة كنسبة من الناتج المحلي الاجمالي ومبلغ الاستثمار الاجنبي، في شكل تحويلات مالية، من أجل توفير الهياكل الأساسية والتكنولوجيا اللازمة لأغراض التنمية المستدامة

2018	2017	2016	2015
22 مليون ريال	29 مليون ريال	26 مليون ريال	20 مليون ريال

المصدر: المؤسسة القطرية للكهرباء والماء

الهدف التاسع: إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع والمستدام، وتشجيع الابتكار

29

1-1-9 نسبة السكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلومترين من طريق صالحة للاستعمال في جميع الفصول

نسبة السكان الذين يعيشون في نطاق 2 كم من طرق صالحة لجميع الفصول*			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

* لا يوجد ريف في دولة قطر
المصدر: جهاز التخطيط والاحصاء

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

30

1-1-11 نسبة سكان الحضرين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو في مساكن غير لائق

نسبة سكان الحضرين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو في مساكن غير لائقة				
2018	2017	2016	2015	البيان
0%	0%	0%	0%	أحياء فقيرة
0%	0%	0%	0%	مستوطنات غير رسمية
0%	0%	0%	0%	مساكن غير لائقة
0%	0%	0%	0%	المجموع

المصدر: جهاز التخطيط والاحصاء

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

31

11-5-1 عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص من السكان

عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص من السكان				
2018	2017	2016	2015	البيان
0	0	0	0	الوفيات
0	0	0	0	المفقودين
0	0	0	0	المتضررين

المصدر: وزارة الداخلية

11-5-2 الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي، والأضرار التي لحقت بالهياكل الأساسية الحيوية وعدد الأعطال التي لحقت بالخدمات الأساسية بسبب الكوارث

قيمة الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي، والأضرار التي لحقت بالهياكل الأساسية الحيوية وعدد الأعطال التي لحقت بالخدمات الأساسية بسبب الكوارث				
2018	2017	2016	2015	البيان
0	0	0	0	قيمة الخسائر
0	0	0	0	عدد الأعطال

المصدر: وزارة الداخلية

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

32

11-6-1 نسبة النفايات الصلبة للمدن التي تجمع بانتظام ويجري تفريغها نهائياً على نحو كاف، من مجموع النفايات الصلبة للمدن حسب المدينة

نسبة النفايات الصلبة للمدن التي تجمع بانتظام ويجري تفريغها نهائياً على نحو كاف، من مجموع النفايات الصلبة للمدن				
2018	2017	2016	2015	البيان
-	8,156,591	8,394,793	7,674,367	كمية النفايات الصلبة للمدن التي تجمع بانتظام ويجري تفريغها نهائياً على نحو كاف (بالطن)
-	100%	100%	100%	نسبة النفايات الصلبة للمدن التي تجمع بانتظام ويجري تفريغها نهائياً على نحو كاف، من مجموع النفايات الصلبة للمدن %

المصدر: وزارة البلدية والبيئة

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

33

2-6-11 المتوسط السنوي لمستويات الجسيمات (على سبيل المثال الجسيمات من الفئة 2.5 والجسيمات من الفئة 10) في
المدن

جودة الهواء لمستويات الجسيمات الدقيقة				
2018	2017	2016	2015	البيان
-	طبيعي	طبيعي	طبيعي	اسبائر زون pm10
-	طبيعي	طبيعي	أقل من الطبيعي	جامعة قطر pm10
-	طبيعي	طبيعي	طبيعي	الكورنيش pm10

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وأمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

34

11-7-1 متوسط حصة المنطقة السكنية بالمدن التي تمثل فضاء مفتوحاً للاستخدام العام للجميع، حسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة

متوسط حصة المساحة التي هي فضاء مفتوح للاستخدام العام للجميع من مجموع المساحة المبنية في المدن، بحسب الفئة العمرية، والجنس، 2015	
النسبة	المؤشر
20	الذكور
7.1	الإناث
4	أقل من 15 سنة
3.8	15-24 سنة
19.3	25 سنة فأكثر
27.1	المجموع

*: تم تخصيص مساحة الفضاء المفتوح على السكان حسب توزيعهم النسبي وفقاً للجنس والفئات العمرية، بحيث تكون حصة كل شريحة سكانية من المساحة ما يقابل وزنها الديموغرافي.

المصدر: جهاز التخطيط والاحصاء- مسح استخدام الاراضي وتعداد عام 2015.

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

35

11-ب-1 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع إطار سينداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

مدى اعتماد وتنفيذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع إطار سينداي للحد من مخاطر الكوارث			
2018	2017	2016	2015
نعم	نعم	نعم	نعم

المصدر: وزارة الداخلية.

11-ب-2 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

المصدر: وزارة الداخلية.

الهدف الحادي عشر: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

36

11-ج-1 نسبة الدعم المالي المخصص المقدم إلى أقل البلدان نمواً لتشييد وتجديد المباني المستدامة والقادرة على الصمود والمتسمة بالكفاءة في استخدام الموارد تستخدم مواد محلية

قيمة ونسبة المصروفات على مشروع البنية التحتية من صندوق قطر للتنمية بالدولار الامريكي				
2018	2017	2016	2015	البيان
\$244,493,375	\$275,780,231	\$74,891,394	\$109,814,904	قيمة مصروفات على مشروع البنية التحتية (بالدولار الامريكي)
42.00%	40.90%	14.80%	40.90%	نسبة قيمة المصروفات على البنية التحتية من اجمالي المصروفات %

المصدر: صندوق قطر للتنمية.

الهدف الثاني عشر: كفاءة وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

37

2-4-12 نصيب الفرد من توليد النفايات الخطرة ونسبة النفايات الخطرة المعالجة حسب نوع المعالجة

التوزيع النسبي للنفايات الخطرة المعالجة حسب نوع المعالجة				
المؤشر	2015	2016	2017	2018
إعادة تدوير	34.2	29.2	34.6	-
الحرق	1.6	3.6	3.3	-
الظمر	48.1	40.3	54.4	-
يتم توجيهها لأغراض أخرى	16.1	26.9	7.7	-
المجموع	100	100	100	-

المصدر: وزارة البلدية والبيئة وحسابات جهاز التخطيط والاحصاء، نشرة إحصاءات البيئة

نصيب الفرد من توليد النفايات الخطرة (كجم/سنة)				
2015	2016	2017	2018	
32.5	15.4	22.6	-	

المصدر: جهاز التخطيط والاحصاء، نشرة إحصاءات البيئة

الهدف الثاني عشر: كفاءة وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

38

1-5-12 معدل إعادة التدوير على الصعيد الوطني، وعدد أطنان المواد المعاد تدويرها

كمية النفايات المعاد تدويرها (بالطن)			
2018	2017	2016	2015
-	268	595	69,748

الهدف الثاني عشر: كفاءة وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

39

1-8-12 مدى تعميم مراعاة (1) تعليم المواطنة العالمية (2) التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في (أ) السياسات التربوية الوطنية (ب) المناهج الدراسية (ج) تدريب المعلمين و (د) تقييم الطلاب

إلى أي مدى (1) تعليم الشامل للمواطنين (2) التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التعليم المتعلق بتغير المناخ) في: (أ) سياسات التعليم الوطنية؛ (ب) المناهج الدراسية؛ (ج) اعداد المعلمين؛ و (د) تقييم الطلاب

2018	2017	2016	2015	البيان	
نعم	نعم	نعم	نعم	السياسات الوطنية للتعليم	توفير تعليم الشامل للمواطنين (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	المناهج الدراسية	
نعم	نعم	نعم	نعم	تدريب المعلمين	
نعم	نعم	نعم	نعم	تقييم الطلاب	
نعم	نعم	نعم	نعم	السياسات الوطنية للتعليم	مدى توفير تعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التعليم في مجال تغير المناخ) (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	المناهج الدراسية	
نعم	نعم	نعم	نعم	تدريب المعلمين	
نعم	نعم	نعم	نعم	تقييم الطلاب	

الهدف الثالث عشر: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

40

1-1-13 عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص

عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص				
2018	2017	2016	2015	المؤشر
0	0	0	0	الوفيات
0	0	0	0	المفقودين
0	0	0	0	المتضررين

2-1-13 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع اطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث			
2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

المصدر: وزارة الداخلية

الهدف الثالث عشر: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

41

3-1-13 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

السياسات والاستراتيجيات التي تزيد من قدرة الدولة على التكيف مع الآثار الضارة لتغير المناخ، وتعزيز القدرة على التكيف مع تغير المناخ وانخفاض انبعاثات غازات الدفيئة				
2018	2017	2016	2015	المؤشر
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى قدرة المؤسسات على التكيف مع التكنولوجيا ونقلها (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى قدرة الأفراد على التكيف مع التكنولوجيا ونقلها (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى توفر خطط تطويرية لبناء قدرات المؤسسات والأفراد للتكيف مع التكنولوجيا ونقلها (نعم/لا)

الهدف الثالث عشر: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

42

13-3-1 عدد البلدان التي أدمجت التخفيف من تغير المناخ، والتكيف معه، والحد من أثره والإنذار المبكر في مناهج التعليم الابتدائي والثانوي والعالي

التدابير التي أدمجت التخفيف من تغير المناخ، والتكيف معه، والحد من أثره والإنذار المبكر في مناهج التعليم الابتدائي والثانوي والعالي				
المؤشر	2015	2016	2017	2018
المرحلة الابتدائية	نعم	نعم	نعم	نعم
المرحلة الإعدادية	نعم	نعم	نعم	نعم
المرحلة الثانوية	نعم	نعم	نعم	نعم
التعليم العالي	نعم	نعم	نعم	نعم

الهدف الثالث عشر: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

43

2-3-13 عدد البلدان التي أبلغت عن تعزيز قدرتها المؤسسية والهيكلية والفردية على تنفيذ تدابير التكيف والتخفيف ونقل التكنولوجيا والتدابير الانمائية

السياسات والاستراتيجيات التي تزيد من قدرة الدولة على التكيف مع الآثار الضارة لتغير المناخ، وتعزيز القدرة على التكيف مع تغير المناخ وانخفاض انبعاثات غازات الدفيئة				
2018	2017	2016	2015	المؤشر
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى قدرة المؤسسات على التكيف مع التكنولوجيا ونقلها (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى قدرة الأفراد على التكيف مع التكنولوجيا ونقلها (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	مدى توفر خطط تطويرية لبناء قدرات المؤسسات والأفراد للتكيف مع التكنولوجيا ونقلها (نعم/لا)

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

1-1-14 مؤشر فرط المغذيات في المناطق الساحلية وكثافة المخلفات البلاستيكية الطافية

جدول تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية القطرية بحسب الموقع لعام (2016)							
المنطقة	درجة الملوحة (وحدات الملوحة العملية)	درجة الحموضة	نتريت (مليغرام/ لتر)	نترات (مليغرام/لتر)	سليكات (مليغرام/ لتر)	فوسفات (مليغرام/لتر)	مجموع المواد الصلبة العالقة (مليغرام/لتر)
الحد الأقصى المسموح به	33 - 45	6.5 - 8.3	35.0	100.0	900.0	30.0	30.0
خور العديد	...	7.9	1.6	15.9	80.9	5.2	14.6
مسيعيد	44.2	8.1	1.1	9.1	19.6	5.2	12.2
الوكرة	41.1	...	1.4	33.5	68.9	...	12.5
راس بوفنطاس	42.3	8.0	1.4	26.2	136.0	...	11.1
الدوحة	42.8	8.0	1.4	35.6	262.0	...	8.9
الخور	42.2	8.1	7.1	14.5	28.0	5.0	9.2
النخيرة	42.7	8.2	1.4	15.2	58.4	...	13.7
راس لفان	...	8.0	0.6	5.7	10.0	...	12.9
راس ركن	42.5	8.1	1.5	24.8	21.0	...	12.9
دخان	...	8.1	4.2	69.2	141.7	5.7	17.5
سلوى	...	8.0	2.1	11.6	94.0	...	16.8

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

1-1-14 مؤشر فرط المغذيات في المناطق الساحلية وكثافة المخلفات البلاستيكية الطافية

كمية المخلفات وأنقاض المياه البحرية حسب نوع المخلفات (بالطن)				
السنة	مخلفات خشب	مخلفات شواطئ	مخلفات زيوت	المجموع
2012	50	800	1,100	1,950
2013	45	700	1,050	1,795
2014	65	550	1,200	1,815
2015	40	500	1,600	2,140
2016	...	3650	...	3650
2017	...	3650	...	3650

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

1-2-14 نسبة المناطق الاقتصادية الحصرية الوطنية التي تدار باستخدام نهج قائمة على النظم الإيكولوجية

2018	2017	2016	2015
100%	100%	100%	100%

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

1-3-14 قياس متوسط الحموضة البحرية في مجموعة متفق عليها من محطات تمثيلية لأخذ العينات

متوسط الحموضة البحرية مقاسة بحدود متفق عليها من محطات ممثلة لأخذ العينات				
2017	2016	2014	2010	المنطقة
7.7	8	ND	8	خور العديد
8.1	8.1	6.5	7.8	مسيعيد
8.1	NM	7.2	7.9	الوكرة
NM	8	6.8	7.8	راس بوفنطاس
8	8	ND	7.8	الدوحة
7.8	8.1	ND	-	الخور
7.8	8.1	ND	-	الذخيرة
7.9	8	ND	-	راس لفان
7.8	8.1	ND	7.7	راس ركن
7.9	8.1	-	-	دخان
7.8	7.9	-	-	سلوى

: NM لم يتم قياسه.

: ND غير مكشف عنه.

الحد المسموح الاقصى به وفقاً للقانون القطري رقم (3) لسنة 2005 لمتوسط الحموضة هو 6.5 - 8.3.

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

1-4-14 نسبة الأرصدة السمكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجياً

نسبة الارصدة السمكية ضمن مستوى مستدام بيولوجياً			
2018	2017	2016	2015
-	59	80	68

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

1-5-14 نطاق المناطق المحمية مقابل المناطق البحرية

المؤشر	2015	2016	2017	2018
المساحة كم ²	720	720	720	720
نسبة تغطية المناطق المحمية فيما يتعلق بالمناطق البحرية	6.3	6.3	6.3	6.3

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

الهدف الرابع عشر: حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

50

14-ب-1 التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياساتي/مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق

التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياساتي/مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق

2018	2017	2016	2015
نعم	نعم	نعم	نعم

الهدف الخامس عشر: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

51

1-1-15 مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة

مساحة المنجروف كم ² (2010 و2015)	
2015	2010
9	7,31

المصدر: شبكة نظم المعلومات الجغرافية- جهاز التخطيط والاحصاء

الهدف الخامس عشر: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

1-3-15 نسبة الأراضي المتدهورة إلى مجموع مساحة اليابسة

مساحة الأراضي المتدهورة حسب مستوى التدهور (كم ²) (2005)	
البيان	2005
مجموع مساحة الأراضي المتدهورة	10,619
يؤثر تدهور الأراضي على مستوى معتدل فوق المتوسط	275
تدهور الأراضي يؤثر على مستوى أقل من المتوسط	2,797
يؤثر تدهور الأراضي قليلا فوق مستوى المتوسط	5,696
يؤثر تدهور الأراضي قليلا دون المستوى المتوسط	802
يؤثر تدهور الأراضي بقوة فوق مستوى المتوسط	833
يؤثر تدهور الأراضي تأثيرا قويا دون المستوى المتوسط	216

الهدف الخامس عشر: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

53

1-4-15 التغطية محسوبة للمناطق المحمية من المواقع المهمة للتنوع البيولوجي الجبلي

لاينطبق على دولة قطر

2-4-15 مؤشر غطاء الأخضر الجبلي

لاينطبق على دولة قطر

1-5-15 مؤشر القائمة الحمراء

مؤشر القائمة الحمراء				
2018	2017	2016	2015	البيان
-	0.83	0.84	0.84	مؤشر القائمة الحمراء

الهدف الخامس عشر: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

54

1-7-15 نسبة الأحياء البرية المتاجر بها، التي جرى صيدها أو الاتجار بها على نحو غير مشروع

نسبة الأحياء البرية المتاجر بها، التي جرى صيدها أو الاتجار بها على نحو غير مشروع (2015 و2016)		
2016	2015	البيان
4299	2704	بطريقة قانونية
10	9	بطريقة غير قانونية
4309	2713	المجموع
0.2%	0.3%	نسبة الأحياء البرية المتاجرة بها غير قانونية%

الهدف الخامس عشر: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

55

1-8-15 نسبة البلدان التي تعتمد تشريعات وطنية ذات صلة، وتخصص موارد كافية لمنع إدخال الأنواع الغريبة الغازية إلى النظم الإيكولوجية أو مراقبتها

مدى توفر تشريعات وطنية ذات صلة، وتخصص موارد كافية لمنع إدخال الأنواع الغريبة الغازية إلى النظم الإيكولوجية أو مراقبتها				
2018	2017	2016	2015	المؤشر
نعم	نعم	نعم	نعم	تشريعات وطنية ذات الصلة بمراقبة الأنواع الغريبة المجتاحة (نعم/لا)
نعم	نعم	نعم	نعم	اتاحة الأموال اللازمة للأجراء المتبع (نعم/لا)

الهدف الخامس عشر: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

15-ج-1 نسبة الأحياء البرية المتاجر بها، التي جرى صيدها أو الاتجار بها على نحو غير مشروع

نسبة الأحياء البرية المتاجر بها، التي جرى صيدها أو الاتجار بها على نحو غير مشروع			
2017	2016	2015	البيان
2840	4299	2704	بطريقة قانونية
3	10	9	بطريقة غير قانونية
2843	4309	2713	المجموع
0.1%	0.2%	0.3%	نسبة الأحياء البرية المتاجرة بها غير قانونية%

شكراً لحسن إستماعكم