



الهيئة العامة للإحصاء
General Authority for Statistics

التقدم المحرز لأهداف التنمية المستدامة

2021



جدول المحتويات

الصفحة	الموضوع
2	جدول المحتويات
4	تمهيد
5	شكر وتقدير
6	الملخص التنفيذي
11	الفصل الأول: المملكة العربية السعودية في مؤشرات التنمية المستدامة
11	1.1 لا يترك أحد خلف الركب
11	1.2 تشكيل لجنة عليا للأشراف على أهداف التنمية المستدامة
11	1.3 تبني واعتماد إطار عملي للعمل على أهداف التنمية المستدامة
12	1.4 تعيين خبراء دوليين في مجال التنمية المستدامة
12	1.5 تعزيز قدرة العاملين في جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها
14	الفصل الثاني: المنهجية
14	2.1 الأهداف والغايات
14	2.2 تحليل الفجوات في البيانات وتوفرها
14	الخطوات التي اتخذت لضمان توفر البيانات 2.2.1
15	2.2.2 توفر البيانات حسب الفئات
17	2.2.3 توفر البيانات حسب الهدف وسنة النشر
19	2.3 بطاقات المؤشرات
20	الفصل الثالث: مؤشرات أهداف التنمية المستدامة
20	3.1 هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر
29	3.2 هدف التنمية المستدامة 2: القضاء التام على الجوع
35	3.3 هدف التنمية المستدامة 3: الصحة الجيدة والرفاه

58	3.4 هدف التنمية المستدامة 4: التعليم الجيد
72	3.5 هدف التنمية المستدامة 5: المساواة بين الجنسين
75	3.6 هدف التنمية المستدامة 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية
79	هدف التنمية المستدامة 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة 3.7
81	3.8 هدف التنمية المستدامة 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد
90	3.9 هدف التنمية المستدامة 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية
94	3.10 هدف التنمية المستدامة 10: الحد من أوجه عدم المساواة
100	هدف التنمية المستدامة 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة 3.11
106	3.12 هدف التنمية المستدامة 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولين
111	هدف التنمية المستدامة 13: العمل المناخي 3.13
116	3.14 هدف التنمية المستدامة 14: الحياة تحت الماء
121	هدف التنمية المستدامة 15: الحياة في البر 3.15
125	هدف التنمية المستدامة 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية 3.16
129	3.17 هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
141	خاتمة

تمهيد

اعتمدت الأمم المتحدة أهداف التنمية المستدامة، والمعروفة أيضًا باسم الأهداف العالمية لعام 2015م. وكان تبني تلك الأهداف عبارة عن دعوة عالمية للعمل من أجل القضاء على الفقر وحماية كوكب الأرض، وضمان تمتع جميع الأفراد بالسلام والازدهار بحلول عام 2030م. وقد التزمت جميع الدول، بما فيها المملكة العربية السعودية، بإعطاء الأولوية للتقدم لأولئك الذين تأخروا عن الركب. وشددت الأمم المتحدة على أن تحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030م يتطلب جهودًا استثنائية وشجاعة ووقتًا وعزمًا على تحقيق الأهداف واعتماد مصادر بيانات جديدة وتكييف بعضها الآخر وفقًا لمتطلبات كل مؤشر. وبذلك يتحتم على الجميع القيام بواجباتهم، بما في ذلك الحكومات وقطاع الشركات ومؤسسات المجتمع المدني في كل دولة، واستخدام الإبداع والابتكار لمعالجة الصعوبات التي تواجهها التنمية مع الاعتراف أيضًا بالحاجة إلى دعم الاستدامة. تقوم عادة الحكومات بوضع إطارًا تمكيني بينما تقوم مؤسسات المجتمع المدني بمراقبة تنفيذ الخطط والمشاريع والقيام بتوعية الأفراد ذكورا وإناثا حول أهداف التنمية المستدامة. كما تساهم المؤسسات الأكاديمية والبحثية في توفير المعلومات وخطط التكنولوجيا والابتكار التي تستخدم في تنفيذ الخطط ذات العلاقة بالتنمية. كما أن هناك دور للقطاع الخاص في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وبسبب هذه الأدوار والمسؤوليات العديدة، لا يمكن استكمال أهداف التنمية بمعزل عن غيرها. والمطلوب هنا تكامل الدوار والتعاون بين العديد من الجهات المعنية والمسؤولة.

تعمل المملكة العربية السعودية على تحقيق رؤية المملكة 2030، إلا أنها امتثلت والتزمت بتحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة من خلال ربطها برؤيتها. ولتحقيق الجهود المتكاملة للمؤسسات الحكومية والخاصة، والالتزام رفيع المستوى من قبل المؤسسات لدعم مشروع أهداف التنمية المستدامة، وحرصا على استدامة ومتابعة المهام ذات العلاقة، تم تشكيل لجنة توجيهية لأهداف التنمية المستدامة، والتي تتولى مسؤوليات واضحة على سبيل المثال لا الحصر تطوير خطة عمل وطنية بالتعاون مع الهيئة العامة للإحصاء لرصد تقدم أهداف التنمية المستدامة وحل المشكلات التي تعيق الأداء. كما تم عقد اجتماعات مع ممثلين الهيئات والجهات والمؤسسات المسؤولة عن توفير بيانات أهداف التنمية المستدامة، وعقد ندوات وورش عمل فنية عبر الإنترنت مع الشركاء الرئيسيين والمؤسسات الدولية بشأن المسائل ذات الصلة بأهداف التنمية المستدامة، وكذلك عقد ورش عمل فردية مع منتجي البيانات لتوفير البيانات ومناقشة فجوة البيانات لمعالجتها.

الهدف الرئيسي للتقرير ليس فقط تقديم بعض الأرقام حول التقدم الحالي في أهداف التنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية، ولكنه يتناول أيضًا النجاح المستدام الذي يظهر تحسناً في العديد من المجالات مثل الصحة والتعليم وتغير المناخ والشراكة وغيرها.

ومن الجدير بالتوثيق في هذا التقرير أن الإنفاق السنوي للمملكة يصب في الغالب في مجالات أهداف التنمية المستدامة الرئيسية المتمثلة بقطاعات الصحة والتعليم والقضايا الاجتماعية والاقتصادية والبنية التحتية. تشكل هذه المجالات أكثر من ستين بالمائة من أهداف التنمية المستدامة. وبالتالي، يشير هذا إلى أن المملكة العربية السعودية أنفقت جزءًا كبيرًا من إيراداتها على المجالات الاجتماعية والاقتصادية مما انعكس إيجابًا على جودة حياة السكان.

شكر وتقدير

ننتهز هذه الفرصة للتعبير عن امتناننا وتقديرنا لجميع الجهات الحكومية (الوزارات والهيئات العامة) لتعاونهم مع الهيئة العامة للإحصاء وتوفير البيانات والمؤشرات ذات الصلة.

ونعرب عن امتناننا لفريق أهداف التنمية المستدامة الذي عمل بجد خلال السنة الماضية والسنة الحالية على مساهمتهم في جميع مراحل العمل على تقرير أهداف التنمية المستدامة 2021.

الملخص التنفيذي

هناك سبعة عشر هدفاً و169 غاية و248 مؤشراً. يغطي هذا التقرير 128 مؤشراً من أصل 248 (51.61٪). يتكون كل هدف من أهداف التنمية المستدامة من مؤشرات وأهداف متعددة يتعين تحقيقها بحلول عام 2030. على سبيل المثال، يشمل الهدف 1 (القضاء على الفقر) على سبع غايات وثلاثة عشر مؤشراً. على مستوى المملكة العربية السعودية، فقد تم رصد 54٪ من مؤشرات هدف التنمية المستدامة 1. يتكون الهدف 2 (القضاء على الجوع) من ثمانية أهداف وأربعة عشر مؤشراً، وقد تم رصد 50٪ منها على مستوى المملكة. يشمل الهدف الثالث من أهداف التنمية المستدامة (الصحة الجيدة والرفاهية) على ثلاثة عشر غاية وسبعة وعشرين مؤشراً حيث تمكنت المملكة العربية السعودية من مراقبة 96٪ من المؤشرات. يتضمن الهدف 4 (التعليم الجيد) عشرة أهداف وثلاثة عشر مؤشراً وقد رصدت المملكة العربية السعودية 83٪ منها. يتضمن الهدف 5 (المساواة بين الجنسين) تسعة أهداف وثلاثة عشر مؤشراً تم رصد 21٪ منها فقط. يشمل الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة على ثماني غايات وأحد عشر مؤشراً حيث تم رصد أقل من نصف (36٪) من هذا الهدف. يشمل الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة على خمسة أهداف وستة مؤشرات، وعلى المستوى السعودي تم رصد 50٪ من المؤشرات. يشمل الهدف 8 من أهداف التنمية المستدامة على اثني عشر هدفاً وستة عشر مؤشراً بينما رصدت المملكة العربية السعودية 63٪ من تلك المؤشرات. يتضمن الهدف 9 ثمانية أهداف وأحد عشر مؤشراً، تم رصد 58٪ منها على مستوى المملكة العربية السعودية. يتضمن الهدف 10 (الحد من مؤشرات عدم المساواة) عشرة أهداف وأربعة عشر مؤشراً حيث رصدت المملكة العربية السعودية نصفها. يشمل الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة على عشرة أهداف وأربعة عشر مؤشراً حيث إن المملكة العربية السعودية رصدت 40٪ فقط. يشمل الهدف 12 من أهداف التنمية المستدامة على أحد عشر هدفاً إلى جانب ثلاثة عشر مؤشراً، ورصدت المملكة العربية السعودية ثلثها فقط (31٪). يتكون الهدف 13 من خمسة أهداف وثمانية مؤشرات، تم رصد 56٪ منها من قبل المملكة العربية السعودية. يشمل الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة على أحد عشر هدفاً وتسعة مؤشرات تم رصد 40٪ منها. يغطي الهدف 15 من أهداف التنمية المستدامة 12 هدفاً وأربعة عشر مؤشراً ورصدت المملكة العربية السعودية 38٪ منها. يشمل الهدف 16 اثني عشر هدفاً وستة وعشرون مؤشراً بينما رصدت المملكة العربية السعودية 17٪ فقط منها. وأخيراً، يتكون الهدف 17 من تسعة عشر هدفاً إلى جانب أربعة وعشرين مؤشراً، وقد رصدت المملكة العربية السعودية أكثر من نصفها (58٪).

تعرض الأقسام الفرعية التالية بإيجاز التقدم الذي تم إحرازه نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة:

الهدف 1: القضاء على الفقر

سعت المملكة العربية السعودية لتغطية نظام الحماية الاجتماعية لتشمل العديد من الفئات السكانية مثل الأطفال والأيتام والأرامل والمطلقات والفقراء والعاطلين عن العمل. وفي هذا الخصوص كان إنفاق المملكة على الخدمات الحماية الاجتماعية ملحوظاً في السنوات الخمس الماضية حيث ارتفعت نسبة الدعم إلى 42% في عام 2020 مقارنة بالعام الذي سبقه.

كما أنشأت المملكة برامج جديدة ساهمت في الحد من معدلات البطالة وكذلك الحد من أعداد الأشخاص المشمولين بالنظام الاجتماعي.

الهدف 2: القضاء التام على الجوع

سوء التغذية لا يحدث عادة في بلد مثل المملكة العربية السعودية حيث يعد معدل انتشار سوء التغذية منخفض جدا. مثل هذا النوع من سوء التغذية (زيادة الوزن) لا يحدث عادة في بلد مثل المملكة العربية السعودية فقد انخفضت النسبة من 8.1% عام 2015 إلى 7.5% عام 2020.

الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه

تحدث وفيات الأمومة (الامهات) بسبب مضاعفات الحمل أو الولادة، حيث انخفض المعدل من 12 عام 2015 إلى 11.9 وفاة لكل 100,000 عام 2018. ويمكن القول إن معدل وفيات الأمومة في العالم والذي يمثل حوالي 19 ضعف المعدل في المملكة (223 حالة وفاة لكل 100,000). وهذا يمكن أن يعزى إلى الخدمات الصحية عالية الجودة المقدمة للنساء والأطفال من قبل المرافق الصحية العامة والخاصة.

كما تجدر الإشارة إلى أن المملكة العربية السعودية لا تعتبر من الدول التي ينتشر فيها أي نوع من أنواع التهاب الكبد (أ، ب أو ج). وفيما يتعلق بالجنس، من الواضح أن الإناث أقل عرضة للإصابة بالتهاب الكبد "ب" مقارنة بنظرائهن من الذكور (0.68 و 0.88 لكل 100,000، على التوالي عام 2021).

من الأهمية بمكان البحث من خلال المهنيين الصحيين المهرة ودورهم في الحد من معدلات وفيات الأمهات. على ما يبدو، أن 2% أو أقل من الولادات لم تتم تحت إشراف طواقم صحية متخصصة. وهذا يؤكد أن المؤسسات الصحية في المملكة العربية السعودية توظف ذوي المهارات العالية.

ظلت معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة ثابتة، بشكل عام، حيث كانت 8.6 لكل 1,000 مولود حي عام 2015 وأصبحت 8.5 عام 2018. انخفض معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة البالغ 4.82 لكل 1,000 مولود حي عام 2015 بشكل كبير إلى 3.60 عام 2018. تشير هذه الأرقام إلى أن المملكة العربية السعودية قد طورت نظام خدمة رعاية صحية فعالاً يوفر خدمات عالية الجودة لكل من النساء والأطفال.

على ما يبدو، لم تكن هناك تغييرات كبيرة فيما يتعلق بعدد الأسرة في المستشفيات لكل 10,000 من السكان في السنوات الست الماضية وشكل الرقم 22.02 عام 2015 وارتفع إلى 22.6 عام 2021.

وتجدر الإشارة أن المملكة العربية السعودية طورت برنامج تحصين فعال على المستوى الوطني حيث يشتمل برنامج التحصين على جميع التطعيمات مثل السعال الديكي، والدفتيريا، والحصبة التيتانوس، والسل.

الهدف 4: التعليم الجيد

يُعرّف مؤشر التكافؤ بين الجنسين بأنه نسبة الإناث إلى معدلات التحاق الذكور، الإجمالية أو الصافية. تبين البيانات أن النسبة "1" للمرحلة الابتدائية مما يبين أنه لا يوجد فرق بين الذكور والإناث. أما بخصوص المرحلة المتوسطة فقد بلغ مؤشر التكافؤ 1.04 لصالح الإناث وكذلك 1.05 للمرحلة الثانوية والذي بين تفوقاً للإناث أيضاً.

شكل مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمعدل مشاركة الشباب والبالغين في التعليم الرسمي وغير الرسمي 1.07 مما يشير إلى أن الإناث البالغات أكثر انضماماً إلى التعليم الرسمي وغير الرسمي من نظرائهن الذكور.

لا توجد فروق بين المعلمين والمعلمات في مؤشر التكافؤ بين الجنسين في مراحل التعليم ما قبل الابتدائي والابتدائي والمتوسط حيث مؤشر التكافؤ بين الجنسين يساوي "1".

الهدف 5: المساواة بين الجنسين

هناك 30 امرأة في مجلس الشورى السعودي أي ما يعادل 20٪ من أصل 151 عضوًا. بلغت نسبة النساء في الوظائف العليا في القطاع الحكومي 5.465٪ عام 2015 ارتفعت الى 6.269٪ عام 2020. أما القفزة النوعية التي حدثت في عدد النساء اللواتي حصلن على مناصب عليا فقد كانت في القطاع الخاص والتي ارتفعت من 20.02٪ عام 2015 الى 32.28٪ عام 2020.

الهدف 6: المياه النظافة والنظافة الصحية

هناك 99.16٪ من السكان يستخدمون خدمات مياه الشرب المدارة بأمان عام 2020. فيما يتعلق بنسبة تدفقات المياه العادمة المنزلية والصناعية المعالجة بأمان فقد بلغت 88.89٪.

الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

بينت الإحصاءات أن جميع السكان تقريبًا يمكنهم الحصول على الكهرباء في المملكة العربية السعودية (100٪) بما في ذلك المحافظات والمدن والقرى ويمكنهم الوصول إلى الوقود النظيف والتكنولوجيا. وفيما يخص القدرة لكل ميغاواط، فقد بلغت 3.1 ميغاواط للفرد.

الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد

شهد اقتصاد المملكة العربية السعودية نموًا كبيرًا في السنوات الخمس الماضية. على سبيل المثال ، ارتفع معدل نمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي من 2.26٪ عام 2015 إلى 6.67٪ عام 2021. لم يتغير متوسط الرواتب الشهرية بشكل جوهري في المملكة العربية السعودية بين عامي 2017 و2020 وتراوح بين 6093 ريال سعودي و6564 ريال سعودي. فيما يتعلق بالجنس، فإن الذكور يتقاضون دخلًا أعلى بقليل من الإناث (6651 ريالًا سعوديًّا و6065 ريالًا سعوديًّا على التوالي عام 2020). بالنسبة لعدد البنوك لكل 100,000، فقد استقر عند 8.5 عام 2016 وانخفض بشكل طفيف إلى 7.6 عام 2021. وبالمثل، فإن عدد ماكينات الصرف الآلي شكل 74.8 لكل 100,000 عام 2016 لكنه انخفض إلى 64.3 لكل 100,000 عام 2021. بلغ عدد البالغين (15 سنة فما فوق) الذين لديهم حساب مصرفي أو أي مؤسسة أخرى أكثر من 22 مليون شخص عام 2015 وتضاعف عددهم تقريبًا ليصل إلى حوالي 44 مليون شخص عام 2021.

الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

بلغت نسبة الانفاق على البحث والتطوير من الناتج المحلي الإجمالي 0.555 ٪، و725 باحثًا يعمل بدوام كلي لكل مليون نسمة عام 2021. ارتفعت النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول من الجيل الثالث المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان بنسبة 97٪ عام 2016 إلى 98.7٪ عام 2021. وفيما يتعلق بالجيل الرابع، ارتفعت نسبة تغطية السكان بنسبة 77٪ عام 2016 بشكل كبير إلى 94.1٪ عام 2021.

الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة

شكلت حصة العمالة من الناتج المحلي الإجمالي 49.2% عام 2020. تراوحت خطوط التعرفة الجمركية بين 14% و16% في السنوات السبع الماضية (2015-2021).

الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة

شكلت نسبة المدن وهيكل مشاركتها المباشرة للمجتمع المدني في التخطيط الحضري 99.60% عام 2019. طورت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية للحد من أخطار الكوارث من عام 2017.

الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولين

وقعت المملكة العربية السعودية على أربع اتفاقيات ممثلة في اتفاقية بازل 188 طرفًا، واتفاقية استكهولم 184 طرفًا، واتفاقية روتردام 164 طرفًا، واتفاقية مينتا 133 طرفًا. كانت هناك 14 شركة نشرت تقرير الاستدامة عام 2015 وارتغت بشكل كبير إلى 110 شركة عام 2021.

الهدف 13: العمل المناخي

طورت المملكة العربية السعودية استراتيجيات وخطط وطنية واتصالات التكيف، والتي لا تزال مستمرة من خلال اتخاذ الإجراءات والتوجيهات اللازمة لمواجهة تحديات تغير المناخ. ومن ضمن تلك المبادرات إطلاق استراتيجية للبيئة عام 2017 والتي تشمل 65 مبادرة بتكلفة تتجاوز 50 مليار ريال. كما أنشئ مجلس المحميات الملكية للمحافظة على البيئة الطبيعية والنباتية والحياة الفطرية عام 2018. كما أطلق مشروع الرياض الخضراء عام 2019 ليضم 7.5 مليون شجرة وكذلك استحداث قطاع القوات الخاصة للأمن البيئي لمراقبة المخالفات البيئية وحماية الغابات والموارد البحرية. كما تم تفعيل مبادرة لنجعلها خضراء بهدف زراعة 10 ملايين شجرة في 165 موقعًا في جميع مناطق المملكة، كما أطلق مبادرة السعودية الخضراء تشمل 10 مليارات شجرة في المملكة خلال العقود القادمة، ومن ضمن تلك النتائج حتى عام 2021، بلغ عدد أشجار النخيل 31 مليون نخلة وحوالي 10 مليون شجرة و14 مليون شجرة مان غروف و400 ألف شجرة بن. كما يوجد 280 غابة و199 متنزه وطني.

الهدف 14: الحياة تحت الماء

بلغت الأرصد السمكية ضمن المستوى المستدام بيولوجيًا 64% عام 2020.

الهدف 15: الحياة في البر

بلغت مساحة الغابات 2 مليون هكتار مما يشكل 1.1% من إجمالي الأراضي عام 2021. فيما يتعلق بالمواقع المحمية تحت المياه العذبة والتنوع البيولوجي الأرضي، كان هناك انخفاض في المناطق المحمية بمقدار 1,160 كم مربع في السنوات 2017 و2018 و2019 في المملكة العربية السعودية. بلغت نسبة المناطق المحمية التابعة للمركز الوطني للحياة الفطرية 4.33% بينما بلغت مساحة الغابات التي تغطيها الغابات المستدامة 977,000 (كم²). هناك 70% من الأراضي تدهورت عام 2021. أما بالنسبة للجبال المغطاة باللون الأخضر، فقد بلغت 5,212 كم مربع وظلت على حالها خلال السنوات الثلاث الماضية.

الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية

أنشأت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية لحقوق الإنسان وأنشأت مؤسسة باسم "هيئة حقوق الإنسان السعودية".

شكلت نسبة الإناث 41.33% من الوظائف في المؤسسات الوطنية عام 2015 وارتفعت بشكل كبير إلى 53.7% عام 2020.

تم تسجيل ما يقارب 99% من الأطفال دون سن الخامسة لدى السلطات المدنية.

الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

بلغ إجمالي المساعدات التنموية الإضافية للدول النامية حوالي 44.99 مليار ريال سعودي عام 2021.

شكلت نسبة الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 عامًا فأكثر والذين يستخدمون الإنترنت 83.7% عام 2017 وارتفعت إلى 92.99% عام 2021.

أخيرًا، يمكن القول إن المملكة العربية السعودية تبنت جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر وبدأت العمل على تحقيقها وفقًا للإطار الزمني المحدد. وبشكل متساو وموحد،

اعتمدت المملكة العديد من الاستراتيجيات والخطط التي تعزز أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، بما في ذلك الاستراتيجية الوطنية للبيئة، والاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي، واستراتيجية إحياء الغطاء النباتي بمنطقة الرياض، والخطة الوطنية لمواجهة الكوارث الطبيعية، والخطة الوطنية لمواجهة الكوارث البحرية، والخطة الوطنية. خطة لمواجهة الحوادث الكيميائية.

الفصل الأول

مؤشرات التنمية المستدامة والمملكة العربية السعودية

يقدم هذا الفصل نظرة عامة عن الخطوات التي تم اتخاذها لبدء العمل على جمع وتصنيف البيانات والمعلومات حول مؤشرات أهداف التنمية المستدامة وكذلك كتابة التقرير.

1.1. عدم ترك أحد خلف الركب

تلتزم المملكة العربية السعودية بعدم ترك أي شخص يتخلف عن الركب بحلول عام 2030 حيث بدأت الوزارات والشركاء المعنيين العمل على تحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول ذلك العام. وبمعنى آخر، تدرك المملكة العربية السعودية أهمية الالتزام بتحقيق أهداف التنمية المستدامة على المستوى الدولي، ولكن الأهم من ذلك، أن المملكة تهتم بتحقيق حياة كريمة للسكان. لهذه الأسباب، يجب معالجة جميع أهداف التنمية المستدامة وتحقيقها ولن تتخلف عن أحد. سيكون هذا حافزاً للمملكة الممثلة في وزارة الاقتصاد والتخطيط والهيئة العامة للإحصاء للعمل بالتنسيق والتعاون مع جميع الجهات الحكومية وغير الحكومية لضمان اكتمال البيانات والمعلومات الخاصة بكافة المؤشرات.

1.2. تشكيل اللجنة التوجيهية للتنمية المستدامة

ولتحقيق الجهود المتكاملة للمؤسسات الحكومية والهيئة العامة للإحصاء، والالتزام رفيع المستوى من قبل المؤسسات لدعم مشروع أهداف التنمية المستدامة، وحرصاً على استدامة ومتابعة الأعمال المتعلقة تم تشكيل لجنة توجيهية لأهداف التنمية المستدامة برئاسة معالي وزير الاقتصاد والتخطيط والتي تتولى مسؤوليات واضحة على سبيل المثال لاد الحصر تطوير خطة عمل وطنية مفصلة لرصد تقدم أهداف التنمية المستدامة وحل المشكلات التي تعيق الأداء. كما تم عقد اجتماعات مع ممثلين الهيئات والجهات والمؤسسات المسؤولة عن توفير بيانات أهداف التنمية المستدامة، وعقد ندوات وورش عمل فنية عبر الإنترنت مع الشركاء الرئيسيين والمؤسسات الدولية بشأن المسائل ذات الصلة بأهداف التنمية المستدامة، وكذلك عقد ورش عمل فردية مع منتجي البيانات لتوفير البيانات ومناقشة فجوة البيانات لمعالجتها.

1.3. تبني واعتماد إطار عملي للعمل على مشروع التنمية المستدامة

قرر أعضاء الفريق العاملون على أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة تقسيم المؤشرات إلى مجموعات. على سبيل المثال، هناك مجموعة من المؤشرات الخاصة بالبيئة والتي تضم 41 مؤشرًا منها مؤشرات الهدف السادس مثل 6.3.2، 6.4.2، 6.6.1 وأخرى. علاوة على ذلك تتكون قائمة المؤشرات البيئية من مؤشرات ذات صلة بالهدف 11 (مدن آمنة ومرنة ومستدامة) مثل 11.6.1 و 11.6.2. وهذا ينطبق على مجموعات أخرى من المؤشرات مثل الزراعة والطاقة وسوق العمل والصحة والرياضة والسياحة، والنقل، والاتصالات، والجغرافيا. يتكون الجدول أدناه من جميع المجموعات والهيئات الحكومية ذات الصلة والمسؤولة عن إنتاج وتوليد البيانات.

جدول 1.1: توزيع مجموعات أهداف التنمية المستدامة والمؤسسة المسؤولة عن إنتاج/تجميع البيانات

المجموعة	هدف التنمية المستدامة	الجهة الحكومية المعنية
1. تنمية الموارد البشرية	الهدف 4: التعليم	وزارة التعليم
2. النمو الاقتصادي والفقر	الهدف 1: القضاء على الفقر الهدف 2: القضاء التام على الجوع الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد الهدف 5: المساواة بين الجنسين	- وزارة العدل - المديرية العامة للدفاع المدني - وزارة البيئة والمياه والزراعة - الأمانة العامة لمجلس المخاطر الوطنية - البنك المركزي السعودي - صندوق التنمية السعودي - مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية - وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية - هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
3. الصحة	الهدف الثالث: الصحة الجيدة والرفاه	وزارة الصحة
4. البيئة	الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولين الهدف 13: العمل المناخي الهدف 14: الحياة تحت الماء الهدف 15: الحياة في البر	- وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان - المديرية العامة للدفاع المدني - الأمانة العامة لمجلس المخاطر الوطنية - الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة - المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة - وزارة البيئة والمياه والزراعة - المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
5. الحوكمة	الهدف 5: المساواة بين الجنسين الهدف 16: السلام والمساواة	- وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان - وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية - وزارة المالية
6. البنية التحتية	الهدف 6: نقاء الماء والنظافة العامة الهدف 7: الطاقة النظيفة وبأسعار معقولة الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية	- المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة - وزارة البيئة والمياه والزراعة - وزارة الطاقة
7. طرق التنفيذ	الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف	- وزارة المالية - البنك المركزي السعودي - هيئة الزكاة والضريبة والجمارك - وزارة الاقتصاد والتخطيط



1.4. تعيين خبراء دوليين في مجال التنمية المستدامة

من أجل الالتزام في رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة وتعزيز قدرات فريق عمل أهداف التنمية المستدامة، بادرت الهيئة بتعيين خبير دولي في مجال التنمية المستدامة والإحصاء. وكان الهدف الرئيسي من تعيين الخبير الدولي لدعم فريق أهداف التنمية المستدامة في إجراء تحليل الفجوات في البيانات وعمل خريطة للبيانات وتحديد مصادرها. وكذلك موازنة المؤشرات مع تلك المصادر، وتحديد وحدة قياس المؤشرات، ومراجعة طرق الحساب، وتصميم أدوات جمع البيانات لمؤشرات معينة. كما قام الخبير في اعداد كتابة التقرير باللغتين العربية والانجليزية.

1.5. تعزيز قدرة العاملين في جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها

تتطلب آلية المتابعة والمراجعة لتنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030 إطارًا جيدًا من المؤشرات والبيانات الإحصائية لرصد التقدم وتحقيق السياسات وضمان مساءلة جميع المسؤولين عن تحقيق الاهداف. أعطت الهيئة العامة للإحصاء أولوية لبناء قدرات العاملين وتعزيزها على وجه التحديد. وسيتم بناء القدرات على مستويين: الأفراد والمؤسسات/الادارات.

- **المستوى الفردي:** تطوير معارف الأفراد ومهاراتهم وخبراتهم في الأنواع المختلفة من المؤشرات وحساباتها وأساليب البحث العلمي والطرق الإحصائية. سيتم إعطاء أمثلة عملية لها علاقة بالمؤشرات التي يغطيها تقرير أهداف التنمية المستدامة (الصحة، والتعليم، والبيئة، وما إلى ذلك). هذا وسوف يعتمد على توافر الخبرة المختصة للحاضرين.
- **المستوى المؤسسي:** التكامل مع الجهات والمؤسسات ذات الصلة في تطوير وتحليل السياسات والإجراءات والقياسات المتعلقة بقضايا الغذاء والتعليم والبيئة.

الفصل الثاني

المنهجية

يعرض هذا الفصل المنهجيات المستخدمة في معالجة توافر البيانات وتحليل الفجوة فيها. كما يعرض الفصل طرق الحساب المستخدمة في حساب أنواع مختلفة من المؤشرات.

2.1. الأهداف والغايات:

هناك سبعة عشر هدفًا إلى جانب 169 غاية و248 مؤشرًا. يتكون كل هدف من أهداف التنمية المستدامة العديد من الغايات وكذلك العديد من المؤشرات. على سبيل المثال، يتكون الهدف 1 (الفقر) من سبع غايات وثلاثة عشر مؤشرًا. ويتكون الهدف 2 (الجوع) من ثماني غايات وأربعة عشر مؤشرًا. يحتوي الهدف 3 (الصحة) على ثلاثة عشر غاية وثمانين وعشرين مؤشرًا. الهدف 4 (التعليم) يشمل عشرة أهداف وثلاثة عشر مؤشرًا. الهدف 5 (المساواة بين النوع الجنسين) يغطي تسع غايات وثلاثة عشر مؤشرًا. يتكون الهدف 6 من ثماني غايات وأحد عشر مؤشرًا بينما الهدف 7 يشمل خمس غايات وستة مؤشرات فقط. يتكون الهدف 8 من اثني عشر غاية وستة عشر مؤشرًا بينما يتضمن الهدف 9 ثماني غايات و11 مؤشرًا. الهدف 10 يغطي عشر غايات وأربعة عشر مؤشرًا بينما الهدف 11 يحتوي على عشر غايات وأربعة عشر مؤشرًا. يتضمن الهدف 12 أحد عشر هدفًا إلى جانب ثلاثة عشر مؤشرًا بينما يتكون الهدف 13 من خمسة أهداف وثمانية مؤشرات. يشمل الهدف 14 على أحد عشر هدفًا وتسعة مؤشرات بينما يغطي الهدف 15 اثني عشر غاية وأربعة عشر مؤشرًا. يحتوي الهدف 16 على اثني عشر غاية وستة وعشرين مؤشرًا بينما يتكون الهدف 17 من تسعة عشر غاية إلى جانب أربعة وعشرين مؤشرًا.

2.2. تحليل الفجوات وتوفير البيانات

2.2.1. خطوات التي اتخذت في توفير البيانات

اتبع فريق أهداف التنمية المستدامة عمليات وإجراءات فعالة في الاتصال بالمؤسسات والهيئات الحكومية ذات الصلة وإدارات الهيئة العامة للإحصاء. تم اتخاذ الخطوات التالية للوصول إلى المؤشرات المستهدفة في هذا التقرير.

1. **مراجعة وفهم أهداف التنمية المستدامة والمؤشرات ذات الصلة:** قام فريق العمل بمراجعة وفهم دقيق لجميع أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة مما مكّنهم من وضع قائمة لجميع المؤشرات المرتبطة مع الأهداف ذات الصلة.
2. **تحديد احتياجات المؤشرات:** قام فريق العمل بتحديد جميع المؤشرات وخصائصها مثل وحدة القياس والفئة وطرق الحساب. بالإضافة إلى تطوير العديد من الأدوات (استمارات) لغرض جمع البيانات حول مؤشرات معينة.
3. **تحديد مصادر البيانات:** بمجرد قيام الفريق بتحديد مؤشرات التنمية المستدامة، بدأوا بعملية البحث عن مصادر البيانات الرئيسية (السجلات الإدارية ومصادر المسوح والموارد الأخرى مثل البيانات الضخمة) ومنتجي البيانات (داخل الهيئة العامة للإحصاء والهيئات والجهات والمؤسسات الحكومية).



4. **التواصل مع الإدارات والمؤسسات الحكومية:** بمجرد الانتهاء من اعداد البطاقات وتحديد مصادر البيانات، قام فريق العمل بتنظيم المؤشرات في جداول طلب بيانات حسب المنهجيات والمعايير لكل مؤشر وإرسالها إلى منتجي البيانات لتوفير البيانات المطلوبة.
5. **عمل الفريق وخبير أهداف التنمية المستدامة معًا:** على مراجعه البيانات الواردة وتحديد مدى توافر البيانات حسب ما تم طلبه من منتجي البيانات والتأكد من موثوقيتها وفقا للمنهجيات والمعايير المعتمدة.

2.2.2. توفر البيانات حسب الفئات

صنفت الأمم المتحدة جميع المؤشرات في فئتين: الأولى والثانية. استند تصنيف هذه المستويات إلى توافر البيانات وسلامة المنهجيات المستخدمة. على سبيل المثال، مؤشرات المستوى الأول لها منهجية راسخة وواضحة من حيث الإنتاج المنتظم للبيانات وطرق الحساب. فيما يتعلق بالمستوى الثاني من المؤشرات فان لها منهجيات جيدة، ولكن البيانات لا يتم إنتاجها بشكل منتظم.

تعرض النتائج في الجدول 2.1 المؤشرات المتاحة حسب الهدف والفئة بشكل عام، تم تغطية أكثر من نصف المؤشرات (51.61%) منها 65.4% من مؤشرات الفئة الأولى و25.6% من مؤشرات الفئة الثانية. تظهر هذه النتائج أيضًا أنه تم تحقيق 96% من مؤشرات هدف التنمية المستدامة 3 والمتمثل بالصحة. أما بالنسبة للهدف 4 مؤشرات التعليم فقد تم تحقيق 83% (83% من الفئة الأولى و83% من مؤشرات الفئة الثانية). تم تحقيق 17% فقط من مجموع مؤشرات الهدف 16 للتنمية المستدامة والوصول إلى العدالة (36% من الفئة الأولى و0% من مؤشرات الفئة الثانية). أما بالنسبة للهدف 5 من أهداف التنمية المستدامة (مؤشرات المساواة بين الجنسين)، فقد تم تحقيق 50% من مؤشرات الفئة الأولى بينما لم يتم استكمال أي من مؤشرات المستوى الثاني.

جدول 2.1: توفر البيانات حسب الفئة

المؤشرات المتوفرة			جميع المؤشرات			الهدف
مجموع	الفئة الثانية	الفئة الاولى	مجموع	الفئة الثانية	الفئة الاولى	
7	2	5	13	4	9	هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر
7	1	6	14	4	10	هدف التنمية المستدامة 2: القضاء التام على الجوع
27	3	24	28	3	25	هدف التنمية المستدامة 3: الصحة الجيدة والرفاه
10	5	5	12	6	6	هدف التنمية المستدامة 4: التعليم الجيد
3	0	3	14	8	6	هدف التنمية المستدامة 5: المساواة بين الجنسين
4	0	4	11	2	9	هدف التنمية المستدامة 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية
3	-	3	6	-	6	هدف التنمية المستدامة 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة
10	1	9	16	7	9	هدف التنمية المستدامة 8: العمل لائق ونمو الاقتصاد
7	1	6	12	2	10	هدف التنمية المستدامة 9: الصناعة والابتكار والهياكل الاساسية
7	1	6	14	4	10	هدف التنمية المستدامة 10: الحد من عدم أوجه المساواة
6	2	4	15	7	8	هدف التنمية المستدامة 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة
5	2	3	13	8	5	هدف التنمية المستدامة 12: الاستهلاك والانتاج
5	3	2	9	6	3	هدف التنمية المستدامة 13: العمل المناخي
4	0	4	10	5	5	هدف التنمية المستدامة 14: الحياة تحت الماء
5	0	5	13	2	11	هدف التنمية المستدامة 15: الحياة في البر

4	0	4	24	13	11	هدف التنمية المستدامة 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية
14	1	13	24	5	19	هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
128 (51.6)	22 (25.6)	106 (65.4)	248	86	162	مجموع

2.2.3 توفر البيانات حسب الهدف وسنة النشر

تبين الأرقام الواردة في الجدول 2.2 أنه تم نشر ثلاثة مؤشرات فقط في عام 2016 (2.3٪) و 2017 (2.3٪)، 3 مؤشرات) بينما تم نشر 16 مؤشرًا (7٪) عام 2018. وفي عام 2019، تمت إضافة 18 مؤشرًا (14٪) وتم إضافة 16 مؤشرًا (12.5٪) عام 2020. ويبدو أنه تم إضافة العديد من المؤشرات في عام 2021 (79 مؤشرًا، 61.7٪). يمكن الاستنتاج من هذه الأرقام أن 38.3٪ (49) من المؤشرات قديمة لأنها نُشرت قبل عام 2021. وهذا يتطلب تحديث هذه المؤشرات من خلال إجراء مسوحات جديدة أو إضافة أسئلة إلى المسوح الحالية والسجلات الإدارية.

جدول 2.2: توفر البيانات حسب الهدف وسنة النشر

Total	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
7	3	1	3	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر
7	3	3	1	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 2: القضاء التام على الجوع
27	14	-	4	6	-	3	هدف التنمية المستدامة 3: الصحة الجيدة والرفاه
10	4	2	1	-	3	-	هدف التنمية المستدامة 4: التعليم الجيد
3	2	1	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 5: المساواة بين الجنسين
4	2	2	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية
3	3	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

10	6	2	2	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 8: العمل لائق ونمو الاقتصاد
7	7	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية
7	4	1	-	2	-	-	هدف التنمية المستدامة 10: الحد من عدم أوجه المساواة
6	3	-	3	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة
5	3	1	1	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 12: الاستهلاك والانتاج
5	3	1	1	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 13: العمل المناخي
4	3	1	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 14: الحياة تحت الماء
5	3	-	2	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 15: الحياة في البر
4	2	1	-	1	-	-	هدف التنمية المستدامة 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية
14	14	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
128	79	16	18	9	3	3	مجموع
100.0	61.7	12.5	14.0	7.0	2.3	2.3	النسبة المئوية (%)



2.3 بطاقات المؤشرات

قامت الأمم المتحدة ممثلة بشعبة الإحصاء بتطوير منهجيات لجميع المؤشرات التي تهدف إلى مساعدة البلدان على فهم المؤشرات من خلال عرض كل مؤشر. ولغرض فهم المؤشرات، بدأ فريق أهداف التنمية المستدامة العمل على إعداد بطاقة لكل مؤشر حيث تتكون البطاقة وصف المؤشر ومصادر البيانات ووحدة القياس وطرق الحساب وسنة النشر. وهذا، في الواقع، ساعد الإدارات الإحصائية داخل الهيئة العامة للإحصاء ومنتجي البيانات الآخرين على فهم المؤشرات وحسابها.

- **وحدة قياس المؤشرات:** تشير وحدة القياس أو وحدة التحليل لقياس المؤشرات والتي تتضمن إما أرقامًا، أو معدلات، أو نسبًا مئوية، أو أرقامًا قياسية، وما إلى ذلك.
- **حساب المؤشرات:** توفر المنهجيات شرحًا مفصلاً للطرق المستخدمة في حساب المؤشرات. تتطلب بعض المؤشرات حسابات بسيطة بينما يتطلب البعض الآخر حسابات معقدة. ولكن تتطلب بعض المؤشرات الأخرى تطوير وتصميم أدوات جديدة وجمع البيانات ذات الصلة.

الفصل الثالث

أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة

يعرض هذا الفصل نتائج المؤشرات ويناقش التقدم الذي تم إحرازه خلال السنوات السبع أو الخمس الماضية بالنسبة لبعض المؤشرات.

3.1 هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر

تبنت المملكة العربية السعودية من خلال رؤية 2030 استراتيجية للقضاء على الفقر في سياقها العالمي بدلاً من سياقها التقليدي، حيث عالجت المملكة العديد من القضايا المتعلقة بالصحة والتعليم والحماية الاجتماعية والتنمية الاقتصادية. لهذه الأسباب، كان هناك تقدم كبير نحو تحقيق "الهدف 1" المستدام الذي يركز على الفقر في تعريفه الشامل. وبشكل عام، تم تحقيق 54% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 1.3.1: نسبة السكان الذين تشملهم حدود دنيا/نظم للحماية الاجتماعية، بحسب النوع الاجتماعي، وبحسب الفئات السكانية، كالأطفال، والعاطلين عن العمل والمسنين والأشخاص ذوي الإعاقة والحوامل والأطفال حديثي الولادة وضحايا إصابات العمل والفقراء والضعفاء

وصف المؤشر: يعكس هذا المؤشر نسبة الأشخاص الذين تتم تغطيتهم بشكل فعال في نظام الحماية الاجتماعي وما يشمل من حدود دنيا. كما أنه يعكس المكون الأساسي للحماية الاجتماعية: مصالح الطفل والأم، الدعم للأشخاص الذين لا عمل لديهم، الأشخاص ذوي الإعاقات وضحايا إصابات العمل والأشخاص المسنين.

مصدر البيانات: وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، حسب النوع الاجتماعي والفئات الضعيفة.

طرق الحساب: تشمل الحسابات مؤشرات منفصلة بغية تمييز التغطية الفعالة للأطفال والعاطلين عن العمل والمسنين والأشخاص ذوي الإعاقات والحوامل وحديثي الولادة والعمال المضمونين في حال حصلت أي إصابة عمل والفقراء والضعفاء. وبالنسبة لكل حالة، فإن التغطية معبر عنها كنسبة مئوية من مجموع السكان.

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: عدد الافراد المشمولين بنظام الحماية الاجتماعية متوفرة.

جدول 3.1: عدد الافراد غير القادرين عن العمل والمشمولين بنظام الحماية الاجتماعية

السنة						المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2015	
15,881	55,543	50,571	221,677	245,214	210,279	مجموع

جدول 3.2: العاطلون عن العمل والمشمولون بنظام الحماية الاجتماعية حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
39,445	74,051	75,231	55,332	42,604	193,199	442,797	ذكر
124,463	214,990	246,147	217,601	180,357	1,006,271	1,645,641	أنثى
163,908	289,041	321,378	272,933	222,961	1,199,470	2,088,438	مجموع

جدول 3.3: العاطلون عن العمل الذين يواجهون صعوبات في الحصول على العمل (حافز) والمشمولون بنظام الحماية الاجتماعية حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
13,972	29,496	30,842	21,565	19,743	144,196	68,287	ذكر
93,831	214,299	265,975	243,219	280,091	2,731,200	1,329,648	أنثى
107,803	243,795	296,817	264,784	299,834	2,875,396	1,397,935	مجموع

جدول 3.4: الافراد المعاقين والمشمولين بنظام الحماية الاجتماعية حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
18,957	14,164	20,181	15,347	11,871	13,800	19,901	ذكر
19,706	13,789	20,908	15,607	11,835	13,731	20,273	أنثى
38,663	27,953	41,089	30,954	23,706	27,531	40,174	مجموع

جدول 3.5: الفئات المشمولة بنظام الحماية الاجتماعية حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي	الفئات المشمولة بنظام الحماية الاجتماعية
2020	2019	2018	2017	2016	2015			
588,796	640,994	623,233	628,693	588,223	612,611	ذكر	الاطفال	
577,665	654,423	638,584	609,763	609,065	597,586	أنثى		
1,166,461	1,295,417	1,261,817	1,238,456	1,197,288	1,210,197	مجموع		
126,918	0	0	0	0	0	ذكر	الدرامل	
453,969	175,723	176,967	181,880	195,021	383,789	أنثى		
580,887	175,723	176,967	181,880	195,021	383,789	مجموع		
49,955	-	-	-	-	-	ذكر	المطلقات	
315,309	209,158	189,962	172,871	161,843	315,827	أنثى		
365,264	209,158	189,962	172,871	161,843	315,827	مجموع		
24,000	142,012	134,211	127,413	119,220	115,841	ذكر	الايتام	
26,406	194,749	185,457	179,423	170,499	165,486	أنثى		
50,406	336,761	319,668	306,836	289,719	281,327	مجموع		
880,427	225,542	216,582	214,395	216,543	212,485	ذكر	كبار السن	
1,187,230	181,462	180,612	188,416	198,966	205,063	أنثى		
2,067,657	407,004	397,194	402,811	415,509	417,548	مجموع		
393,315	190,864	179,117	171,681	226,983	199,359	ذكر	الافراد ذو الإعاقة	
381,353	198,945	185,788	178,038	241,865	195,112	أنثى		
774,668	389,809	364,905	349,719	468,848	394,471	مجموع		
1,886,538	1,199,412	1,153,143	1,142,182	1,150,969	1,140,296	ذكر	مجموع	
2,941,932	1,614,460	1,557,370	1,510,391	,1577,259	1,862,863	أنثى		
4,828,470	2,813,872	2,710,513	2,652,573	2,728,228	3,003,159	مجموع		

المؤشر 1.4.1: نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية

وصف المؤشر: يقيس المؤشر نسبة الوصول إلى الخدمات الأساسية التي تلبى الاحتياجات الأساسية البشرية في ذلك مياه الشرب والصرف الصحي والطاقة وجمع النفايات والتعليم وتكنولوجيا المعلومات.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والخدمات الأساسية.

طرق الحساب: (عدد الأشخاص الذين يمكنهم الوصول إلى الخدمات الأساسية / إجمالي السكان) * 100

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.6: نسبة الأسر حسب تلقي الخدمات الأساسية (%)

الخدمة	السنة		
	2019	2018	2017
التعليم	100	100	100
المياه الامنة	99.70	99.80	99.80
الكهرباء	100	100	99.90
التواصل	100	100	100
الصرف الصحي	100	100	100
جمع النفايات المنزلية	100	100	100

المؤشر 1.4.2: مجموع السكان البالغين الذين لديهم حقوق مضمونة لحيازة الأرض، (أ) ولديهم مستندات معترف بها قانونياً و (ب) يعتبرون حقوقهم في الأرض مضمونة، بحسب النوع الاجتماعي ونوع الحيازة

وصف المؤشر: -٤- (أ) يغطي المؤشر كافة أنواع استخدام الأراضي كتلك السكنية منها والتجارية والزراعية والحراثة والأراضي الرطبة بناء على التصنيف الموحد لاستخدام الأراضي في المناطق الريفية والحضرية على السواء. (ب) كافة أنواع حيازة الأراضي على النحو المعترف به على مستوى الدولة، مثل الملكية الحرة، وحيازة الأصول المستأجرة، والأراضي العامة، والحيازة العرفية. يمكن للفرد امتلاك أرض باسمه أو بالاشتراك مع أفراد آخرين أو كأحد أفراد الأسرة المعيشية أو جماعياً كواحد من مجموعة أو تعاونية أو أي نوع آخر من الجمعيات.

مصدر البيانات: وزارة العدل

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي

طرق الحساب: يتكون المؤشر 1.4.2 من جزأين: (أ) يقيس نسبة البالغين الذين لديهم وثائق معترف بها قانونياً على الأرض بين إجمالي السكان البالغين؛ بينما يركز (ب) على حالات البالغين الذين أبلغوا عن إدراكهم لحقوق مضمونة في الأرض بين السكان البالغين. يقدم الجزء (أ) والجزء (ب) مجموعتين من البيانات التكميلية حول ضمان حقوق الحيازة اللازمة لقياس المؤشر

جزء أ = الأشخاص (البالغون) الذين لديهم وثائق معترف بها قانونياً على الأرض / إجمالي السكان البالغين * 100
جزء ب = الأشخاص (البالغون) الذين ينظرون إلى حقوقهم على أنها آمنة / إجمالي السكان البالغين * 100

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: العدد متوفر حسب النوع الاجتماعي.

جدول 3.7: حيازة الافراد الكبار للأرض حسب النوع الاجتماعي

النوع الاجتماعي	السنة					
	2020	2019	2018	2017	2016	2015
ذكر	420,789	409,730	249,517	245,570	234,843	297,609
أنثى	64,503	51,079	42,929	49,602	47,750	46,784
مجموع	485,292	460,809	292,246	295,172	282,593	344,39

المؤشر 1.5.1: عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين لكل 100,000 شخص

وصف المؤشر: يقيس هذا المؤشر عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا بشكل مباشر بالكوارث لكل 100,000 من السكان.

مصدر البيانات: المديرية العامة للدفاع المدني.

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي

عدد الوفيات بسبب الكوارث؛

عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث

عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

طرق الحساب: المؤشرات ذات الصلة اعتباراً من فبراير/شباط 2020

$$X = \frac{(A_2 + A_3 + B_1)}{\text{عدد السكان العالمي}} \times 100,000$$

حيث:

A_2 = عدد الوفيات بسبب الكوارث؛

A_3 = عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث؛

B_1 = عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.8: الوفيات والجرحى بسبب الكوارث لكل 100,000 حسب النوع الاجتماعي

السنة					النوع الاجتماعي
2019	2018	2017	2016	2015	
الوفيات					
26	54	40	83	135	ذكور
4	3	1	30	24	إناث
30	57	41	113	159	مجموع
الجرحى					
26	91	36	114	307	ذكور
9	3	6	29	82	إناث
35	94	42	143	389	مجموع

المؤشر 1.5.2: الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي

وصف المؤشر: نسبة الخسائر الاقتصادية التي تُعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي.

مصدر البيانات: المديرية العامة للدفاع المدني

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: المؤشرات ذات الصلة اعتباراً من فبراير/شباط 2020

$$X = \frac{(C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6)}{\text{الناتج المحلي الإجمالي العالمي}}$$

حيث:

C_2 = الخسائر الزراعية المباشرة بسبب الكوارث.

C_3 = الخسائر الاقتصادية المباشرة لجميع الأصول الإنتاجية الأخرى التي تضررت أو تدمرت بسبب الكوارث.

C_4 = الخسائر الاقتصادية المباشرة في قطاع الإسكان بسبب الكوارث.

C_5 = الخسائر الاقتصادية المباشرة الناتجة عن تدمير البنية التحتية الأساسية بسبب الكوارث.

C_6 = الخسائر الاقتصادية المباشرة للتراث الثقافي الذي تضرر أو تدمر بسبب الكوارث.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.9: الخسائر السكانية والزراعية والاقتصادية جراء الكوارث من الدخل المحلي الإجمالي

السنة					جاء الكوارث
2019	2018	2017	2016	2015	
0.00003	0.00003	0.00008	0.00009	0.00015	نسبة الخسائر السكانية والزراعية والاقتصادية جراء الكوارث من الناتج المحلي الإجمالي

المؤشر 1.5.3: عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندياي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

وصف المؤشر: يقوم فريق عمل حكومي دولي معني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث، والذي شكلته الجمعية العامة (القرار 69/284) بوضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سندياي. ومن شأن هذه المؤشرات أن تعكس في النهاية الاتفاقيات على مؤشرات إطار سندياي.

مصدر البيانات: مجلس المخاطر الوطنية

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: ملاحظة: إن منهجية الاحتمال للعديد من المؤشرات هي شاملة بشكل كبير وطويلة (حوالي 081 صفحة) وعلى الأرجح خارج نطاق هذه البيانات الوصفية. ويفضل مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث الإشارة إلى مخرجات الفريق العامل الحكومي الدولي التي تؤمن منهجية مفصلة وكاملة لكل مؤشر ولكل مؤشر ثانوي.

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: الاستراتيجية متوفرة على المستوى الوطني فقط.

جدول 3.10: استراتيجية الحد من مخاطر الكوارث

تم إصدار مسودة الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث في عام 2017 من قبل فريق وطني تحت إدارة مجلس الدفاع المدني. وبناءً على توصية مجلس المخاطر الوطنية عام 2019، تم تشكيل لجنة وطنية لمراجعة الاستراتيجية برئاسة مجلس المخاطر الوطنية وعضوية ممثلين عن عدة وزارات للعمل على تحديثها وتطويرها بما يضمن الالتزام بها حسب متطلبات الأمم المتحدة وأهداف التنمية المستدامة

شرح الاستراتيجية

المؤشر 1.a.2: مجموع منح المساعدات الإنمائية الرسمية المقدمة من جميع الجهات المانحة التي تركز على الحد من الفقر، كحصة من إجمالي الدخل القومي للبلد المتلقي نسبة من مجموع الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية

وصف المؤشر: إجمالي الإنفاق الحكومي العام (المحلي والإقليمي والمركزي) على التعليم (من نفقات جارية، ورأس المال، وتحويلات)، معبر عنه كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي العام على جميع القطاعات (بما في ذلك الصحة والتعليم والخدمات الاجتماعية، وما إلى ذلك). ويشمل هذا الإنفاق أيضا النفقات الممولة من التحويلات الواردة إلى المملكة من مصادر دولية.

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: نسبه مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والقطاع

طرق الحساب: يُعبّر عن مجموع الإنفاق الحكومي على التعليم (في جميع المستويات مجتمعة) كنسبة مئوية من مجموع الإنفاق الحكومي العام على جميع القطاعات.

$$PXE_t = \frac{TXE_t}{TPX_t}$$

حيث:

PXE_t = الإنفاق الحكومي على مستوى تعليمي كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي خلال سنة مالية t

TXE_t = مجموع الإنفاق الحكومي العام على مستوى تعليمي كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي خلال سنة مالية t

TPX_t = مجموع النفقات الحكومية في السنة المالية t

ملاحظة: ينبغي أن يأتي البسط والمقام من نفس المصدر بوصفه الخيار المفضل.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.11: نسبة إنفاق المملكة على الخدمات الأساسية (%)

السنة						النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
18	19.06	20	9.52	10.28	11.32	نسبة التعليم من الانفاق
17	17.7	17	18.71	18.65	18.51	نسبة التنمية الاجتماعية والصحية من الانفاق
35	36.76	37	28.24	27.07	29.83	نسبة الانفاق على التعليم والصحة والتنمية الاجتماعية

3.2. الهدف 2: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية وتعزيز الزراعة المستدامة

يسعى الهدف الثاني إلى القضاء على جميع أشكال الجوع وسوء التغذية وإلى تحقيق إنتاج غذائي مستدام بحلول عام 2030. ويقوم هذا الهدف على الفكرة القائلة بأنه ينبغي أن يتمكن كل شخص من الحصول على ما يكفي من الغذاء المحسن، الأمر الذي يتطلب تعزيز الزراعة المستدامة على نطاق واسع، ومضاعفة الإنتاجية الزراعية، وزيادة الاستثمار، وتشغيل أسواق الأغذية بشكل سليم. كما تم تحقيق 50٪ من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 2.2.1: معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر أقل من -2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة

وصف المؤشر: انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر > -2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة.
مصدر البيانات: وزارة الصحة
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.
طرق الحساب: تستند تقديرات المسوح إلى المنهجية المعيارية باستخدام معايير نمو الأطفال التابعة لمنظمة الصحة العالمية كما تم وصفها في المرجع (دليل برامج أنثرو). وتستند التقديرات العالمية والإقليمية إلى المنهجية التي حددتها منظمة اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية والبنك الدولي: التقديرات المشتركة لسوء تغذية الطفل - المستويات والتوجهات (اليونيسف/ منظمة الصحة العالمية/ البنك الدولي 2012).
آخر تحديث للبيانات: 2020
ملاحظة: البيانات لعام 2020 وفقا للمنهجية محدثة.

جدول 3.12: انتشار التفرغ بين الأطفال دون سن الخامسة حسب النوع الاجتماعي (%)

النوع الاجتماعي	السنة					
	2020	2019	2018	2017	2016	2015
ذكر	12.6	9.7	8.1	11.9	11.8	10
أنثى	7.8	6.4	5.9	10.2	9.4	7.7
مجموع	10.3	8.1	7	11.1	10.6	9.2

المؤشر 2.2.2: معدل انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكبر من 2 أو أصغر من 2- نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، مصنّفين حسب النوع (الهزال وزيادة الوزن)

وصف المؤشر:

- (1) انتشار الوزن الزائد (الوزن بالنسبة للطول < 2+ نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل الخاصة لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة.
- (2) انتشار الهزال (الوزن بالنسبة للطول > 2- نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل الخاصة لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبه مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.

طرق الحساب: تستند تقديرات المسوح الى المنهجية المعيارية باستخدام معايير نمو الاطفال التابعة لمنظمة الصحة العالمية كما تم وصفها في المرجع (دليل برامج آنترو). وتستند التقديرات العالمية والإقليمية إلى المنهجية التي حددتها منظمة اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية والبنك الدولي: التقديرات المشتركة لسوء تغذية الطفل – المستويات والتوجهات (اليونيسف/ منظمة الصحة العالمية/ البنك الدولي 2012).

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: البيانات لعام 2020 وفقا للمنهجية محدثة.

جدول 3.13: نسبة انتشار سوء التغذية بين الأطفال (الهزال) دون سن الخامسة حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة						النوع الاجتماعي
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
6.3	4	5.3	4.8	3.6	3.7	ذكر
4.6	3.6	4.2	3.3	3	4	أنثى
5.5	3.8	4.8	4.1	3.3	3.8	مجموع

جدول 3.14: نسبة انتشار سوء التغذية بين الأطفال (زيادة الوزن) دون سن الخامسة حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة						النوع الاجتماعي
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
7.5	8.4	7.7	8.5	9.5	8.5	ذكر
7.5	8.5	8.6	8.7	8.6	7.7	أنثى
7.5	8.5	8.1	8.6	9.0	8.1	مجموع

المؤشر 2.2.3: انتشار فقر الدم لدى النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15-49 سنة

وصف المؤشر: النسبة المئوية للنساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 49 عامًا واللاتي لديهن هيموجلوبين أقل من 120 جم / لتر للنساء غير الحوامل والمرضعات وأقل من 110 جم / لتر للنساء الحوامل ، معدلة وفقًا للارتفاع والتدخين.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبه مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: باختصار، يحسب النموذج المستخدم في تقديرات لكل بلد وسنة، مستنيرًا ببيانات من ذلك البلد والسنة نفسها، إن وجدت، وبيانات من سنوات أخرى في نفس البلد وفي بلدان أخرى مع بيانات لفترات زمنية مماثلة، لا سيما البلدان في نفس المنطقة. يستعير النموذج للبيانات، إلى حد كبير، عندما تكون البيانات غير موجودة أو ضعيفة المعلومات، وبدرجة أقل للبلدان والمناطق الغنية بالبيانات. التقديرات الناتجة مستوحاة أيضًا من المتغيرات المشتركة التي تساعد على التنبؤ بتركيزات الهيموغلوبين في الدم (على سبيل المثال، المؤشر الاجتماعي الديموغرافي، وإمدادات اللحوم (كيلو كالوري / للفرد)، ومتوسط مؤشر كتلة الجسم للنساء وسجل وفيات الأطفال دون سن الخامسة). تعكس نطاقات عدم اليقين (فترات المصادقية) المصادر الرئيسية لعدم التأكد منها، بما في ذلك خطأ في أخذ العينات، والخطأ غير المرتبط بأخذ العينات بسبب مشاكل في تصميم / قياس العينة، وعدم التأكد من إجراء تقديرات للبلدان والسنوات بدون بيانات.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.15: انتشار فقر الدم لدى النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15-49 سنة (من غير الحوامل)

السنة	انتشار فقر الدم لدى النساء في الفئة العمرية 15-49 سنة، حسب حالة الحمل: غير حامل (%)
2019	27.5

المؤشر 2.4.1: نسبة المساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والمستدامة

وصف المؤشر: نطاق المؤشر 2.4.1 هو ملكية المزرعة الزراعية، وبصورة أدق مساحة الأرض الزراعية لحيازة المزرعة، أي الأرض المستخدمة في المقام الأول لزراعة المحاصيل وتربية الماشية. يتوافق اختيار النطاق هذا تمامًا مع الاستخدام المقصود لمساحة الأرض الزراعية للبلد باعتبارها قاسم المؤشر الإجمالي.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: نسبه مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يتم حساب هذا المؤشر كنسبة مئوية من داخل النطاق الذين نفذوا كل نشاط في الأشهر الثلاثة الماضية، بغض النظر عن مكان حدوث ذلك النشاط. يتم التعبير عن المؤشر كنسبة مئوية. يتم التعبير عن الأرقام المقدمة كنسبة من السكان داخل النطاق.

The indicator is defined by the formula:



$$DG2.4.1 = \frac{\text{Area under productive and sustainable agriculture}}{\text{Agricultural land area}}$$

وهذا يعني الحاجة إلى قياس كل من مساحة الأرض في إطار الزراعة المنتجة والمستدامة (البسط) ، وكذلك مدى مساحة الأراضي الزراعية (المقام).

- يبرز البسط الأبعاد الثلاث للإنتاج المستدام: البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وهو يتوافق مع مساحة الأراضي الزراعية للمزارع التي تفي بمعايير الاستدامة الخاصة بـ 11 مؤشرًا فرعيًا تم اختيارها عبر الأبعاد الثلاثة.

- المقام بدوره مجموع مساحة الأرض الزراعية (حسب تعريف منظمة الأغذية والزراعة) المستخدمة من قبل الحيازات الزراعية المملوكة (باستثناء المؤجرة) أو المؤجرة، أو المشتركة أو المقترضة. لا يتم تضمين أراضي الولاية أو المشاع التي تستخدمها حيازات المزرعة. يرجى الاطلاع على الوثيقة المنهجية التي أعدتها منظمة الأغذية والزراعة للحصول على شرح أكثر تفصيلاً.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.16: نسبة المساحة الزراعية الخاضعة للزراعة المنتجة والمستدامة

السنة	المساحة الزراعية تحت الانتاجية بالهكتار نسبة المساحة الزراعية المنتجة والمستدامة (%)
2021	
3	

المؤشر 2.5.1: عدد الموارد الجينية النباتية والحيوانية للأغذية والزراعة المودعة في مرافق للحفاظ على المدى المتوسط أو الطويل

وصف المؤشر: حفظ الموارد الجينية النباتية والحيوانية للأغذية والزراعة في مرافق للحفاظ على المدى المتوسط أو الطويل (كالحفظ خارج الموقع في بنوك الجينات). وهذا يمثل الوسيلة الأكثر مصداقية لحفظ المصادر الجينية في العالم ويمكن أيضا الموارد الجينية النباتية والحيوانية للأغذية والزراعة بسهولة في برامج التوليد أجمع. استخدام حتى في المزارع بشكل مباشر.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

الموارد الوراثية النباتية

يُحسب المكون النباتي للمؤشر على أنه العدد الإجمالي لعمليات الدخول الفريدة من الموارد الوراثية النباتية المضمونة في مرافق الحفظ على المدى المتوسط إلى الطويل. يجب أن يشمل ذلك جميع المُدخّلات في المجموعات الأساسية، والمُدخّلات الفريدة المُخزّنة في مرافق الحفظ متوسطة المدى، كمجموعات نشطة، فقط عندما تُعتبر هذه المُدخّلات جزءًا من مجموعات القاعدة الوطنية. قد تشمل المجموعات الأساسية كلاً من مجموعات البذور أو الحقول أو المحفوظة بالتبريد أو في المختبر اعتمادًا على الأنواع المحفوظة والمرافق المتاحة في البلد.

الموارد الوراثية الحيوانية

بالنسبة للمكوّن الحيواني، يتم حساب المؤشر على أنه عدد السلالات المحلية التي تحتوي على ما يكفي من المواد الوراثية المخزنة في مجموعات بنك الجينات مما يسمح بإعادة تكوين السلالة في حالة الانقراض

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: عدد الموارد الوراثية الحيوانية غير متوفر

جدول 3.17: عدد الموارد الوراثية النباتية

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
2349	1315	1234	841	838	776	776	عدد الموارد الوراثية النباتية

المؤشر 2.5.2: نسبة السلالات المحلية التي تصنف على أنها معرضة للانقراض

وصف المؤشر: يقدّم المؤشر النسبة المئوية لسلالات الماشية من بين السلالات المحلية المعروفة بحالة الخطر المصنّفة على أنها معرضة للخطر ومهددة بالانقراض في وقت معين من الزمن، بالإضافة إلى توجّهات هذه النسب المئوية.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: عدد ونسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

مؤشر التنمية المستدامة للبلد i : p_i

$$p_i = \frac{n_{Ri}}{n_{Ri} + n_{NRi}}$$

يتم احتساب المؤشر على النحو التالي:

الرقم	حالة الخطر للسلالات المحلية
n_R	في خطر
n_{NR}	ليس في خطر
n_U	غير معروف
$n = n_R + n_{NR} + n_U$	جميع فئات المخاطر

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.18: النسبة المئوية للسلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة للخطر أو غير معرضة للخطر أو بمستوى غير معروف من خطر الانقراض

السنة					البند
2019	2018	2017	2016	2015	
158	158	123	126	126	عدد السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة لخطر الانقراض
4243	4243	4243	4243	4243	عدد السلالات المحلية
3.72	3.72	2.90	2.97	2.97	نسبة السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة لخطر الانقراض

المؤشر 2.c.1: مؤشر مفارقات أسعار الأغذية

وصف المؤشر: يقوم المؤشر بتقييم النمو في الأسعار بشكل مباشر في شهر معين من ضمن سلسلة زمنية لمدار سنوات لأسعار المنتجات الغذائية، مع الأخذ بالاعتبار الفترات الموسمية في الأسواق الزراعية والتضخم.

نطاق حساب مؤشر أسعار المواد الغذائية الاستهلاكية.

توفر بيانات الأرقام القياسية لمجموعة الاغذية كما هي منشورة على الموقع الرسمي للهيئة تحت المسمى (الأرقام القياسية والتغير للبنود) الداخلة ضمن برنامج الرقم القياسي لأسعار المستهلك CPI.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبه مئوية

مستوى تفصيل البيانات: نوع المنتج، مستوى مفارقات الأسعار، وطني.

طرق الحساب:

الخطوة الأولى: احتساب معدلين مرّكبين للنمو، بشكل فصلي وسنوي.

الخطوة الثانية: احتساب متوسط معدّل والتحويلات المعيارية لكل من معدلات النمو المركبة. وفي عملية احتساب هاتين اللحظتين لتوزيع معدلات النمو المركبة يتم استخدام موازين الوقت التراجعي للتأكد من أن ديناميات الأسعار ليست مغطاة من قبل أحداث سابقة حادة من شأنها أن تمنع تقصي صدمات سوقية ملحوظة على الأسعار.

الخطوة الثالثة: تحديد التقلبات في الأسعار. أولاً يتم احتساب الفارق المعياري بين معدلات النمو المركبة بالمعنى التاريخي بشكل فصلي وسنوي. ثم يتم جمع نتيجة كل معدل من معدلات النمو المركبة باستخدام (وزن 0.6) لنتائج معدل النمو المركب السنوي و0.4 لمعدل النمو المركب الفصلي. وعندما يتخطى المجموع تغيّراً معيارياً واحداً، يتم اعتبار أي تغيّر في الأسعار سواء ارتفاعاً وانخفاضاً غير طبيعي.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.19: المفارقات في أسعار الغذاء

السنة												
2021		2020		2019		2018		2017		2016		
المقياس	نسبة مئوية التغير	المقياس	نسبة مئوية التغير	المقياس	نسبة مئوية التغير	المقياس	نسبة مئوية التغير	المقياس	نسبة مئوية التغير	المقياس	نسبة مئوية التغير	
117.8	5.5	111.7	9.3	102.2	2.2	100.0	6.3	94.1	-1.3	95.3	-1.5	مؤشر الأسعار غير الطبيعي في المواد الغذائية (المستهلك)
122.3	8.2	113.0	12.5	100.4	-1.5	101.9	0.8	101.1	-3.0	104.2	-0.8	مؤشر الأسعار غير الطبيعي في المواد الغذائية (الجملة)

3.3. الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه

يطمح الهدف 3 من أهداف التنمية المستدامة إلى ضمان الصحة والرفاهية للجميع، بما في ذلك الالتزام الجريء بإنهاء أوبئة الإيدز والسل والملاريا والأمراض المعدية الأخرى بحلول عام 2030. ويهدف أيضًا إلى تحقيق التغطية الصحية الشاملة، وتوفير الوصول الآمن والفعال. الأدوية واللقاحات للجميع. يعد دعم البحث والتطوير في مجال اللقاحات جزءًا أساسيًا من هذه العملية بالإضافة إلى توسيع نطاق الوصول إلى الأدوية بأسعار معقولة.

يعد تعزيز الصحة والرفاهية أحد الأهداف العالمية السبعة عشر التي تشكل خطة التنمية المستدامة لعام 2030. النهج المتكامل أمر بالغ الأهمية للتقدم عبر الأهداف المتعددة. وقد تم تحقيق 96% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 3.1.1: نسبة وفيات الأمومة

وصف المؤشر: تُعرّف نسبة الوفيات النفاسية بعدد الوفيات النفاسية خلال فترة زمنية محددة لكل 100,000 مولود حيّ خلال الفترة الزمنية نفسها. إنها تُمثل مخاطر الوفيات النفاسية المرتبطة بعدد الولادات الحية وتعكس بشكل أساسي مخاطر الوفاة في الحمل الواحد (أو الولادة الحية الواحدة).

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

$$\text{نسبة الوفيات النفاسية} = \frac{\text{وفيات النفاسية المسجلة (أو المقدرة)}}{\text{مجموع الولادات الحية المسجلة (أو المقدرة)}} \times 100,000$$

ملاحظة: ينبغي أن يأتي البسط والمقام من نفس الفترة الزمنية. يتطلب القياس معلومات حول حالة الحمل، وتوقيت الوفاة (أثناء الحمل، عند الولادة أو خلال 42 يوماً من انتهاء الحمل)، وسبب الوفاة.

آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.20: عدد وفيات الأمومة لكل 100,000 مولود حي

السنة				المؤشر
2018	2017	2016	2015	
11.9	12.0	12.0	12.0	عدد وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)

المؤشر 3.1.2: نسبة الولادات تحت إشراف عاملين صحيين مهرة¹

وصف المؤشر: إن نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيو صحتين ماهرون (أي الأطباء أو الممرضات أو القابلات، ولكن بالإمكان الرجوع إلى المهنيين الصحيين الآخرين الذين يقدمون الرعاية أثناء الولادة) هي نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيو صحتين مهرة. ووفقاً للتعريف الحالي (1) فإن هؤلاء متخصصون مختصون في صحة الأم والمواليد (MNH) تلقوا تعليمهم وتدريبهم وتنظيمهم وفقاً للمعايير الوطنية والدولية. وهم مختصون بما يلي:

- (i) توفير وتعزيز الرعاية القائمة على الأدلة، والقائمة على حقوق الإنسان، والتنوع، والحساسية اجتماعياً وثقافياً، والرعاية الكريمة للنساء والأطفال حديثي الولادة؛
- (ii) تسهيل العمليات الفسيولوجية أثناء المخاض / عملية الانجاب والولادة لضمان تجربة ولادة نظيفة وإيجابية؛ و
- (iii) تحديد وإدارة أو إحالة النساء و/أو الأطفال حديثي الولادة الذين يعانون من مضاعفات.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

$$= \frac{\text{عدد الولادات التي يشرف عليها أخصائيو صحتين مهرة}}{\text{عدد الولادات التي يشرف عليها موظفون صحيون مهرة}} \times 100$$

ملاحظة: ينبغي أن يأتي البسط والمقام من نفس الفترة الزمنية.

البسط: عدد الولادات التي يشرف عليها موظفون صحيون مهرة (طبيب أو ممرضة أو قابلة) مدربين على توفير رعاية التوليد الجيدة، بما في ذلك تقديم الدعم والرعاية اللازمين للأم والوليد أثناء الولادة وفترة ما بعد الولادة مباشرة.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.21: نسبة الولادات تحت إشراف عاملين صحيين مهرة (%)

السنة					المؤشر
2019	2018	2017	2016	2015	
98.70	99.40	99.70	98.00	98.00	نسبة الولادات تحت إشراف عاملين صحيين مهرة

¹ الموظفون الصحيون المهرة، هم متخصصون أكفاء في مجال صحة الأم وحديثي الولادة تلقوا تعليمهم وتدريبهم وتنظيمهم وفقاً للمعايير الوطنية والدولية (منظمة الصحة العالمية ، 2018). ومن بين هؤلاء القابلات والممرضات وأطباء التوليد،

المؤشر 3.2.1: معدل وفيات الأطفال ما دون سن الخامسة

وصف المؤشر: إنَّ معدّل وفيات الأطفال دون سن الخامسة هي احتمال وفاة طفل، من بين كل 1000 مولود حي، وُلِد في سنة أو فترة زمنية معيّنة قبل بلوغه سن الخامسة، إذا ما أُتى في سياق قياس لمعدل الوفيات الخاص بالسنّ والمحدّد خلال هذه الفترة.

مصدر البيانات: وزارة الصحة (2015 و2016) والهيئة العامة للإحصاء (2017 و2018)

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة =

(عدد وفيات الأطفال دون سن 5 سنوات) / (عدد المواليد أحياء خلال سنة) * 1000

آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.22: وفيات الأطفال ما دون 5 سنوات لكل 1000 مولود حي

السنة				المؤشر
2018	2017	2016	2015	
8.50	8.90	8.05	8.60	عدد وفيات الأطفال دون سن الخامسة لكل 1,000 مولود حي

المؤشر 3.2.2: معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة

وصف المؤشر: إنَّ معدّل وفيات الأطفال حديثي الولادة هو احتمال أن يموت الطفل المولود في سنة أو فترة محددة خلال الأيام الـ 28 يوم المكتملة من العمر إذا خضع لمعدلات الوفيات الخاصة بالسن في تلك الفترة مقاسا لكل 1000 مولود حي.

يمكن تقسيم وفيات حديثي الولادة (الوفيات بين الولادات الحية خلال الأيام الثماني والعشرين الأولى من الحياة) إلى الوفيات المبكرة لحديثي الولادة التي تحصل خلال الأيام السبعة الأولى بعد الولادة، والوفيات المتأخرة لحديثي الولادة التي تحصل بعد مرور اليوم السابع على الولادة وقبل إتمام اليوم الثامن والعشرين من تاريخ الولادة.

مصدر البيانات: وزارة الصحة (2016) والهيئة العامة للإحصاء (2017 و2018)

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

معدل وفيات حديثي الولادة (0 - 28 يوماً) =

عدد الوفيات بين الأطفال المولودين حديثا (أقل من 4 أسابيع بعد الولادة) / عدد المواليد أحياء خلال سنة * 1000

آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.23: وفيات الأطفال حديثي الولادة لكل 1000 مولود حي

السنة			الخدمة
2018	2017	2016	
3.60	5.00	4.82	عدد وفيات الأطفال حديثي الولادة لكل 100,000 ولادة حية

المؤشر 3.3.1: عدد المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 من السكان.

وصف المؤشر: إن عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 شخص غير مصاب حسب النوع الاجتماعي والعمر والفئات الرئيسية من السكان هو عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 شخص خلال سنوات معيّنة بين السكان غير المصابين.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

معدل الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية =

عدد الأشخاص المصابين حديثاً بفيروس نقص المناعة البشرية / إجمالي عدد الأشخاص غير المصابين خلال سنوات التعرض * 1,000

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: البيانات متوفرة حسب النوع الاجتماعي فقط.

جدول 3.24: المصابون بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
0.064	0.047	0.045	0.043	0.034	0.035	0.033	ذكر
0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	أنثى
0.037	0.028	0.027	0.026	0.021	0.022	0.021	مجموع

المؤشر 3.3.2: معدل انتشار داء السل لكل 100 000 شخص

وصف المؤشر: يعرّف معدّل انتشار السل لكلّ 100,000 شخص على أنّه العدد المقدّر لحالات السل الجديدة والحالات التي يعاني فيها المصابون من انتكاس (ويشمل كل أنواع السل بما فيه حالات الأشخاص الذين يتعايشون مع فيروس نقص المناعة البشرية) والتي تظهر في سنة محدّدة، ويُشار إليها كمعدل لكل 100,000 شخص.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

معدل انتشار السل = (عدد حالات الإصابة الجديدة بالسل والانتكاسات) / (عدد السكان منتصف العام) * 100,000

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.25: عدد حالات الإصابة بمرض السل لكل 100,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
9.33	8.80	10.81	12.68	10.73	10.78	12.89	ذكر
5.60	4.95	6.01	6.52	6.01	7.01	8.01	أنثى
7.72	7.17	8.78	10.07	8.72	9.18	10.79	مجموع

المؤشر 3.3.3: عدد حالات الإصابة بمرض الملاريا لكل 1,000 من السكان

وصف المؤشر: يتم تعريف حالات الإصابة بالملاريا على انه عدد الحالات الجديدة المعرضة للإصابة بالملاريا لكل 1,000 شخص في كل عام.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

معدل الإصابة بالملاريا = (عدد الحالات الجديدة المعرضة للإصابة بالملاريا) / (عدد السكان منتصف العام) * 1,000

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.26: عدد حالات الإصابة بمرض الملاريا لكل 1,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
0.000	0.0056	0.0091	0.0141	0.0119	0.0183	0.0048	ذكر
0.000	0.0022	0.0017	0.0034	0.0049	0.0084	0.0039	أنثى
0.000	0.0041	0.0059	0.0095	0.0089	0.0141	0.0043	مجموع

المؤشر 3.3.4: عدد الإصابات بأمراض التهاب الكبد الوبائي لكل 100,000 من السكان

وصف المؤشر: يُقاس هذا المؤشر بشكل غير مباشر من خلال حساب نسبة الأطفال في سن الخامسة المصابين بعدوى فيروس التهاب الكبد الوبائي باء المزمن، أي نسبة الحالات الإيجابية وفقاً لمؤشر العدوى الذي يُعرّف بثبوت وجود المستضد السطحي لالتهاب الكبد الوبائي أو المستضد HBsAG.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

معدل الإصابة بعدوى فيروس التهاب الكبد الوبائي باء المزمن =

عدد حالات الإصابة بوبائي الكبد باء (نتيجة فحص موجب للمستضد HBsAG) / عدد السكان منتصف العام * 100,000

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.27: عدد الإصابات بالتهاب الكبد الوبائي "ب" لكل 100,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي (الأطفال 5 سنوات

فما دون)

السنة							النوع الاجتماعي	المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
0.88	0.94	2.76	2.46	2.52	2.35	1.83	ذكر	عدد حالات التهاب الكبد الوبائي "ب" لكل 100,000 شخص (أقل من 5 سنوات)
0.68	0.84	1.86	1.54	1.72	0.92	1.00	أنثى	
0.78	0.89	2.32	2.01	2.12	1.65	1.42	مجموع	

المؤشر 3.3.5: عدد الأشخاص الذين يستلزمون تدخلات لمكافحة الأمراض المدارية المهملة

وصف المؤشر: عدد الأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج ورعاية بسبب الإصابة بأي مرض من أمراض المناطق المدارية المهملة (NTDs) التي تشملها خارطة طريق منظمة الصحة العالمية المعنية بالوقاية من أمراض المناطق المدارية وقرارات جمعية الصحة العالمية والتي يتم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، المرض، النوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

(1) متوسط العدد السنوي للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج جماعي يُعرف بالعلاج الكيميائي الوقائي (PC) لمرض واحد على الأقل من الأمراض الخاضعة للعلاج الكيميائي: قد يحتاج الأشخاص إلى علاج كيميائي وقائي لأكثر من مرض من الأمراض الخاضعة للعلاج الكيميائي. وتتم مقارنة عدد الأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج كيميائي عبر أمراض المناطق المدارية المهملة التي تتطلب علاجاً كيميائياً حسب الفئة العمرية ووحدة التنفيذ (مثلاً المنطقة). وتُشكل وحدة تنفيذ خاصة لكل فئة عمرية لتضم العدد الأكبر من الأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج كيميائي. ويُعتبر المجموع كتقدير معتدل للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج كيميائي لمعالجة مرض على الأقل من أمراض المناطق المدارية المهملة الخاضعة لهذا العلاج. وتحدّد مسوح الانتشار متى تم القضاء على مرض من أمراض المناطق المدارية المهملة أو السيطرة عليه



فيمكن عندئذ وقف العلاج الكيميائي الوقائي أو التخفيف من تواتره، لينخفض متوسط العدد السنوي للأشخاص الذين يحتاجون إلى هذا العلاج.

(2) عدد الحالات الجديدة التي تتطلب علاجاً فردياً ورعاية خاصةً لأمراض المناطق المدارية المهملة الأخرى: إن عدد الحالات الجديدة مبني على التقارير القطرية إذا ما تواجدت حول الحالات المعروفة والجديدة للأمراض التالية: قرحة بورولي، وداء شاغاس أو داء المثقبيات الأمريكي، وداء الكيسات المذنبية وحصى الضنك وداء التينينات أو داء الدودة الغينية، وداء المشوكات وداء المثقبيات الإفريقي البشري أو مرض النوم ومرض الجذام وداء الليشمانيات وداء الكلب وداء العليقي. وإذا ما تم الإبلاغ عن عدد الأشخاص الذين يحتاجون جراحة لمعالجة أمراض المناطق المدارية المهملة الخاضعة للعلاج الوقائي الكيميائي (كداء الشعيرات أو جراحة القيلة)، يجوز إضافة هذا العدد هنا. ويمكن إضافة أيضاً الحالات الجديدة التي تحتاج وتتطلب إعادة تأهيل (كمرض الجذام والوذمة اللمفية) كلما توفرت.

أما الأعداد السكانية التي ذُكرت في 1 و2 فقد تتداخل، إذ إن المجموع قد يُبالغ في تقدير العدد الإجمالي للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج ورعاية. وبالتالي يحتفظ بالحد الأقصى للرقمين 1 و2 في أدنى وحدة تنفيذ مشتركة ويتم جمعها للحصول على المجاميع الوطنية والإقليمية والعالمية. وستُنبت بيانات ونماذج التوطن المشترك التي جرى تحسينها بحلول عام 2030 صحة الاتجاهات التي تم الحصول عليها باعتماد هذا النهج المبسط.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.28: الأشخاص الذين يحتاجون إلى تدخلات ضد أمراض المناطق المدارية المهملة حسب نوع المرض والنوع الاجتماعي

السنة							النوع الاجتماعي	المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
136	879	889	736	824	1,103	1,159	ذكر	داء الليشمانيات
466	188	207	187	188	238	335	أنثى	
602	1,067	1,096	923	1,012	1,341	1,494	مجموع	
23	16	27	16	8	10	7	ذكر	الجذام
5	0	5	2	1	3	0	أنثى	
28	16	32	18	9	13	7	مجموع	
0	0	3	0	1	2	4	ذكر	داء الكلب
0	0	0	0	0	0	0	أنثى	
0	0	3	0	1	2	4	مجموع	
0	0	0	0	0	0	0	ذكر	الورم الفطري
0	0	0	0	0	0	0	أنثى	
0	0	0	0	0	0	0	مجموع	
0	0	0	0	0	0	0	ذكر	داء الفيلاريات اللمفاوي
0	0	0	0	0	0	0	أنثى	
0	0	0	0	0	0	0	مجموع	
0	0	0	0	0	0	0	ذكر	داء كلابية الذنب

0	0	0	0	0	0	0	أُنثى	
0	0	0	0	0	0	0	مجموع	
58	33	47	89	99	103	139	ذكر	داء البلهارسيات
13	6	0	7	4	16	20	أُنثى	
71	39	47	96	103	119	159	مجموع	
987	791	1,799	1,231	2,282	1,131	1,641	ذكر	داء الديدان الطفيلية المنقولة بالتربة
1,531	756	1,973	1,290	2,178	832	1,381	أُنثى	
2,518	1,547	3,772	2,521	4,460	1,963	3,022	مجموع	
0	0	0	0	0	0	0	ذكر	التراخوما
0	0	0	0	0	0	0	أُنثى	
0	0	0	0	0	0	0	مجموع	
0	0	0	0	0	0	0	ذكر	داء التينينات
0	0	0	0	0	0	0	أُنثى	
0	0	0	0	0	0	0	مجموع	

المؤشر 3.4.1: معدل الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض التنفسية المزمنة

وصف المؤشر: معدل الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية، أو السرطان، أو داء السكري أو الأمراض التنفسية المزمنة. إن احتمال الوفاة بين 03 و03 من العمر جراء الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية أو السرطان أو داء السكري أو أي مرض تنفسي مزمن هو النسبة المئوية من الناس في الثلاثين من العمر الذين سيموتون قبل بلوغ السبعين نتيجة الإصابة بهذه الأمراض، مع الافتراض بأنهم سيختبرون معدلات الوفيات الحالية الخاصة بكل عمر وبأنهم لن يموتوا جراء أي سبب آخر يسبب الوفاة كالإصابات أو فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز). ويتم احتساب هذا المؤشر من خلال استخدام وسائل جدول الحياة (العودة إلى القسم 0-0 للمزيد من التفاصيل).

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يعتمد احتساب هذا المؤشر على أربع خطوات وهي: -

- (1) تقدير جداول الوفيات الخاصة بمنظمة الصحة العالمية، المبني على تنقيح سنة 2012 للتوقعات السكانية في العالم التابع للأمم المتحدة
- (2) تقدير توزيعات سبب الوفاة
- (3) احتساب معدلات الوفيات حسب العمر من الأمراض غير المعدية والأساسية الأربعة لكل فئة تتألف من خمس سنوات بين عمر 30-70
- (4) احتساب احتمال الوفاة بين 30-70 من العمر جراء الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، أو السرطان، أو داء السكري أو الأمراض التنفسية المزمنة.

http://www.who.int/nmh/ncd-tools/indicators/GMF_Indicator_Definitions_FinalNOV2014.pdf?ua=1

آخر تحديث للبيانات: 2016

جدول 3.29: الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة (%)

السنة		المؤشر
2016	2015	
16.4	17.2	الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة

المؤشر 3.4.2: معدلات وفيات بسبب الانتحار

وصف المؤشر: إن معدل وفيات الانتحار هو عدد الوفيات الناجمة عن الانتحار خلال سنة واحدة، مقسوماً على عدد السكان ومضروباً بـ 100,000.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار (لكل 100,000 شخص) =

(معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار في سنة واحدة) / (عدد السكان منتصف السنة التقويمية نفسها) * 100,000

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.30: وفيات الانتحار لكل 100,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي

السنة						النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
2.80	3.01	2.30	2.17	2.16	2.16	ذكر
0.99	0.94	0.81	0.83	0.77	0.67	أنثى
2.02	2.13	1.67	1.60	1.57	1.53	مجموع

المؤشر 3.5.1: نطاق تغطية التدخلات العلاجية (الخدمات الدوائية والنفسانية وخدمات إعادة التأهيل والرعاية

اللاحقة) لمعالجة الاضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة

وصف المؤشر: يُعرف نطاق تغطية التدخلات العلاجية لمعالجة الاضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة بعدد الأشخاص الذين تلقوا علاجاً في خلال سنة مقسوماً على العدد الإجمالي للأشخاص الذين يعانون اضطرابات ناشئة عن تعاطي المواد المخدرة في السنة نفسها. يُصنف هذا المؤشر بحسب مجموعتين كبيرتين من المؤثرات النفسانية: (1) المخدرات و(2) الكحول وغيرها من المؤثرات النفسانية الأخرى.

كما يُصنف هذا المؤشر أيضاً بحسب نوع التدخلات العلاجية (الخدمات الدوائية والنفسانية وخدمات إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة) كلما كان ذلك ممكناً.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية.

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي

طرق الحساب: يُحتسب المؤشر بقسمة عدد الأشخاص الذين يتلقون الخدمات العلاجية مرة واحدة في السنة على الأقل على العدد الإجمالي للأشخاص الذين يعانون اضطرابات ناشئة عن تعاطي المواد المخدرة في السنة نفسها.

تغطية معالجة الاضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة =

$$100 \times \frac{\text{عدد الأشخاص الذين يتلقون الخدمات العلاجية للاضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة}}{\text{العدد الإجمالي للأشخاص الذين يعانون اضطرابات ناشئة عن تعاطي المواد المخدرة}}$$

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.31: التدخلات العلاجية لاضطرابات تعاطي المخدرات حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
100	100	100	100	100	100	100	ذكر
100	100	100	100	100	100	100	أنثى
100	100	100	100	100	100	100	مجموع

المؤشر 3.6.1: معدلات الوفيات الناجمة عن الإصابات جراء حوادث المرور

وصف المؤشر: معدل الوفيات الناجمة عن إصابات حوادث المرور هو عدد الوفيات الناجمة عن إصابات حوادث المرور المميتة لكل 100,000 شخص.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي

طرق الحساب:

معدل الوفيات الناجمة عن حوادث الطرق (لكل 100,000 شخص) =

$$\frac{\text{عدد الوفيات الناجمة عن حوادث المرور في المنطقة}}{\text{عدد السكان في المنطقة}} * 100,000$$

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.32: الوفيات نتيجة إصابات حوادث الطرق لكل 100,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة							النوع الاجتماعي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
21.3	20.31	25.74	26.32	35.15	43.26	39.32	ذكر
3.57	3.45	4.65	5.1	6.48	8.36	7.97	أنثى
13.64	13.19	16.82	17.32	23	28.41	25.58	مجموع

المؤشر 3.7.1: نسبة النساء اللاتي في سن الإنجاب (15-49 سنة) لبيت حاجتهن لتنظيم الأسرة بطرق حديثة

وصف المؤشر: النسبة المئوية من النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) واللواتي يرغبن بعدم الإنجاب (مجددًا) أو بتأجيل إنجاب الطفل التالي ويستخدمن حاليًا وسيلة حديثة لمنع الحمل.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية.

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

$$NS_{Mod} = \frac{CP_{Mod}}{UMN + CP_{Any}} \times 100$$

NS_{Mod} = النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي لَبَّيت حاجتهن لتنظيم الأسرة بالأساليب الحديثة

CP_{Mod} = عدد النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي يستخدمن حاليًا، أو اللاتي يستخدم حاليًا شريكهن النوع

الاجتماعي، وسيلة حديثة واحدة على الأقل لمنع الحمل

UMN = عدد النساء اللاتي لم تلب حاجتهن لتنظيم الأسرة

CP_{Any} = عدد النساء اللاتي يستخدمن أي وسيلة لمنع الحمل

آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.33: النساء 15-49 سنة ورضاهن عن الأساليب الحديثة لتنظيم الأسرة (%)

السنة		المؤشر
2018	2017	
60.1	54.2	رضا المرأة عن وسائل تنظيم الأسرة الحديثة

المؤشر 3.7.2: معدل الولادات لدى المراهقات 10-14 سنة و15-19 سنة لكل 1000 امرأة في تلك الفئة العمرية

وصف المؤشر: العدد السنوي للولادات لدى الإناث اللواتي تتراوح أعمارهن بين 10-14 سنة أو 15-19 سنة لكل 1000 أنثى في الفئة العمرية المعنية

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

معدل الولادات لدى المراهقات (15 – 19 سنة) =

(عدد المواليد أحياء سنويا من للنساء اللواتي أعمارهن (15-19) / عدد النساء (15 – 19 سنة)) * 1000

معدل الولادات لدى المراهقات (10 – 14 سنة) =

(عدد المواليد أحياء سنويا من للنساء اللواتي أعمارهن (10-14) / عدد النساء (10 – 14 سنة)) * 1000.

آخر تحديث للبيانات: 2018

ملاحظة: البيانات متوفرة للفئة العمرية من 15-19 سنة فقط

جدول 3.34: مواليد المراهقات (15-19 سنة) لكل 1,000 امرأة

السنة		الفئة العمرية
2018	2017	
7.4	11.7	19-15 سنة

المؤشر 3.8.1: نسبة السكان المستهدفين المشمولين بالخدمات الصحية الأساسية

وصف المؤشر: تغطية توافر الخدمات الصحية الأساسية (المعروفة باعتبارها متوسط التغطية التي توفر الخدمات الأساسية المستندة إلى الإجراءات الكاشفة التي تشمل الصحة الإيجابية، وصحة الأمهات، والمواليد الجدد، والأطفال، والأمراض المعدية، والأمراض غير المعدية، والقدرة على توفير الخدمات، وإمكانية الوصول إليها لدى السكان عموماً والأشد حرماناً خصوصاً).

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية.

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي ونوع المرض

طرق الحساب:

يتم احتساب المؤشر مع متوسط هندسي استناداً إلى الأساليب المستخدمة في دليل التنمية البشرية. يتطلب حساب هذا المؤشر أولاً إعداد 14 مؤشر للتبغ يمكن دمجها في الدليل ثم احتساب الدليل من تلك القيم: يتم أولاً وضع مؤشرات التتبع الـ 14 على القياس نفسه حيث تكون القيمة الأدنى 100 القيمة المثلى بالنسبة لمعظم المؤشرات هذا المقياس الطبيعي للقياس على سبيل المثال تتراوح نسبة الرضع الذين تم تحصينهم من 0 إلى 100 بالمئة.

يتم إعادة القياس استناداً إلى حد أدنى غير صفري للحصول على دقة أدق (وهذا "يمتد" التوزيع عبر البلدان): يتم إعادة قياس انتشار عدم تعاطي التبغ باستخدام قيمة دنيا تبلغ 30٪، مما يشير إلى نطاق واقعي لمستويات الانتشار في مؤشر.

$$rescaled\ tobacco\ non-use = (X - 30) / (100 - 30) * 100$$

إعادة القياس من أجل قياس مستمر: متوسط جلوكوز بلازما الصيام، وهو مقياس مستمر (وحدات مليمول / لتر) ، يتم تحويله إلى مقياس من 0 إلى 100 باستخدام الحد الأدنى من المخاطر البيولوجية النظرية (5.1 مليمول / لتر) والحد الأقصى الملاحظ عبر البلدان (7.4 مليمول / لتر).

$$rescaled\ value = (7.4 - original\ value) / (7.4 - 5.1) * 100$$

الحدود القصوى لمؤشرات المعدل: كثافة أسرة المستشفيات وكثافة القوى العاملة الصحية مقيدة بحد أقصى، والقيم التي تتجاوز هذا الحد ثابتة عند 100. وتستند هذه الحدود إلى القيم الدنيا التي لوحظت في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (إصدار 2015 من قاعدة بيانات إحصاءات الصحة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي).

$$rescaled\ hospital\ beds\ per\ 10,000 = minimum(100, original\ value / 18 * 100)$$

$$rescaled\ physicians\ per\ 1,000 = minimum(100, original\ value / 0.9 * 100)$$

$$rescaled\ psychiatrists\ per\ 100,000 = minimum(100, original\ value / 1 * 100)$$

$$rescaled\ surgeons\ per\ 100,000 = minimum(100, original\ value / 14 * 100)$$



بمجرد أن تكون جميع قيم مؤشرات التتبع على مقياس من 0 إلى 100، يتم حساب المتوسطات الهندسية داخل كل مجال من مناطق الخدمة الصحية الأربعة، ثم يتم أخذ المتوسط الهندسي لهذه القيم الأربع. إذا كانت قيمة مؤشر التتبع صفرًا أو أكثر من 100، يتم تعيينها على 1 (من 100) أو 100 (من 100) على التوالي قبل حساب المتوسط الهندسي.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.35: نسبة تغطية الخدمات الصحية الأساسية حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة							النوع الاجتماعي	المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
-	97.8	93.0	-	-	-	-	ذكر	النسبة المئوية لحالات السل التي تم اكتشافها
-	98.0	91.0	-	--	-	-	أنثى	وعلاجها بنجاح حسب النوع الاجتماعي
89.5	96.0	92.0	89.9	90.0	75.0	72.0	مجموع	
97.3	-	97.0	-	-	-	-	ذكر	نسبة الرضع (سنة واحدة) الذين تلقوا ثلاث جرعات من لقاح الدفتيريا والتيتانوس والسعال الديكي حسب النوع الاجتماعي
97.3	-	97.0	-	-	-	-	أنثى	
97.3	97.0	97.0	96.0	98.0	98.5	98.3	مجموع	
99.0	99.0	95.8	94.0	88.0	70.3	62.2	ذكر	نسبة الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يتلقون حاليًا العلاج المضاد للفيروسات العكوسة ، حسب النوع الاجتماعي
99.0	99.0	96.7	95.0	98.0	89.1	81.5	أنثى	
99.0	99.0	95.8	94.0	90.0	74.0	69.1	مجموع	
-	-	-	-	-	-	-	ذكر	نسبة انتشار ضغط الدم غير المرتفع (ضغط الدم الانقباضي >140 mm HG أو ضغط الدم الانبساطي >90 mm HG) بين البالغين (18 سنة فأكثر) %
-	-	-	-	-	-	-	أنثى	
-	-	86.5	-	-	-	-	مجموع	
-	-	-	-	-	-	-	ذكر	متوسط جلوكوز بلازما الصيام (مليمول / لتر) للبالغين (18 عامًا فأكثر)
-	-	-	-	-	-	-	أنثى	
-	-	5.98	-	-	-	-	مجموع	

جدول 3.36: نسبة النساء اللواتي يتلقين رعاية ما قبل الولادة أربع مرات أو أكثر في السنة (%)

السنة	المؤشر
2019	نسبة النساء اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 سنة اللواتي تلقين رعاية ما قبل الولادة أربع مرات أو أكثر
79.7	

جدول 3.37: عدد الأسرة في المستشفيات لكل 10,000 من السكان

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	عدد أسرة المستشفيات لكل 10,000 نسمة
22.60	22.40	22.50	22.50	22.42	22.30	22.02	

المؤشر 3.8.2: نسبة السكان الذين تصرف أسرهم المعيشية نفقات كبيرة على الصحة محسوبة كحصة من مجموع إنفاق الأسر المعيشية أو دخلها

وصف المؤشر: نسبة السكان الذين تصرف أسرهم المعيشية نفقات كبيرة على الصحة كحصة من مجموع الإنفاق أو الدخل الأسري. يتم استخدام عتبتين لتحديد "الإنفاق الأسري الكبير على الصحة": أكبر من 10% وأكبر من 25% من مجموع الإنفاق أو الدخل الأسري.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: متوسط عدد السكان الموزون ذات الانفاق الاسري الكبير على الصحة كحصة من مجموع الإنفاق أو الدخل الأسري.

$$\frac{\sum_i m_i \omega_i 1 \left(\frac{\text{health expenditure of the household } i}{\text{total expenditure of the household } i} > \tau \right)}{\sum_i m_i \omega_i}$$

حيث:

i تدل على الأسرة معيشية

10 هي دالة المؤشر التي تأخذ القيمة 1 إذا كان التعبير بين القوسين صحيحاً، وصفر بخلاف ذلك

ω_i تدل على عدد أفراد الأسرة المعيشية

ω_i تدل على وزن العينة للأسرة المعيشية

τ هي عتبة تحدد إنفاق الأسرة المعيشية الكبير على الصحة كنسبة من إجمالي استهلاك الأسرة المعيشية أو دخلها (أي 10% و 25%).

آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.38: إنفاق الأسرة على الصحة كنسبة من إجمالي إنفاق أو دخل الأسرة (%)

السنة	البند
2018	
1.31	نسبة السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة كحصة من إجمالي (10%) أو أكثر من إنفاق أو دخل الأسرة
0.58	نسبة السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة كحصة من إجمالي (25%) أو أكثر من إنفاق أو دخل الأسرة

المؤشر 3.9.1: معدل الوفيات المنسوبة إلى الأسر المعيشية وتلوث الهواء المحيط

وصف المؤشر: يُشار إلى الوفيات الناجمة عن الآثار المشتركة للتلوث داخل الأسر المعيشية وتلوث الهواء المحيط كالتالي: عدد الوفيات، معدل الوفيات، ويتم احتساب معدلات الوفيات عبر قسمة عدد الوفيات على مجموع السكان (أو يُشار إليها إذا استُعملت فئة سكانية مختلفة للأطفال ما دون الخامسة).

- التهاب الجهاز التنفسي الحاد عند الأطفال دون الخامسة
- الأمراض القلبية الوعائية (السكتة الدماغية) (عند البالغين) فوق 25 سنة
- أمراض نقص تروية القلب (IHD) (عند البالغين) فوق 25 سنة
- مرض الانسداد الرئوي المزمن
- سرطان الرئة عند البالغين

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

تم حساب الجزء المنسوب للسكان المشترك (PAF) باستخدام الصيغة التالية
 $PAF = 1 - PRODUCT (1 - PAF_i)$

Where PAF_i is PAF of individual risk factors

آخر تحديث للبيانات: 2016

جدول 3.39: عدد الوفيات بسبب تلوث الهواء المحيط بالمنزل لكل 100,000 من السكان

السنة	البند
2016	
39	عدد الوفيات بسبب تلوث الهواء المحيط بالمنزل لكل 100,000 من السكان

المؤشر 3.9.2: معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، وخدمات الصرف الصحي غير الآمنة والافتقار إلى المرافق الصحية (التعرض لخدمات غير مأمونة في توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع)

وصف المؤشر: إن معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، وخدمات الصرف الصحي غير الآمنة والافتقار إلى الوقاية الصحية (التعرض لخدمات غير مأمونة في توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والوقاية الصحية للجميع) هو عدد الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، وخدمات الصرف الصحي غير الآمنة والافتقار إلى الوقاية الصحية (التعرض لخدمات غير مأمونة في توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والوقاية الصحية للجميع) خلال سنة واحدة، مقسوم على عدد السكان ومضروب بـ 100,000.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة وخدمات الصرف الصحي غير الآمنة والافتقار إلى الوقاية الصحية (لكل 100,000 شخص) = (عدد الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، وخدمات الصرف الصحي غير الآمنة والافتقار إلى الوقاية الصحية خلال سنة واحدة) / (عدد السكان خلال نفس السنة) * 100,000

آخر تحديث للبيانات: 2016

جدول 3.40: عدد الوفيات بسبب المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن ونقص النظافة

السنة	البنء
2016	عدد الوفيات بسبب المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن ونقص النظافة لكل 100,000 من السكان
<0.1	

المؤشر 3.9.3: معدل الوفيات المنسوب إلى التسمم غير المتعمد

وصف المؤشر: إن معدل الوفيات المنسوب إلى التسمم غير المتعمد هو عدد الوفيات المنسوب إلى التسمم العرضي خلال سنة واحدة، مقسوما على عدد السكان، ومضروب بـ 100,000.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

معدل الوفيات المنسوب إلى التسمم غير المتعمد (لكل 100,000 شخص) = (عدد الوفيات المنسوب إلى التسمم العرضي خلال سنة واحدة) / (عدد السكان خلال نفس السنة) * 100,000

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.41: عدد الوفيات بسبب التسمم غير المتعمد لكل 100,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي

النوع الاجتماعي	السنة					
	2021	2020	2019	2018	2017	2016
ذكر	0.53	0.85	-	-	-	-
أنثى	0.17	0.14	-	-	-	-
مجموع	0.38	0.55	0.30	0.25	0.17	0.21

المؤشر 3.a.1: معدل الانتشار الموحد السن للاستعمال التبغ حالياً لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر

وصف المؤشر: يرمز المؤشر إلى نسبة السكان الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر والذين يستعملون حالياً أي منتج منتجات التبغ (مدخناً أو غير مدخناً) بشكل يومي أو غير يومي.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء.

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.

طرق الحساب:

معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ = (عدد مستخدمي التبغ الحاليين الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة وما فوق) \ (جميع المجيبين على الاستقصاء الذين أعمارهم 15 سنة وما فوق)

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.42: نسبة انتشار تعاطي التبغ حالياً بين الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 عامًا فما فوق حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة	النوع الاجتماعي	المؤشر
2019		
30.0	ذكر	نسبة انتشار تعاطي التبغ حالياً بين الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 عامًا فما فوق
4.2	أنثى	
19.8	مجموع	

المؤشر 3.b.1: نسبة السكان المستهدفين المستفيدين من جميع اللقاحات المشمولة بالبرنامج الوطني

وصف المؤشر:

تغطية اللقاح المحتوي على الثلاثي (الخناق والشاهوق والكزاز (DTP) (الجرعة الثالثة): النسبة المئوية من الرضع الأحياء الذين تلقوا الجرعات الثلاث من اللقاح المحتوي على الخناق والكزاز والشاهوق في سنة معينة.

تغطية اللقاح المحتوي على الحصبة (الجرعة الثانية): النسبة المئوية من الأطفال الذين تلقوا جرعتين من اللقاح المحتوي على الحصبة وفقاً للجدول الزمني الموصى به على الصعيد الوطني من خلال خدمات التحصين الروتينية.

تغطية لقاح المكورات الرئوية (الجرعة الأخيرة في الجدول): النسبة المئوية من الرضع الأحياء الذين تلقوا الجرعات الموصى بها من لقاح المكورات الرئوية.

تغطية لقاح فيروس الورم الحليمي البشري HPV (الجرعة الأخيرة في الجدول): النسبة المئوية من الفتيات في الخامسة عشر من العمر اللواتي تلقين الجرعة الموصى بها من لقاح HPV.

مصدر البيانات: وزارة الصحة



وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني ونوع اللقاح.

طرق الحساب: قامت منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع اليونيسف بوضع منهجية لتقدير تغطية التحصين الوطني من لقاحات مختارة في عام 2000. وقد جرى مع الوقت تنقيح واستعراض هذه المنهجية من قبل لجان خبراء. وتمّ نشر هذه المنهجية، المرجع:

Burton A, Monasch R, Lautenbach B, Gacic-Dobo M, Neill M, Karimov R, Wolfson L, Jones G, Birmingham M. WHO and UNICEF estimates of national infant immunization coverage: methods and processes. Bull World Health Organ. 2009;87(7):535-41.

يجري سنويا إنتاج ونشر السلاسل الزمنية للتقديرات الخاصة باللقاحات التي توصي بها منظمة الصحة العالمية منذ عام 2001. تستخدم المنهجية البيانات التي تبلغ عنها السلطات الوطنية من الأنظمة الإدارية للبلدان وكذلك البيانات الواردة في المسوح الخاصة بالتحصين أو المسوح الأسرية المتعددة المؤشرات.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.43: السكان المشمولون بجميع اللقاحات (%)

السنة							نوع اللقاح
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
97.3	97.4	97	96	98	98.5	98.3	لقاح سداسي (Hexa) (%)
97	96.4	96.5	96	96	98	97.6	لقاح MMR (%)
96.7	97	97	98	98	98.7	98	لقاح المكورات الرئوية المقترن (%)

المؤشر 3.b.2: مجموع صافي المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الطبية

وصف المؤشر: المدفوعات الإجمالية لمجموع المساعدة الإنمائية الرسمية التي تقدمها الجهات المانحة للبحوث الطبية والقطاعات الصحية الأساسية.

مصدر البيانات: المنصة السعودية للمساعدات - مركز الملك سلمان

وحدة القياس: مليون ريال سعودي ودولار أمريكي

مستوى تفصيل البيانات: مليون ريال سعودي والدولار الأمريكي.

طرق الحساب: مجموع تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية من الجهات المانحة إلى الدول النامية المخصصة للبحوث الطبية والقطاعات الصحية الأساسية.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.44: المساعدة الإنمائية الرسمية للبحوث الطبية وقطاعات الصحة الأساسية في البلدان النامية

السنة						إجمالي صافي المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاعي البحث الطبي والصحة الأساسية
2019	2018	2017	2016	2015	العملة	الدولة
187.5	-	-	-	45	مليون ريال	سيريلانكا
50	-	-	-	12	مليون دولار	
-	-	-	-	39	مليون ريال	فيتنام
-	-	-	-	10.4	مليون دولار	
-	-	-	450	-	مليون ريال	مصر
-	-	-	120	-	مليون دولار	
-	-	37.5	-	-	مليون ريال	كينيا
-	-	10	-	-	مليون دولار	
-	-	37.5	-	-	مليون ريال	مملكة اسواتيني
-	-	10	-	-	مليون دولار	
-	-	112.5	-	-	مليون ريال	قرغيزيا
-	-	30	-	-	مليون دولار	
-	-	112.5	-	-	مليون ريال	بنغلادش
-	-	30	-	-	مليون دولار	
-	-	150	-	-	مليون ريال	تونس
-	-	40	-	-	مليون دولار	
-	375	-	-	-	مليون ريال	زامبيا
-	100	-	-	-	مليون دولار	
-	188	-	-	-	مليون ريال	موريشيوس
-	50	-	-	-	مليون دولار	
-	94	-	-	-	مليون ريال	
-	25.06	-	-	-	مليون دولار	
-	73	-	-	-	مليون ريال	البوسنة والهرسك
-	19.46	-	-	-	مليون دولار	
75	-	-	-	-	مليون ريال	غانا
20	-	-	-	-	مليون دولار	
85.2	-	-	-	-	مليون ريال	ساحل العاج
23	-	-	-	-	مليون دولار	
131.3	-	-	-	-	مليون ريال	الصين
35	-	-	-	-	مليون دولار	
83.6	-	-	-	-	مليون ريال	إندونيسيا
22.2	-	-	-	-	مليون دولار	

المؤشر 3.b.3: نسبة المرافق الصحية المتاحة فيها مجموعة أساسية من الأدوية الضرورية التي تفي بالغرض وبتكلفة ميسورة على الدوام

وصف المؤشر: نسبة المرافق الصحية المتاحة فيها مجموعة أساسية من الأدوية الضرورية التي تفي بالغرض بكلفة ميسورة على الدوام.

يُعتبر المؤشر مؤشراً متعدد الأبعاد تُرفع التقارير بشأنه على أنه نسبة المرافق الصحية المتاحة فيها مجموعة محددة أساسية من الأدوية التي تفي بالغرض بكلفة ميسورة بالنسبة للعدد الإجمالي للمرافق الصحية المشمولة بالدراسة الاستقصائية على المستوى الوطني.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

نسبة المرافق الصحية التي تكون فيها الأدوية متاحة بكلفة ميسورة للرعاية الصحية الأولية =
(عدد المرافق الصحية التي تكون فيها سلة الأدوية متاحة بكلفة ميسورة) / (عدد المرافق المشمولة بالمسح)

$$SDG_{3.b.3} = \frac{\text{Facilities with available and affordable basket of medicines (n)}}{\text{Surveyed Facilities (n)}}$$

آخر تحديث للبيانات: 2020

جدول 3.45: نسبة المرافق الصحية التي لديها مجموعة أساسية من الأدوية الأساسية ذات الصلة

السنة		المؤشر
2020	2018	
98.4	97.0	نسبة المرافق الصحية التي لديها مجموعة أساسية من الأدوية الأساسية ذات الصلة المتاحة وبأسعار معقولة على أساس مستدام

المؤشر 3.c.1: معدل كثافة الأخصائيين الصحيين وتوزيعهم

وصف المؤشر:

معدل كثافة العاملون الصحيون حسب نوع المهنة

كثافة الأطباء: يتم تعريف كثافة الأطباء على أنها عدد الأطباء، بما في ذلك الأطباء الأخصائيين وممارسي الطب العام لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية المحددة. رموز مجموعة وحدات التصنيف الدولي الموحد للمهن (ISCO) المدرجة في هذه الفئة هي 221 و 2211 و 2212 و ISCO-08.

كثافة العاملين في مجال التمريض والقبالة: يتم تعريف كثافة العاملين في التمريض والقبالة على أنها عدد العاملين في مجال التمريض والقبالة لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2221 و 2222 و 3221 و 3222.



كثافة أطباء الأسنان: يتم تعريف كثافة أطباء الأسنان على أنها عدد أطباء الأسنان لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2261.

كثافة الصيادلة: يتم تعريف كثافة الصيادلة على أنها عدد الصيادلة لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية المحددة. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2262.

معدل توزيع العاملون الصحيون، حسب النوع الاجتماعي

نسبة الأطباء الذكور: الأطباء الذكور كنسبة من مجموع الأطباء على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 221 و 2211 و 2212.

نسبة الأطباء الدناث (الطبيبات): الأطباء الدناث كنسبة من مجموع الأطباء على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 221 و 2211 و 2212.

نسبة العاملين في التمريض الذكور: نسبة العاملين في التمريض الذكور من مجموع العاملين في التمريض على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2221 و 3221.

نسبة العاملين في التمريض الدناث: نسبة العاملين في التمريض الدناث من مجموع العاملين في التمريض على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2221 و 2212.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني، حسب التخصص/المهنة ..

طرق الحساب: معدل كثافة العاملون الصحيون حسب نوع المهنة قد تشمل الأرقام الخاصة بعدد الأطباء (بمن فيهم الأطباء الأخصائيين وممارسي الطب العام) المستندة الى طبيعة مصدر البيانات الأصلي، فقد تتضمن الأطباء الممارسين فقط أو كل الأطباء المسجلين.

وتتضمن الأرقام المتعلقة بالتمريض والقبالة العاملين في التمريض والقبالة، متى توفرت. وتعتبر كـ لـ ممرضة تملك مهارات القابلة ممرضة في عدد من البلدان. لذلك يصعب التمييز بين العاملين في مجال التمريض والعاملين في مجال القبالة.

وتتضمن الأرقام المتعلقة بعدد أطباء الأسنان أطباء الأسنان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية المحددة. اعتماداً على طبيعة مصدر البيانات الأصلي، قد يشمل مزاوله المهنة (النشطة) فقط أو جميعها مسجلة في المهنة الصحية.

وتتضمن الأرقام المتعلقة بعدد الصيادلة في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية المحددة. اعتماداً على طبيعة مصدر البيانات الأصلي، قد يشمل مزاوله المهنة (النشطة) فقط أو جميعها مسجلة في المهنة الصحية.

ويتم عموماً الحصول على بيانات القاسم المتعلقة في العالم التابعة لشعبة السكان في الأمم المتحدة. وإذا تضمن التقرير الرسمي حول القوى العاملة في المجال الصحي مؤشرات تدل على الكثافة بدلاً من الأعداد، يتم عندئذ احتساب تقديرات الرصيد عبر استخدام عدد السكان الذي قدرته بيانات التوقعات السكانية في العالم التابعة لشعبة السكان في الأمم المتحدة (2017).

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: لا تتوفر بيانات حول الجندر.

جدول 3.46: أعداد العاملين الصحيين وتوزيعهم لكل 100,00 من السكان

السنة							المتخصص الصحي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
35.9	32.8	33.1	31.4	30.1	28.3	27.5	جميع الأطباء بما فيهم أطباء الأسنان
29.2	27.2	27.6	26.4	25.3	23.9	23.2	الاطباء
6.7	5.6	5.5	5	4.8	4.4	4.3	أطباء الأسنان
59.1	56.2	58.2	55.2	57	57	54.7	قطاع التمريض بما فيه القابلات
57.7	54.9	57	54	55.9	55.9	53.6	التمريض
1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	القابلات
9.0	7.9	9.3	8.7	8.7	7.9	7.5	الصيدالة
38.4	35.4	36.1	37.2	34.4	33.8	32.3	المهن الطبية المساعدة

المؤشر 3.d.1: القدرة على تنفيذ اللوائح الصحية الدولية، والجاهزية لمواجهة حالات الطوارئ الصحية

وصف المؤشر: تم اعتماد اللوائح الصحية الدولية المنقحة في عام 2005 ودخلت حيز التنفيذ في عام 2007. بموجب اللوائح الصحية الدولية، تلتزم الدول الأطراف بتطوير والحفاظ على الحد الأدنى من القدرات الأساسية للمراقبة والاستجابة، بما في ذلك عند نقاط الدخول، من أجل الكشف المبكر وتقييم وإخطار والاستجابة ألي أحداث صحية عامة محتملة تثير قلقًا دوليًا.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: مستوى المؤشر: سيتم تصنيف درجة كل مستوى مؤشر كنسبة من الأداء على طول مقياس " 1 إلى 5 ". على سبيل المثال بالنسبة لبلد يختار المستوى 3 للمؤشر 1.2 ، سيتم التعبير عن مستوى المؤشر على النحو التالي: $3/5 * 100 = 60\%$ مستوى القدرة: سيتم التعبير عن مستوى القدرة على أنه متوسط جميع المؤشرات. سيتم التعبير عن مستوى القدرة على أنه متوسط جميع المؤشرات. على سبيل المثال بالنسبة لبلد يختار المستوى 3 للمؤشر 1.2 والمستوى 4 للمؤشر 2.2. سيتم التعبير عن مستوى المؤشر لـ 1.2 على النحو التالي: $100 * 5/3 = 60\%$ ، سيتم التعبير عن مستوى المؤشر لـ 2.2 على النحو التالي: $100 * 5/4 = 80\%$ وسيتم التعبير عن مستوى السعة لـ 2 على النحو التالي: $(60 + 80) / 2 = 70\%$

اخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.47: قدرة اللوائح الصحية الدولية والتأهب للطوارئ الصحية

السنة							المتخصص الصحي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
91	79	75	69	99	97	97	القدرة والاستعداد للطوارئ الصحية (%)

المؤشر 3.d.2a & 3.d.2b: النسبة المئوية لإصابات مجرى الدم المعزوة لكائنات مختارة مقاومة للميكروبات

وصف المؤشر: النسبة المئوية لعدوى مجرى الدم بسبب المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين والإشريكية القولونية المقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورين بين المرضى الذين يسعون للحصول على الرعاية والذين يتم أخذ عينة دمهم واختبارها. العزلات الافتراضية للمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين على النحو المحدد بواسطة اختبارات التركيز المثبط الأدنى لأوكساسيلين واختبارات انتشار قرص سيفوكسيتين وفقًا لنقاط التوقف السريرية الحالية المعترف بها دوليًا. الإشريكية القولونية المقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورينات: عزلات الإشريكية القولونية المقاومة على النحو المحدد في نقاط التوقف السريرية الحالية المعترف بها دوليًا للسيفالوسبورينات من الجيل الثالث على وجه التحديد سيفترياكسون أو سيفوتاكسيم أو سيفتازيديم.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

هذا مشتق مما يلي ومضروباً في 100:

البسط: عدد المرضى الذين يعانون من نمو بكتريا المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين أو الإشريكية القولونية المقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورينات في عينات الدم المختبرة

المقام: إجمالي عدد المرضى المصابين بنمو بكتريا

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.48: عدوى مجرى الدم بسبب كائنات حية مختارة مقاومة لمضادات الميكروبات (%)

السنة	المؤشر
2021	
4.9	3.d.2a: نسبة التهابات مجرى الدم بسبب المكورات العنقودية الذهبية
5.1	3.d.2b: النسبة المئوية لعدوى مجرى الدم بسبب كائنات حية مختارة مقاومة لمضادات الميكروبات

3.4. الهدف 4: التعليم الجيد

إن تحقيق التعليم الشامل والجيد للجميع يؤكد مجددًا على الإيمان بأن التعليم هو أحد أقوى وأثبت الوسائل لتحقيق التنمية المستدامة. يضمن هذا الهدف أن يكمل جميع الفتيات والفتيان التعليم الابتدائي والثانوي المجاني بحلول عام 2030. ويهدف أيضًا إلى توفير فرص متساوية للحصول على تدريب مهني ميسور التكلفة، والقضاء على التفاوتات بين الجنسين والثروة بهدف تحقيق حصول الجميع على تعليم عالي الجودة. وقد تم تحقيق 83% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 4.1.1: نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية و (ج) في نهاية المرحلة من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في "1" القراءة، و "2" الرياضيات حسب النوع الاجتماعي

وصف المؤشر:

تعريف:

النسبة المئوية للأطفال والشباب الذين حققوا على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في (1) القراءة و (2) الرياضيات خلال التعليم الابتدائي (الصف 2 أو 3)، في نهاية التعليم الابتدائي، وفي نهاية التعليم الثانوي الإعدادي. سيتم قياس الحد الأدنى من مستوى الكفاءة بالنسبة لمقاييس القراءة والرياضيات المشتركة الجديدة قيد التطوير حاليًا.

المفاهيم:

مستوى الكفاءة الأدنى هو معيار المعرفة الأساسية في مجال (الرياضيات، القراءة، إلخ) ويتم قياسها من خلال تقييمات التعلم. في سبتمبر 2018، تم التوصل إلى اتفاق بشأن تعريف شفهي للحد الأدنى العالمي لمستوى الكفاءة المرجعي لكل مجال من مجالات ومجالات المؤشر 4.1.1 كما هو موضح في مستويات الحد الأدنى من الكفاءة نتائج اجتماع بناء الإجماع.

مصدر البيانات: هيئة تقويم التعليم والتدريب.

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي

طرق الحساب:

عدد الأطفال و / أو الشباب في مرحلة التعليم ذات الصلة n في العام t الذين حققوا أو تجاوزوا مستوى الكفاءة المحدد مسبقًا في المواد معبرًا عنه كنسبة مئوية من عدد الأطفال و / أو الشباب في مرحلة التعليم n ، في العام t ، في أي مستوى إتقان في مادة s.

$$MPL_{t,n,s} = \frac{MP_{t,n,s}}{D}$$

الذين حققوا أو تجاوزوا مستوى الكفاءة المحدد مسبقًا في المواد معبرًا عنه كنسبة مئوية من عدد الأطفال و / أو الشباب s ، في أي مستوى إتقان في مادة t ، في العام n في مرحلة التعليم

$$MPL_{t,n,s} = \frac{MP_{t,n,s}}{P_{t,n}}$$

الذين حققوا أو تجاوزوا الحد الأدنى من t ، في العام n عدد الأطفال والشباب في مرحلة التعليم MP_{t,n,s} = مستوى الكفاءة في المواد

$P_{t,n}$ ، في العام n العدد الإجمالي للأطفال والشباب في مرحلة التعليم =

$n =$ مرحلة التعليم التي تم تقييمها

$S =$ المادة التي تم تقييمها (قراءة أو رياضيات)

اخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.49: نسبة الأطفال والشباب من ذوي الحد الأدنى من الكفاءة في القراءة حسب النوع الاجتماعي

مجموع	النوع الاجتماعي		السنة	المرحلة
	اناث	ذكور		
63.3	77.1	50.7	2016	الابتدائية
47.6	61.7	34.5	2018	المتوسطة

جدول 3.50: نسبة الأطفال والشباب من ذوي الحد الأدنى من الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي

مجموع	النوع الاجتماعي		السنة	المرحلة
	اناث	ذكور		
16.2	20.1	12.5	2015	الابتدائية
23.1	25.1	21.3	2019	الابتدائية
11.1	10.6	11.6	2015	المتوسطة
27.3	29.1	25.6	2018	المتوسطة
15.1	16.8	13.6	2019	المتوسطة

المؤشر 4.1.2: معدل اكمال الدراسة (التعليم الابتدائي، التعليم المتوسط، والتعليم الثانوي)

وصف المؤشر: النسبة المئوية لمجموعة من الأطفال أو الشباب الذين أعمارهم 3-5 سنوات المحدد للصف الأخير من كل مستوى تعليمي الذين أكملوا ذلك الصف.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والمرحلة والنوع الاجتماعي

طرق الحساب: عدد الأشخاص في الفئة العمرية ذات الصلة الذين أكملوا الصف الأخير من مستوى تعليمي معين مقسومًا على إجمالي السكان في عينة المسح من نفس الفئة العمرية

$$CR_n = \frac{P_{C_nAG_{a+3t5}}}{P_{AG_{a+3t5}}}$$

حيث:

CR_n من التعليم n معدل إتمام المستوى =

بالصف الأخير من a السكان الذين تتراوح أعمارهم بين 3 إلى 5 سنوات فوق سن الالتحاق الرسمي $P_{C_n, Age_{a+3t5}}$ والذين أكملوا المستوى n المستوى التعليمي

السكان الذين تتراوح أعمارهم بين 3 إلى 5 سنوات فوق سن الالتحاق الرسمي (أ) بالصف الأخير من $P_{Age_{a+3t5}}$ المستوى التعليمي

المستوى 1 (التعليم الابتدائي) ، 2 (التعليم الثانوي الإعدادي) ، أو 3 (التعليم الثانوي العالي) ISCED = n

اخر تحديث للبيانات: 2017

جدول 3.51: معدل الكمال الدراسة (التعليم الابتدائي، التعليم المتوسط، والتعليم الثانوي) حسب النوع الاجتماعي لعام 2017

المرحلة	النوع الاجتماعي	القيمة
الابتدائية	ذكور	96.6
	اناث	97.1
	مجموع	96.8
المتوسطة	ذكور	91.5
	اناث	89.2
	مجموع	90.3
الثانوية	ذكور	79.5
	اناث	81.1
	مجموع	80.3

المؤشر 4.2.2: معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل سنة واحدة من الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) حسب النوع الاجتماعي

وصف المؤشر: إنَّ معدّل المشاركة في التعليم المنظم (قبل سنة واحدة من الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) بحسب النوع الاجتماعي كما تم تعريفه بالنسبة المئوية للأطفال في السن المحددة الذين يشاركون في برنامج تعليمي منظم أو أكثر بما فيها البرامج التي تقدم مزيجًا من التعليم والرعاية. الامر يشمل أيضا المشاركة في برامج الطفولة المبكر والتعليم الابتدائي.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي

طرق الحساب: يتم الاعراب عن عدد الأطفال في الفئة العمرية المحددة الذين يشاركون في برنامج التعلّم المنظم كنسبة من مجموع السكان من الفئة العمرية نفسها. يمكن احتساب المؤشر من البيانات الإدارية وأيضا من المسوح الأسرية وإذا كان من الأولى، فعدد الانتساب إلى برامج التعلم المنظمة يتم الإبلاغ عنه من قبل المدارس ويتم اشتقاق نسبة السكان من الفئة العمرية نفسها سنة واحدة أقل من السن الرسمي للالتحاق بالمدرسة الابتدائية من التقديرات السكانية. ولاحتساب

هذا المؤشر على المستوى العالمي يتم استخدام التقديرات السكانية من شعبة السكّان في الأمم المتحدة. أما إذا ما اشْتُق من المسوح الأسرية، فيتم جمع الانتسابات والسكان على حدّ سواء في الوقت عينه.

$$PROL_{ot1,AG(a-1)} = \frac{E_{ot1,AG(a-1)}}{SPA_{AG(a-1)}}$$

حيث:

$PROL_{ot1,AG(a-1)}$ = نسبة المشاركة في التعلّم المنظم قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي.

$E_{ot1,AG(a-1)}$ = الانتساب إلى التعليم المبكر أو التعليم الابتدائي (التصنيف الدولي المؤد للتعليم والمستويات من 0 حتى 1) قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي.

$SPA_{AG(a-1)}$ = السكان في السن المدرسي الذين يبلغون من العمر سنة واحدة اقل من السن الرسمي للالتحاق بالتعليم الابتدائي.

آخر تحديث للبيانات: 2017

جدول 3.52: نسبة المشاركة في التعلم المنظم (سنة واحدة قبل سن الالتحاق الابتدائي الرسمي حسب النوع الاجتماعي

السنة	النوع الاجتماعي	المؤشر
2017		
35.8	ذكر	نسبة المشاركة في التعلم المنظم (سنة واحدة قبل سن الالتحاق الابتدائي الرسمي)
38.6	أنثى	
37.2	مجموع	

المؤشر 4.3.1: معدل مشاركة الشباب والبالغين في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب خلال الاثني عشر حسب النوع الاجتماعي

وصف المؤشر: النسبة المئوية للشباب والبالغين المنتمين إلى فئة عمرية محددة (بين 15 و24، وبين 25 و64 مثلًا) المشاركون في التعليم أو التدريب الرسمي أو غير الرسمي خلال فترة زمنية محددة (الاثني عشر شهراً السابقة مثلًا).

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي

طرق الحساب: يتم الاعراب عن عدد الأشخاص الذين ينتمون إلى فئة عمرية مختارة والذين يشاركون في التعليم والتدريب الرسمي أو غير الرسمي كنسبة مئوية مئوية من السكان الذين ينتمون إلى العمر نفسه.

$$PR_{AGi} = \frac{E_{AGi}}{P_{AGi}}$$

حيث:

PR_{AGi} = معدل مشاركة السكان من فئة عمرية i في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي

E_{AGi} = انتساب السكان من الفئة العمرية i في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي

P_{AGi} = السكان من الفئة العمرية i

الخامسة عشرة أو أكثر، بين الخامسة والعشرون والرابعة والستون إلخ... $i = 15-24$

آخر تحديث للبيانات: 2017

جدول 3.53: نسبة المشاركة في التعليم الرسمي وغير الرسمي حسب النوع الاجتماعي (%)

2017		النوع الاجتماعي	المؤشر
64-15	24-15		
62.3	17.4	ذكر	نسبة مشاركة الشباب والبالغين في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي في الأشهر الاثني عشر الماضية
63.4	18.5	أنثى	
62.9	17.8	مجموع	

المؤشر 4.4.1: نسبة الشباب والبالغين الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حسب نوع المهارة

وصف المؤشر: نسبة الشباب والبالغين ذوي مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حسب نوع المهارة على نحو محدد كنسبة من الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 - 24 سنة)، والبالغين (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 سنة وما فوق) وقاموا ببعض الأنشطة المتعلقة بالكمبيوتر في فترة زمنية معينة.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي والمهارة باستخدام التكنولوجيا

طرق الحساب: تم حساب هذا المؤشر كنسبة من داخل النطاق الذين نفذوا كل نشاط في الأشهر الثلاثة الماضية، بغض النظر عن مكان حدوث ذلك النشاط. يتم التعبير عن المؤشر كنسبة مئوية. يتم التعبير عن الأرقام المقدمة كنسبة من السكان داخل النطاق.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.54: نسبة الشباب (15-24) سنة الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة والنوع الاجتماعي

السنة	النوع الاجتماعي	المهارة
2021		
67.47	ذكر	
66.12	أنثى	

66.83	مجموع	استخدام أدوات النسخ واللصق لتكرار أو نقل المعلومات داخل المستند
79.63	ذكر	إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع ملفات مرفقة
76.06	أنثى	
77.93	مجموع	استخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات
29.73	ذكر	
28.92	أنثى	
29.34	مجموع	توصيل أجهزة جديدة وتثبيتها (مثل المودم، الكاميرا، الطابعة)
39.96	ذكر	
37.96	أنثى	
39.01	مجموع	البحث عن البرامج وتنزيلها وتثبيتها وتثبيتها
76.56	ذكر	
75.54	أنثى	
76.07	مجموع	إنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برنامج العروض التقديمية (احتواء على نصوص رسوم بيانية ، فيديو ، مقطع صوتي)
33.55	ذكر	
36.02	أنثى	
34.73	مجموع	نقل الملفات بين الكمبيوتر بين والأجهزة الأخرى.
37.14	ذكر	
35.48	أنثى	
36.34	مجموع	كتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة
8.71	ذكر	
7.43	أنثى	
8.10	مجموع	وضع إجراءات أمنية فعالة
66.16	ذكر	
63.68	أنثى	
64.97	مجموع	تغيير إعدادات الخصوصية على جهازك أو حسابك أو تطبيقك للحد من تناقل البيانات والمعلومات الشخصية
56.02	ذكر	
53.53	أنثى	
54.83	مجموع	التحقق من موثوقية المعلومات الموجودة على الإنترنت
59.79	ذكر	
58.07	أنثى	
58.93	مجموع	



جدول 3.55: نسبة السكان البالغين 15-64 سنة فأكثر الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة والنوع الاجتماعي

السنة	النوع الاجتماعي	المهارة
2021		
55.34	ذكر	استخدام أدوات النسخ واللصق لتكرار أو نقل المعلومات داخل المستند
52.09	أنثى	
54.03	مجموع	
70.70	ذكر	إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع ملفات مرفقة
65.07	أنثى	
68.43	مجموع	
30.27	ذكر	استخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات
19.25	أنثى	
25.82	مجموع	
32.91	ذكر	توصيل أجهزة جديدة وتثبيتها (مثل المودم، الكاميرا، الطابعة)
26.78	أنثى	
30.43	مجموع	
66.97	ذكر	البحث عن البرامج وتنزيلها وتثبيتها وتثبيتها
63.36	أنثى	
65.52	مجموع	
22.84	ذكر	إنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برنامج العروض التقديمية (احتواء على نصوص، رسوم بيانية، فيديو، مقطع صوتي)
21.59	أنثى	
22.34	مجموع	
29.93	ذكر	نقل الملفات بين الكمبيوتر وبين الأجهزة الأخرى.
24.74	أنثى	
27.83	مجموع	
6.28	ذكر	كتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة
5.08	أنثى	
5.80	مجموع	
56.77	ذكر	وضع إجراءات أمنية فعالة
53.33	أنثى	
55.38	مجموع	
45.33	ذكر	تغيير إعدادات الخصوصية على جهازك أو حسابك أو تطبيقك للحد من تناقل البيانات والمعلومات الشخصية
43.43	أنثى	
44.56	مجموع	
50.79	ذكر	التحقق من موثوقية المعلومات الموجودة على الإنترنت
49.14	أنثى	
50.12	مجموع	

المؤشر 4.5.1: مؤشرات التكافؤ (أنثى/ذكر، وريفى/حضرى، وأدنى/أعلى خمس السكان ثراء، وفئات أخرى مثل ذوي الإعاقة وأفراد الشعوب الأصلية والمتضررين من النزاعات متى توافرت البيانات عن ذلك لجميع مؤشرات التعليم المدرجة في هذه القائمة، التي يمكن تصنيفها

وصف المؤشر: تتطلب مؤشرات التكافؤ البيانات للمجموعات المعنية قيد الاهتمام. وهي تمثل معدّل قيمة المؤشر لمجموعة واحدة نسبة لقيمة المؤشر لمجموعة أخرى. بشكل عام، من المرجح أن يتم وضع الفريق الأقل فرصة في المقسوم. وتشير القيمة 1 إلى التكافؤ بين المجموعتان.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء، وزارة التعليم، هيئة تقويم التعليم والتدريب

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: حسب المرحلة الدراسية.

طرق الحساب: تتم قسمة قيمة المؤشر لأكثر الجماعات المحرومة على قيمة المؤشر للسكان الفرعيين قيد الاهتمام.

$$DPI = \frac{[Ind_i]_d}{[Ind_i]_a}$$

DPI = بُعد (النوع، الثروة، الموقع إلخ) مؤشر التكافؤ

Ind_i = مؤشر التعليم في عام 2030 الذي يحتاج إلى قياس الانصاف

d = الجماعات المحرومة (من النساء والأكثر فقراً، وغيرها)

a = الجماعات غير المحرومة (الرجال، الأثرياء، وغيرها)

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.56.A: مؤشر التكافؤ بين النوع الجنسين للنسبة المئوية للأطفال / الشباب في الصفين الثالث والسادس الذين كان أداؤهم مساوياً أو أعلى من الحد الأدنى الوطني لمعيار الكفاءة في الرياضيات.

السنة			المرحلة	المؤشر
2018	2017	2016		
-	1	-	الابتدائية	مؤشر التكافؤ بين النوع الجنسين للنسبة المئوية للأطفال / الشباب في الصفين الثالث والسادس الذين كان أداؤهم مساوياً أو أعلى من الحد الأدنى الوطني لمعيار الكفاءة في الرياضيات.
-	1.04	-	المتوسطة	
-	1.05	-	الثانوية	

جدول 3.56. B: مؤشر التكافؤ بين النوع الجنسين لمعدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي على مدى الاثني عشر شهراً الماضية

2017	المؤشر
1.07	مؤشر التكافؤ بين النوع الجنسين لمعدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي على مدى الاثني عشر شهراً الماضية

جدول 3.57.A: مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمؤشر (4.1.1) النسبة المئوية للطلاب في نهاية التعليم الابتدائي الذين حققوا على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في (1) القراءة و (2) الرياضيات

السنة					التصنيف
2019	2018	2017	2016	2015	
-	-	-	1.52	-	القراءة
1.18	-	-	-	1.60	الرياضيات

جدول 3.57B: مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمؤشر (4.1.1) نسبة الطلاب في نهاية التعليم المتوسط الذين حققوا على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في (1) القراءة و (2) الرياضيات

السنة					التصنيف
2019	2018	2017	2016	2015	
-	1.79	-	-	-	القراءة
1.24	-	-	-	0.91	الرياضيات

جدول 3.58: مؤشر التكافؤ بين الجنسين للمؤشر (4.1.2) معدل اكمال الدراسة (التعليم الابتدائي، التعليم المتوسط، والتعليم الثانوي)

السنة	المستوى التعليمي
2017	
1.01	التعليم الابتدائي
0.97	التعليم المتوسط
1.02	التعليم الثانوي

جدول 3.59: مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمؤشر (4.2.2) معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل عام واحد من سن الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)

السنة	المؤشر
2017	
1.08	معدل المشاركة في التعلم المنظم (سنة واحدة قبل سن الالتحاق الابتدائي الرسمي)

جدول 3.60: مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمؤشر (4.3.1) معدل مشاركة الشباب والبالغين في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب في الأشهر الـ 12 الماضية

السنة	المؤشر
2017	
1.02	مؤشر التكافؤ بين الجنسين للشباب (15-24) سنة
1.06	مؤشر التكافؤ بين الجنسين للسكان البالغين (15-64) سنة



جدول 3.61: مؤشر التكافؤ بين الجنسين للمؤشر (4.4.1) نسبة السكان البالغين 15 سنة فأكثر الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة

السنة	نوع المهارة
2021	
0.94	استخدام أدوات النسخ والاصق لتكرار أو نقل المعلومات داخل المستند
0.92	إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع ملفات مرفقة
0.64	استخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات
0.81	توصيل أجهزة جديدة وتثبيتها (مثل المودم، الكاميرا، الطابعة)
0.95	البحث عن البرامج وتنزيلها وتثبيتها وتثبيتها
0.95	إنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برنامج العروض التقديمية (احتواء على نصوص، رسوم بيانية، فيديو، مقطع صوتي)
0.83	نقل الملفات بين الكمبيوتر بين والأجهزة الأخرى
0.94	وضع إجراءات أمنية فعالة
0.96	تغيير إعدادات الخصوصية على جهازك أو حسابك أو تطبيقك للحد من تناقل البيانات والمعلومات الشخصية
0.97	التحقق من موثوقية المعلومات الموجودة على الإنترنت
0.81	كتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة

جدول 3.62: مؤشر التكافؤ بين الجنسين للمؤشر (4.4.1) نسبة الشباب (15-24) سنة الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة

السنة	نوع المهارة
2021	
0.98	استخدام أدوات النسخ والاصق لتكرار أو نقل المعلومات داخل المستند
0.96	إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع ملفات مرفقة
0.97	استخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات
0.95	توصيل أجهزة جديدة وتثبيتها (مثل المودم، الكاميرا، الطابعة)
0.99	البحث عن البرامج وتنزيلها وتثبيتها وتثبيتها
1.07	إنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برنامج العروض التقديمية (احتواء على نصوص، رسوم بيانية، فيديو، مقطع صوتي)
0.96	نقل الملفات بين الكمبيوتر بين والأجهزة الأخرى
0.96	وضع إجراءات أمنية فعالة
0.96	تغيير إعدادات الخصوصية على جهازك أو حسابك أو تطبيقك للحد من تناقل البيانات والمعلومات الشخصية
0.97	التحقق من موثوقية المعلومات الموجودة على الإنترنت
0.85	كتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة

جدول 3.63: مؤشر التكافؤ للمعلمين (4.c.1) الذين حصلوا على الحد الأدنى من المؤهلات المطلوبة، حسب المستوى التعليمي (الجنسين)

السنة							المرحلة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	التعليم ما قبل الابتدائي
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	التعليم الابتدائي
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	التعليم المتوسط
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	التعليم الثانوي

المؤشر 4.7.1: مدى تعميم "1" تعليم المواطنة العالمي و "2" التعليم من أجل التنمية المستدامة، بما في ذلك المساواة بين الجنسين وحقوق الإنسان، وذلك على جميع الصعد في (أ) السياسات التعليمية على الصعيد الوطني، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين، و (د) تقييم الطلاب

وصف المؤشر: يقيس المؤشر 4.7.1 / 12.8.1 / 13.3.1 مدى دمج البلدان لتعليم المواطنة العالمية (GCED) والتعليم من أجل التنمية المستدامة (ESD) في أنظمتها التعليمية. هذا مؤشر لخصائص جوانب مختلفة من أنظمة التعليم: سياسات التعليم، والمناهج الدراسية، وتدريب المعلمين، وتقييم الطلاب كما أفاد به المسؤولون الحكوميون، من الناحية المثالية بعد التشاور مع الوزارات الحكومية الأخرى، والمعاهد الوطنية لحقوق الإنسان، وقطاع التعليم ومنظمات المجتمع المدني. إنه يقيس ما تنوي الحكومات وليس ما يتم تنفيذه عملياً في المدارس والفصول الدراسية. لكل من المكونات الأربعة للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. (انظر قسم المنهجية للحصول على التفاصيل الكاملة).

مصدر البيانات: وزارة التعليم

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: تُستخدم المعلومات التي تم جمعها مع الاستبيان لرصد تنفيذ الدول الأعضاء في اليونسكو لتوصية عام 1974 بشأن التعليم من أجل التفاهم الدولي والتعاون والسلام والتعليم المتعلق بحقوق الإنسان والحريات الأساسية لبناء المؤشر العالمي. ولكل من المكونات الأربعة للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. يتم استخدام المعلومات الخاصة بالتعليم الابتدائي والثانوي فقط لحساب المؤشر.

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: تتوفر البيانات حول المناهج والمدرسين.

جدول 3.64: سياسة التعليم الوطنية وتقييم الطلبة (2020) (%)

النسبة	الموضوع
0.75	سياسة التعليم الوطنية
1.00	تقييم الطلاب

المؤشر 4.a.1: نسبة المدارس التي تقدم الخدمات الأساسية، بحسب نوع الخدمة

وصف المؤشر: النسبة المئوية للمدارس التي تقدم الخدمات الأساسية حسب مستوى التعليم (المرحلة الابتدائية والمرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية)..

مصدر البيانات: وزارة التعليم

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني ونوع الخدمة.

طرق الحساب: ويُعبّر عن عدد المدارس في مستوى تعليمي معيّن التي تُتيح الوصول إلى المرافق ذات الصلة، كنسبة مئوية من مجموع المدارس في هذا المستوى التعليمي.

$$PS_{n,f} = \frac{S_{n,f}}{S_n} \times 100$$

حيث:

$PS_{n,f}$ = النسبة المئوية للمدارس في مستوى تعليمي n التي يُتاح فيها إمكانية الوصول إلى المرفق f

$S_{n,f}$ = المدارس في مستوى تعليمي n التي يُتاح فيها إمكانية الوصول إلى المرفق f

S_n = مجموع المدارس في مستوى تعليمي n

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.65: نسبة المدارس التي تقدم الخدمات الأساسية للمراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية، حسب نوع الخدمة (%)

السنة							الخدمة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
100	100	100	100	100	100	100	الطاقة الكهربائية
100	100	100	100	100	100	100	البنية التحتية والمواد المناسبة للطلاب ذو الإعاقة
100	100	100	100	100	100	100	أجهزة الكمبيوتر لأغراض التعليم
100	100	100	100	100	100	100	مياه الشرب الأساسية
100	100	100	100	100	100	100	مرافق غسل الأيدي الأساسية
100	100	100	100	100	100	100	المرافق الصحية الأساسية غير المختلطة

المؤشر 4.b.1: حجم تدفقات المساعدات الإنمائية الرسمية لتقديم المنح الدراسية، بحسب القطاع ونوع الدراسة

وصف المؤشر: إجمالي مدفوعات مجموع المساعدات الإنمائية الرسمية من كافة الجهات المانحة على المنح الدراسية.



مصدر البيانات: مركز الملك سلمان للإغاثة والاعمال الانسانية

وحدة القياس: الريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: -

طرق الحساب: مجموع تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية من كافة الجهات المانحة إلى الدول النامية من أجل المنح المدرسية.

آخر تحديث للبيانات: 2020

جدول 3.66: حجم الدعم المقدم بالريال السعودي

السنة						الخدمة
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
212,693,327	189,327,992	63,253,319	45,528,362	32,8757,868	32,753,596	اجمالي الدعم المقدم بالريال السعودي

المؤشر 4.c.1: نسبة المعلمين الحاصلين على الحد الأدنى من المؤهلات اللازمة، بحسب المستوى التعليمي

وصف المؤشر: النسبة المئوية للمعلمين حسب مرحلة التعليم التي يدرسونها (التعليم ما قبل الابتدائي، التعليم الابتدائي، التعليم المتوسط، والتعليم الثانوي) الذين تلقوا قبل الخدمة أو في أثنائها، الحد الأدنى على الأقل من الاعداد التربوي الخاص بالمعلمين اللازم بالتدريس وفقاً للمستوى الملائم.

مصدر البيانات: وزارة التعليم

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي ومرحلة التعليم.

طرق الحساب: يتم الإعراب عن عدد المعلمين في مرحلة معيّنة من التعليم الذين تلقوا التدريب كنسبة من كافة المعلمين في مرحلة التعليم نفسها.

$$PTT_n = \frac{TT_n}{T_n}$$

حيث:

PTT_n = النسبة المئوية للمعلمين المدربين في المرحلة n من التعليم

TT_n = المعلمون المدربون في المرحلة n من التعليم

T_n = مجموع المعلمون في المرحلة n من التعليم

$n = 02$ (التعليم ما قبل الابتدائي)، 1 (التعليم الابتدائي)، 2 (التعليم المتوسط)، 3 (التعليم الثانوي العالي)، 23 (التعليم الثانوي).

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.67: نسبة المعلمون الحاصلين على الحد الأدنى من المؤهلات المطلوبة حسب المرحلة (%)

السنة							المجموع	المستوى التعليمي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		التعليم ما قبل الابتدائي
100	100	100	100	100	100	100		التعليم الابتدائي
100	100	100	100	100	100	100		التعليم المتوسط
100	100	100	100	100	100	100		التعليم الثانوي

3.5. الهدف 5: المساواة بين الجنسين (النوع الاجتماعي)

تهدف أهداف التنمية المستدامة إلى البناء على هذه الإنجازات لضمان وضع حد للتمييز ضد النساء والفتيات في كل مكان. لا تزال هناك تفاوتات جسيمة في الحصول على عمل مدفوع الأجر في بعض المناطق، وفجوات كبيرة بين الرجال والنساء في سوق العمل. لا يزال العنف والاستغلال الجنسي، والتقسيم غير المتكافئ للرعاية غير مدفوعة الأجر والعمل المنزلي، والتمييز في صنع القرار العام كلها حواجز كبيرة.

إن ضمان الوصول الشامل إلى الصحة الجنسية والإنجابية، ومنح المرأة حقوقًا متساوية في الموارد الاقتصادية مثل الأرض والممتلكات، هي أهداف حيوية لتحقيق هذا الهدف. يوجد الآن عدد أكبر من النساء في المناصب العامة أكثر من أي وقت مضى، لكن تشجيع المزيد من القيادات النسائية في جميع المناطق سيساعد في تعزيز السياسات والتشريعات من أجل قدر أكبر من المساواة بين الجنسين. وقد تم تحقيق 21% فقط من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 5.5.1: نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في (أ) مجلس الشورى الرجل في شغل المناصب القيادية على جميع مستوى صنع القرار و (ب) الحكومات المحلية في الحياة السياسية والاقتصادية والعامة

وصف المؤشر: تُقاس حاليًا نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في (أ) مجلس الشورى، على أنها عدد المقاعد التي تشغلها النساء الأعضاء في المجالس المنفردة أو النواب في مجلس الشورى، معبراً عنها كنسبة من الجميع المقاعد المشغولة. نسبة المقاعد التي تشغلها النساء (ب) تقيس نسبة المناصب التي تشغلها النساء في الحكومة المحلية. يتم التعبير عنها كنسبة من المناصب المنتخبة التي تشغلها النساء في الهيئات التشريعية / التداولية للحكومة المحلية وصف المؤشر المقترح بما ينطبق مع سياسة الدولة: نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في الحكومة المحلية ويتم التعبير عنها كنسبة من المناصب التي تشغلها النساء في الهيئات التشريعية والمحلية الحكومية.

مصدر البيانات: مجلس الشورى

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: 100*(عدد المقاعد التي تشغلها النساء / العدد الإجمالي للمقاعد المشغولة من الرجال والنساء)

آخر تحديث للبيانات: 2021

1. دورة مجلس الشورى كل 4 سنوات.
2. دورة عمل المجالس البلدية أربع سنوات ميلادية تبدأ من تاريخ السنة المالية التي تلي تشكيل المجالس البلدية. وعليه، بدأت الدورة الحالية للمجالس البلدية في 2016/1/1 وتنتهي بإذن الله في 2021/31/12 م، ويبقى عدد الأعضاء ثابتاً طوال مدة الدورة.

جدول 3.68: نسبة النساء في مجلس الشورى والمناصب الحكومية المحلية (%)

السنة					بند
2021	2020	2019	2018	2017	
20	20	20	20	20	النساء في مجلس الشورى
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	مناصب المرأة في الحكومات المحلية

المؤشر 5.5.2: نسبة النساء في المناصب الإدارية

وصف المؤشر: يشير هذا المؤشر إلى نسبة النساء في المناصب العليا والمتوسطة

مصدر البيانات: وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والقطاع.

طرق الحساب:

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

• Using ISCO-08:

Proportion of women in senior and middle management

$$= \frac{(\text{Women employed in ISCO 08 category 1} - \text{Women employed in ISCO 08 category 14})}{(\text{Persons employed in ISCO 08 category 1} - \text{Persons employed in ISCO 08 category 14})} \times 100$$

Which can be also expressed as :

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

Proportion of women in senior and middle management

$$= \frac{(\text{Women employed in ISCO 08 categories 11} + \text{12} + \text{13})}{(\text{Persons employed in ISCO 08 categories 11} + \text{12} + \text{13})} \times 100$$

And

نسبة النساء في الادارة=

$$\text{Proportion of women in management} = \frac{\text{Women employed in ISCO 08 category 1}}{\text{Persons employed in ISCO 08 category 1}} \times 100$$

• Using ISCO-88:

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

Proportion of women in senior and middle management:

$$= \frac{(\text{Women employed in ISCO 88 category 1} - \text{Women employed in ISCO 88 category 13})}{(\text{Persons employed in ISCO 88 category 1} - \text{Persons employed in ISCO 88 category 13})} \times 100$$

Which can also be expressed as:

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

$$\text{Proportion of women in senior and middle management:} = \frac{(\text{Women employed in ISCO 88 categories 11} + \text{12})}{(\text{Persons employed in ISCO 88 categories 11} + \text{12})} \times 100$$

And

نسبة النساء في المناصب الادارية=

$$\text{Proportion of women in managerial positions:} = \frac{\text{Women employed in ISCO 88 category 1}}{\text{Persons employed in ISCO 88 category 1}} \times 100$$

اخر تحديث للبيانات: 2020

جدول 3.69: نسبة النساء في الوظائف العليا حسب القطاع (%)

السنة						المرحلة
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
6.269	6.195	5.912	5.796	5.577	5.465	القطاع الحكومي
32.28	19.61	20.40	21.35	20.16	20.02	القطاع الخاص

المؤشر 5.b.1: نسبة الأفراد الذين يملكون الهاتف المحمول، حسب نوع النوع الاجتماعي

وصف المؤشر: يتم تعريف المؤشر بنسبة الأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً، حسب النوع الاجتماعي.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.
طرق الحساب: (العدد الإجمالي للأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً في النطاق المحدد بحسب النوع الاجتماعي / مجموع عدد الأفراد في النطاق المحدد بحسب النوع الاجتماعي) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.70: نسبة امتلاك الأفراد لهواتف محمولة حسب النوع الاجتماعي (%)

السنة				النوع الاجتماعي	المؤشر
2021	2020	2019	2018		
98.7	-	80.62	72.97	ذكر	نسبة الأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً
95.73	-	71.81	64.51	أنثى	
97.5	97.4	76.21	68.74	مجموع	
98.73	98.59	98.13	92.96	ذكر	نسب البالغين الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً
95.73	95.6	94.67	88.07	أنثى	
97.23	97.95	96.4	90.51	مجموع	

3.6. الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية

يتطلب ضمان حصول الجميع على مياه الشرب الآمنة والميسورة التكلفة بحلول عام 2030 الاستثمار في البنية التحتية للملائمة، وتوفير مرافق الصرف الصحي، وتشجيع النظافة على كل المستويات. حماية واستعادة النظم البيئية المتعلقة بالمياه مثل الغابات والجبال والأراضي الرطبة والأنهار أمر ضروري إذا أردنا التخفيف من ندرة المياه. كما أن هناك حاجة إلى مزيد من التعاون الدولي لتشجيع كفاءة استخدام المياه ودعم تقنيات المعالجة في البلدان النامية. تم تحقيق 36% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 6.1.1: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة آمنة

وصف المؤشر: يتم قياس نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب المدارة بطريقة آمنة عن طريق نسبة السكان الذين يستفيدون من مصادر مياه الشرب الأساسية والمحسنة والتي تتواجد في أماكن العمل وتكون متاحة عند الحاجة إليها وخالية من المواد الغائطية (والمواد الكيميائية ذات الأولوية). المصدر "المحسن" معرف بنفس التعريف المستخدم في عملية رصد الأهداف الإنمائية للألفية، أي المياه المنقولة بالأنابيب إلى المسكن أو الفناء وإلى قطعة أرض؛ الصنابير العامة أو المواسير العمودية؛ الآبار الأنبوبية المحمية؛ الينابيع ومياه الأمطار المحمية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: توفر المسوحات والتعدادات الأسرية حاليًا معلومات عن أنواع مصادر مياه الشرب الأساسية المذكورة أعلاه، كما تشير أيضًا إلى ما إذا كانت المصادر موجودة في أماكن العمل. غالبًا ما تحتوي مصادر البيانات هذه على معلومات حول توافر المياه وبصورة متزايدة عن جودة المياه على مستوى الأسرة، من خلال الاختبار المباشر لمياه الشرب بحثًا عن تلوث برازي أو كيميائي. سيتم دمج هذه البيانات مع البيانات الخاصة بالتوافر والامتثال لمعايير جودة مياه الشرب (البرازية والكيميائية) من التقارير الإدارية أو الهيئات التنظيمية. يقدّر برنامج الرصد المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف لإمدادات المياه والصرف الصحي والنظافة (JMP) الوصول إلى الخدمات الأساسية لكل بلد، بشكل منفصل في المناطق الحضرية والريفية، عن طريق تركيب خط الانحدار في سلسلة من نقاط البيانات من المسوحات والتعدادات المنزلية. تم استخدام هذا النهج للإبلاغ عن استخدام مصادر "المياه المحسنة" لرصد الأهداف الإنمائية للألفية. يتبع إنتاج التقديرات سلسلة متسقة من الخطوات الموضحة في هذا القسم والأقسام التالية:

1. تحديد مجموعات البيانات الوطنية المناسبة

2. استخراج البيانات من مجموعات البيانات الوطنية في جداول منسقة لمدخلات البيانات

3. استخدام مدخلات البيانات لنمذجة تقديرات الدولة

4. التشاور مع الدول لمراجعة التقديرات

5. تجميع التقديرات القطرية لإنشاء تقديرات إقليمية وعالمية

يجمع برنامج الرصد المشترك بيانات وطنية حول مياه الشرب من مجموعة واسعة من مصادر البيانات المختلفة. توفر المسوحات والتعدادات المنزلية معلومات عن أنواع مصادر مياه الشرب، وتشير أيضًا إلى ما إذا كانت المصادر يمكن الوصول إليها في أماكن العمل. غالبًا ما تحتوي مصادر البيانات هذه على معلومات حول توافر المياه وبصورة متزايدة عن جودة المياه على مستوى الأسرة، من خلال الاختبار المباشر لمياه الشرب بحثًا عن تلوث برازي أو كيميائي. يتم دمج هذه البيانات مع البيانات الخاصة بالتوافر والامتثال لمعايير جودة مياه الشرب (البرازية والكيميائية) من التقارير الإدارية أو الهيئات التنظيمية.

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: البيانات متوفرة فقط حول نسبة السكان الذين يستخدمون المياه الشرب المدارة بشكل آمن.

جدول 3.71: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب المدارة بطريقة مأمونة (%)

السنة					المؤشر
2020	2019	2018	2017	2016	
99.16	99.70	99.70	99.40	99.40	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب المدارة بطريقة مأمونة

المؤشر 6.2.1: نسبة السكان الذين يستخدمون (أ) خدمات الصرف الصحي المدارة بأمان و (ب) مرفق لغسل اليدين بالماء والصابون

وصف المؤشر: يتم في الوقت الحالي قياس نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات الصرف الصحي المدارة بشكل آمن، بما في ذلك مرافق غسل اليدين بالصابون والماء، من خلال نسبة السكان الذين يستخدمون مرافق صرف صحي محسنة على مستوى الأسر المعيشية والتي لا يتم تقاسمها مع أسر أخرى وحيث يتم التخلص من المخلفات البرازية بطريقة آمنة في الموقع أو تجري معالجتها خارج الموقع. ويُعرف المصدر "محسنة" بالتعريف ذاته المستخدم في عملية رصد الأهداف الإنمائية للألفية، أي مراحيض تدفق المياه أو تصريفها في أنظمة الصرف الصحي، وخزانات الصرف الصحي أو مراحيض الحفر، ومراحيض الحفر المحسنة ذات التهوية، ومراحيض الحفرة مع البلاطة، والمراحيض السمادية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي = (عدد السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المدارة بأمان، بما في ذلك مرفق غسل اليدين بالصابون والماء / إجمالي السكان) * 100

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: البيانات متوفرة فقط عن استخدام الخدمات المحسنة والمدارة بأمان.

جدول 3.72: نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الآمنة (%)

السنة					المؤشر
2020	2019	2018	2017	2016	
100	100	100	100	100	نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الآمنة

المؤشر 6.3.1: تدفقات مياه الصرف الصحي المنزلية والصناعية المعالجة بطريقة آمنة

وصف المؤشر: يقيس هذا المؤشر حجم مياه الصرف الصحي الناتجة عن الأنشطة المختلفة، وحجم مياه الصرف الصحي المُعالجة بطريقة آمنة قبل تصريفها في البيئة. يُقاس كل من هذين المؤشرين بوحدات تبلغ مساحة كلٌّ منها 1000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل. وتُحسب نسبة حجم المياه المُعالجة إلى حجم المياه المُنتجة على أنها "نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة".

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، على مستوى المناطق، الأنشطة الاقتصادية (ريف، حضر).

طرق الحساب: تحسب كمية مياه الصرف الصحي المنتجة بجمع كافة الأحجام الناتجة عن الأنشطة الاقتصادية المختلفة والأسر المعيشية. ويُعبّر عن تدفقات مياه الصرف الصحي بوحدات تبلغ مساحة كلٌّ منها 1 000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل. وتُحسب كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة من خلال جمع كل تدفقات مياه الصرف الصحي التي تتلقى معالجة تعتبر معادلة للمعالجة الثانوية أو أفضل. ويُعبّر عن تدفقات مياه الصرف الصحي بوحدات تبلغ مساحة كل منها 1 000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل. تُحسب نسبة تدفقات مياه الصرف الصحي المُعالجة بطريقة آمنة كنسبة من كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة إلى كمية مياه الصرف الصحي المنتجة.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.73: نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية والصناعية المعالجة بأمان

السنة	المؤشر
2021	
88.89	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلية والصناعية المعالجة بأمان (%)

المؤشر 6.4.2: حجم الضغط الذي تتعرض له المياه: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة

وصف المؤشر: يكمن الغرض من هذا المؤشر في إظهار درجة استغلال الموارد المائية لتلبية الطلب السعودي على المياه. وهو يقيس ضغط البلد على موارده المائية وبالتالي التحدي الذي يواجهه استخدام المياه. كما يتتبع التقدم فيما يتعلق "بعمليات سحب وإمداد المياه العذبة لمعالجة شح المياه"، أي المكون البيئي للغاية 4-6

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: يُحسب المؤشر على أنه مجموع المياه العذبة المسحوبة (TWW) مقسوم على الفرق بين إجمالي موارد المياه العذبة المتجددة (TRWR) ومتطلبات المياه البيئية (EVR) مضروب ب 100 ووحدة القياس لجميع المتغيرات هي الكيلومتر تكعيب لكل سنة .
نسبة الضغط:

$$Stress (\%) = \frac{TFWW}{(TRWR - EFR)} \times 100$$

أكثر من 25% من الإجهاد المائي، تم تحديد أربع فئات للإشارة إلى مستويات مختلفة من شدة الإجهاد:

- لا يوجد ضغط أقل من 25%
- قليل 25-50%
- ضغط وسط من 50-75%
- ضغط مرتفع من 75-100%

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.74: مستوى الإجهاد المائي (%)

السنة	المؤشر
2021	
199.88	ضغط المياه

3.7. الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

ضمان حصول الجميع على الكهرباء بأسعار معقولة بحلول عام 2030 يعني الاستثمار في مصادر الطاقة النظيفة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية. إن اعتماد معايير فعالة من حيث التكلفة لمجموعة واسعة من التقنيات يمكن أن يقلل أيضًا من استهلاك الكهرباء العالمي من قبل المباني والصناعة بنسبة 14 في المائة. وهذا يعني تجنب ما يقرب من 1300 محطة طاقة متوسطة الحجم. يعد توسيع البنية التحتية والارتقاء بالتكنولوجيا لتوفير مصادر طاقة نظيفة في جميع البلدان النامية هدفًا حاسمًا يمكن أن يشجع النمو ويساعد البيئة. تم تحقيق 50% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 7.1.1: نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء

وصف المؤشر: يشير المؤشر إلى نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء. يتم التعبير عن ذلك بالأرقام المئوية ويتم تفصيلها حسب معدلات الوصول الإجمالية والحضرية والريفية لكل بلد، وكذلك حسب تصنيفات الأمم المتحدة الإقليمية والعالمية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: نظرا للتواتر المنخفض والتوزيع الإقليمي لبعض المسوح، تعاني بعض البلدان من فجوات في البيانات المتوفرة. ومن أجل نمو التطور التاريخي ونقطة الانطلاق لمعدلات الامداد بالكهرباء، تم اعتماد نهج نمذجي لملء نقاط البيانات الناقصة - للأعوام 1990, 2000, 2010, 2012. وسمح هذا النهج بتقدير معدلات امداد بالكهرباء لـ 219 بلدا خلال هذه الفترات الزمنية.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.75: السكان الذين يحصلون على الكهرباء (%)

السنة						المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
100	100	100	100	100	99.90	السكان الذين يحصلون على الكهرباء

المؤشر 7.1.2: نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود والتكنولوجيا النظيفين

وصف المؤشر: تُقاس نسبة السكان الذين يعتمدون بشكل أساسي على الوقود والتكنولوجيا النظيفين كعدد السكان الذين يستخدمون الوقود والتكنولوجيا النظيفين في الطبخ والتدفئة والانارة مقسوم على مجموع السكان الذين يبلغون عن أية عمليات طبخ أو تدفئة وانارة بالنسبة المئوية. ويتمثل تعريف "النظيفين" بغابات معدل الانبعاثات والتوصيات الخاصة بالوقود (المعادية للحم والكبروسين غير المعالجين) الموجودة في الدليل المعياري للخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية الخاصة بنوعية الهواء الموجود في الداخل: احتراق الوقود في الأسر المعيشية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: وضع نموذج هذا المؤشر بالتوليف مع بيانات المسوح الأسرية التي جمعتها منظمة الصحة العالمية. وأنت المعلومات الخاصة باستخدام وقود الطهي وبممارسات الطهي من حوالي 800 مسح وتعداد على الصعيد القومي.

وتشمل مصادر المسوح، المسوح الديمغرافية والصحية ومسوح قياس مستويات المعيشة والمسوح العنقودية المتعددة المؤشرات ومسح منظمة الصحة العالمية، وغيرها من المسوح القومية المطورة والمنقّدة.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.76: السكان الذين يعتمدون بشكل أساسي على الوقود النظيف والتكنولوجيا (%)

السنة					المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	
100	100	99.52	99.26	99.07	نسبة السكان الذين يعتمدون بشكل أساسي على الوقود النظيف والتكنولوجيا

المؤشر 7.b.1: قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في البلدان النامية (بالواط لكل فرد)

وصف المؤشر: أنه القدرة المرّبة لمحطات توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجدّدة، مقسومة على مجموع السكان في البلد المعني. يُقصد بالقدرة صافي القدرة الإنتاجية القصوى المرّبة لتوليد الطاقة الكهربائية في نهاية السنة. ولمصادر الطاقة المتجدّدة المُشار إليها في هذا المؤشر

مصدر البيانات: وزارة الطاقة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: قدرة توليد الكهرباء المتجددة في نهاية العام / إجمالي عدد سكان الدولة.

اعتبارًا من منتصف العام (1 يوليو/تموز)*

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: بيانات المؤشر يحتوي على الطاقة الشمسية (الكهروضوئية/الحرارية) فقط من مصادر الطاقة المتجددة.

جدول 3.77: القدرة لكل 300 ميغاواط للفرد

السنة		المؤشر
2021	2020	
3.1	3.1	القدرة لكل ميغاواط 300 ميغاواط للفرد

3.8. الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد

تهدف أهداف التنمية المستدامة (SDGs) إلى تشجيع النمو الاقتصادي المستدام من خلال تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية ومن خلال الابتكار التكنولوجي. إن تعزيز السياسات التي تشجع ريادة الأعمال وخلق فرص العمل أمر أساسي لتحقيق ذلك، وكذلك التدابير الفعالة للقضاء على العمل الجبري والعبودية والاتجار بالبشر. مع وضع هذه الأهداف في الاعتبار، فإن الهدف هو تحقيق العمالة الكاملة والمنتجة والعمل اللائق لجميع النساء والرجال بحلول عام 2030. وقد تم تحقيق 63% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 8.1.1: معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد

وصف المؤشر: يتم احتساب معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد على أنه تغيّر النسبة المئوية في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد بين سنتين متتاليتين. ويتم احتساب الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد من خلال قسمة الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة على عدد سكان بلد أو منطقة ما. ويتم قياس بيانات الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بالدولار الأمريكي الثابت لتسهيل احتساب معدلات نمو البلد وإكمال بياناته.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: يتم احتساب معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد على النحو التالي:

- أ- تحويل الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي السنوي من العملة المحلية بأسعار عام 2015 لبلد أو منطقة ما إلى الدولار الأمريكي بأسعار 2015 باستخدام سعر الصرف للسنة نفسها؛
- ب- قسمة النتيجة على عدد سكان البلد أو المنطقة للحصول على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي السنوي للفرد الواحد بالدولار الأمريكي الثابت بأسعار العام 2010؛
- ت- احتساب معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في السنة t+1 باستخدام الصيغة التالية: حيث يمثل الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في سعر صرف الدولار الأمريكي لعام 2015 في السنة t+1، أما فهو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد بالدولار الأمريكي لعام 2015 في السنة (t).

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.78: نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (%)

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
6.67	-6.51	-1.54	0.30	-2.74	0.17	2.26	نسبة النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد

المؤشر 8.2.1: معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل

وصف المؤشر: إن معدّل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي يمثل تغيّر النسبة المئوية السنوية في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

$$\frac{\text{الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة}}{\text{مجموع عدد الأشخاص العاملين}} = \text{الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل}$$

حيث يشير كل من البسط والمقام أعلاه إلى نفس الفترة المرجعية، على سبيل المثال، نفس السنة التقويمية. إذا ما سمّينا الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل "LabProd" يتم حينها احتساب معدّل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل على النحو التالي:

$$\text{معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل} = 100 \times \frac{(\text{LabProd في السنة } n) - (\text{LabProd في السنة } n-1)}{(\text{LabProd في السنة } n-1)}$$

آخر تحديث للبيانات: 2020

جدول 3.79: نسبة نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل فرد يعمل (%)

السنة						المؤشر
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
-3.82	0.72	-2.04	-3.00	-5.01	0.33	نسبة النمو الحقيقي للناتج المحلي الإجمالي لكل فرد يعمل

المؤشر 8.5.1: متوسط الدخل في الساعة للعمال، بحسب النوع الاجتماعي والعمر والوظيفة والأشخاص ذوي الإعاقة

وصف المؤشر: متوسط الدخل في الساعة للذكور والإناث العاملين بحسب الوظيفة والفئة العمرية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: الريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.

طرق الحساب: متوسط الراتب الشهري للذكور والإناث / عدد ساعات العمل في الشهر

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: البيانات تغطي العمر والنوع الاجتماعي.

بدأً من نشرة سوق العمل الربع الثالث 2021، تم نشر ثلاث فئات عمرية من السكان ذات أهمية في دراسة وتفسير ظروف سوق العمل هذه المجموعات هي:

1. الفئة العمرية للشباب: الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و24 سنة.
2. الفئة العمرية للسكان في سن العمل: الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 25 و54 سنة.
3. الأشخاص الذين يبلغون من العمر 55 عامًا فأكثر.

جدول 3.80: متوسط الأجر الشهري للمشتغلين بأجر من العمل الرئيسي حسب الفئة العمرية والنوع الاجتماعي (ريال سعودي)، 2017-2020

العمر	2017			2018			2019			2020		
	مجموع	اناث	ذكور	مجموع	اناث	ذكور	مجموع	اناث	ذكور	مجموع	اناث	ذكور
15-19	3,117	2,605	3,171	4,115	2,907	4,268	5,194	4,052	5,420	3,581	3,145	3,641
20-24	4,326	3,748	4,403	4,786	4,091	4,871	4,998	4,279	5,137	4,568	3,999	4,659
25-29	5,129	4,980	5,157	5,631	5,421	5,670	5,565	5,378	5,607	5,115	4,689	5,202
30-34	5,859	5,875	5,856	6,103	6,049	6,113	6,199	5,640	6,323	6,307	5,143	6,515
35-39	5,888	6,086	5,852	6,078	6,215	6,052	6,008	6,124	5,983	6,520	5,850	6,647
40-44	6,458	6,791	6,401	6,739	7,486	6,607	6,680	7,443	6,528	6,810	6,360	6,909
45-49	7,248	7,703	7,195	7,182	8,799	6,989	7,145	8,279	6,982	8,181	7,918	8,227
50-54	6,783	8,913	6,652	6,637	9,201	6,468	7,056	9,111	6,893	7,578	9,444	7,387
55-59	6,849	6,691	6,857	6,496	8,914	6,389	7,141	9,066	7,019	6,645	7,228	6,608
64-60	5,628	3,097	5,661	6,119	5,968	6,122	5,999	5,197	6,012	5,317	6,499	5,294
65 +	5,799	4,172	5,841	6,639	8,760	6,625	5,632	3,572	5,694	7,378	1,729	7,431
مجموع	6,093	6,177	6,080	6,277	6,634	6,223	6,313	6,432	6,292	6,564	6,065	6,651

جدول 3.81: متوسط الأجر الشهري للمشتغلين بأجر من العمل الرئيسي حسب الفئة العمرية والنوع الاجتماعي (ريال سعودي) 2021

الفئة العمرية	2021		
	مجموع	اناث	ذكور
15-24	4,092	3,447	4,236
25-34	5,426	4,554	5,627
35-44	6,695	5,441	6,961
45-54	7,921	7,330	8,012
45-54	6,561	5,463	6,785
55+	5,845	5,517	5,865

جدول 3.82: متوسط ساعات العمل الاسبوعية للمشتغلين (15 سنة فأكثر) حسب النوع الاجتماعي، (%) 2016-2020

الفئة العمرية	النوع الاجتماعي (%)		
	مجموع	اناث	ذكور
الربع الرابع 2016	44.2	42.6	44.5
الربع الرابع 2017	44.7	42.3	45.0
الربع الرابع 2018	43.0	40.7	43.4
الربع الرابع 2019	42.9	41.0	43.3
الربع الرابع 2020	45.1	43.2	45.5

المؤشر 8.5.2: معدل البطالة، حسب العمر والنوع الاجتماعي والأشخاص ذوي الإعاقة

وصف المؤشر: معدل البطالة هي نسبة الأشخاص العاطلين عن العمل من القوى العاملة.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والعمر والنوع الاجتماعي.

طرق الحساب: معدل البطالة = (الأشخاص العاطلين عن العمل / الأشخاص في القوى العاملة) * 100

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: معدل البطالة تقديرية من مسح القوى العاملة.

بدأ من نشرة سوق العمل الربع الثالث 2021، تم نشر ثلاث فئات عمرية من السكان ذات أهمية في دراسة وتفسير ظروف سوق العمل هذه المجموعات هي:

1. الفئة العمرية للشباب: الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة.
2. الفئة العمرية للسكان في سن العمل: الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 25 و 54 سنة.
3. الأشخاص الذين يبلغون من العمر 55 عامًا فأكثر.

جدول 3.83: معدل البطالة للسكان (15 سنة فأكثر) حسب الفئات العمرية والنوع الاجتماعي (%) (2020-2017)

العمر	2017			2018			2019			2020		
	مجموع	اناث	ذكور	مجموع	اناث	ذكور	مجموع	اناث	ذكور	مجموع	اناث	ذكور
15-19	52.5	73.5	48.3	41.5	64.8	36.6	18.7	31.1	15.7	35.7	31.7	36.9
20-24	30.0	60.6	21.8	27.8	62.4	18.5	23.0	51.3	12.9	25.7	45.6	18.8
25-29	15.2	39.3	8.4	15.0	41.8	7.2	15.0	39.9	6.1	16.7	35.9	9.2
30-34	6.4	23.0	2.7	8.0	28.6	3.0	7.4	25.6	2.1	8.5	26.6	2.8
35-39	2.8	11.7	1.1	1.8	7.8	0.6	2.6	10.8	0.6	4.3	14.7	1.5
40-44	0.9	2.8	0.6	0.7	2.4	0.4	0.9	4.0	0.2	2.0	5.7	1.0
45-49	0.5	0.9	0.4	0.4	1.9	0.3	0.5	3.1	0.2	1.5	5.0	0.7
50-54	0.3	2.0	0.2	0.4	0.9	0.4	0.2	1.1	0.1	1.5	4.2	1.0
55-59	0.3	1.8	0.3	0.2	0.0	0.2	0.4	1.8	0.3	1.8	4.3	1.5
64-60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	2.5	0.6
65 +	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	0.2
مجموع	6.0	21.1	3.2	6.0	22.6	2.9	5.7	21.3	2.2	7.4	20.2	4.0

جدول 3.84: معدل البطالة للسكان (15 سنة فأكثر) حسب الفئات العمرية والنوع الاجتماعي (%)

2021		الفئة العمرية	الفئات السكانية	
مجموع	اناث			ذكور
16.3	25.8	12.9	الشباب	
11.6	28.9	4.7	الأفراد في سن العمل الأساسي	
4.4	13.4	1.7		
2.0	4.7	1.4		
6.5	18.7	2.7		
1.1	3.4	0.7	55+	الأفراد من سن 55 وما فوق
6.9	18.7	3.3	المجموع	السكان (15 سنة فأكثر) في سن العمل

المؤشر 8.8.1: إصابات العمل المميّنة وغير المميّنة لكل 100,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي والحالة الزوجية

وصف المؤشر: تؤمن المعلومات المتعلقة بعدد حالات إصابات العمل المميّنة وغير المميّنة لكل 100,000 بحسب عدد ساعات العمل التي يشغلها السكان المعنيون خلال الفترة المرجعية. هو قياس لخطر الإصابة المميّنة أو غير المميّنة التي يتعرض لها العامل استناداً إلى فترة تعرضه لعوامل متنوعة مرتبطة بالعمل.

مصدر البيانات: المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.

طرق الحساب: إن معدلات التردد الإصابات العمل المميّنة وغير المميّنة يتم قياسها منفصلة، بما أن الإحصاءات الخاصة بالإصابات المميّنة تميل للحصول من مصدر مختلف عن المصدر الذي تأتي منه الإصابات غير القاتلة، مما يجعل مجموعهما في مجموع إصابات العمل غير دقيق. يتم التعبير عن معدل وقوع الإصابات المهنية القاتلة لكل 100000 عامل في المجموعة المرجعية، وبالتالي، يتم حسابها على النحو التالي:

معدل تردد إصابات العمل المميّنة = (عدد الحالات الجديدة من الإصابات المميّنة خلال السنة المرجعية \ مجموع عدد

الساعات التي شغلها العاملين في المجموعة المرجعية أثناء السنة المرجعية) * 100,000

معدّل تردد إصابات العمل غير المميّنة = (عدد الحالات الجديدة من الإصابات المميّنة خلال السنة المرجعية \ مجموع عدد

الساعات التي شغلها العاملين في المجموعة المرجعية أثناء السنة المرجعية) * 100,000

عند حساب متوسط عدد العمال، يجب تحويل عدد العاملين بدوام جزئي إلى معادلات بدوام كامل. لحساب المعدلات، يجب أن يكون للبسط والمقام نفس التغطية. على سبيل المثال، إذا لم يتم تغطية الأشخاص العاملين لحسابهم الخاص بمصدر الإحصاءات عن الإصابات المهنية المميّنة، فيجب أيضاً إخراجهم من المقام.

آخر تحديث للبيانات: 2019

ملاحظة: البيانات متاحة فقط حسب النوع الاجتماعي.

جدول A. 3.85: عدد تكرار الإصابات المهنية المميتة حسب النوع الاجتماعي

السنة					النوع الاجتماعي	المؤشر
2019	2018	2017	2016	2015		
206	289	353	538	535	ذكر	عدد تكرار الإصابات المهنية المميتة
1	2	1	3	1	أنثى	
207	291	354	541	536	مجموع	

جدول B. 3.85: عدد الإصابات المهنية غير المميتة حسب النوع الاجتماعي

السنة					النوع الاجتماعي	المؤشر
2019	2018	2017	2016	2015		
29,889	35,858	41,540	49,818	66,658	ذكر	عدد الإصابات المهنية وغير المميتة
615	706	705	748	760	أنثى	
30,504	36,564	42,245	50,566	67,418	مجموع	

المؤشر 8.9.1: الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي وفي معدل النمو

وصف المؤشر: يشير الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة إلى القيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الأساسية) المتأتية من مساهمة جميع صناعات السياحة في الاستهلاك السياحي الداخلي، إضافة إلى قيمة صافي الضرائب على المنتجات والواردات المشمولة في قيمة الإنفاق السياحي بأسعار المشتريين.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (النسبة المئوية):

$$100 \times \left(\frac{TDGDP}{GDP} \right)$$

الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة في معدل النمو:

$$100 \times \left[\left(\frac{TDGDP_t}{TDGDP_{t-1}} \right) - 1 \right]$$

آخر تحديث للبيانات: 2020

جدول 3.86: الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي (%)

السنة					المؤشر
2020	2019	2018	2017	2016	
1.7	3.8	2.14	2.3	2.4	الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي وفي معدل النمو

المؤشر 8.10.1: (أ) عدد فروع المصارف التجارية لكل 100,000 شخص بالغ و (ب) عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100,000 شخص بالغ

وصف المؤشر:

عدد فروع المصارف التجارية لكل 100,000 شخص بالغ وعدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100,000 شخص بالغ

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يتم احتساب المؤشرات بالاستناد إلى البيانات المجمعة مباشرة من المصرف المركزي أو أهم هيئة مالية منظمّة في البلاد. والصيغة للحصول على هذين المؤشرين هي التالية:

$$\text{عدد فروع المصارف التجارية لكل 100,000 شخص بالغ بـ س} = \frac{\text{عدد فروع المصارف التجارية بـ س}}{\frac{\text{السكان البالغين بـ س}}{100,000}}$$

$$\text{عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100,000 شخص بالغ بـ س} = \frac{\text{عدد أجهزة الصرف الآلي بـ س}}{\frac{\text{السكان البالغين بـ س}}{100,000}}$$

ويشير حرف "ب" إلى البلد المعني، وحرف "س" إلى السنة. ومصدر المعلومات عن عدد فروع المصارف التجارية وعدد أجهزة الصرف الآلي هو الدراسة الاستقصائية للوصول المالي. أما مصدر المعلومات عن السكان البالغين، فهو مؤشرات التنمية العالمية أو كتاب حقائق CIA.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.87: عدد فروع البنوك التجارية وعدد أجهزة الصراف الآلي لكل 100,000

السنة						المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
7.6	7.6	8.0	8.2	8.4	8.5	عدد فروع البنوك التجارية لكل 100,000
64.3	69.2	73.1	74.2	74.6	74.8	عدد أجهزة الصرف الآلي (ATM) لكل 100,000

المؤشر 8.10.2: نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متنقلة

وصف المؤشر: نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذي يبلغون عن انهم يملكون حسابًا مصرفيًا (بمفردهم أو مع شخص آخر) أو حسابًا في أي نوع آخر من المؤسسات المالية الأخرى أو شخصيًا باستخدام مقدم خدمات مالية متنقلة في الأشهر الـ 12 الماضية.

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يستند المؤشر إلى بيانات جمعت من خلال دراسات استقصائية على المستوى الفردي في كل بلد لديه عينات ممثلة. وتستخدم معاملات ترجيح العينات في احتساب المجاميع على المستوى الوطني.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.88: عدد البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
43,945,187	33,707,903	32,866,937	30,273,071	28,359,262	26,214,277	22,857,592	عدد البالغين الذين لديهم حساب بنكي لدى مؤسسة مالية

المؤشر 8.a.1: المعونة المقدمة من أجل الالتزامات والمدفوعات المتصلة بالتجارة

وصف المؤشر: تشير المعونة المقدمة من الالتزامات والمدفوعات المتصلة بالتجارة إلى إجمالي المدفوعات والالتزامات من مجموع المساعدات الإنمائية الرسمية التي تُقدّمها الجهات المانحة. في إطار المساعدة لصالح التجارة.

مصدر البيانات: منصة المعونة السعودية (مركز الملك سلمان)

وحدة القياس: مليون دولار أمريكي

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: مجموع المساعدات الإنمائية الرسمية والتدفقات الرسمية الأخرى من جميع الجهات المانحة إلى البلدان النامية من أجل المعونة المقدمة من أجل التجارة

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.89: المعونة حسب التزامات التجارة والمدفوعات

السنة			الخدمة
2019	2018	2017	
5.481	33.283	15.517	المعونة حسب التزامات التجارة والمدفوعات

المؤشر 8.b.1: وجود استراتيجية وطنية مكتملة وموضوعة قيد التنفيذ تتعلق بتشغيل الشباب، سواء بوصفها استراتيجية قائمة أو عنصراً من استراتيجية وطنية للتشغيل

وصف المؤشر: يشير المؤشر إلى وجود استراتيجية وطنية مطورة وتشغيلية لتشغيل الشباب، كاستراتيجية واضحة ومستقلة أو كجزء من استراتيجية التوظيف الوطنية.

مصدر البيانات: وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

الوصف	القيمة
القيمة الناقصة	لا تتوفر معلومات لتقييم وجود استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.
0	لم يضع البلد أي استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب، ولم يتخذ الخطوة اللازمة لاعداد أو اعتماد استراتيجية وطنية لهذه الغاية.
1	البلد بصدد إعداد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.



أعدّ البلد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب واعتمدها.	2
بدأ البلد بتنفيذ استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	3

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.90: الاستراتيجية الوطنية لتشغيل الشباب

الاستراتيجية	نعم هناك استراتيجية
هل توجد استراتيجية وطنية مطورة وعملية لتشغيل الشباب، كاستراتيجية واضحة ومستقلة أو كجزء من استراتيجية التشغيل الوطنية؟	نعم، وهي جزء من إستراتيجية سوق العمل التي تغطي سوق العمل بأكمله، ذكورًا وإناثًا من جميع الفئات العمرية. وتسعى الاستراتيجية من خلال أهدافها الرئيسية إلى زيادة المشاركة الاقتصادية للمواطنين إلى 60%، وخفض البطالة إلى 7%. كما يتضمن عددًا من المبادرات التي تستهدف جانب العرض من حيث توفير المهارات والقيم، بما في ذلك الشباب ومن يصعب توظيفهم.
	<p>نعم، وهي جزء من إستراتيجية سوق العمل الجاري تنفيذها حالياً. تركز إستراتيجية سوق العمل على 4 أهداف إستراتيجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • من الأهداف تحفيز المشاركة الاقتصادية للمواطنين (خاصة الشباب والشابات) ورفعها من 45.5% حسب نتائج 2019 إلى 60% لعام 2030. • من الأهداف تخفيض معدل البطالة للمواطنين من 12% حسب نتيجة 2019 إلى 7% لعام 2030. <p>كما تحتوي الإستراتيجية على 6 محاور إصلاحية، ويعنى أحد المحاور بنظام التشغيل ، وتندرج تحتها 3 مبادرات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعزيز منصات التوظيف الإلكترونية • توسيع شبكة مراكز التوظيف • تحسين مستوى تقديم الخدمات وتحسين جودة خدمات التوظيف لمن يصعب توظيفهم.

3.9. الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

يعد التقدم التكنولوجي أيضًا مفتاحًا لإيجاد حلول دائمة لكل من التحديات الاقتصادية والبيئية، مثل توفير وظائف جديدة وتعزيز كفاءة الطاقة. إن تعزيز الصناعات المستدامة، والاستثمار في البحث العلمي والابتكار، كلها طرق مهمة لتسهيل التنمية المستدامة.

يعد سد هذه الفجوة الرقمية أمرًا بالغ الأهمية لضمان المساواة في الوصول إلى المعلومات والمعرفة، وبالتالي تعزيز الابتكار وزيادة الأعمال. وقد تم تحقيق 58% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 9.2.1: القيمة المضافة التصنيعية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفرد

وصف المؤشر: هي النسبة بين القيمة السوقية المضافة من الناتج المحلي الإجمالي ونصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعة التحويلية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية، وريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

$(100) * \text{القيمة المضافة للصناعة التحويلية} / \text{الناتج المحلي الإجمالي نسبة القيمة المضافة للصناعة التحويلية} =$

نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعة التحويلية (بالريال السعودي) = (المضافة للصناعة التحويلية / إجمالي السكان).

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: فيما يخص الناتج المحلي الإجمالي والأسعار الثابتة تطرأ عليه تحديثات سنوية وعليه فإن المؤشر سيتغير بشكل سنوي بناءً على هذه التحديثات.

جدول 3.91: القيمة المضافة التصنيعية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي ونصيب الفرد

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
17.58	3.63	14.19	13.96	13.46	11.54	12	نسبة القيمة المضافة للصناعات التحويلية
14,100	10,247	11,411	10,714	10,600	9,328	9,585	نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية (ريال سعودي)

المؤشر 9.2.2: العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة

وصف المؤشر: يتم تمثيل المؤشر بحصة العمالة في الصناعة التحويلية من مجموع العمالة.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: (مجموع العمالة في الصناعة التحويلية / مجموع العمالة في جميع الأنشطة الاقتصادية) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.92: نسبة العمالة الصناعية كنسبة من إجمالي العمالة (%)

السنة						المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
10.68	10.44	10.08	10.07	15.70	15.63	العمالة الصناعية كنسبة من إجمالي العمالة

المؤشر 9.3.1: نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات

وصف المؤشر: يشير المؤشر إلى الوحدات الإحصائية بصفة عامة الشركات، التي تعمل في إنتاج السلع والخدمات للسوق دون حجم مستوى معين.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: (القيمة المضافة للمشاريع التصنيعية صغيرة الحجم / مجموع القيمة التصنيعية المضافة) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2021
ملاحظة: توصي الإدارة بالمنهجية الجديدة بحيث تشمل الصناعات الصغيرة الحجم المنشآت متناهية الصغر (1-5) و الصغيرة الحجم من (5-49).

جدول 3.93: نسبة الصناعات الصغيرة في القيمة المضافة الإجمالية للصناعة (%)

السنة						المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
8.17	8.44	9.72	8.82	9.42	9.67	نسبة الصناعات الصغيرة في القيمة المضافة الإجمالية للصناعة

المؤشر 9.5.1: نسبة الإنفاق على البحث والتطوير من الناتج المحلي الإجمالي

وصف المؤشر: الانفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي هو نسبة الانفاق على البحث والتطوير مقسومة على مجموع المخرجات الاقتصادية.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: احتساب مؤشر الانفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي. يمكن تقسيم الانفاق على البحث والتطوير بحسب قطاع الأداء، ومصدر التمويل، والمجال العلمي، ونوع البحث و التكلفة.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.94: نسبة الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي

السنة	المؤشر
2021	نسبة الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي
0.555	

المؤشر 9.5.2: العاملون في مجال البحث بمكافئ الدوام الكامل (لكل مليون نسمة)

وصف المؤشر: العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة هو مقياس مباشر لعدد العاملين في مجال البحث والتطوير لكل مليون شخص.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: إن عملية احتساب مؤشر العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة تستخدم البيانات السكانية المتاحة كقاسم.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.95: العاملون في مجال البحث بمكافئ الدوام الكامل (لكل مليون نسمة)

السنة	المؤشر
2021	العاملون في مجال البحث بمكافئ الدوام الكامل (لكل مليون نسمة)
725	

المؤشر 9.b.1: نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة

وصف المؤشر: تمثل نسبة القيمة المضافة للصناعة ذات التقنية المتوسطة والعالية من إجمالي القيمة المضافة للتصنيع.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: عدد
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: (مجموع القيمة المضافة من الأنشطة الاقتصادية للصناعات المتوسطة والعالية التقنية/ القيمة المضافة للصناعات التحويلية) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.96: نسبة القيمة المضافة للصناعة ذات التقنية المتوسطة والعالية من إجمالي القيمة المضافة (%)

السنة				المؤشر
2021	2020	2019	2018	
28.15	32.36	32.27	35.54	نسبة القيمة المضافة للصناعة ذات التقنية العالية والمتوسطة من إجمالي القيمة المضافة

المؤشر 9.c.1: نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا

وصف المؤشر: تشير إلى النسبة المئوية للسكان الذين يعيشون ضمن مدى إشارة خلوية متنقلة
مصدر البيانات: هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني وحسب الشبكة
طرق الحساب: (عدد السكان الذين يعيشون ضمن نطاق إشارة خلوية / إجمالي عدد السكان) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.97: نسبة السكان الذين تغطيهم شبكة الهاتف المحمول حسب التكنولوجيا (%)

السنة						المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
98.7	98.7	98.86	98	98	97	النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول من الجيل الثالث المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان
94.1	93.9	91.40	88	86	77	النسبة المئوية لشبكات الجيل الرابع المتنقلة المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان
51.2	-	-	-	-	-	النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول ج5 المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان

3.10. الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة

هناك تفاوتات آخذة في الاتساع بين الشعوب ممل يدعو للعمل على اعتماد سياسات سليمة لتمكين الشريحة المتوسطة الدنيا من أصحاب الدخل وتعزيز الإدماج الاقتصادي للجميع بغض النظر عن الجنس أو العرق.

تعتبر مشكلة عدم المساواة في الدخل مشكلة عالمية تتطلب حلولاً عالمية. وهذا ينطوي على تحسين تنظيم ومراقبة الأسواق والمؤسسات المالية، وتشجيع المساعدة الإنمائية والاستثمار الأجنبي المباشر في المناطق التي تشتد فيها الحاجة. إن تسهيل الهجرة الآمنة وتنقل الأشخاص هو أيضاً مفتاح لسد الفجوة الآخذة في الاتساع. وقد تم تحقيق 50% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 10.1.1: معدلات نمو نصيب الفرد من إنفاق الأسر المعيشية أو إيراداتها ضمن أدنى 40% من السكان ومجموع السكان

وصف المؤشر: يتم احتساب معدل نمو إجمالي نسبة الرفاهية لأدنى 40% كمتوسط معدل النمو السنوي للفرد الواحد من الاستهلاك الحقيقي أو دخل أدنى 40% من توزيع الدخل في بلد ما من المسوح الأسرية على مدى 5 سنوات تقريباً.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: يتم احتساب متوسط معدل النمو الوطني في إجمالي معدل الرفاهية كمتوسط معدل النمو السنوي في نصيب الفرد من الاستهلاك الحقيقي أو الدخل لمجموع السكان في بلد ما من سنوات 5 المسوحات الأسرية على مدى تقريباً.
آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.98: نسبة نمو إنفاق الأسرة أو دخل الفرد

السنة	المؤشر
2018	
- 0.06	نسبة نمو إنفاق الأسرة أو دخل الفرد بين أدنى 40% من السكان وإجمالي السكان

المؤشر 10.2.1: نسبة السكان الذين يعيشون دون 50 بالمائة من متوسط الدخل، بحسب النوع الاجتماعي والعمر والأشخاص ذوي الإعاقة

وصف المؤشر: تشير نسبة مئوية الأشخاص الذين يعيشون دون 50 في المائة من متوسط الدخل أو الاستهلاك إلى النسبة المئوية من سكان بلد ما الذين يعيشون على أقل من نصف مستوى الاستهلاك/الدخل من متوسط توزيع الدخل/الاستهلاك القومي.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني، بحسب النوع الاجتماعي والعمر
طرق الحساب: يقاس المؤشر باستخدام مقياس نصيب الفرد من الاستهلاك أو الدخل حسب التوزيع القومي. ويُحسب المؤشر بتقدير نسبة السكان الذين يعيشون على أقل من 50 في المائة من متوسط توزيع الدخل أو الاستهلاك القومي. ويقدر نصيب الفرد من الدخل أو الاستهلاك من خلال إجمالي دخل الأسرة المعيشية أو استهلاكها مقسوماً على الحجم الكلي للأسرة المعيشية.
آخر تحديث للبيانات: 2018
ملاحظة: النسبة المئوية متاحة للفئات العمرية ونوع الاجتماعي

جدول 3.99: نسبة الأشخاص الذين يعيشون دون 50 في المائة من متوسط الدخل حسب العمر والنوع الاجتماعي

2018	الفئة العمرية	البند
%		
0	15 – 19	النسبة المئوية للسكان الذين تقل أعمارهم عن 50% من متوسط الدخل مفصلة حسب الفئة العمرية
0.01	20 – 24	
0.03	25 – 29	
0.05	30 – 34	
0.05	35 – 39	
0.04	40 – 44	
0.04	45 - 49	
0.03	50 - 54	
0.02	55 - 59	
0.02	60 - 64	
0.03	65+	
0.32	مجموع	نسبة الأشخاص الذين يعيشون دون 50% من متوسط الدخل، حسب النوع الاجتماعي
0.29	ذكور	
0.62	إناث	
0.32	مجموع	

المؤشر 10.4.1: حصة العمل في الناتج المحلي الإجمالي، بما في ذلك الأجور ومدفوعات الحماية الاجتماعية

وصف المؤشر: حصة العمل من الناتج المحلي الإجمالي (GDP) هي مجموع تعويضات الموظفين المعطاة كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، وهو مقياس إجمالي المخرجات. ويقدم هذا المؤشر معلومات حول الحصة النسبية من المخرجات والتي يتم دفعها كتعويض للموظفين مقارنة بالحصة المدفوعة لرأس المال في عملية الإنتاج لفترة مرجعية معينة.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

$$\text{حصة العمل من الناتج المحلي الإجمالي} = \frac{\text{مجموع تعويضات الموظفين} + \text{الدخل من العمل للعاملين لحسابهم الخاص}}{\text{الناتج المحلي الإجمالي}} \times 100$$

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.100: نصيب العمالة من الناتج المحلي الإجمالي (%)

السنة			الخدمة
2020	2019	2018	
49.2	42.4	40.60	نصيب العمالة من الناتج المحلي الإجمالي

وصف المؤشر: أعمدت سبعة مؤشرات للسلامة المالية، عُبر عنها كنسبة، لقياس المؤشر 10.5.1 من أهداف التنمية المستدامة.

1. رأس المال التنظيمي من الفئة 1 إلى الأصول
2. رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول المرجحة المخاطر
3. صافي مخصصات القروض المتعثرة إلى رأس المال
4. القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض
5. العائد على الأصول
6. الأصول السائلة إلى الخصوم القصيرة الأجل
7. صافي المراكز المفتوحة بالعملات الأجنبية إلى رأس المال.

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

رأس المال التنظيمي من الفئة 1 إلى الأصول: هي نسبة رأس المال الأساسي (الفئة 1) إلى إجمالي الأصول (الميزانية العمومية). بالنسبة للسلطات القضائية التي طبقت نسبة الرافعة المالية لبازل 3، سيتم حساب هذا المؤشر باستخدام رأس المال من المستوى 1 كإجمالي الأصول ومقياس التعرض كإجمالي الأصول الميزانية العمومية ومخاطر المشتقات وتعرضات معاملات تمويل الأوراق المالية والبنود خارج الميزانية العمومية.

رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول المرجحة المخاطر: يُحتسب هذا المؤشر باستخدام رأس المال التنظيمي من الفئة 1 كإجمالي الأصول المرجحة المخاطر كإجمالي الأصول المرجحة المخاطر المتعلقة بمؤشر السلامة المالية هذا وفقاً لاتفاقية بازل المطبقة (أي لبازل الأول، وبازل الثاني، وبازل الثالث).

القروض المتعثرة إلى إجمالي مخصصات خسائر القروض: يُحتسب مؤشر السلامة المالية هذا من خلال قيمة القروض المتعثرة مخصوماً منها قيمة مخصصات خسائر القروض المحددة كإجمالي رأس المال على أنه إجمالي رأس المال التنظيمي.

القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض: يُحتسب مؤشر السلامة المالية هذا باستخدام قيمة القروض المتعثرة كإجمالي القيمة الإجمالية لمحفظات القروض (بما في ذلك القروض المتعثرة، وقبل خصم مخصصات خسائر القروض المحددة) كإجمالي رأس المال.

العائد على الأصول: يُحتسب مؤشر السلامة المالية هذا من خلال قسمة صافي الدخل السنوي قبل الضرائب (على النحو الموصى به في دليل مؤشرات السلامة المالية) على متوسط قيمة إجمالي الأصول (المالية وغير المالية) خلال الفترة نفسها.

الأصول السائلة إلى الخصوم القصيرة الأجل: يُحتسب مؤشر السلامة المالية هذا باستخدام الأصول السائلة كإجمالي الخصوم القصيرة الأجل كإجمالي رأس المال. كما يمكن احتساب هذه النسبة باتخاذ المقياس الواسع للأصول السائلة كإجمالي رأس المال. ووفقاً للولايات القضائية التي نفذت اتفاق بازل الثالث، يمكن استكمال هذا المؤشر بنسب مئوية التغطية بالسيولة.

صافي المراكز المفتوحة بالعملات الأجنبية إلى رأس المال: ينبغي احتساب المركز المفتوح الصافي بالعملات الأجنبية وفقاً لتوصية لجنة بازل للرقابة المصرفية. يجب أن يتمثل رأس المال بإجمالي رأس المال التنظيمي، إذ أن صافي المركز المفتوح بالعملات الأجنبية هو مفهوم رقابي.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.101: مؤشرات السلامة المالية (%)

السنة							مؤشرات السلامة المالية
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
19.9	20.3	19.3	20.3	20.4	19.5	18.1	رأس المال التنظيمي إلى الأصول المرجحة والمحفوفة بالمخاطر (نسبة كفاية رأس المال)
18.2	18.7	18.0	18.5	18.3	17.5	16.2	رأس المال التنظيمي للفترة 1 للأصول المرجحة بالمخاطر
2.5	2.5	1.6	1.1	1.7	1	1	صافي القروض المتعثرة لتخصيصات القروض لرأس المال
1.9	2.2	1.9	2.0	1.6	1.4	1.2	القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض
1.8	1.5	2.1	2.1	2.0	1.8	2.0	العائد من الأصول
10.8	8.6	12.1	13.8	12.9	12.6	14.4	العائد من الأسهم
76.8	76.5	77.7	75.7	73.4	70.1	67.1	هامش الفائدة على إجمالي الدخل
36.1	36.2	35.9	36.3	36.6	38.0	37.1	المصاريف غير الفوائد إلى إجمالي الدخل
24.7	26.8	25.4	22.3	21.6	20.3	17.5	الأصول السائلة إلى إجمالي الأصول
41.3	43.8	41.3	35.5	34.6	31.8	27.3	الأصول السائلة إلى التعهدات/المطلوبات قصيرة الأجل

المؤشر 10.a.1: نسبة بنود التعريفات الجمركية المطبقة على الواردات من أقل البلدان نمواً والبلدان النامية المتمتعة بالإعفاء الكامل من الرسوم الجمركية

وصف المؤشر: انسيبة مجموع عدد الخطوط التعريفية (بالنسبة المئوية) المطبقة على المنتجات المستوردة من أقل البلدان نمواً والبلدان النامية المعادلة لمعدل تعريفي يبلغ 0% في الفصل HS 01-97.

مصدر البيانات: هيئة الزكاة والضرائب والجمارك

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: متوسط حصة خطوط التعريفات الجمركية الوطنية التي تكون معفاة من الرسوم.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.102: خطوط التعريف الجمركية على الواردات من أقل البلدان نمواً والبلدان النامية (%)

السنة							التعريف الجمركية
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
14	14	15	16	15	15	16	خطوط التعريف

المؤشر 10.b.1: مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات (على سبيل المثال المساعدة الإنمائية الرسمية، والاستثمار الأجنبي المباشر) والتدفقات الأخرى

وصف المؤشر: مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات، المشمولة في المساعدة الإنمائية الرسمية (ODA)، والتدفقات الرسمية الأخرى (OOF) والتدفقات الخاصة

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: مليار ريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: أنواع المساعدات والاستثمارات.

طرق الحساب: مجموع التدفقات الرسمية والخاصة من جميع الجهات المانحة إلى البلدان النامية.

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: البيانات لا تشمل القروض والمساعدات من القطاعات الأخرى (مثل القطاع الخاص، صندوق الاستثمار العام)

جدول 3.103: إجمالي تدفقات الموارد إلى الدول النامية من أجل التنمية

السنة							تدفقات موارد التنمية
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
41,463,863,258	7,088,000,000	35,157,000,000	37,500,100,000	16,542,000,000	11,494,000,000	28,430,000,000	المنح والمساعدات
3,530,577,199	2,142,000,000	2,448,000,000	680,400,000	975,000,000	18,999,000	1,337,000,000	المساهمات لدعم الجمعيات والمنظمات
-	-	-	20,600,000	26,000,000	43,000,000	60,000,000	المساعدات المقدمة من أطراف متعددة
44,994,440,456	19,230,000,000	37,605,000,000	38,201,100,000	17,543,000,000	30,536,000,000	29,827,000,000	مجموع
568,122,282,548	483,057,360,990	464,641,401,064	392,298,925,127	316,638,600,607	277,398,375,625	236,701,918,750	الأصول: الاستثمار المباشر في الخارج
978,978,336,967	906,657,173,525	886,410,334,626	869,300,652,902	853,374,073,769	868,133,663,840	840,186,650,000	المطلوبات/التعهدات: الاستثمار المباشر داخل الاقتصاد

المؤشر 10.c.1: تكاليف التحويلات المالية كنسبة من المبالغ المحولة (بالملايين)

وصف المؤشر: تكاليف التحويلات المالية كنسبة من المبلغ المحول. وهو ليس بواضح المعالم. والمماثل والمحدد جيدا على النحو التالي: لذا نقترح استخدام المؤشر المماثل والمحدد جيدا على النحو التالي: "متوسط التكلفة الإجمالية لإرسال 200 دولار أو ما يعادله بعملة الرسائل المحلية والمع دلة للتضخم) في كل قناة للدولة (كنسبة من المبلغ ال مرسل). " فقراءة هذا المؤشر متاحة لما مجموعه 365 قناة في العالم، ل 48 بلد مرسل و105 بلد مستقبل على أساس ربع سنوي وفقا لقاعدة بيانات أسعار تحويلات البنك الدولي في جميع أنحاء العالم. وتستند معلومات توفر البيانات أعلاه إلى البلدان ل 105 المستقبلية.

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: مليار ريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: نوع التحويلات.

طرق الحساب: يحسب المؤشر على أنه المتوسط للتكاليف التي يدفعها الشخص المحول للشركة المسؤولة عن التحويلات.

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: تغطي البيانات الواردة في الجدول مبلغ الأموال المحولة وليس نسبة تكاليف التحويلات

جدول 3.104: إجمالي المبالغ المحولة للعمالة المقيمة (مليار ريال سعودي)

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
153,868,214,000	149,691,575,466	125,527,235,000	136,432,366,760	141,656,710,260	151,89,8191,798	156,858,639,000	إجمالي المبالغ المحولة للعمالة المقيمة

3.11. الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة

غالبًا ما يتركز الفقر المدقع في المساحات الحضرية، وتكافح الحكومات الوطنية والحكومات المحلية لاستيعاب الزيادة السكانية المتزايدة في هذه المناطق. إن جعل المدن آمنة ومستدامة يعني ضمان الوصول إلى مساكن آمنة وبأسعار معقولة، ورفع مستوى المناطق العشوائية. كما يتضمن الاستثمار في النقل العام، وإنشاء مساحات عامة خضراء، وتحسين التخطيط والإدارة الحضريين بطريقة تشاركية وشاملة. وقد تم تحقيق 40% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 11.3.2: نسبة المدن التي لديها هيكل يتيح مشاركة المجتمع المدني على نحو مباشر في تخطيط المناطق الحضرية، ويعمل بانتظام ويدرار طريقة ديمقراطية

وصف المؤشر: يمكن لمنظمات المجتمع المدني أن تصنع فرقا حقيقيا في مجال التنمية الدولية. فهي توفر الخدمات الإنمائية والإغاثة الإنسانية وتبتكر في تقديم الخدمات، وتبني القدرات المحلية، وتدعم الفقراء وتناصر قضاياهم. غير أن الجهود الفردية لهذه المنظمات ال تكفي لأحداث تأثير ايجابي المرجو من حيث النطاق والحجم والاستدامة. يتعين على المنظمات المجتمع المدني أن تشارك بفعالية أكبر في العمليات الحكومية الرامية إلى صياغة السياسات العامة. و إن تنمية المستوطنات البشرية المستدامة تستلزم المشاركة النشطة لجميع الجهات المعنية الرئيسية، مع إيلاء اهتمام خاص بالمستفيدين من البرامج الإنمائية والفئات الضعيفة. ولذلك، على الحكومات المحلية والوطنية أن تسعى جاهدة إلى تحقيق ما يلي:

- تيسير المشاركة المدنية للسكان، وحمايتهم من خلال منظمات المجتمع المدني بخلفياتها المحلية والوطنية والدولية المختلفة
- تعزيز برامج التثقيف والتدريب في مجالي التربية المدنية وحقوق الإنسان والدور المتغير الذي يضطلع لتوعية سكان المناطق الحضرية بحقوقهم والدور المتغير به كل من النساء والرجال والشابات والشبان في المناطق الحضرية
- تذليل العقبات التي تحول دون مشاركة الفئات المهمشة اجتماعيا وتعزيز عدم التمييز والمشاركة الكاملة والمتساوية للنساء والشباب والشابات والفئات المهمشة.

مصدر البيانات: وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.105: نسبة مشاركة المدن المباشرة في تخطيط الحضري للمجتمع المدني (%)

السنة		المؤشر
2019	2018	
99.60	99.60	نسبة المدن التي تشارك بشكل مباشر في تخطيط المجتمع المدني والمناطق الحضرية وبانتظام ديمقراطي

المؤشر 11.4.1: نصيب الفرد من مجموع النفقات (في القطاعين العام والخاص) التي تنفق لصون وحماية وحفظ جميع أصناف التراث الثقافي والطبيعي، بحسب نوع التراث (ثقافي وطبيعي ومختلط، وما يعتبره مركز التراث العالمي اراثا) وطني وإقليمي، ومحلي/بلدي (ونوع الإنفاق من القطاع الخاص) تبعات عينية، آق تشغيلي/استثمار ونوع التمويل المقدم وتمويل من القطاع الخاص غير الربحي وبرامج الرعاية

وصف المؤشر: التمويل الإجمالي من الحكومة المركزية والإقليمية والمحلية (والمصادر الخاصة) الأسر المعيشية، الشركات، والمصادر الدولية (لصون وحماية وحفظ الت اراث الثقافي و/أو الطبيعي لسنة معينة للفرد الواحد. يعبر عن النتائج بتعادلات القوة الشرائية.

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: مليون ريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: يتم حساب المؤشر بقسمة إجمالي التمويل العام في التراث (أي بما في ذلك التحويلات المدفوعة، ولكن باستثناء التحويلات المستلمة) من الحكومة (المركزية والإقليمية والمحلية) وإجمالي التمويل الخاص من الأسر أو المصادر الخاصة الأخرى مثل التبرعات أو الرعاية أو المصادر الدولية في سنة معينة بعدد السكان.

$$HCExp \text{ per capita} = \left(\frac{\sum Exp_{pu} + Exp_{pr}}{Population} \right) / PPPf$$

$$HCExp \text{ per capita} = \left(\frac{\sum Exp_{pu} + Exp_{pr}}{Population} \right) / PPPf$$

$HCExp \text{ per capita}$ = الإنفاق لكل ساكن في التراث في حالة تعادل القوة الشرائية الثابتة

$HC \text{ Exp}$ = الإنفاق على الحفاظ على التراث الثقافي و / أو الطبيعي وحمايته والمحافظة عليه

Exp_{pu} = مجموع الإنفاق العام من قبل جميع مستويات الحكومة على الحفاظ على التراث الثقافي و / أو الطبيعي وحمايته والمحافظة عليه

Exp_{pr} = مجموع جميع أنواع الإنفاق الخاص على الحفاظ على التراث الثقافي و / أو الطبيعي وحمايته والحفاظ عليه

$PPPf$: تعادل القوة الشرائية = معامل التحويل بالدولار الثابت

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: تغطي البيانات إجمالي الإنفاق على أنواع مختلفة من التراث فقط

جدول 3.106: النفقات الحكومية على التراث الثقافي والطبيعي

السنة						نوع التراث
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
11,031,433,933	4,732,917,571	8,601,056,389	1,219,368,516	1,665,335,222	1,782,193,311	الثقافي
1,593,635,158	1,556,201,526	1,305,709,302	1,123,988,937	1,761,464,545	1,728,789,171	الطبيعي
12,625,069,091	6,289,119,097	9,906,765,691	2,343,357,453	3,426,799,767	3,510,982,482	مجموع

المؤشر 11.5.1: عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين مباشرة بسبب الكوارث

وصف المؤشر: يقيس هذا المؤشر عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا بشكل مباشر بالكوارث لكل 100,000 من السكان.

مصدر البيانات: المديرية العامة للدفاع المدني.

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي

عدد الوفيات بسبب الكوارث؛

عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث؛

عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

طرق الحساب: المؤشرات ذات الصلة اعتباراً من فبراير/شباط 2020

$$X = \frac{(A_2 + A_3 + B_1)}{\text{عدد السكان العالمي}} \times 100,000$$

حيث:

A_2 = عدد الوفيات بسبب الكوارث.

A_3 = عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث.

B_1 = عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.107: عدد الوفيات والجرحى بسبب الكوارث لكل 100000 حسب النوع الاجتماعي

السنة					النوع الاجتماعي
2019	2018	2017	2016	2015	
الوفيات					
26	54	40	83	135	ذكور
4	3	1	30	24	إناث
30	57	41	113	159	مجموع
الجرحى					
26	91	36	114	307	ذكور
9	3	6	29	82	إناث
36	94	42	143	389	مجموع

المؤشر 11.5.2: الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي

وصف المؤشر: نسبة الخسائر الاقتصادية التي تُعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي.

مصدر البيانات: المديرية العامة للدفاع المدني

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: المؤشرات ذات الصلة اعتباراً من فبراير/نشاط 2020

$$X = \frac{(C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6)}{\text{الناتج المحلي الإجمالي العالمي}}$$

حيث:

C_2 = الخسائر الزراعية المباشرة بسبب الكوارث.

C_3 = الخسائر الاقتصادية المباشرة لجميع الأصول الإنتاجية الأخرى التي تضررت أو تدمرت بسبب الكوارث.

C_4 = الخسائر الاقتصادية المباشرة في قطاع الإسكان بسبب الكوارث.

C_5 = الخسائر الاقتصادية المباشرة الناتجة عن تدمير البنية التحتية الأساسية بسبب الكوارث.

C_6 = الخسائر الاقتصادية المباشرة للتراث الثقافي الذي تضرر أو تدمر بسبب الكوارث.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.108: نسبة الخسائر السكانية والزراعية والاقتصادية جراء الكوارث من الدخل المحلي الإجمالي

السنة					المؤشر
2019	2018	2017	2016	2015	
0.00003	0.00003	0.00008	0.00009	0.00015	نسبة الخسائر جراء الكوارث

المؤشر 11.6.2: المتوسط السنوي لمستويات الجسيمات (على سبيل المثال الجسيمات من الفئة 2.5 والجسيمات

من الفئة 10 في المدن (المُرَّجَح حسب السكان)

وصف المؤشر: يمثل متوسط التركيز السنوي للجسيمات الدقيقة التي يقل قطرها عن 2.5 مقياساً شائعاً لتلوث الهواء. والمتوسط الوسطي هو متوسط عدد السكان في المناطق الحضرية، ويتم التعبير عنه بالميكروجرام لكل متر مكعب.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: حسب المناطق.

طرق الحساب:

يُقدر متوسط التركيز السنوي للمدن في 2.5 ميكرون بنمذجة محسّنة باستخدام تكامل البيانات من الاستشعار عن بعد بالأقمار الصناعية، وتقديرات السكان، والتضاريس، والقياسات الأرضية (منظمة الصحة العالمية، 2016).

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: البيانات تشمل للجسيمات الدقيقة 10 لجميع المناطق، ولكن لا تشمل الا منطقة مكة المكرمة للجسيمات الدقيقة 2.5.

جدول 3.109: المستويات السنوية المتوسطة للجسيمات الدقيقة 10

السنة							المنطقة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
199.5	196.778	221.86	354.75	352.33	223	256	منطقة الرياض
134.7667	141.2	165.7	173.3	-	-	-	منطقة مكة
183.8	148.83	152.5	215.75	-	-	-	منطقة المدينة
86.3	172.667	128.167	205.4	-	-	-	منطقة القصيم
141.75	118.375	81.83	302	-	-	-	منطقة الشرقية
60.3	109.5	107	99	-	-	-	منطقة عسير
71.15	10	200	178	-	126	66	منطقة تبوك
105.68	142	134.25	248.5	-	-	-	منطقة حائل
119.9	220	91	244	-	-	-	منطقة حدود الشمالية
96.08	66	173	164	-	198	316	منطقة جيزان
138.2	-	-	-	-	-	-	منطقة نجران
57.12	75	137	-	-	-	-	منطقة أبها
52.21014	90	-	-	-	-	-	منطقة الجوف

ج دول 3.110: المستويات السنوية المتوسطة للجسيمات الدقيقة 2.5

السنة	المنطقة
2021	
45.6	منطقة مكة

المؤشر 11.b.1: عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداى للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

وصف المؤشر: يقوم فريق عامل حكومي دولي مفتوح العضوية معني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث، والذي شكلته الجمعية العامة (القرار 69/284) بوضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سنداى. ومن شأن هذه المؤشرات أن تعكس في النهاية الاتفاقيات على مؤشرات إطار سنداى.

مصدر البيانات: مجلس المخاطر الوطنية

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

اخر تحديث للبيانات: 2021



جدول 3.111: استراتيجية الحد من مخاطر الكوارث

تم إصدار مسودة الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث في عام 2017 من قبل فريق وطني تحت إدارة مجلس الدفاع المدني. وبناءً على توصية مجلس المخاطر الوطنية في عام 2019، تم تشكيل لجنة وطنية لمراجعة الاستراتيجية برئاسة مجلس المخاطر الوطنية وعضوية ممثلين عن عدة وزارات للعمل على تحديثها وتطويرها بما يضمن الالتزام بها. متطلبات الأمم المتحدة وأهداف التنمية المستدامة

شرح الاستراتيجية

3.12. الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان

لا تزال نسبة كبيرة من سكان العالم تستهلك القليل جدًا لتلبية حتى احتياجاتهم الأساسية. يعد خفض نصيب الفرد من نفايات الطعام العالمية إلى النصف على مستوى تجار التجزئة والمستهلكين أمرًا مهمًا أيضًا لإنشاء سلاسل إنتاج وتوريد أكثر كفاءة. هذا يمكن أن يساعد في الأمن الغذائي ويحولنا نحو اقتصاد أكثر كفاءة في استخدام الموارد. وقد تم تحقيق 31% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 12.4.1: عدد الأطراف في الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بنفايات المواد الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية التي تفي بتعهداتها والتزاماتها في نقل المعلومات على النحو الذي يتطلبه كل اتفاق ذو صلة

وصف المؤشر: يشير المؤشر إلى عدد الأطراف أي البلدان التي صادقت على أو قبلت أو وافقت على أو وصلت إلى الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف التالية:

1. اتفاقية بازل بشأن التحكم بنقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود (اتفاقية بازل)؛
 2. اتفاقية روتردام المتعلقة بتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطيرة متداولة في التجارة الدولية (اتفاقية روتردام)؛
 3. اتفاقية ستكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة (اتفاقية ستكهولم)؛
 4. بروتوكول مونريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون (بروتوكول مونريال)؛
 5. اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق (اتفاقية ميناماتا)
- التي قدمت المعلومات إلى أمانة كل من الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف، كما هو مطلوب في كل اتفاقية من الاتفاقيات.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: اتفاقية

مستوى تفصيل البيانات: وطني، وهو مفضل حسب الاتفاقية، بالإضافة إلى توفير متوسط معدل الإرسال للاتفاقيات الخمس.

طرق الحساب:

اتفاقيات

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.112: الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة

الاتفاقية	المؤشر
اتفاقية بازل 188 طرفاً	عدد الأطراف في الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة والمواد الكيميائية الأخرى التي تفي بالتزاماتها والتزاماتها في نقل المعلومات على النحو المطلوب بموجب كل اتفاق ذي صلة
اتفاقية استكهولم 184 طرفاً	
اتفاقية روتردام 164 طرفاً	
اتفاقية ميناماتا 133 طرفاً	

المؤشر 12.4.2: نصيب الفرد من توليد النفايات الخطرة وب نسبة النفايات الخطرة المعالجة

وصف المؤشر:

يعنى هذا المؤشر بالنفايات الخطرة المتولدة حسب النوع، بما في ذلك نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية كمؤشر فرعي ونسبة النفايات الخطرة المعالجة.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة – المركز الوطني لإدارة النفايات

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: نسبة النفايات الخطرة المعالجة = (النفايات الخطرة المعالجة خلال السنة المبلغ عنها \ الكمية الاجمالية للنفايات الخطرة المتولدة) * 100
* النفايات الخطرة المُعالجة في البلد زائد المواد المصدّرة للمعالجة مطروحاً منها المواد المستوردة للمعالجة.

اخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: تتوفر البيانات حول النفايات الطبية فقط.

جدول 3.113: نصيب الفرد من توليد النفايات الخطرة والمعالجة (طن)

المؤشر	2020
كمية النفايات الخطرة المنتجة	76,000
كمية النفايات الخطرة المعالجة	76,000
كمية النفايات المعالجة (ردم)	66,200
كمية النفايات المعالجة(حرق)	17,000
كمية النفايات المعالجة (اعادة تدوير)	NA
كمية النفايات المعالجة (سوائل مخبرية)	NA
كمية النفايات المعالجة (Autoclave)	54,000
كمية النفايات المعالجة (Microwave)	5,000

المؤشر 12.6.1: عدد الشركات التي تنشر تقارير تتعلق بالاستدامة

وصف المؤشر: لأغراض هذا المؤشر، ال يقتصر مصطلح "تقارير الاستدامة" على التقارير المستقلة الصادرة عن الشركات، بل يقصد بها كل ابلدغ يتضمن معلومات عن الاستدامة والشكال الأخرى من المعلومات كتلك التي تنشر كجزء من التقارير التي تنشرها الشركات، أو وثائق الإبلاغ الموجهة الى الحكومات الوطنية وذلك بهدف ضمان تركيز المؤشر على تتبع عملية نشر المعلومات المتعلقة بالاستدامة.

مصدر البيانات: وزارة الاقتصاد والتخطيط

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

المؤسسية والحوكمة:

تقييم الأهمية النسبية *

استراتيجية الاستدامة و / أو المبادئ المتعلقة بالاستدامة

نهج الإدارة لمعالجة الموضوعات ذات الأهمية النسبية

هيكل الحوكمة، بما في ذلك القضايا الاقتصادية والبيئية والاجتماعية

الآثار والمخاطر والفرص الرئيسية

ممارسات مكافحة الغش والفساد والسلوك المناهض للمنافسة

اقتصادي

القياس المباشر للأداء الاقتصادي (الإيرادات، صافي الربح، القيمة المضافة، المدفوعات للمساهمين)

القياس غير المباشر للأداء الاقتصادي (الاستثمار المجتمعي، الاستثمار في البنية التحتية أو تأثير اقتصادي محلي مهم آخر)

بيئي

استهلاك الطاقة وكفاءة الطاقة

استهلاك المياه، وتوليد المياه العادمة، وممارسات الإدارة المتكاملة لموارد المياه، أو إعادة تدوير / إعادة استخدام المياه وكفاءتها

انبعاثات غازات الاحتباس الحراري

الانبعاثات والنفائات السائلة الأخرى، بما في ذلك المواد المستنفدة للأوزون وأكاسيد النيتروجين (NOX) وأكاسيد الكبريت (SOX)

والمواد الكيميائية

توليد النفائات، بما في ذلك النفائات الخطرة

تقليل النفائات وممارسات إعادة التدوير

استخدام و / أو إنتاج المواد الكيميائية والمواد الخطرة

اجتماعي

الصحة والسلامة المهنية

إجمالي عدد الموظفين حسب نوع العقد والنوع الاجتماعي

تدريب الموظفين

ممارسات العمل غير العادلة وغير المشروعة وغيرها من اعتبارات حقوق الإنسان

التنوع وتكافؤ الفرص والتمييز في هيئات الحكم وبين الموظفين

حقوق العمال والاتفاقيات الجماعية.

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: غطت البيانات فقط عدد الشركات التي تقدم تقارير مستدامة.

جدول 3.114: الشركات التي تنشر تقارير عن الاستدامة

السنة							المؤشر
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
110	49	34	24	23	16	14	عدد الشركات

المؤشر 12.8.1: مدى تعميم "1" تعليم المواطنة العالمي و "2" التعليم من أجل التنمية المستدامة، بما في ذلك المساواة بين الجنسين وحقوق الإنسان، وذلك على جميع الصعد في (أ) السياسات التعليمية على الصعيد الوطني، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين، و (د) تقييم الطلاب

وصف المؤشر: يقيس المؤشر 12.8.1 / 4.7.1 / 13.3.1 مدى دمج البلدان لتعليم المواطنة العالمية (GCED) والتعليم من أجل التنمية المستدامة (ESD) في أنظمتها التعليمية. هذا مؤشر لخصائص جوانب مختلفة من أنظمة التعليم: سياسات التعليم، والمناهج الدراسية، وتدريب المعلمين، وتقييم الطلاب كما أفاد به المسؤولون الحكوميون، من الناحية المثالية بعد التشاور مع الوزارات الحكومية الأخرى، والمعاهد الوطنية لحقوق الإنسان، وقطاع التعليم ومنظمات المجتمع المدني. إنه يقيس ما تنوي الحكومات وليس ما يتم تنفيذه عملياً في المدارس والفصول الدراسية. لكل من المكونات الأربعة للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. (انظر قسم المنهجية للحصول على التفاصيل الكاملة).

مصدر البيانات: وزارة التعليم

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: تُستخدم المعلومات التي تم جمعها مع الاستبيان لرصد تنفيذ الدول الأعضاء في اليونسكو لتوصية عام 1974 بشأن التعليم من أجل التفاهم الدولي والتعاون والسلام والتعليم المتعلق بحقوق الإنسان والحريات الأساسية لبناء المؤشر العالمي. ولكل من المكونات الأربعة للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. يتم استخدام المعلومات الخاصة بالتعليم الابتدائي والثانوي فقط لحساب المؤشر.

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: تتوفر البيانات حول المناهج والمدرسين.

جدول 3.115: سياسة التعليم وتقييم الطلبة (%)

النسبة	المؤشر
0.75	سياسة التعليم الوطني
1.00	تقييم الطلبة



المؤشر 12.a.1: قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في البلدان النامية (بالواط لكل فرد)

وصف المؤشر: أنه القدرة المركبة لمحطات توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة، مقسومة على مجموع السكان في البلد المعني. يُقصد بالقدرة صافي القدرة الإنتاجية القصوى المركبة لتوليد الطاقة الكهربائية في نهاية السنة. ولمصادر الطاقة المتجددة المُشار إليها في هذا المؤشر

مصدر البيانات: وزارة الطاقة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: قدرة توليد الكهرباء المتجددة في نهاية العام / إجمالي عدد سكان الدولة.
اعتبارًا من منتصف العام (1 يوليو/تموز)*

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: بيانات المؤشر يحتوي على الطاقة الشمسية (الكهروضوئية/الحرارية) فقط من مصادر الطاقة المتجددة.

جدول 3.116: الطاقة المتجددة لكل 300 ميغاواط

السنة		المؤشر
2021	2020	
3.1	3.1	الطاقة المتجددة لكل 300 ميغاواط



3.13. الهدف 13: العمل المناخي

يجب أن يسير تعزيز المرونة والقدرة على التكيف في المناطق الأكثر ضعفاً، مثل البلدان غير الساحلية والدول الجزرية، جنباً إلى جنب مع الجهود المبذولة لزيادة الوعي وإدماج التدابير في السياسات والاستراتيجيات الوطنية. لا يزال من الممكن، مع الإرادة السياسية ومجموعة واسعة من التدابير التكنولوجية، الحد من الزيادة في متوسط درجة الحرارة العالمية إلى درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل الصناعة. وهذا يتطلب إجراءات جماعية عاجلة. وقد تم تحقيق 56% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 13.1.1: عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100000

وصف المؤشر: يقيس هذا المؤشر عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا بشكل مباشر بالكوارث لكل 100,000 من السكان.

مصدر البيانات: المديرية العامة للدفاع المدني.

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي

عدد الوفيات بسبب الكوارث؛

عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث؛

عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

طرق الحساب: المؤشرات ذات الصلة اعتباراً من فبراير/شباط 2020

$$X = \frac{(A_2 + A_3 + B_1)}{\text{عدد السكان العالمي}} \times 100,000$$

حيث:

A_2 = عدد الوفيات بسبب الكوارث.

A_3 = عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث.

B_1 = عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.117: عدد الوفيات والجرحى بسبب الكوارث لكل 100,000 حسب النوع الاجتماعي

السنة					النوع الاجتماعي
2019	2018	2017	2016	2015	
الوفيات					
26	54	40	83	135	ذكور
4	3	1	30	24	إناث
30	57	41	113	159	مجموع
الجرحى					
26	91	36	114	307	ذكور
9	3	6	29	82	إناث
36	94	42	143	389	مجموع

المؤشر 13.1.2: عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندياي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

وصف المؤشر: يقوم فريق عامل حكومي دولي مفتوح العضوية معني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث، والذي شكلته الجمعية العامة (القرار 69/284) بوضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سندياي. ومن شأن هذه المؤشرات أن تعكس في النهاية الاتفاقيات على مؤشرات إطار سندياي.

مصدر البيانات: مجلس المخاطر الوطنية

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

استراتيجية

تلخيص البيانات من تقارير التقدم الوطني لمراقب سندياي 0.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.118: استراتيجية الحد من مخاطر الكوارث

تم إصدار مسودة الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث في عام 2017 من قبل فريق وطني تحت إدارة مجلس الدفاع المدني. وبناءً على توصية مجلس المخاطر الوطنية في عام 2019، تم تشكيل لجنة وطنية لمراجعة الاستراتيجية برئاسة مجلي المخاطر الوطنية وعضوية ممثلين عن عدة وزارات للعمل على تحديثها وتطويرها بما يضمن الالتزام بها. متطلبات الأمم المتحدة وأهداف التنمية المستدامة

شرح الاستراتيجية

المؤشر 13.2.1: نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

وصف المؤشر: يتطلب اتفاق باريس أن يعد كل طرف ويبلغ مساهمات متتالية محددة وطنياً بما في ذلك تدابير التخفيف والتكيف والدعم. وبموجب الفقرة 2 من المادة 4 اتفاق باريس يتعين أن يعد كل طرف ويبلغ مساهمات متتالية محددة وطنياً يعتزم تحقيقها ويتعهد بها.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: الاستراتيجية تطبق على جميع المستويات.

جدول 3.119: الاستراتيجيات طويلة الأجل وخطط التكيف الوطنية فيما يتعلق بتغير المناخ

<p>تواصل المؤسسة نفس الإجراءات والتوجهات التي بدأت في عام 2021 من أجل مواجهة تحديات تغير المناخ</p>	<p>في عام 2021، استبدلت المؤسسة العديد من الأنظمة الحرارية مع أنظمة التناضح العكسي (لا توجد مداخن وانبعاثات) صديقة للبيئة، مما ساهم في تقليل الانبعاثات في عام 2021 مقارنة بالسنوات السابقة، وتستمر المؤسسة في نفس الاتجاه من خلال الاعتماد كلياً على تحلية المياه بتقنية التناضح العكسي. أطلقت المؤسسة غرس الأشجار كجزء من المبادرة السعودية الخضراء للوصول إلى 5 ملايين شجرة بحلول عام 2030، والتي ساهمت وستسهم في القضاء على كميات كبيرة من انبعاثات الكربون ومواجهة تحديات تغير المناخ. تتبع المؤسسة اتجاه الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في المستقبل، وقد بدأ نظام إنتاج الخفجي باستخدام الطاقة الشمسية في إنتاج المياه المحلاة باستخدام تقنية التناضح العكسي.</p>	<p>هل لدى المملكة مساهمات محددة وطنياً، واستراتيجيات طويلة الأجل، وخطط تكيف وطنية، وبلغات للتكيف يتم إبلاغها إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ؟</p>
---	---	---

المؤشر 13.3.1: مدى تعميم "1" تعليم المواطنة العالمي و "2" التعليم من أجل التنمية المستدامة، بما في ذلك المساواة بين الجنسين وحقوق الإنسان، وذلك على جميع الصعد في (أ) السياسات التعليمية على الصعيد الوطني، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين، و (د) تقييم الطلاب

وصف المؤشر: يقيس المؤشر 13.3.1 / 12.8.1 / 4.7.1 مدى دمج البلدان لتعليم المواطنة العالمية (GCED) والتعليم من أجل التنمية المستدامة (ESD) في أنظمتها التعليمية. هذا مؤشر لخصائص جوانب مختلفة من أنظمة التعليم: سياسات التعليم، والمناهج الدراسية، وتدريب المعلمين، وتقييم الطلاب كما أفاد به المسؤولون الحكوميون، من الناحية المثالية بعد التشاور مع الوزارات الحكومية الأخرى، والمعاهد الوطنية لحقوق الإنسان، وقطاع التعليم ومنظمات المجتمع المدني. إنه يقيس ما تنوي الحكومات وليس ما يتم تنفيذه عملياً في المدارس والفصول الدراسية. ولكل من المكونات الأربعة للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. (انظر قسم المنهجية للحصول على التفاصيل الكاملة).

مصدر البيانات: وزارة التعليم

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب: تُستخدم المعلومات التي تم جمعها مع الاستبيان لرصد تنفيذ الدول الأعضاء في اليونسكو لتوصية عام 1974 بشأن التعليم من أجل التفاهم الدولي والتعاون والسلام والتعليم المتعلق بحقوق الإنسان والحريات الأساسية لبناء المؤشر العالمي. ولكل من المكونات الأربعة للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. يتم استخدام المعلومات الخاصة بالتعليم الابتدائي والثانوي فقط لحساب المؤشر.

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: تتوفر البيانات حول المناهج والمدرسين.

جدول 3.120: سياسة التعليم وتقييم الطلبة (%) ، 2020

النسبة	البند
0.75	سياسة التعليم الوطني
1.00	تقييم الطلبة

المؤشر 13.b.1: نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

وصف المؤشر: يتطلب اتفاق باريس أن يعد كل طرف ويبلغ مساهمات متتالية محددة وطنياً بما في ذلك تدابير التخفيف والتكيف والدعم. وبموجب الفقرة 2 من المادة 4 اتفاق باريس يتعين أن يعد كل طرف ويبلغ مساهمات متتالية محددة وطنياً يعتزم تحقيقها ويتعهد بها.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.121: الاستراتيجيات طويلة الأجل وخطط التكيف الوطنية فيما يتعلق بتغير المناخ

<p>تواصل المؤسسة نفس الإجراءات والتوجهات التي بدأت في عام 2021 من أجل مواجهة تحديات تغير المناخ</p>	<p>في عام 2021 ، استبدلت المؤسسة العديد من الأنظمة الحرارية مع أنظمة التناضح العكسي (لا توجد مداخن وانبعاثات) صديقة للبيئة ، مما ساهم في تقليل الانبعاثات في عام 2021 مقارنة بالسنوات السابقة ، وتستمر المؤسسة في نفس الاتجاه من خلال الاعتماد كليًا على تحلية المياه بتقنية التناضح العكسي. أطلقت المؤسسة غرس الأشجار كجزء من المبادرة السعودية الخضراء للوصول إلى 5 ملايين شجرة بحلول عام 2030، والتي ساهمت وستسهم في القضاء على كميات كبيرة من انبعاثات الكربون ومواجهة تحديات تغير المناخ. تتبع المؤسسة اتجاه الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في المستقبل، وقد بدأ نظام إنتاج الخفجي باستخدام الطاقة الشمسية في إنتاج المياه المحلاة باستخدام تقنية التناضح العكسي.</p>	<p>هل لدى المملكة مساهمات محددة وطنياً، واستراتيجيات طويلة الأجل، وخطط تكيف وطنية ، وبلدات للتكيف يتم إبلاغها إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ؟</p>
---	--	--

3.14. الهدف 14: الحياة تحت الماء

تخلق أهداف التنمية المستدامة إطارًا لإدارة النظم البيئية البحرية والساحلية وحمايتها على نحو مستدام من التلوث البري، فضلًا عن معالجة آثار تحمض المحيطات. إن تعزيز الحفظ والاستخدام المستدام للموارد القائمة على المحيطات من خلال القانون الدولي سيساعد أيضًا في التخفيف من بعض التحديات التي تواجه محيطاتنا. وقد تم تحقيق 40% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 14.4.1: نسبة الأرصدة السمكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجيًا

وصف المؤشر: يعنى مؤشر نسبة الارصدة السمكية التي تصاد ضمن مستويات مستدامة بقياس استدامة مصائد الأسماك البحرية في العالم من خلال تقييم وفرة مخزونها. وتصنف الأرصدة السمكية على أنها مستدامة بيولوجيًا إذا ما حافظت على وفرة سمكية تساوي أو تفوق مستويات الغلة المستدامة القصوى.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

$$P_s = \frac{N_s}{N} \times 100 = \frac{N_s}{N_s + N_u} \times 100$$

حيث:

P_s هي النسبة المئوية للأرصدة المصنفة على أنها "ضمن مستويات مستدامة بيولوجيًا" لقائمة مرجعية للمخزونات

N_s "هو عدد المخزونات في القائمة المرجعية المصنفة على أنها "ضمن مستويات مستدامة بيولوجيًا"

N_u "هو عدد المخزونات في القائمة المرجعية المصنفة على أنها "خارج المستويات المستدامة بيولوجيًا"

$$N = N_s + N_u$$

هو العدد الإجمالي للمخزونات في القائمة المرجعية التي تم تصنيفها ضمن "المستويات المستدامة بيولوجيًا" أو خارجها

آخر تحديث للبيانات: 2020

جدول 3.122: نسبة المخزونات السمكية ضمن مستويات مستدامة بيولوجيًا (%)

السنة				المؤشر
2020	2019	2018	2017	
64	63	63	60	النسبة المئوية للأرصدة السمكية ضمن مستويات مستدامة بيولوجيًا

المؤشر 14.5.1: نطاق المناطق المحمية مقابل المناطق البحرية

وصف المؤشر: يظهر المؤشر الاتجاهات الزمنية في النسبة المئوية المتوسطة لمواقع التنوع البيولوجي البحري الهامة المغطاة بمناطق المحمية معينة.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: عدد ونسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يتم حساب قيمة المؤشر في نقطة زمنية معينة إلى البيانات المتعلقة بسنة تسجيل المناطق في قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية، تحدد قيمة المؤشر في نقطة زمنية محددة بحساب النسبة المئوية المتوسطة لكل منطقة رئيسية من مناطق التنوع البيولوجي المعترف بها حالياً على أنها مناطق محمية.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.123: المحميات الخاصة بالمناطق البحرية

السنة							البند
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
12,216	12,216	8,341	8,341	8,341	8,341	8,341	منطقة المحميات البحرية
221,615	221,615	221,615	221,615	221,615	221,615	221,615	المنطقة المائية الاقتصادية للمملكة
5.512262	5.512262	3.763734	3.763734	3.763734	3.763734	3.763734	% من المحميات البحرية

المؤشر 14.6.1: مدى تنفيذ الصكوك الدولية الرامية إلى مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم

وصف المؤشر: الغرض من هذا المؤشر هو إظهار صورة عن حالة تنفيذ أدوات مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنتظم، على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي. سوف توفر الطبعة الأولى من المؤشر خط الأساس للحالة الراهنة لتنفيذ هذه الاتفاقات. عندها ستكون تقديرات المؤشرات اللاحقة قادرة على إظهار أي تقدم تحرزه البلدان.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يستند المؤشر إلى ردود الدول على أقسام معينة من الاستبيان المعني برصد تنفيذ مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد والصكوك ذات الصلة (مدونة السلوك). هذه هي الأقسام التي تغطي تنفيذ الصكوك الدولية المختلفة المستخدمة في مكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم. سيتم تحويل الردود باستخدام خوارزمية للحصول على درجة للمؤشر. سيتم تغطية كل أداة ضمن متغير معين، على النحو التالي:

المتغير 1: الانضمام إلى اتفاقية الأمم المتحدة جيم لعام 1982 بشأن قانون البحار وتنفيذها

المتغير 2: الانضمام إلى اتفاق الأمم المتحدة للأرصدة السمكية لعام 1995 وتنفيذه

المتغير 3: وضع وتنفيذ خطة عمل وطنية لمكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير

المتغير 4: الالتزام باتفاقية المنظمة لعام 2009 بشأن تدابير دولة الميناء وتنفيذها

المتغير 5: تنفيذ مسؤوليات دولة العلم في سياق اتفاقية امثال المنظمة لعام 1993 والمبادئ التوجيهية الطوعية لمنظمة الأغذية والزراعة لآداء دولة العلم.

اعتمادا على ردود أعضاء المنظمة بشأن الالتزام بالصكوك المذكورة أعلاه وتنفيذها، ستحقق الدول قيمة مؤشر بين 0 و 10 . يتم إعطاء وزن لكل متغير، والذي يأخذ في الاعتبار أهمية الأداة في مكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم. وكذلك التداخل بين الصكوك. الأوزان المتغيرة هي كما يلي:

الترجيح (%)	المتغير
10	متغير 1
10	متغير 2
30	متغير 3
30	متغير 4
20	متغير 5

بالنسبة للاتفاقيات الملزمة، ستظل الدول قادرة على تسجيل النقاط حتى لو لم تكن طرفا في الاتفاق إنما تنفذ أحكامه. ستحقق الدول نقاطا أيضا اذا بدأت العملية لتصبح طرفا في اتفاق.

اختيار الترجيح لكل متغير:

تم تحديد الأوزان لكل متغير بعناية. وقد تم تحديده على أهميتها ودورها في مكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم وكذلك بالنظر إلى التداخل الموجود بين الأدوات المختلفة. تم أيضا دمج المبادئ التوجيهية الطوعية لمنظمة الأغذية والزراعة لآداء دولة العلم واتفاقية الامثال في المتغير 5 لهذا النظر في التداخل.

قابلية تطبيق الصكوك:

ستطرح مجموعة من الأسئلة لتحديد خصائص معينة للدول (الساحلية ، الميناء ، العلم واليابسة غير الساحلية) سيضمن ذلك ألا يتأثر تسجيل النقاط في بلد ما سلبًا إذا لم تكن الأداة قابلة للتطبيق عليها. في هذه الحالة، يتم إعادة توزيع وزن المتغير غير القابل للتطبيق على المتغيرات المتبقية. في الحالات التي ال ينطبق فيها أي من الأدوات، ستحصل الدولة على مؤشر "لا ينطبق".

المتغير	الحالات التي ال تكون فيها الصكوك قابلة للتطبيق
متغير 1	الحالة الوحيدة التي يصبح فيها هذا الصك غير قابل للتطبيق، هي عندما تكون الدولة غير ساحلية وليست دولة علم
متغير 2	ال ينطبق إذا كانت الدولة غير ساحلية وليست دولة علم أو دولة ساحلية، ولكنها ليست دولة علم أو دولة ميناء
متغير 3	نفس المتغير 2
متغير 4	نفس المتغير 2
متغير 5	لا ينطبق إذا كانت الدولة ليست دولة علم

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.124: تنفيذ الدليات الدولية التي تهدف الى مكافحة الصيد غير المشروع

لا	نعم	المؤشر
	✓	الانضمام إلى اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لعام 1982 وتنفيذها
✓		التقيد باتفاق الأمم المتحدة للأرصدة السمكية لعام 1995 وتنفيذه
	✓	وضع وتنفيذ خطة عمل وطنية لمكافحة الصيد غير القانوني دون إبلاغ ودون تنظيم بما يتماشى مع خطة العمل الدولية
	✓	الالتزام وتنفيذ اتفاق منظمة الأغذية والزراعة لعام 2009 بشأن تدابير دولة الميناء (PSMA)
	✓	تنفيذ مسؤوليات دولة العلم في سياق اتفاق الامتثال لمنظمة الأغذية والزراعة لعام 1993 والمبادئ التوجيهية الطوعية لمنظمة الأغذية والزراعة لأداء دولة العلم

14.b.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

وصف المؤشر: 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.

ومن أجل ضمان الوصول الآمن، من الضروري وجود بيئة تمكينية تعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة وتحميها. ولهذه البيئة التمكينية ثالث ميزات رئيسية:

- الأطر القانونية والتنظيمية والسياساتية المناسبة؛
- مبادرات محددة لدعم مصائد الأسماك الصغيرة؛
- والآليات المؤسسية ذات الصلة التي تسمح بمشاركة منظمات مصائد الأسماك الصغيرة في العمليات ذات الصلة

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يتم حساب المؤشر باستخدام ثلاث متغيرات، والتي تعطى ترجيحات لكل منها للحساب النهائي. لم يكن هناك تغيير في الحساب، والاستخدام للمصادر المختلطة.

المتغير الأول: وجود القوانين أو الأنظمة أو السياسات أو الخطط أو الاستراتيجيات التي تستهدف أو تتناول تحديدا قطاع مصائد الأسماك الصغيرة.

المتغير الثاني: مبادرات محددة لتنفيذ المبادئ التوجيهية لمصائد الأسماك الصغيرة

المتغير الثالث: وجود آليات تمكن صغار الصيادين والعمال في هذا المجال من المساهمة في عمليات صنع القرار. يتم تسجيل الأداء استنادا إلى استجابة البلدان للأجزاء ذات الصلة بالأسئلة الثالث المدرجة في مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد.

تم تحويل هذه الأسئلة إلى متغيرات موزونة بغرض حساب نتائج البلدان. تم تعيين الغاية على الرّد بالإيجاب ("نعم") على جميع المتغيرات الفرعية، مما يؤدي إلى النتيجة واحد. "أنظر منهجية الحساب باللغة الإنجليزية".

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.125: تطبيق القوانين واللوائح الخاصة بقطاع المصائد الصغيرة

لا	نعم	المؤشر
	✓	وجود قوانين، أو لوائح أو سياسات أو خطط أو استراتيجيات تستهدف على وجه التحديد أو تعالج قطاع المصائد الصغيرة
	✓	مبادرات محددة جارية لتنفيذ الخطوط التوجيهية لصغار الصيادين
	✓	وجود آليات تمكن صغار الصيادين والعاملين في مجال صيد الأسماك من المساهمة في عمليات صنع القرار

3.15. الهدف 15: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

تهدف أهداف التنمية المستدامة إلى حفظ واستعادة استخدام النظم البيئية الأرضية مثل الغابات والأراضي الرطبة والأراضي الجافة والجبال بحلول عام 2020. كما أن تعزيز الإدارة المستدامة للغابات ووقف إزالة الغابات أمر حيوي للتخفيف من آثار تغير المناخ. يجب اتخاذ إجراءات عاجلة للحد من فقدان الموائل الطبيعية والتنوع البيولوجي التي تشكل جزءًا من تراثنا المشترك. وقد تم تحقيق 38% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 15.1.1: مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة

وصف المؤشر: مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة
مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة
وحدة القياس: عدد و نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب:
$100 \times \frac{\text{مساحة الغابات}}{\text{مساحة اليابسة}}$
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.126: مساحة الغابات كنسبة من إجمالي مساحة الأرض (كيلومتر مربع)

السنة	البند
2021	مناطق الغابات في المملكة (عدد)
2 مليون هكتار	نسبة مساحة الغابات إلى إجمالي مساحة الأرض (%)
1.1	

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

وصف المؤشر: نسبة المواقع الهامة 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
مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة - الهيئة السعودية للحياة الفطرية
وحدة القياس: عدد ونسبة
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: يتم حساب هذا المؤشر من البيانات المشتقة من التدخل المكاني بين المضلعات الرقمية للمناطق المحمية من قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والمركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمضلعات الرقمية لمناطق التنوع البيولوجي البحرية الرئيسة من قاعدة البيانات العالمية لمناطق التنوع البيولوجي الرئيسة، بما في ذلك المناطق المهمة للطيور والتنوع البيولوجي، والتحالف من أجل منع مطلق للانقراض، ومناطق التنوع البيولوجي الرئيسة الأخرى؛ المتاحة من خلال أداة التقييم المتكامل للتنوع البيولوجي ويتم احتساب قيمة



المؤشر عند نقطة معينة من الزمن، استنادا إلى بيانات الخاصة بسنة إنشاء منطقة محمية مسجلة في قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية على أنه متوسط النسبة المئوية لمنطقة تنوع بيولوجي رئيسة والمعترف بها حاليا بأنها المناطق المحمية سنة تعيين المنطقة المحمية غير معروفة لحوالي 12 ٪ من المناطق المحمية في قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.127: مواقع مهمة للتنوع البيولوجي البري والمياه العذبة بالكيلو متر مربع

السنة		البند
2015-2016	2017-2018-2019	
-1,160	-	زيادة مساحة المحميات
8539300	8655300	المساحة الإجمالية للاحتياطات
4	4.33	نسبة المحميات التابعة للمركز الوطني للحياة الفطرية (%)

المؤشر 15.2.1: التقدم الذي تم احرازه في إرساء الإدارة المستدامة للغابات

وصف المؤشر: الإدارة المستدامة للغابات هو مفهوم أساسي للهدف 15 وقد تم تحديده رسميا من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة على النحو التالي:

مفهوم ديناميكي ومتطور يهدف إلى الحفاظ على القيم الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لجميع أنواع الغابات وتعزيزها، لصالح الأجيال الحالية والمستقبلية.

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 مزيدا من التأهيل لإدارة المناطق الحرجية، وذلك من خلال تقييم المناطق التي يتم التحقق منها بشكل مستقل للتوافق مع مجموعة من المعايير الوطنية أو الدولية.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: 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 مسبقا. واستنادا 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.

آخر تحديث للبيانات: 2019

جدول 3.128: التقدم الذي تم إحرازه في إرساء الإدارة المستدامة للغابات

السنة	المؤشر
2019	
977,000 هكتار	مساحة الغابات التي تغطيها الإدارة المستدامة للغابات

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 المروية 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:

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

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.129: نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة اليابسة (%)

السنة		المؤشر
2021	2018	
70	70	نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة اليابسة

المؤشر 15.4.2: مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي

وصف المؤشر: يهدف مؤشر الغطاء الأخضر إلى قياس التغيرات في الغطاء النباتي الأخضر في المناطق الجبلية - أي الغابات والأشجار والأشجار والمراعي وأراضي المحاصيل وما إلى ذلك - وذلك من أجل رصد التقدم في احراز الغاية الخاصة بالجبال.

من شأن هذا المؤشر أن يقدم المعلومات عن التغييرات التي تطرأ على الغطاء النباتي، وبالتالي، سيقدم توضيحاً عن حالة حفظ البيئات الجبلية.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

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

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

حيث إن:

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 للبلد / المنطقة منطقة جبلية، فسيتم تعيين القيمة لا يوجد.

آخر تحديث للبيانات: 2021

ملاحظة: لم يتم احتساب مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي.

جدول 3.130: مساحة الغطاء الجبلي الاخضر

السنة		المؤشر
2021	2020	
5,212	5,212	الغطاء الأخضر للجبال (كيلو متر مربع)

3.16. الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية

تهدف أهداف التنمية المستدامة إلى الحد بشكل كبير من جميع أشكال العنف، والعمل مع الحكومات والمجتمعات لإيجاد حلول دائمة للصراع وانعدام الأمن. إن تعزيز سيادة القانون وتعزيز حقوق الإنسان أمران أساسيان لهذه العملية، وكذلك الحد من تدفق الأسلحة غير المشروعة وتعزيز مشاركة البلدان النامية في مؤسسات اتخاذ القرارات على المستوى الدولي. وقد تم تحقيق 17% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 16.6.1: النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة حسب القطاع

وصف المؤشر: النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة.

يقيس هذا المؤشر مدى انعكاس إجمالي نفقات الميزانية على المبلغ المعتمد أصلاً، كما هو محدد في وثائق الميزانية الحكومية والتقارير المالية. التغطية هي الحكومة المركزية الخاصة بالميزانية (BCG) والفترة الزمنية التي تغطيها هي آخر ثلاث سنوات مالية مكتملة.

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يتم توفير منهجية احتساب هذا المؤشر في جدول (تحت عنوان " En PI-1 and PI-2 Exp Calculation-Feb 1 2016 "

(xls) " على موقع الانفاق العام والمساءلة المالية (<http://www.pefa.org/en/content/pefa-2016-framework>) كما يرد

بالتفصيل في الجزء الثاني من الوثيقة " إطار تقييم الإدارة المالية العامة "

(https://www.pefa.org/sites/pefa.org/files/attachments/PEFA%20Framework_English.pdf)

تسجيل النقاط هو في قلب المؤشر. يتم تسجيل نقاط بلد ما بشكل منفصل على مقياس ترتيبي من أربع نقاط: A أو B أو C أو D وفقاً لمعايير دقيقة:

A. بلغت نسبة الانفاق الكلي ما بين 95% و105% من إجمالي النفقات المعتمدة في الميزانية في اثنتين على الأقل من السنوات الثلاث الأخيرة.

B. بلغت نسبة الانفاق الكلي ما بين 90% و110% من مجموع النفقات المعتمدة في الميزانية المعتمدة في اثنتين على الأقل من السنوات الثلاث الماضية

C. كانت نسبة الانفاق الكلي بين 85% و115% من إجمالي النفقات المعتمدة في الميزانية المعتمدة في اثنتين على الأقل من السنوات الثلاث الماضية

D. الأداء أقل من المستوى المطلوب للحصول على درجة C.

من أجل تبرير درجة معينة، يجب تحقيق كل جانب محدد في متطلبات التسجيل. إذا تم استيفاء المتطلبات جزئياً فقط، فلن يتم استيفاء المعايير ويجب إعطاء درجة أقل تتوافق مع تحقيق جميع المتطلبات الخاصة بتقييم الأداء المنخفض. وتعكس الدرجة C المستوى الأساسي للأداء لكل مؤشر وبعده، بما يتفق مع الممارسات الدولية الجيدة. وتعني درجة أن الميزة التي يتم قياسها موجودة بأقل من المستوى الأساسي للأداء أو أنها غائبة تماماً، أو أن المعلومات غير كافية لتسجيل البعد.

تشير درجة D إلى الأداء الذي يقل عن المستوى الأساسي. يتم تطبيق "D" إذا كان الأداء الملاحظ أقل من المطلوب لأي درجة أعلى. لهذا السبب، هناك ما يبرر درجة D عندما لا تتوفر معلومات كافية لتحديد المستوى الفعلي للأداء. يتم تمييز درجة D بسبب عدم كفاية المعلومات من نتائج D للأداء منخفض المستوى باستخدام علامة النجمة - أي D* على مستوى البعد. لا يتم تضمين علامة النجمة على مستوى المؤشر.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.131: النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة (%)

السنة						المنطقة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
7	11	9	6	14	15	قطاع الخدمات البلدية
27	28	29	16	18	21	قطاع التعليم
26	24	26	32	30	34	قطاع الصحة والتنمية الاجتماعية
10	11	9	7	11	10	قطاع الموارد الاقتصادية
5	5	5	7	7	5	قطاع البنية التحتية والمواصلات
24	22	22	32	20	15	وحدة البرامج العامة

المؤشر 16.7.1: نسبة الوظائف (حسب العمر، والنوع الاجتماعي، والأشخاص ذوي الإعاقة، والفئات السكانية) في المؤسسات العامة الوطنية والمحلية، بما في ذلك الهيئات التشريعية الوطنية والمحلية والخدمة العامة، والسلطة القضائية، مقارنة بمستويات التوزيع على الصعيد الوطني

وصف المؤشر: قياس التمثيل النسبي لمجموعات سكانية محددة في قطاع الخدمة العامة بحسب العمر، والنوع الاجتماعي، والوضع من حيث الإعاقة، والفئة السكانية. وذلك بهدف تقييم ما إذا كانت نسبة تمثيل المجموعات المشمولة في المؤشر من نساء أو أشخاص من ذوي الإعاقة أو من الشعوب الأصلية، على سبيل المثال لا الحصر، تتوافق مع نسبتها في المجتمع ككل.

مصدر البيانات: وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني والفئات العمرية والنوع الاجتماعي

طرق الحساب:

ويهدف المؤشر إلى مقارنة نسبة مختلف الفئات السكانية حسب نوع النوع الاجتماعي والعمر والإعاقة والفئات السكانية الممثلة في الخدمة العامة، مقارنة بنسبة هذه الفئات نفسها من المواطنين.

لحساب نسبة النواب "الشباب" (45 سنة وما دون)، يجب استخدام الصيغة التالية

$$\text{Ratio 1} = \frac{\text{Proportion of MPs aged 45 and below in parliament}}{\text{Proportion of the national population aged 45 and below}}$$

(مع سن الأهلية كحد أدنى)

- البسط هو عدد المقاعد التي يشغلها نواب يبلغون من العمر 45 عامًا فأقل مقسومًا على إجمالي عدد أعضاء البرلمان

- يمكن حساب المقام باستخدام الأرقام السكانية الوطنية على النحو التالي

$$\frac{[\text{Size of national population} \leq 45] - [\text{Size of national population} < \text{age of eligibility}]}{\text{Size of the national population}}$$

يمكن بعد ذلك تفسير النسبة الناتجة على النحو التالي:



0 - يعني عدم وجود تمثيل على الإطلاق لـ "الشباب" (45 سنة وما دون) في البرلمان

1- تعني التمثيل النسبي التام لـ "الشباب" (45 سنة وما دون) في البرلمان

تعني التمثيل الناقص " للشباب" (45 سنة وما دون) في البرلمان <1 -

تعني أكثر من 1 التمثيل الزائد للشباب (45 عامًا فأقل) في البرلمان

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: تتكون البيانات من مجاميع (غير مصنفة كهيئات تشريعية ، وخدمة عامة ، وسلطة قضائية).

جدول 3.132: الوظائف في المؤسسات الوطنية والمحلية حسب العمر والنوع الاجتماعي

السنة / النوع الاجتماعي												العمر
2020		2019		2018		2017		2016		2015		
اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	
390337	133725	72417	157641	87457	183772	99348	202556	113413	220541	129319	239935	25-34
252821	315105	262887	315068	269520	310089	271662	301971	278873	296471	276296	287775	35-44
179381	217781	162430	209217	144982	197749	129716	188526	122571	185217	115686	182441	45-54
25987	64455	23548	62186	20456	57312	18295	53755	18689	53449	18734	55504	55-64
1096	2579	1073	2881	883	2489	750	2174	1715	3506	1625	3207	66 +
849622	733645	522355	746993	523298	751411	519771	748982	535261	759184	541660	768862	مجموع
6183	16235	4476	13810	6362	16627	6223	16100	6063	15664	0	0	الأشخاص العاملون من ذوي العاقة

المؤشر 16.9.1: نسبة الأطفال تحت سن الخامسة الذين سُجِلت ولادتهم في قيد السجل المدني حسب العمر

وصف المؤشر: نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين سُجِلت ولادتهم لدى سلطة مدنية.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: (عدد الأطفال دون سن الخامسة الذين سُجِلت ولادتهم على أنها مسجلة لدى السلطات المدنية الوطنية المعنية) \ (مجموع عدد للأطفال دون سن الخامسة من السكان) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2018

جدول 3.133: الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 5 سنوات الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية (%)

السنة		المؤشر
2018	2017	
99.2	98.3	الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 5 سنوات الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية

المؤشر 16.a.1: وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الانسان وفقا لمبادئ باريس

وصف المؤشر: يقيس مؤشر وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الانسان وفقا لمبادئ باريس مدى امتثال المؤسسات الوطنية الحالية لحقوق الانسان للمبادئ المتعلقة بمركز المؤسسات الوطنية (مبادئ باريس) التي اعتمدها الجمعية استنادا العامة
مصدر البيانات: هيئة حقوق الانسان
وحدة القياس: استراتيجية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: يتم حساب المؤشر كتصنيف الاعتماد، وهو من المستوى أ، ب، و ج الخاص بالمؤسسات الوطنية.
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.134: وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الانسان

<p>المملكة العربية السعودية لديها مؤسسات وطنية لحقوق الانسان، ممثلة في الهيئة السعودية لحقوق الانسان، وهي وكالة حكومية تهدف إلى حماية حقوق الانسان وتعزيزها وفقا للمعايير الدولية لحقوق الانسان في جميع المجالات، ونشر الوعي بشأنها، والمساهمة في ضمان تحقيق ذلك. تطبق في ضوء الشريعة الإسلامية، ومؤسسات الجمعية الوطنية لحقوق الانسان.</p>	المؤشر
---	---------------

3.17. هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

تهدف جميع أهداف التنمية المستدامة إلى تعزيز التعاون بين الشمال والجنوب وبين الجنوب والجنوب من خلال دعم الخطط الوطنية لتحقيق جميع الأهداف. إن تعزيز التجارة الدولية، ومساعدة البلدان النامية على زيادة صادراتها، هو جزء من تحقيق نظام تجاري عالمي قائم على قواعد ومنصف يتسم بالعدالة والانفتاح، ويفيد الجميع. وقد تم تحقيق 58% من مؤشرات هذا الهدف.

المؤشر 17.1.1: مجموع الإيرادات الحكومية الاجمالية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي

وصف المؤشر: يتم اشتقاق المؤشر 17.1.1 باستخدام سلسلة أساسية لإطار عمل إحصاءات مالية الحكومة. يتم جمع سلسلة إيرادات هذه الإحصاءات الموضوعية من قبل إدارة الإحصاءات في صندوق النقد الدولي في الجدول ادناه من خلال استبانة البيانات السنوي المعياري. يتم تصنيف كل معاملة إيرادات بحسب ما إذا كانت من النوع الضريبي أو أي نوع آخر من الإيرادات. ومجاميع إيرادات إحصاءات مالية الحكومة هي عبارة عن عمليات جمع للإدخالات الفردية والعناصر المنتمية إلى هذه الفئة المحددة من التدفقات وتسمح بترتيب هذه البيانات بطريقة يمكن التحكم فيها ومفيدة من الناحية التحليلية. على سبيل المثال، الإيرادات الضريبية هي مجموع التدفقات المصنفة كضرائب. من الناحية النظرية، فإن قيمة كل مجموعة من الإيرادات الرئيسة هي مجموع القيم لجميع العناصر المنتمية إلى الفئة ذات الصلة. سيتم اشتقاق سلسلة إحصاءات مالية الحكومة السنوية لرصد المؤشر من البيانات التي تبلغ عنها السلطات الوطنية (بالعملة الوطنية) والتي يتم الاعراب عنها كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي، حيث يتم اشتقاق الناتج المحلي الإجمالي من قاعدة بيانات التوقعات الاقتصادية العالمية لصندوق النقد الدولي) من دون تطبيق التعديلات و / أو تقنيات الترجيح.

من بينها: الإيرادات الأخرى	من بينها: المنح	من بينها: المساهمات الاجتماعية	من بينها: الضرائب					مجموع الإيرادات (الناتج المحلي الإجمالي)%
			المجموع	ضرائب أخرى	الضرائب على التجارة والمعاملات الدولية	الضرائب على السلع والخدمات	الضرائب على الاملاك	

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: سيتم دمج سلسلة إيرادات الحكومة المركزية للميزانية الخاصة بإحصاءات مالية الحكومة التي يتم جمعها في الجدول ادناه من استبيان البيانات السنوي المقدم لجميع البلدان - مع سلسلة إنفاق الحكومة المركزية للميزانية) التنفيذ الفعلي للميزانية الرئيسة على " النفقات " بالإضافة إلى " صافي الاستنواذ على الأصول غير المالية " "

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.135: الإيرادات الحكومية غير النفطية من مصادر مختلفة (%)

السنة						المنطقة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
12.4	13.4	10.6	9.3	9.5	8.1	الإيرادات غير النفطية
0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	الضرائب على الدخل والأرباح وأرباح رأس المال
7.7	5.9	4.9	3.6	1.4	1.0	الضرائب على السلع والخدمات
0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	1.0	الضرائب على التجارة والمعاملات الدولية
0.9	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	ضرائب أخرى
2.6	5.2	3.6	4.0	6.3	4.9	إيرادات أخرى

المؤشر 17.1.2: نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية

وصف المؤشر: ان التعريف الدقيق للمؤشر هو نسبة إنفاق الحكومة المركزية في الميزانية المحلية الممولة من الضرائب. غالبًا ما تكون الحكومة المركزية للميزانية وحدة واحدة من الحكومة المركزية وتشمل الأنشطة الأساسية للسلطات التنفيذية والتشريعية والقضائية الوطنية. عادة ما تتم تغطية هذا المكون للحكومة العامة من الميزانية الأساسية أو العامة. ويتم تنظيم إيرادات الحكومة المركزية للميزانية والنفقات والتحكم فيها من قبل وزارة المالية، أو ما يعادلها من حيث الأداء الوظيفي، من ناحية الموافقة على الميزانية من قبل الهيئة التشريعية. معظم الوزارات والإدارات والهيئات والمجالس واللجان والسلطات القضائية والهيئات التشريعية والكيانات الأخرى التي تشكل الحكومة المركزية للميزانية ليست وحدات مؤسسية منفصلة.

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: سيتم دمج سلسلة إيرادات الحكومة المركزية للميزانية الخاصة بإحصاءات مالية الحكومة والتي يتم جمعها من خلال استبيان البيانات السنوي المقدم لجميع البلدان - مع سلسلة إنفاق الحكومة المركزية للميزانية) والتنفيذ الفعلي للميزانية الرئيسية (على " النفقات " بالإضافة إلى " صافي الاستحواذ على الأصول غير المالية) "

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.136: الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية (%)

السنة						المنطقة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
29.63	20.14	20.83	19.06	11.12	10.43	نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية

المؤشر 17.3.1: الاستثمارات الأجنبية المباشرة والمساعدة الإنمائية الرسمية والتعاون فيما بين البلدان النامية كنسبة من إجمالي الميزانية المحلية

وصف المؤشر: المتحصلات الإجمالية السنوية للدول النامية من: أ. منح التنمية المستدامة الرسمية، ب. قروض التنمية المستدامة الرسمية الميسرة، ج. قروض التنمية المستدامة الرسمية غير الميسرة، د. الاستثمار الأجنبي المباشر، هـ. حشد التمويل الخاص (MPF) على أساس تجريبي، و. المنح الخاصة.

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: مليار بالريال السعودي

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يمكن تفصيل هذا المؤشر بحسب الجهة المانحة، أو البلد المتلقي، أو نوع التمويل، أو نوع المعونة، أو القطاع الفرعي، إلخ.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.137: الاستثمارات الأجنبية المباشرة والمساعدة الإنمائية الرسمية (نسبة من الناتج المحلي الإجمالي)

البند	السنة						
	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر	17,153,515,351	-1,830,878,972	33,691,844,670	56,269,535,173	21,977,833,431	5,563,582,500	-10,316,618,750
إجمالي المساعدة الإنمائية	44,994,440,456	19,230,000,000	37,605,000,000	38,201,100,000	17,543,000,000	30,536,000,000	29,827,000,000
نسبة صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر إلى إجمالي الإنفاق المحلي (%)	1.69	-0.22	3.18	5.21	2.36	0.67	-1.2
نسبة مجموع مساعدات التنمية من موازنة المحلية	4.43	1.79	3.55	3.54	1.89	3.68	3.5

المؤشر 17.3.2: حجم التحويلات المالية (دولار أمريكي) كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي

وصف المؤشر: المساعدة الإنمائية الرسمية = مدفوعات المساعدة الإنمائية الرسمية

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: عدد ونسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: التحويلات الشخصية هي مجموع عنصرين محددتين في الإصدار السادس من دليل ميزان المدفوعات الخاص بصندوق النقد الدولي: التحويلات الشخصية وتعويزات الموظفين. تُستخدم تقديرات خبراء البنك الدولي بشأن حجم بيانات التحويلات الشخصية لأغراض سد الثغرات. تُستخدم بيانات الناتج المحلي الإجمالي المأخوذة من قاعدة بيانات مؤشرات التنمية العالمية (WDI) التابعة للبنك الدولي، للتعبير عن المؤشر كنسبة مئوية من إجمالي الناتج المحلي.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.138: حجم الحوالات (ريال سعودي) ونسبتها من مجموع الناتج المحلي الإجمالي

السنة							البند
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
152.757	128.768	113.573	123.637	132.518	138.745	141.785	التحويلات الشخصية
3,257,197	2,753,517	3,144,618	3,174,689	2,681,230	2,497,500	2,510,566	الناتج المحلي الإجمالي
4.69	4.71	3.72	4.00	5.05	5.68	5.79	نسبة التحويلات من الناتج المحلي الإجمالي (%)

المؤشر 17.4.1: تكاليف خدمة الدين كنسبة من صادرات السلع والخدمات

وصف المؤشر: النسبة المئوية لخدمات الدين (مبدأ ومدفوعات الفائدة) لصادرات السلع والخدمات. تشير خدمات الديون المشمولة في هذا المؤشر إلى الدين العام والدين المضمون من قبل الحكومة.

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: يقوم البنك الدولي بتجميع بيانات الدين الخارجي العام والمضمون من قبل الحكومة بناءً على دليل نظام الإبلاغ عن المدينين الصادر عن البنك الدولي بتاريخ كانون الثاني/يناير 2000 والذي يحدد إجراءات الإبلاغ التي تستخدمها الدول. يتم توفير البيانات من قبل البلدان على أساس القرض مقابل القرض. يتم الحصول على بيانات "تصدير السلع والخدمات" من قاعدة بيانات إحصاءات ميزان المدفوعات الخاصة بصندوق النقد الدولي ومن ثم تُسَدَّ بتقديرات موظفي البنك الدولي وفقاً للإصدار السادس من دليل ميزان المدفوعات ودليل الاستثمار الدولي (BPM6). يتم استخدام كلي المكونين للتعبير عن المؤشر من حيث النسبة المئوية.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.139: نسبة تكلفة خدمات الديون (%)

السنة						المنطقة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
1.65	2.14	1.04	0.98	0.51	0.08	تكلفة خدمات الديون

المؤشر 17.6.1: الاشتراكات في الإنترنت السلبي ذي النطاق العريض من السكان، بحسب السرعة

وصف المؤشر: عدد اشتراكات النطاق العريض للإنترنت الثابت
مصدر البيانات: هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
وحدة القياس: عدد ونسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: (عدد الأفراد في النطاق الذين يستخدمون الإنترنت / إجمالي الأفراد في النطاق في عينة المسح) * 100
آخر تحديث للبيانات: 2021
ملاحظة: الأرقام تعكس عدد المشتركين في الإنترنت وعدد الاشتراكات لكل 100 مئة من السكان لسنة عام 2020-2021

جدول 3.140: عدد اشتراكات النطاق العريض للإنترنت الثابت

السنة						البند
2021	2020	2019	2018	2017	2016	
2,236,014	2,185,265	2,030,647	1,901,306	2,502,728	3,287,663	عدد الاشتراكات في خدمات الإنترنت الثابتة عالية السرعة
6.56	6.24	-	-	-	-	عدد الاشتراكات في الإنترنت السلبي ذي النطاق العريض لكل 100 شخص، بحسب السرعة

المؤشر 17.8.1: نسبة الذين يستخدمون الإنترنت

وصف المؤشر: يتم تعريف المؤشر كنسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت بأنها نسبة الأفراد الذين استخدموا الإنترنت من أي موقع في الأشهر الثلاثة الأخيرة.
مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: النسبة المئوية للبلدان التي تجمع بيانات بهذا المؤشر من خلال مسح رسمي، يتم حساب هذا المؤشر بقسمة مجموع عدد الأفراد ضمن النطاق الذين يستخدمون الإنترنت (من أي موقع) في الأشهر الثلاثة الأخيرة على مجموع عدد الأفراد ضمن النطاق. بالنسبة للبلدان التي لم تقم بإجراء مسح، يتم تقدير البيانات استناداً إلى عدد اشتراكات الإنترنت والمؤشرات الاجتماعية الاقتصادية الأخرى (نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي) وعلى بيانات السلاسل الزمنية.
آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.141: نسبة الذين يستخدمون الإنترنت

السنة					البند
2021	2020	2019	2018	2017	
92.99	91.22	88.60	86.7	83.7	نسبة الأشخاص الذين يستخدمون الإنترنت (15 سنة فأكثر) (%)

المؤشر 17.10.1: المتوسط المرجح للتعريفات الجمركية للبلدان الأولى بالرعاية في جميع أنحاء العالم حسب نوع المنتج

وصف المؤشر: قيمة النسبة المئوية لمتوسط التعريفات الجمركية المرجحة المطبقة على الواردات من السلع في النظام المنسق لتوصيف السلع الأساسية وترميزها الفصول 1-79 يمكن استخدام متوسط معدل التعريفات الجمركية المطبقة في جميع أنحاء العالم كمؤشر على درجة النجاح الذي حققته المفاوضات المتعددة الأطراف والاتفاقات التجارية الإقليمية.

مصدر البيانات: هيئة الزكاة والضرائب والجمارك

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: من أجل إدراج جميع التعريفات في الحساب، يتم تحويل بعض المعدلات التي يتم التعبير عنها وفق القيمة (مثل الرسوم المحددة) أي بنسبة من قيمة الواردات (ويتم التحويل لخط التعريفات الجمركية لكل مستورد باستخدام طريقة قيمة الوحدة. ويتم احتساب قيم وحدة الاستيراد من قيم الاستيراد والكميات. ولا يمكن توفير سوى عدد محدود من معدلات التعريفات الجمركية غير المرتبطة بالقيمة (الرسوم الفنية) مع مكافئات القيمة ويتم استبعادها من الحساب. وتسمح هذه المنهجية أيضا بإجراء مقارنات بين الدول.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.142: متوسط التعرفة الموزونة على مستوى العالم

السنة							البند
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
3.5	3.9	3.5	3.1	3.6	3.8	3.5	متوسط التعريفات الموزونة على مستوى

المؤشر 17.11.1: حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات العالمية

وصف المؤشر: صادرات البلدان النامية وأقل البلدان نمواً كحصة من الصادرات العالمية للسلع والخدمات

مصدر البيانات: هيئة الزكاة والضريبة والجمارك

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: تهدف حصة التجارة العالمية إلى مجموعة معينة من أجزاء البلد من إجمالي التجارة.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.143: حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات

السنة							البند
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
62.8	61.3	59.5	53.2	52.3	51.1	52.1	حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات (المملكة العربية السعودية) (%)

المؤشر 17.12.1: متوسط التعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية وأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة

وصف المؤشر: متوسط التعريفات الجمركية على الواردات (بالنسبة المئوية) التي تواجهها المنتجات المصدرة من البلدان النامية وأقل البلدان نمواً.

مصدر البيانات: هيئة الزكاة والضرائب والجمارك

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: ينبغي تحويل بعض معدلات الرسوم الجمركية غير المعرب عنها بشكل تقييمي مثل الرسوم المحددة (إلى مكافئات تقيمية) أي بنسبة من قيمة الواردات (يتم التحويل على مستوى خط التعريف لكل مستورد باستخدام طريقة قيمة الوحدة). يتم احتساب قيم وحدة الاستيراد من قيم الاستيراد والكميات. وال يمكن توفير سوى عدد محدود من معدلات التعريفات الجمركية غير التقييمية أي الرسوم التقنية (مع المكافئات التقييمية ويتم استبعادها من الحساب. تسمح هذه المنهجية أيضاً بإجراء مقارنات ما بين الدول).

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.144: المتوسط المرجح للتعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية

السنة							البند
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
3.6	3.1	3.0	2.9	3.1	2.9	3.4	المتوسط المرجح للتعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية (%)

المؤشر 17.14.1: عدد البلدان التي لديها آليات لتعزيز اتساق سياسات التنمية الآليات القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة

وصف المؤشر: لغرض هذه المنهجية تم تفسير "اتساق سياسة التنمية المستدامة" كالترابط بين السياسات بشكل عام والتي تغطي أبعاد التنمية المستدامة:

- المؤشر هو مؤشر مركب يغطي الآليات ذات الصلة
- إضفاء الطابع المؤسسي على الالتزام السياسي
- اعتبارات طويلة الأجل في صنع القرار
- التنسيق بين الوزارات وبين القطاعات
- العمليات التشاركية
- الروابط السياسية
- التوافق عبر المستويات الحكومية
- الرصد والإبلاغ من أجل اتساق السياسات
- التمويل من أجل اتساق السياسات

مصدر البيانات: وزارة الاقتصاد التخطيط

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: أنظر الجدول ادناه

الآليات القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة

طور برنامج الأمم المتحدة للبيئة إطار مؤشرات مركب لهدف التنمية المستدامة 17.14.1 بناءً على البحث الأولي بشأن الأعمال الحالية والأدبيات والشركاء والمؤشرات الموجودة بشأن قضايا مماثلة. يتضمن هذا المؤشر على 8 مجالات. يتم تسجيل كل منها على مقياس من 0 إلى 10 نقاط. ثم يتم حساب النسبة المئوية للنقاط من إجمالي 80 نقطة لكل بلد. ويوصى بأن تعقد الحكومات مجموعة من أصحاب الخبرة للعمل على تعبئة هذا الجدول.

اخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.145: الآليات المستخدمة في تعزيز سياسات التنمية المستدامة

الموضوع	المحور الرئيسي	النقاط	مجموع
إضافة الطابع المؤسسي على الالتزام السياسي	الالتزام السياسي المعتمد على أعلى مستويات	5	4
	التزامات إضافية محددة (نقطة واحدة لكل منها، بحد أقصى 5 نقاط): وضع جداول زمنية لتحقيق أهداف اتساق السياسات ميزانية مخصصة الأدوار ومسؤوليات محددة آلية الإبلاغ منتظم مراعاة واضحة للالتزامات الدولية التزام آخر ذي صلة على الصعيد الوطني	5	4
اعتبارات طويلة المدى	- الأهداف طويلة الأجل الحالية المدرجة في الاستراتيجيات الوطنية والتي تتجاوز الدورية الانتخابية	5	4
	التزامات محددة إضافية (نقطة لكل من هذه الالتزامات، و5 نقاط بحد أقصى): مفوض أو مجلس أو أمين مظالم للأجيال القادمة؛ - آليات أخرى للتحميص أو الإشراف على الآثار المحتملة في المستقبل. آليات التقييم المنتظم للسياسات. آليات تقييم الأثر. و آليات أخرى ذات الصلة على الصعيد الوطني	5	4
التنسيق بين الوزارات وبين القطاعات	الآلية الوطنية للتنسيق المنتظم	5	4
	عناصر إضافية (مسجلة على النحو التالي): ولاية اتخاذ القرارات المتعلقة بأوجه التوازن (نقطتان) هيئة تنسيق تجتمع بدعوة من هيئة حكومية مركزية (نقطة واحدة) التنسيق على الصعيدين السياسي والفني (نقطة واحدة) ولاية مواءمة السياسات الداخلية والخارجية (نقطة واحدة)	5	5
العمليات التشاركية	يجرى التشاور مع الجهات المعنية في المراحل الأولى من وضع القوانين والسياسات والخطط وما إلى ذلك.	5	5
	عناصر إضافية (مسجلة على النحو التالي):	5	5



		تجرى المشاورات بطريقة شاملة في مراحل مختلفة من دورة السياسة (1 نقطة)؛ تكشف المؤسسات عن مبرر عدم تضمين المدخلات من المشاورات (نقطتان)؛ آلية مساءلة تسمح بالتدخل العام (نقطتان)	
5	5	آلية لتقييم ومعالجة القضايا من حيث مساهمة سياسة (جديدة أو قائمة) في التنمية المستدامة على نطاق أوسع، بما في ذلك العناصر العابرة للحدود.	تكامل الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة ، وتقييم آثار السياسات والصلوات
4	5	التزامات محددة إضافية (نقطة واحدة لكل منها، بحد أقصى 5 نقاط): تطبيق الآليات المذكورة أعلاه على جميع مستويات الحكومة. إطار مؤشرات لتتبع فعالية السياسة نحو التنمية المستدامة. تحليل التكلفة والعائد لتأثيرات السياسات في جميع القطاعات. تحديد التدابير لتخفيف الآثار السلبية المحتملة وتحسين التأزر كجزء من السياسة والتخطيط. مراعاة التداعيات الدولية، مثل الآثار العابرة للحدود والدولية؛ و الآليات الأخرى ذات الصلة وطنياً	
8	10	أي من الآليات التالية (5 نقاط لكل منها، 10 نقاط إجمالية - آليتان تكفيان للحصول على 10 نقاط): آليات الجمع المنتظم لمدخلات الكيانات الحكومية دون الوطنية. ترتيبات للتبادل الرسمي المنتظم بين الحكومة المركزية والمستويات دون الوطنية. آليات لضمان تعزيز التماسك الموضوعي (القوالب وقوائم المراجعة) الأطر الزمنية لدورة التخطيط التي تسهل المواءمة.	التشاور والتنسيق عبر المستويات الحكومية المختلفة
5	5	إطار للرصد والتقييم لاتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة	المراقبة والإبلاغ من أجل اتساق السياسات
1	2	دمج جوانب اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة في عمليات إعداد التقارير	
2	3	نظام إدارة البيانات والمعلومات لبيانات التنمية المستدامة	
7	10	أي مما يلي (5 نقاط لكل منهما، إجمالي 10 نقاط): قوائم مراجعة للتأكد من أن الخطط والميزانيات تعكس اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة. نظم المعلومات المالية المتكاملة. آليات لضمان أن صناديق التعاون تتماشى مع السياسات والأولويات الوطنية	الموارد المالية والأدوات
67	80	مجموع	
83.75%	100	الآليات القائمة لتعزيز اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة (%)	

المؤشر 17.18.2: عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية على الصعيد الوطني والتي تتقيد بالمبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية

وصف المؤشر: يشير المؤشر إلى عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية وطنية تتوافق مع المبادئ الأساسية

للإحصاءات الرسمية. أي عدد البلدان التي لديها تشريع إحصائي يتقيد بمبادئ **United Federation of Planets UNFOP**

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: البلدان التي يحتوي قانونها على أحكام ترتبط بالمبادئ العشرة كلها.

التشريعات الإحصائية الوطنية: يحدد قانون الإحصاء القواعد واللوائح والتدابير المتعلقة التنظيم والإدارة والرصد والتفتيش على الأنشطة الإحصائية بطريقة منهجية، والقوة والفعالية والكفاءة لضمان التغطية الكاملة والدقة والاتساق مع حقيقة الصورة من أجل توفير مرجعية لتوجيه السياسات والتخطيط الاقتصادي الاجتماعي، والمساهمة في تنمية البلاد لتحقيق الثروة، والثقافة، والرفاه، والإنصاف. المبادئ الأساسية للأمم المتحدة للإحصاءات الرسمية المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية التي اعتمدها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة، في دورتها الخاصة التي عقدت في الفترة من 22 إلى 21 نيسان / أبريل 2019 هي:

المبدأ 1- توفر الإحصاءات الرسمية عنصرًا لا يمكن الاستغناء عنه في نظام المعلومات الخاص بالمجتمع، حيث تخدم الحكومة والاقتصاد والجمهور ببيانات عن الحالة الاقتصادية والديمقراطية والاجتماعية والبيئية. ولتحقيق هذه الغاية، ينبغي تجميع الإحصاءات الرسمية التي تفي باختبار المنفعة العملية وإتاحتها على أساس غير متحيز من قبل الوكالات الإحصائية الرسمية لتكريم استحقاق المواطنين للمعلومات العامة.

المبدأ 2- للاحتفاظ بالثقة في الإحصاءات الرسمية، يتعين على الوكالات الإحصائية أن تقرر وفقًا للاعتبارات مهنية بحتة، بما في ذلك المبادئ العلمية والأخلاقيات المهنية، بشأن أساليب وإجراءات جمع البيانات الإحصائية ومعالجتها وتخزينها وعرضها.

المبدأ 3. لتسهيل التفسير الصحيح للبيانات، يتعين على الوكالات الإحصائية تقديم المعلومات وفقًا للمعايير العلمية المتعلقة بمصادر الإحصاءات وطرقها وإجراءاتها.

المبدأ 4- يحق للوكالة الإحصائية التعليق على التفسير الخاطئ للإحصاءات وإساءة استعمالها.

المبدأ 5- يجوز استخلاص بيانات للأغراض الإحصائية من جميع أنواع المصادر، سواء أكانت مسوح إحصائية أو سجلات إدارية. تقوم الوكالات الإحصائية باختيار المصدر فيما يتعلق بالجودة والتوقيت والتكاليف والعبء على المستجيبين.

المبدأ 6- يجب أن تكون البيانات الفردية التي تجمعها الوكالات الإحصائية أغراض التجميع الإحصائي، سواء أكانت تشير إلى أشخاص طبيعيين أو اعتباريين، سرية للغاية وتستخدم حصراً للأغراض الإحصائية.

المبدأ 7- نشر القوانين والأنظمة والتدابير التي تعمل بموجبها النظم الإحصائية.

المبدأ 8- التنسيق فيما بين الوكالات الإحصائية داخل البلدان أساسي لتحقيق الاتساق والفعالية في النظام الإحصائي.

المبدأ 9- يعزز استخدام الوكالات الإحصائية في كل بلد للمفاهيم والتصنيفات والأساليب الدولية اتساق النظم الإحصائية وكفاءتها على جميع المستويات الرسمية.

المبدأ 10- يساهم التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في الإحصاءات في تحسين نظم الإحصاءات الرسمية في جميع البلدان. المبدأ 22- يساهم التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في الإحصاءات في تحسين نظم الإحصاءات الرسمية في جميع البلدان. المبدأ 22- يساهم التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في الإحصاءات في تحسين نظم الإحصاءات الرسمية في جميع البلدان.

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.146: التشريعات الإحصائية الوطنية التي تتوافق مع المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية

<p>لتحقيق رؤية 2030، تبنت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية للتطوير الإحصائي، صدرت بموافقة مجلس الوزراء. تركز الإستراتيجية الوطنية للتطوير الإحصائي على خمس ركائز إستراتيجية متكاملة وتحدد أهدافاً طويلة المدى يجب تحقيقها بحلول عام 2030. وهذه المحاور هي كما يلي:</p> <p>(1) استخدام البيانات والمعلومات الإحصائية (الطلب) ؛ (2) إنتاج البيانات والمعلومات؛ (3) أحدث التقنيات. (4) التواصل والوعي. و (5) الحوكمة.</p> <p>https://www.stats.gov.sa/ar/page/6</p>	<h3>استراتيجية</h3>
--	---------------------

المؤشر 17.18.3: عدد البلدان التي لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ حسب مصدر التمويل

<p>وصف المؤشر: يستند مؤشر عدد البلدان التي لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ إلى التقرير السنوي عن الاستراتيجيات الوطنية لتطوير الإحصاءات. وبالتعاون مع شركائها، تقدم باريس 21 تقارير عن التقدم القطري في تصميم وتنفيذ الخطط الإحصائية الوطنية.</p> <p>المؤشر اما (1) تنفيذ استراتيجية او (2) تصميم استراتيجية أو (3) في انتظار اعتماد الاستراتيجية في العام الحالي</p>
<p>مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء</p>
<p>وحدة القياس: استراتيجية</p>
<p>مستوى تفصيل البيانات: وطني</p>
<p>طرق الحساب: المؤشر اما (1) تنفيذ استراتيجية او (2) تصميم استراتيجية أو (3) في انتظار اعتماد الاستراتيجية في العام الحالي.</p>
<p>جدول/رسم بياني: استراتيجية</p>
<p>آخر تحديث للبيانات: 2021</p>

جدول 3.147: الخطة الإحصائية الوطنية

<p>المملكة العربية السعودية تعتبر من الدول التي لديها خطة إحصائية وطنية لتطوير قطاع شامل ينتج وينشر بيانات ومعلومات إحصائية موثوقة ومحدثة وفق النهج الدولي، كما يلبي احتياجات المستخدمين، خاصة تلك المتعلقة باتخاذ القرارات ورسم السياسات وتطوير البرامج والمشاريع ومراقبة التقدم وتقييم الأثر والأداء.</p> <p>https://www.stats.gov.sa/sites/default/files/lstrtyjy_lwtny_0.pdf</p>	<h3>الخطة الإحصائية</h3>
--	--------------------------

المؤشر 17.19.2: نسبة البلدان التي (أ) أجرت تعدادا واحدا على الأقل للسكان والمساكن في السنوات العشر الماضية؛ و (ب) حققت نسبة في المائة في تسجيل المواليد ونسبة 80% في المائة في تسجيل الوفيات

وصف المؤشر: يتتبع المؤشر نسبة البلدان التي أجرت تعدادا واحدا على الأقل للسكان والمساكن في السنوات العشر الماضية. ويشمل ذلك أيضا البلدان التي تجمع إحصاءات السكان والمساكن الخاصة بها بشكل مفصل من سجلات السكان، أو السجلات الادارية، أو مسوح العينات، أو غيرها من المصادر أو مجموعة من هذه المصادر.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

آخر تحديث للبيانات: 2021

جدول 3.148: عدد التعدادات السكانية التي أجريت

أجرت المملكة العربية السعودية تعداداً للسكان والمساكن في الأعوام 1974 و 1992 و 2004 و 2010 ، وحققت 99.2% من تسجيل المواليد.

استراتيجية

الخاتمة

تتعين أهمية العمل على أهداف التنمية المستدامة وانجاز هذا التقرير الخاص بها هو تقييم التقدم الذي تم احرازه منذ عام 2015. وفي الفصول التمهيديّة لهذا التقرير، تم التركيز على مدخل لأهداف التنمية المستدامة وأهميتها ومنهجيتها.

كما توفر الأرقام الواردة في تقرير أهداف التنمية المستدامة معلومات تفيد بأن المملكة العربية السعودية على المسار الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030. وفي العديد من أهداف التنمية المستدامة، حققت المملكة أداءً ممتازاً لا سيما في الأهداف المتعلقة بالصحة والتعليم وكذلك توفير نظام حماية اجتماعية جيد لمختلف فئات السكان.

يقدم هذا القسم لمحة موجزة عن تقرير أهداف التنمية المستدامة ويغطي الأقسام الفرعية التالية:

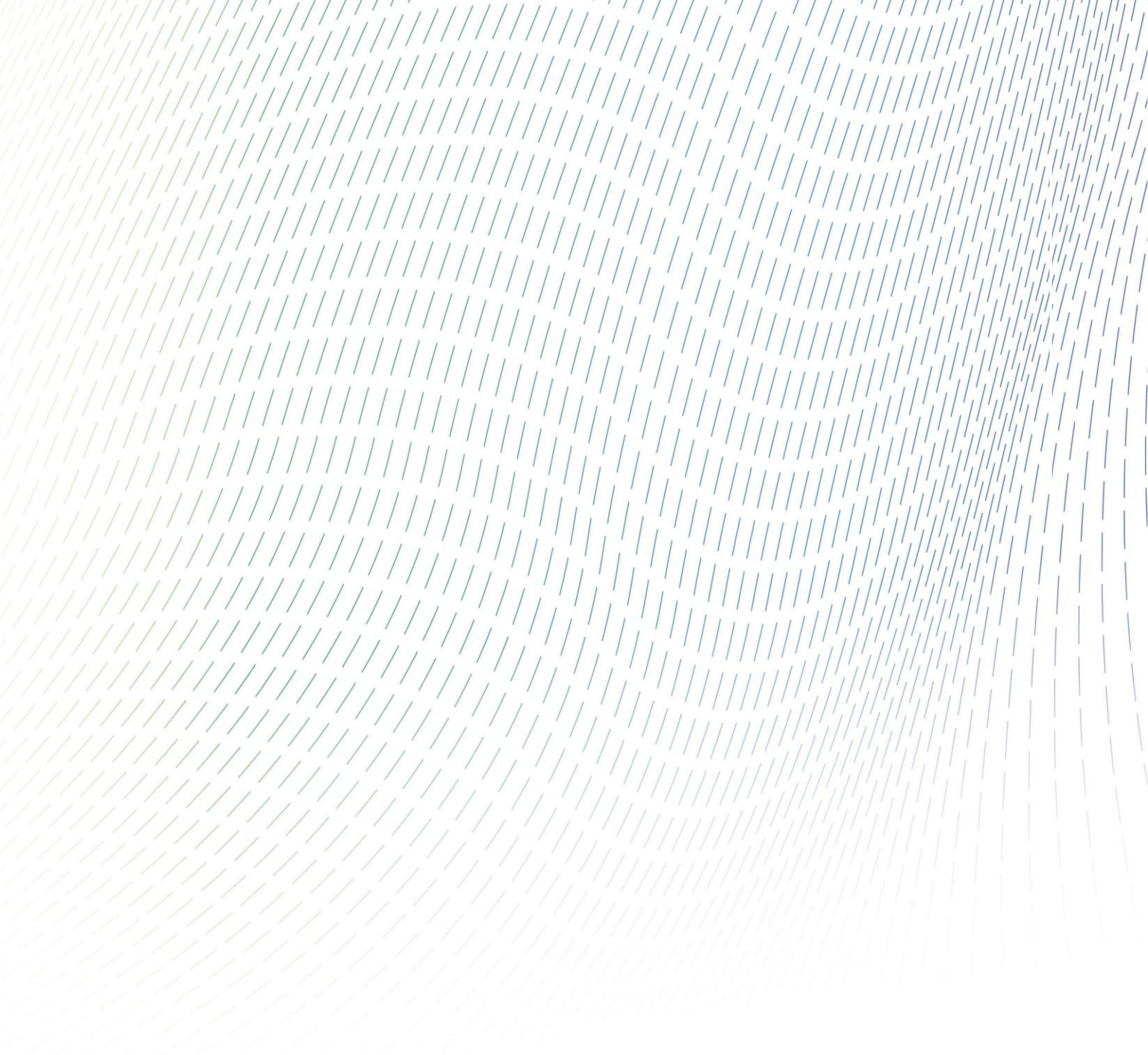
1. فجوة البيانات:

حدد التقرير الفجوة في تغطية البيانات حول بعض المؤشرات من حيث المستوى الأول والمستوى الثاني وكذلك سنوات نشر المؤشرات. على سبيل المثال، تمت تغطية 96% من المؤشرات المرتبطة بالصحة بينما تم تغطية 17% فقط من مؤشرات الهدف 16 (التنمية المستدامة والوصول إلى العدالة). كما أنه لم يتم تحقيق الـ 36% من هدف التنمية المستدامة 6 وكذلك 31% فقط من مؤشرات هدف التنمية 12 و38% من الهدف 15.

تم استخدام البيانات التي تم إنتاجها في السنوات السابقة لقياس مدى تقدم المملكة العربية السعودية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وسيساعد هذا التقرير في تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030. وبالرغم من تحقيق بعض أهداف التنمية المستدامة، إلا أن هناك بعض الأهداف والمؤشرات التي تفتقر لتوفر البيانات حولها مثل الهدف الخامس (إنهاء جميع أشكال التمييز ضد جميع النساء والفتيات) والهدف 16 (تعزيز المجتمعات السلمية والشاملة من أجل التنمية المستدامة).

2. العمل المستقبلي

يغطي تقرير أهداف التنمية المستدامة العديد من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، كما أن عدد المؤشرات التي تمت تغطيتها 128 مؤشراً (حوالي نصف مجموع المؤشرات). وعلى الرغم من أن التقرير يقدم صورة جيدة عن القطاعات المختلفة، إلا أن هناك مؤشرات لم يتم توفير بياناتها حسب العمر، والجنس، والإعاقة، والمنطقة. لذلك، من الضروري جمع البيانات من خلال إضافة أسئلة حول الفئات المختلفة في المسوح القائمة والمستمرة أو إجراء مسوحات جديدة لتوفير البيانات الخاصة بأهداف التنمية المستدامة والذي سيساعد في استدامة وتوفر البيانات بشكل دوري. كما تتطلع الهيئة العامة للإحصاء بثقة إلى مواصلة العمل مع كافة الجهات والمؤسسات الحكومية على ملف أهداف التنمية المستدامة ومواءمة مؤشراتها مع أجندة المملكة 2030 لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.



الهيئة العامة للإحصاء
General Authority for Statistics

stats.gov.sa

 [@stats_saudi](https://twitter.com/stats_saudi)

 [stats.saudi](https://www.facebook.com/stats.saudi)

 [stats_saudi](https://www.instagram.com/stats_saudi)