

2019 قرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة المجموعة العربية



نوفمبر 2019

© أكاديمية الإمارات الدبلوماسية (EDA) وشبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة (SDSN)

هذا التقرير من إعداد خبراء مستقلين من مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية SDGCAR التابع للأكاديمية الإمارات الدبلوماسية، ويدعم من أمانة شبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة SDSN. الآراء التي يعبر عنها المساهمون في التقرير أو النتائج المعروضة فيه لا تعكس بالضرورة وجهات نظر أي منظمة أو وكالة أو برنامج تابع للأمم المتحدة أو حكومة الإمارات العربية المتحدة أوأعضاء مجلس قيادة شبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة، والخاطئ الوارد في هذا التقرير هي لأغراض توضيحية فقط. وأي حدود أو أسماء معروضة لا تعني التصديق عليها أو قبولها رسميًا.

الخبراء المشاركون في إعداد هذا التقرير هم: لارا دهان، غراسيون فولر، غيروم لافورتون، كارينا ليسبوا بوسند، ماري لومي، إيف دو لا موته كاروبوي. وقد قدّم كلٌ من: سيب فيرهين وزكريا محمد سالمان وجاي بانديكار دعمهما في إعداد هذا التقرير. وقام برناردينو ليون غروس وغيودو شميدت تراوب بالإشراف على المشروع. كما تم تقديم مساهمات لا تقدر بثمن من قبل العشرات من خبراء أهداف التنمية المستدامة الإقليميين خلال مرحلتين من المشاورات.

ينبغي الاستشهاد بهذا التقرير كما يلي: Luomi, M., Fuller, G., Dahan, L., Lisboa Båsund, K., de la Mothe Karoubi, E. and Lafourture, G. 2019. تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 أبوظبي ونيويورك: مركز التميز التابع لأهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية / أكاديمية الإمارات الدبلوماسية وشبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة.

تحتفظ أكاديمية الإمارات الدبلوماسية وشبكة حلول التنمية المستدامة (SDSN) بجميع حقوق الملكية الفكرية وحقوق النشر في هذا التقرير.

التصميم والتسيق Pica Publishing Ltd – www.pica-publishing.com

تقرير مؤشر لوحات متابعة
أهداف التنمية المستدامة

المنطقة العربية

تأسست أكاديمية الإمارات الدبلوماسية (EDA) في أبو ظبي بالإمارات العربية المتحدة في عام 2014، وهي مؤسسة رائدة في العلاقات الدولية والتدريب الدبلوماسي في دولة الإمارات. وبصفتها منصة تجمع بين ألمع الأكاديميين والباحثين والممارسين، تزود الأكاديمية الدبلوماسيين الحاليين والمستقبلين بالمعرفة والمهارات متعددة التخصصات لخدمة وطنهم بفاعلية. وفي إطار مهمتها الأساسية، تقوم الأكاديمية الإمارات الدبلوماسية بدمج التنمية المستدامة وأهداف التنمية المستدامة (SDGs) في مجالات متعددة من عملها وأنشطتها. وتدير الأكاديمية أيضًا برنامجاً بحثياً حول "الطاقة وتغير المناخ والتنمية المستدامة" والذي يجري البحوث وينشرها، وينظم ورش العمل التدريبية والدراسات المخصصة للقضايا المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة.



يسعى مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية (SDGCAR)، الذي تستضيفه أكاديمية الإمارات الدبلوماسية، إلى احتلال مكانة تؤهله ليكون بوتقة للأشطة المتعلقة بمعلومات ومعلومات وبيانات معارف أهداف التنمية المستدامة في جميع أنحاء العالم العربي. وسوف يسعى مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية إلى متابعة وتعزيز الأنشطة التعليمية والتدريبية والبحثية والاستشارية في السياسات. كما سيدعم المركز القيادة العربية في الجهود العالمية المبذولة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. ويرتبط المركز بشبكة عالمية من مراكز التميز الإقليمية لأهداف التنمية المستدامة والتي تم إطلاقها بالفعل في رواندا (أفريقيا) والصين وماليزيا (رابطة دول جنوب شرق آسيا - آسيان) وكولومبيا (أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي). يطمح المركز إلى تكوين علاقات قوية مع مجموعة متنوعة من أصحاب المصلحة في المنطقة العربية، بما في ذلك الجامعات الأعضاء في شبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة، وشركاء المعرفة الآخرين، والحكومات، والمجتمع المدني، والشركات.



تحشد شبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة (SDSN) الخبرات العلمية والتقنية العالمية لتعزيز التوصل إلى الحلول العملية للتنمية المستدامة، بما في ذلك تنفيذ أهداف التنمية المستدامة واتفاقية باريس بشأن تغير المناخ. تتعاون الشبكة عن كثب مع أجهزة الأمم المتحدة، ومؤسسات التمويل المتعددة الأطراف، والقطاع الخاص، والمجتمع المدني لدعم النهج المتكاملة من خلال التعليم والبحث وتحليل السياسات والتعاون العالمي.



جدول المحتويات

| | |
|------|--|
| v | قائمة الاختصارات |
| vi | تمهيد بقلم معالي زكي أنور نسيبة |
| viii | مقدمة بقلم برناردينو ليون غروس، وجيفري ساكس |
| x | الملخص التنفيذي |
| 1 | الجزء الأول: مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة |
| 1 | -2-1 مقدمة |
| 4 | -2-1 مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 |
| 12 | -3-1 لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 |
| 25 | الجزء الثاني: دراسات حالة لأهداف التنمية المستدامة من المنطقة العربية |
| 25 | -1-2 النهوض بالحكومة والتعاون في إدارة المياه الإقليمية |
| 29 | -2-2 حوكمة "رابطة الماء-طاقة-الغذاء" على المستوى الوطني |
| 33 | -3-2 تعزيز الحكومة الرشيدة والاستقرار |
| 35 | -4-2 دعم أهداف التنمية المستدامة في إطار نموذج النمو الأخضر: تأملات في مبادرات المعهد العالمي للنمو الأخضر في الأردن والمغرب والإمارات العربية المتحدة |
| 40 | -5-2 بيانات من أجل المنفعة: طرق مبتكرة تساهمن بها دولة الإمارات العربية المتحدة من أجل عالم أفضل |
| 45 | -6-2 توافق البيانات في المنطقة العربية من خلال عدسة مشروع المعرفة التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي - مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة |
| 48 | الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية |
| 94 | الجزء الرابع: ملفات تعريف المؤشرات |
| 124 | الجزء الخامس: المنهجية |
| 128 | -1-5 مقارنة بين تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 والتقارير العالمية |
| 129 | -2-5 اختيار البيانات |
| 131 | -3-5 منهجية المؤشرات |
| 133 | -4-5 منهجية لوحات المتابعة |
| 138 | -5-5 الاتجاهات |
| 143 | قائمة المراجع |
| 145 | الملحق 1 - مواصفات المؤشر |

قائمة الأطر التوضيحية

- الإطار 1 - خطة التنمية المستدامة لعام 2030 ودور البيانات
الإطار 2 - نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة FIS4SDGs
الإطار 3 - المراجعة الإحصائية المستقلة للمفوضية الأوروبية

قائمة الأشكال

- الشكل 1 - أهداف التنمية المستدامة
الشكل 2 - المنطقه العربيه: عدد السكان ومستوى الأداء في أهداف التنمية المستدامة بحسب الدولة في 2019
الشكل 3 - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية
الشكل 4 - لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية
الشكل 5 - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لشمال أفريقيا
الشكل 6 - لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لشمال أفريقيا
الشكل 7 - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لدول مجلس التعاون الخليجي
الشكل 8 - لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لدول مجلس التعاون الخليجي
الشكل 9 - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لدول المشرق وال العراق
الشكل 10 - لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لدول المشرق وال العراق
الشكل 11 - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً
الشكل 12 - لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً
الشكل 13 - تصنیف بعض الدول العربية وفقاً لوارد المياه وإجمالي الناتج المحلي للفرد
الشكل 14 - الأهداف الوطنية للنمو الأخضر في الأردن
الشكل 15 - عشرة مخاطر مناخية ذات أولوية في الإمارات العربية المتحدة
الشكل 16 - لمحة عن مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة في الإمارات العربية المتحدة
الشكل 17 - منظومة رباعية الأسئلة لتحديد اتجاهات أهداف التنمية المستدامة
الشكل 18 - التمثيل البياني لمنهجية اتجاهات التنمية المستدامة

قائمة الجداول

- الجدول 1 - مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019
الجدول 2 - تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ونصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي، ومؤشر التنمية البشرية في 22 دولة عربية
الجدول 3 - أداء الدول العربية على المؤشرات الجديدة
الجدول 4 - التغيرات في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 بالمقارنة مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لعام 2019
الجدول 5 - المؤشرات المدرجة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 بالرغم من انخفاض تغطية البيانات
الجدول 6 - عيوب المؤشرات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019
الجدول 7 - مؤشرات الاتجاهات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019



قائمة الاختصارات

| | |
|--|-----------|
| المنتدى العربي للتنمية المستدامة | AFSD |
| المجلس الوزاري العربي للمياه | AMWC |
| لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (إيسكوا) | ESCA |
| الهيئة الاتحادية للتاحفية والإحصاء (الإمارات العربية المتحدة) | FCSA |
| نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة | FIS4SDGs |
| مجلس التعاون الخليجي | GCC |
| إنمالي الناتج المحلي | GDP |
| المعهد العالمي للنمو الأخضر | GGGI |
| غازات الدفيئة | GHG |
| نظام المعلومات الجغرافية | GIS |
| مؤشر المعرفة العالمي | GKI |
| مؤشر التنمية البشرية | HDI |
| فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة | IAEG-SDGs |
| نتائج التخفيف المنقول دولياً (اتفاقية باريس بشأن تغيير المناخ) | ITMO |
| مركز البحوث المشتركة للمفوضية الأوروبية | JRC |
| جامعة الدول العربية | LAS |
| أقل البلدان نمواً | LDCs |
| مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة | MBRF |
| الشرق الأوسط وشمال أفريقيا | MENA |
| الأهداف الإنمائية للألفية | MDGs |
| مساهمة محددة وطنياً (اتفاقية باريس بشأن تغيير المناخ) | NDC |
| الخطة الوطنية للنمو الأخضر (الأردن) | NGGP |
| مكتب الإحصاء الوطني | NSO |
| مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية | SDGCAR |
| أهداف التنمية المستدامة | SDGs |
| شبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة | SDSN |
| الإمارات العربية المتحدة | UAE |
| إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة | UNDESA |
| برنامج الأمم المتحدة الإنمائي | UNDP |
| رابطة المياه والطاقة والغذاء | WEF nexus |

تمهيد

تضطلع خطة التنمية المستدامة لعام 2030 خريطة طريق مشتركة لمستقبل البشرية وكوكب الأرض. وتشكل أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر قوام خطة عام 2030، وهي أهداف متكاملة وغير قابلة للتجزئة وتغطي الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة. ومن المنتظر أن تسعى جميع البلدان إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ومساعدة الأفراد المحتاجين لضمان عدم ترك أحد خلف الركب.

تعتبر المنطقة العربية منطقة متعددة من منظور التنمية المستدامة؛ فقد شهدنا في العقود والسنوات الأخيرة قصص نجاح مبهرة بلغت الازدهار والاستقرار، ولكننا شهدنا أيضًا صراعات وحروب مأساوية. في الوقت نفسه، فإنّ بلدان المنطقة البالغ عددها 22 بلداً تربطها أواصر مشتركة من حيث التاريخ واللغة والتقاليف. فإننا نقاسم العديد من التحديات والفرص المتشابهة. كما أنّ انعدام الاستقرار وغياب الشعور بالأمن البشري لا يصبان في مصلحة أحد. وعلى الرغم من أنّ النزاعات وانعدام الاستقرار يعيقان التقدم في العديد من مجالات التنمية المستدامة، فإنّ العكس صحيح أيضًا: لا يمكن تحقيق السلام والأمن الإقليميين الدائمين إلا إذا تمكنت جميع البلدان من توفير الرفاهية لسكانها وفي الوقت ذاته حماية مواردها الطبيعية والبيئة.

توفر الأهداف العالمية إطار عمل مشترك لكلاً من السياسات الوطنية والتعاون الإقليمي. وقد استوّعت دولة الإمارات العربية المتحدة ذلك منذ وقت مبكر. ففي عام 2017، أنشأ مجلس الوزراء "اللجنة الوطنية لأهداف التنمية المستدامة"، التي تضم جهات حكومية على المستوى الاتحادي وتتولى كل منها المسؤولية عن التنفيذ والرصد وإعداد التقارير وإشراك الجهات المعنية ذات العلاقة بهدف واحد أو أكثر من أهداف التنمية المستدامة. تضم اللجنة في عضويتها وزارة الخارجية والتعاون الدولي التي أخذت على عاتقها مهمة تحقيق الهدف رقم 17 من أهداف التنمية المستدامة (تعزيز وسائل التنفيذ وتشييط الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة) والمسائل المستجدة المتعلقة بالالتزامات الدولية.

يوجد العديد من قصص النجاح في جميع أنحاء المنطقة في مجالات مرتبطة بعمق بأهداف التنمية المستدامة ووثيقة الصلة بالتنمية البشرية المستدامة. تمكّن ثلثاً البلدان العربية أو أكثر من تحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالحدّ من وفيات الأمهات وحديثي الولادة والأطفال، أو على الطريق نحو تحقيق ذلك. وهناك توجهات مماثلة ملحوظة نحو مجالات إتاحة الوصول الشامل إلى الطاقة الكهربائية والوصول إلى الإنترنэт عبر النطاق العريض الجوال. كما ظهرت توجهات إيجابية أخرى تتجلى في معدلات تحصين الأطفال الرضع، وتوفير الوصول إلى خدمات المياه والصرف الصحي الأساسية ووقود الطهو النظيف. ومن المهم التأكّد من قدرة البلدان في جميع أنحاء المنطقة على تحقيق التنمية المستدامة في المجالات الأخرى أيضًا، إلى جانب دعم هذه التوجهات الإيجابية.



ترَكَز دولة الإمارات العربية المتحدة ترْكيزاً عظيماً على التعاون والشراكات الدولية. كما أننا حافظنا على تصدّرنا في السنوات الأخيرة لقائمة أبرز الدول في تقديم المساعدات الإنمائية كنصيب من الدخل القومي الإجمالي. ونحن نعمل على اصطفاف مساعداتنا الخارجية مع أهداف التنمية المستدامة، سواءً من حيث السياسات أو إعداد التقارير، من خلال سياسة المساعدات الخارجية وتقارير المعونات الخارجية؛ كما أننا نحاول تعميق شراكاتنا مع جهات فاعلة متعددة من القطاع الخاص والمنظمات متعددة الأطراف.

يتطلب التطبيق الفعال لأهداف التنمية المستدامة وضع سياسات مُصاغة بعناية ومستندة إلى المعارف المحددة بسياق معين والبيانات عالية الجودة. ويُعتبر مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 وتقرير لوحات المتابعة مثلاً ممتازاً على كيفية الاستفادة من البيانات لتكون بمثابة أداة لوضع السياسات ونقطة انطلاق لفتح الحوارات حول التحديات والفرص للمزيد من العمل والتعاون. هذا التقرير هو إسهامٌ بناءً في جهودنا الجماعية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في منطقتنا العربية.



معالي ذكي أنور نسيبة
وزير الدولة
الإمارات العربية المتحدة

مقدمة

إن مبدأ "ضمان عدم ترك أحد خلف الركب" هو أساس خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2030. تواجه المنطقة العربية تحديين حاسمين في هذا الصدد؛ أولاً، لا تستطيع البلدان الأكثر فقرًا تقديم ولو حتى القليل من أهم العوامل الأساسية لتحسين الرفاه لمواطنيها. ثانياً، تختلف المنطقة ككل عن تحقيق أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر. في ذات الوقت، هناك اتجاهات إيجابية في العديد من أهداف التنمية المستدامة عبر المنطقة والتي يمكن البناء عليها لتسريع وتيرة التنفيذ.

توجد هذه النتائج في صميم أول مؤشر للتنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2019، وهو ثمرة أول تعاون كبير بين مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية (SDGCAR)، الذي استضافته أكاديمية الإمارات الدبلوماسية (EDA)، وشبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة (SDSN). والغرض من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الإقليمية هو توفير أداة أكثر تفصيلاً للحكومات وأصحاب المصلحة في أهداف التنمية المستدامة من أجل تقييم الأداء على المستوى الوطني، وتحديد المجالات ذات الأولوية، وفهم التغيرات الرئيسية في توافر البيانات.

يفطري مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 جميع الدول العربية البالغ عددها 22 دولة، ويحتوي على 30 مؤشراً جديداً تم اختيارها بالتشاور مع خبراء إقليميين. وتسعى هذه المؤشرات إلى تسلیط الضوء على أبعاد التنمية المستدامة الخاصة بالمنطقة أو ذات الصلة بها. وتشمل، على سبيل المثال، الالتحاق بالتعليم العالي، وانتشار مرض السكري، وزواج الأطفال، وكثافة الطاقة، وتركيز الصادرات، ودعم الوقود الأحفوري، وواردات الأسلحة، والاستقرار السياسي. نتيجة للتغييرات التي تم إدخالها في هذا المؤشر - مقارنة بالمؤشر العالمي - فإن المنطقة ككل يبدو أنها تواجه بعض التحديات المعترضة.

على الرغم من الاختلافات الكبيرة في الظروف بين مختلف الدول العربية، تشارك المنطقة في عدد من تحديات التنمية المستدامة، بما في ذلك التحديات المتعلقة بما يلي: الصراع والعنف وسوء الإدارة؛ الموارد المائية ومصايد الأسماك؛ سوء التغذية (الجوع والسمنة)؛ التخلص من الكربون والانتقال إلى مصادر الطاقة المتجددة؛ دور المرأة في المجتمع؛ والبحوث والابتكار والتوظيف.

على مدار السنوات القادمة، سيتطور مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية مع توافر المزيد من البيانات حول المؤشرات الحالية والجديدة. وقد كشفت عملية إعداد المؤشر العربي لعام 2019 عن وجود فجوات كبيرة في البيانات في جميع أنحاء المنطقة، ولا سيما فيما يتعلق بالمؤشرات الاجتماعية بالفقر والدخل والثروة والعمل. تتطلب السياسات الناجحة بيانات عالية الجودة، وي يتطلب تنفيذها من قبل العديد من أصحاب المصلحة شفافية البيانات. وتُعتبر القدرات الإحصائية مجالاً جوهرياً آخر حيث ستحتاج البلدان الأكثر فقرًا في المنطقة على وجه الخصوص إلى الدعم من الشركاء الإقليميين والعالميين.

لا يتبقى سوى عقدُ من الزمن لتنفيذ وتحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030. تمت مناقشة بعض التحديات المعقّدة التي تنتظر المنطقة العربية في دراسات الحالة بهذا التقرير بشأن إدارة الموارد الطبيعية، وإدارة الموارد المائية المشتركة، وتحقيق الاستقرار الإقليمي. ومع ذلك، تقدم هذه الدراسات نفسها أيضًا الحلول الممكنة، والتي تشمل "رابطة الغذاء والماء والطاقة"، ودبلوماسية إدارة قضية المياه، وفهم الروابط بين الاستقرار



والتنمية المستدامة. تصنف دراسات الحالة الأخرى قصص النجاح في دمج أهداف التنمية المستدامة ونهج النمو الأخضر في تحفيظ التنمية وعمليات الإصلاح القطاعي، وكذلك استخدام البيانات الضخمة في الوقت الحقيقي ونظم المعلومات الجغرافية لدعم تبادل البيانات وصنع القرارات من أجل التنمية المستدامة.

في الواقع، تمثل هذه التحديات فرصة للتعاون، ويمكن أن يوفر منظور أهداف التنمية المستدامة لغة مشتركة وخيطة طريقة هادئة لدول المنطقة من أجل مواجهة هذه التحديات. في الوقت نفسه، يعتبر إحراراً قدمنا نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة شرطاً مسبقاً أساسياً لتحقيق السلام والازدهار الإقليميين - ولا يمكن تحقيق هذه الأهداف دون تحسين الخدمات الصحية والمائية، والتعليم، والتوظيف، والمساواة بين الجنسين، والعدالة الاجتماعية، على سبيل المثال.

يهدف هذا التقرير إلى أن يكون حافزاً إيجابياً للعمل، وليس مجرد لمحه عن الاتجاهات الحالية. ونفترض العديد من التبعات السياسية المتزقة على تقرير هذا العام، والتي تبرز الحاجة الملحه إلى:

- إنهاء النزاعات والعنف، والتي يجعل أهداف التنمية المستدامة بعيدة المنال؛
- وبذل جهود اجتماعية كبيرة لإنهاء سوء التغذية؛
- ومواصلة الجهود البيئية الرئيسية في التحول إلى مصادر الطاقة المتجدد، والزراعة المستدامة، وكفاءة استعمال المياه، والسلامة البيئية؛
- وتسريع الانتقال نحو المساواة بين الجنسين؛
- وبناء مجتمعات قائمة على الابتكار، وتحصيص المزيد من الموارد للعلوم والتكنولوجيا.

في جميع أنحاء المنطقة العربية، تضع الحكومات أهداف التنمية المستدامة في صلب العملية السياسية. ونأمل أن يثمر هذا التقرير عن إثراء المعلومات وإذكاء النقاشات حول أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية، بما في ذلك التحديات والفرص ذات الصلة، وتغيرات البيانات، وأولويات التنفيذ. إن تتمتع المنطقة بالسلام والازدهار يصب في مصلحة الجميع، ويمكن أن يكون صنع القرارات المستندة إلى البيانات وعقد الشراكات من أجل التنمية المستدامة عوامل تمكين رئيسية لتحقيق ذلك.



جيفرى دي. ساكس
المدير
شبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة



برناردينو ليون غروس
المدير العام
أكاديمية الإمارات الدبلوماسية

الملخص التنفيذي

الغرض من مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة للمنطقة العربية هو أن تكون أداة تستخدمها للحكومات وأصحاب المصلحة الآخرون لقياس التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs)، وتسلیط الضوء على الفجوات في كل من التنفيذ والبيانات. يعتبر مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 هو الأول من نوعه، وبالتالي، فهو مصمم أيضًا لفتح أبواب الحوار والنقاش حول المجالات والسياسات والإجراءات ذات الأولوية.

يتكون مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 من 105 مؤشرات، لكل منها درجة معيّنة (100-0) ولون من ألوان إشارات المرور الضوئية (أخضر أو أصفر أو برتقالي أو أحمر) للإشارة إلى الأداء المتحقق. بالإضافة إلى ذلك، تشير الأسهم إلى الاتجاهات الراهنة في تحقيق أهداف المؤشرات التي توفر عنها بيانات لعدة سنوات.

بالمقارنة مع تقرير التنمية المستدامة لعام 2019، والذي يحتوي على مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة لجميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، يطرح مؤشر المنطقة العربية 30 مؤشرًا جديًّاً تعبّر عن الأولويات والتحديات الإقليمية. تم اختيار هذه المؤشرات، إلى جانب العيوب ذات الصلة، من خلال مرحلتين من المشاورات مع الخبراء الإقليميين، والتي أُجريت في مايو وأغسطس من عام 2019 وأثمرت عن أكثر من 200 تعليق من أكثر من 40 خبيرًا مختلفًا. ويختلف المؤشر الإقليمي أيضًا المؤشرات غير المقيدة أو غير ذات الصلة بالمنطقة أو حيث لا تكفي تغطية البيانات حاليًا.

بالإضافة إلى ذلك، يشمل مؤشر المنطقة العربية لعام 2019 فلسطين، والتي لم تدرج حتى الآن في تقارير المؤشر العالمي لأهداف التنمية المستدامة. كما يعرض المؤشر درجة الإنجازات الإجمالية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة لبلدين لم يحصلوا على درجة واحدة على المؤشر العالمي - ليبيا والصومال - بسبب قلة البيانات المتوفرة.

وفيما يلي النتائج الرئيسية للدراسة:

- **حققت المنطقة مجموعة واسعة من نتائج التنمية المستدامة، مع بقاء تحديات مشتركة حول نظم الإنتاج الغذائي المستدامة والمساواة بين الجنسين، من بين جملة أمور أخرى.** تعكس الفروق بين 22 دولة عربية اختلافاتها الكبيرة جدًا في الأداء على العديد من المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية. ولا يوجد سوى القليل من القواسم المشتركة بين المنطقة بأسرها، بما في ذلك الأداء الضعيف في الهدف رقم 2 من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة)، والهدف رقم 5 (تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات). هناك أيضًا تحديات ضخمة في هدف التنمية المستدامة رقم 3 (الصحة الجيدة والرفاه)، والهدف رقم 6 (المياه النظيفة والصرف الصحي)، والهدف رقم 7 (الطاقة النظيفة الميسورة التكلفة)، والهدف رقم 8 (العمل اللائق والنمو الاقتصادي)، والهدف رقم 9 (الصناعة والابتكار والبنية التحتية)، والهدف رقم 14 (الحياة تحت الماء) والهدف رقم 16 (السلام والعدالة والمؤسسات الفعالة)، والتي تنتشر عبر المنطقة. تظهر أهداف التنمية المستدامة الأخرى مزيدًا من الاختلاف، مما يصعب عملية التوصية بتوصيات سياسية شاملة - يجب أن تكون الاستجابات والحلول متعلقة بكل بلد على حدة وتختص بسياق معين.



- 2 **خمسة بلدان قطعت ثلاثي الطريق نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.** في عام 2019، بُرِزت خمس دول كقيادات إقليمية، حيث بلغ إجمالي درجاتها على المؤشر 65 درجة أو أعلى. وهذه الدول هي الجزائر والإمارات العربية المتحدة والمغرب وتونس والأردن، مرتين تنازليًا. إجمالاً، لا تحرز المنطقة العربية درجة عالية فيما يتعلق بتحقيق أهداف التنمية المستدامة، بمتوسط 58 درجة من أصل 100. لا يتبقى سوى عقد واحد فقط لتحقيق خطة 2030، وتحتاج المنطقة إلى تسريع جهودها المبذولة في جميع مجالات التنمية المستدامة.
- 3 **واجه البلدان الفقيرة والمتأثرة بالحروب الخطر الأكبر في التخلف عن الركب** بشكل عام، حصلت الدول العربية الـ22 على درجة حمراء في نسبة 51% من جميع أهداف التنمية المستدامة الـ17. سُجلت البلدان الستة الأقل نمواً في المنطقة، وبلدان آخران يعانيان من الحروب: سوريا والعراق، درجات حمراء في أكثر من 10 أهداف من أهداف التنمية المستدامة في لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة، مما يشير إلى أنها بعيدة كل البعد عن تحقيق هذه الأهداف. ستحتاج هذه البلدان إلى جهود هائلة على الصعيد المحلي ومن الشركاء الإقليميين والدوليين لضمان عدم ترك أحد خلف الركب.
- 4 **هناك زخم إيجابي في مجالين مهمين يتعلكان بالاستدامة البيئية، والمياه، وتغيير المناخ.** تسير العديد من الدول العربية على الطريق الصحيح لتحقيق هدف التنمية المستدامة رقم 6 (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة) والهدف رقم 13 (اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغيير المناخ وأثاره)، بينما هناك زيادات معتدلة في الأداء عبر العديد من أهداف التنمية المستدامة من منظور الأمن البيئي، يُعتبر تحقيق أنظمة مستدامة للمياه والتعامل مع تغيير المناخ أمرين بالغين الأهمية. إجمالاً، لم يتحقق حتى الآن سوى أربعة من أهداف التنمية المستدامة الـ17 في ثلاثة بلدان في المنطقة (العراق والأردن ولبنان). وهذا يعني أن 19 بلدًا لم يحقق أي هدف من أهداف التنمية المستدامة بعد.
- 5 **لا تزال هناك ثغرات كبيرة في البيانات اللازمة لقياس أداء التنمية المستدامة في المنطقة، ولا سيما توزيع الثروة والدخل.** توجد أبرز فجوات البيانات حالياً في الهدف رقم 1 من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان) والهدف رقم 10 (الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها). ففي كلا المجالين، تكون الثغرات ناتجة عن نقص البيانات المتعلقة بالدخل وتوزيع الثروة. لم يتم التوصل إلى مجموعات بيانات إقليمية متاحة للجمهور في عملية إعداد مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019. ينبغي أن تكسر المنطقة العربية بشكل عاجل المزيد من الاهتمام والموارد لتوليد البيانات وإتاحتها في المجالات المذكورة أعلاه. وسيكون هذا ضرورياً لتمكين تتبع أداء أهداف التنمية المستدامة وكذلك للتخطيط وصنع القرار القائم على البيانات والمستند إلى العلوم أيضاً.

الجزء الأول:

مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة



الجزء الأول

مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة

1-1 مقدمة

مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة

من أجل معالجة هذه الفجوة، طورت شبكة حلول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة (SDSN) ومؤسسة Bertelsmann Stiftung منهجية مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة؛ ومنذ عام 2016، نشرتا تقارير سنوية عن مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة التي توفر نظرية مفصلة ومحدثة على التقدم الذي أحرزته البلدان من جميع أنحاء العالم بشأن أهداف التنمية المستدامة. لا يعتبر مؤشر أهداف التنمية المستدامة أدلة مراقبة رسمية لأهداف التنمية المستدامة، لكنه يتماشى بشكل وثيق قدر الإمكان مع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية. فالمؤشر يملأ الفجوات المتبقية بالبيانات ذات الصلة من المصادر ذات السمعة الجيدة، والتي تشمل مزودي البيانات الدوليين (البنك الدولي، منظمة الصحة العالمية، منظمة العمل الدولية وغيرها) ومراكز البحوث والمنظمات غير الحكومية.

تمثّل أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر جدول أعمال طموح. ومن المتوقع أن تتحقق جميع بلدان العالم هذه الأهداف بحلول العام 2030. وهذا سيتطلب جهوداً غير مسبوقة من الجميع، حيث سيتطلب سياسات واستثمارات تحويلية، ودعم أكثر الناس فقرًا وضعفًا، وإشراك الجميع في التنفيذ، وأخيرًا وليس آخرًا، البيانات. يتطلب تنفيذ أهداف التنمية المستدامة، مثل أي جدول أعمال لتنفيذ السياسات، بيانات عالية الجودة وسهلة الوصول إليها. من أجل اتخاذ قرارات رشيدة، تحتاج الحكومات والشركات وأصحاب المصلحة الآخرون إلى بيانات حول جميع جوانب خطة العام 2030. في عام 2019، دخل المجتمع العالمي عامه الرابع في تنفيذ جدول الأعمال الذي سيستغرق 15 عاماً، لكن لا تزال مسألة توفر البيانات تمثل تحدياً كبيراً (انظر الإطار رقم 1).

الشكل 1 | أهداف التنمية المستدامة

أهداف التنمية المستدامة



الإطار 1: خطة التنمية المستدامة لعام 2030 ودور البيانات

تعتبر أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، التي تم اعتمادها في عام 2015 كجزء من خطة التنمية المستدامة للعام 2030، خريطة طريق مشتركة لجميع البلدان من أجل تحقيق التقدم في المجالات بالغة الأهمية لكل من البشر وكوكب الأرض. أهداف التنمية المستدامة هي خطة عالمية متكاملة وغير قابلة للتجزئة. بمعنى آخر، من المتوقع أن تعمل جميع البلدان في سبيل تحقيقها، مع مراعاة ظروفها، وقدراتها، وأولوياتها الوطنية المختلفة. من المتوقع أن تسعى جميع البلدان لتحقيق أهداف التنمية المستدامة كلها. وهنالك روابط متبادلة لهذه الأهداف - إما التضاد أو المقاييس - يجبأخذها بعين الاعتبار وفهمها عند وضع السياسات وتنفيذها.

تسعى أهداف التنمية المستدامة إلى ضمان إحرار التحسين في الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة: الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، مدعومةً بالحكومة الرشيدة والشراكات. وهي تستند إلى الأهداف الإنمائية للألفية (2000-2015)، ولكنها تطرح عدة مجالات جديدة للعمل السياسي، ولا سيّما فيما يتعلق بالاستدامة البيئية. تضع أهداف التنمية المستدامة أيضًا الشراكات في صميم جدول الأعمال: تؤكد خطة عام 2030 على ضرورة دعم أكثر الناس فقراً وأكثرهم ضعفاً («مبدأ: ضمان عدم ترك أحد خلف الركب») وأهمية إشراك جميع أصحاب المصلحة على مختلف المستويات، من المستوى العالمي والمستويات الإقليمية مروراً بالمستويات الوطنية وتحت الوطنية وحتى المستوى الفردي، في تفزيذ جدول الأعمال.

تشكل أهداف التنمية المستدامة جدول أعمال طموح، وهي ليست ملزمة سياسياً للبلدان. وفي الوقت نفسه، إنها مجموعة الأهداف المشتركة الرئيسية الوحيدة المتفق عليها عالمياً من أجل التنمية للعقد القادم لجميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة.

البيانات عامل مهم لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة. ويتضمن هدف التنمية المستدامة 17 مبدأً متعلقين بالبيانات:

18-17 تعزيز تقديم الدعم لبناء قدرات البلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، لتحقيق زيادة كبيرة في توافر بيانات عالية الجودة ومناسبة التوقيت وموثوقة ومفصلة حسب الدخل، ونوع الجنس، والسن، والارتفاع العرقي والإثنى، والوضع من حيث الهجرة، والإعاقة، والموقع الجغرافي وغيرها من الخصائص ذات الصلة في السياقات الوطنية، بحلول عام 2020.

19-17 الاستفادة من المبادرات القائمة لوضع مقاييس للتقدم المحرز في تحقيق التنمية المستدامة تكمّل الناتج المحلي الإجمالي، ودعم بناء القدرات الإحصائية في البلدان النامية، بحلول عام 2030.

تحمل الحكومات المسؤولية الرئيسية عن متابعة ومراجعة التقدم المحرز بشأن أهداف التنمية المستدامة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. توفر الأمم المتحدة آليات لدعم هذا العمل على المستويين العالمي (المنتدى السياسي الرفيع المستوى المعنى بالتنمية المستدامة) والإقليمي (العمل في إطار اللجان الإقليمية).

وقد وضعت الأمم المتحدة أيضًا مجموعة من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية لدعم هذا العمل. واعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة إطار المؤشرات العالمي، والذي يتضمن 232 مؤشرًا، في عام 2017. ويتم تصنيف المؤشرات على ثلاثة مستويات وفقاً لما إذا كانت تشمل على منهجية معروفة دولياً وإذا كانت الدول تصدر البيانات بانتظام. واعتباراً من مايو عام 2019، كانت هناك 104 مؤشرات من المستوى الأول، مما يعني أن أقل من نصف المؤشرات الرسمية تحظى بمنهجية وبيانات ثابتة لا يقل عن 50% من البلدان في كل منطقة يتصل بها المؤشر (UNSD 2019a). ثمة تحدي آخر يتمثل في أن ما يقرب من نصف مبادئ أهداف التنمية المستدامة البالغ عددها 169 مبدأً ليست محددة كمياً، مما يجعل من الصعب تتبع نجاحها (SDGC/A and SDSN 2019, ix).

وفقاً لما تم التأكيد عليه في خطة العام 2030، سيكون من الضروري توفير «بيانات جيدة موثوقة مصنفة يمكن الحصول عليها في الوقت المناسب تساعده في قياس التقدم المحرز وتضمن عدم ترك أحد خلف الركب. وهذه البيانات أساسية لعملية اتخاذ القرارات». (الجمعية العامة للأمم المتحدة 2015 UNGA).



عن مؤشرات أخرى، سيتطور مؤشر المنطقة العربية وفقاً لذلك لتوفير الصورة الأشمل والأحدث دائماً. لهذا السبب، قد لا تكون الإصدارات المستقبلية من مؤشر المنطقة العربية قابلة للمقارنة مباشرة مع إصدار عام 2019.

مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية ليس أداة قياس رسمية لأهداف التنمية المستدامة. تضطلع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (إيسكو) بعمل مهم في هذا الصدد، حيث كلفتها الدول الأعضاء فيها بإعداد تقرير إقليمي عن خطة العام 2030، يسمى تقرير التنمية المستدامة العربية، كل أربع سنوات لدعم المتابعة والمراجعة على المستوى الإقليمي (ESCWA 2019). الهدف من مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية هو أن يكون أداة تكميلية لصناعة السياسات وأصحاب المصلحة على جميع المستويات من أجل إثراء مناقشات السياسات والمساعدة في تسريع تنفيذ خطة عام 2030 بالمنطقة.

هيكل التقرير

يتكون هذا التقرير من خمسة أجزاء رئيسية. الجزء الأول يقدم ويحلل نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة للمنطقة العربية لعام 2019. يعرض الجزء الثاني دراسات الحالة التي أعدها باحثون وممارسوں إقليميون لتسلیط الضوء على الأولويات والتحديات وقصص النجاح المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة، المختصة بال المجالات الموضوعية (حكومة المياه، رابطة الغذاء والطاقة والمياه، وتحقيق الاستقرار)، وصنع السياسات (دمج سياسات أهداف التنمية المستدامة والنمو الأخضر)، والبيانات (الاستفادة من البيانات الضخمة وتحسين القدرات الإحصائية).

يقدم الجزء الثالث ملفات تعريف تفصيلية لكل من الدول العربية البالغ عددها 22 دولة، والتي تضم معلومات على مستوى المؤشرات وأهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى الاتجاهات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. يقدم الجزء الرابع النتائج حسب كل مؤشر؛ ويعرض الجزء الخامس شرحاً تفصيلياً منهجية مؤشرات ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك التغييرات التي تم إدخالها في الإصدار الخاص بالمنطقة العربية لعام 2019.

مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية ولوحات المتابعة

على غرار مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي، يعتبر مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية أداة للحكومات وأصحاب المصلحة الآخرين لقياس التقدم المحرز بشأن أهداف التنمية المستدامة، ولتسليط الضوء على المجالات التي تحتاج إلى مزيد من التركيز لتسريع التنفيذ، وللكشف عن ثغرات البيانات، ولتحفيز المحادثات حول الأولويات والإجراءات.

يتكون مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة في المنطقة العربية لعام 2019 من 105 مؤشرات، لكل منها درجة مُعيبة (0-100) ولوون من إشارة المرور الضوئية (أخضر أو أصفر أو برتقالي أو أحمر) للإشارة إلى الأداء. بالإضافة إلى ذلك، تشير الأسماء إلى الاتجاهات في تحقيق الأهداف لتلك المؤشرات التي تتتوفر عنها بيانات لعدة سنوات.

مؤشر المنطقة العربية مُستوحى من تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة في أفريقيا، كما يطرح مؤشر المنطقة العربية تعديلين مهمين عن المؤشر العالمي:

- إدخال مؤشرات جديدة تعكس الأولويات والتحديات الإقليمية؛
- وإزالة المؤشرات غير المفيدة أو غير ذات الصلة بالمنطقة أو حيث لا تكفي تقطيع البيانات حالياً.

نتيجةً لذلك، يعرض مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 درجة الإنجازات الإجمالية في أهداف التنمية المستدامة لبلدين لم يحصلوا على واحد على المؤشر العالمي بسبب قلة البيانات المتوفرة - الصومال ولبيبا. بالإضافة إلى ذلك، يشمل المؤشر العربي فلسطين، والتي لم تدرج حتى الآن في تقارير المؤشر العالمي.

من المهم التأكيد على أنه بسبب التغيرات التي تم إدخالها، فإن نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لا يمكن مقارنته بمؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي أو تقارير المؤشرات الإقليمية الأخرى. مع توفر بيانات جديدة



2- مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمجموعة العربية لعام 2019

يصف تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 التقدم الذي أحرزته بلدان المنطقة العربية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة ويشير إلى المجالات التي تتطلب تقدماً بوتيرة أسرع. يمكن تفسير درجات وتصنيفات مؤشر أهداف التنمية المستدامة بحسب الهدف كنسبة مئوية من الإنجازات المتحققة، على أن يكون الفرق بين المئة الكاملة والدرجات التي حصلت عليها البلدان هو التحسن بالنسبة المئوية الذي يجب استكمالها لتحقيق مبادئ وأهداف التنمية المستدامة.

الدرجات الإجمالية لأهداف التنمية المستدامة

في عام 2019، تعرض المنطقة العربية مجموعة متنوعة من نتائج التنمية المستدامة، مما يعكس اختلافاتها الشاسعة على العديد من المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية. لا يوجد سوى عدد قليل من القواسم المشتركة بين أنحاء المنطقة، بما في ذلك الأداء الضعيف في هدف التنمية المستدامة 2 (يقيس منظومات الإنتاج الغذائي المستدام) وهدف التنمية المستدامة 5 (يقيس المساواة بين الجنسين). والعديد من أهداف التنمية المستدامة الأخرى تظهر مزيداً من التباين. ومع ذلك، إجمالاً، لا تحرز المنطقة العربية درجة عالية من حيث تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فقد حصلت على 58 درجة من أصل 100.

في عام 2019، برزت خمس دول كقيادات إقليمية بمجموع 65 درجة أو أكثر - مما يعني أنها قد قطعت حوالي ثلثي الطريق لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. وهذه الدول هي الجزائر والإمارات العربية المتحدة والمغرب وتونس والأردن. ثلاثة بلدان تخللت عن الركب حيث حققت أقل من 50% من أهداف التنمية المستدامة: جزر القمر واليمن والصومال. ستحتاج هذه البلدان إلى جهود هائلة على الصعيد المحلي ومن الشركاء الإقليميين والدوليين لضمان عدم ترك أحد خلف الركب. تظهر فلسطين لأول مرة على مؤشر أهداف التنمية المستدامة، لكن نظراً لانخفاض البيانات المتوفرة (55٪ من جميع المؤشرات تضم بيانات عن فلسطين)، فإنها لم تحصل على درجة إجمالية على المؤشر. (انظر الجدول رقم 1)

إن أهداف التنمية المستدامة هي مجموعة أدوات فريدة من نوعها لقياس التطور، وتعكس في نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة العربي لعام 2019. لا يرتبط الأداء العالمي في أهداف التنمية المستدامة ارتباطاً تاماً بأي من مقاييس التنمية المستخدمة على نطاق واسع: نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي لفرد، ومؤشر التنمية البشرية. كما هو مبين في الجدول رقم 2، لا يشير نصيب الفرد المرتفع من إجمالي الناتج المحلي المرتفع تلقائياً إلى ترتيب إقليمي متقدم على مؤشر أهداف التنمية المستدامة (الارتباط 0,34). ومع ذلك، هناك ارتباط أقوى بين تحقيق أهداف التنمية المستدامة ونصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي بين البلدان الـ11 الأقل أداءً (0,87)، مما يشير إلى وجود صلة بين الأداء الاقتصادي ونتائج التنمية المستدامة.

بخصوص مؤشر التنمية البشرية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والذي تم تطويره استجابةً للحاجة الملحوظة لقياس التنمية أيضاً من خلال التقدم الذي أحرزه بلد من البلدان على المقاييس الاجتماعية، فإن الارتباط أعلى بالنسبة لمجموعة الـ22 دولة بأكملها (0,80). والارتباط بين مؤشر التنمية البشرية وأهداف التنمية المستدامة بين البلدان الـ11 الأقل أداءً هو أعلى أيضاً (0,90).

من المفهوم عموماً أن الصراع وعدم الاستقرار السياسي لهما تأثير سلبي على نتائج التنمية في المنطقة. ومع ذلك، فإن لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة لا تشير إلى وجود ارتباط كبير بين درجة التنمية المستدامة الكلية للبلد والمؤشرات المتعلقة بالاستقرار السياسي (0,54) والوفيات المرتبطة بالحروب (-0,26). إلا أن بلدان المنطقة التي تعاني من الصراعات لم تصل إلى النصف العلوي من الترتيب.

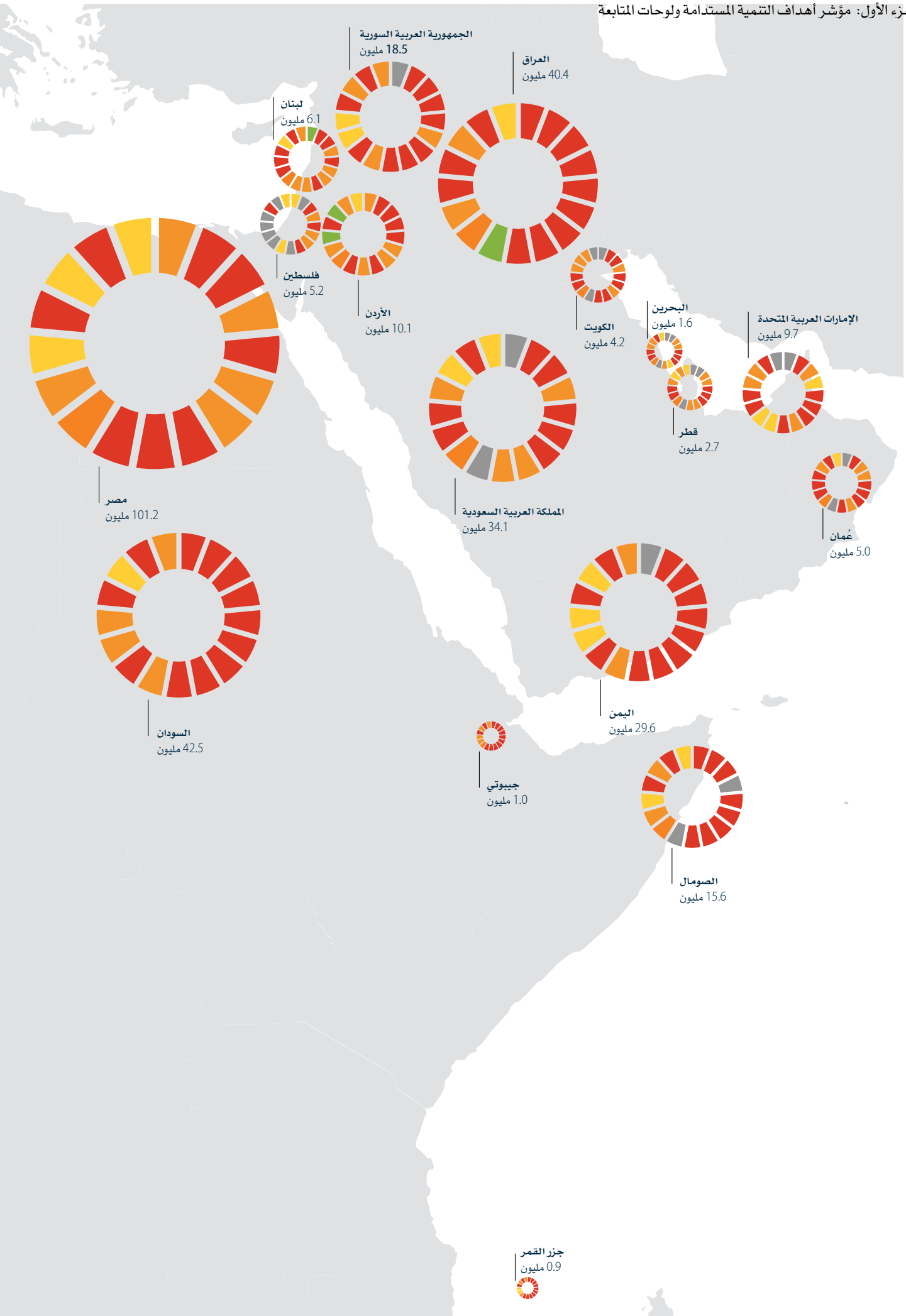
من المهم أيضاً مراعاة الاختلافات الضخمة في عدد السكان. ففي عام 2019، بلغ مجموع سكان الـ22 دولة عربية 431 مليون نسمة. وهناك 11 دولة يبلغ عدد سكانها أكثر من 10 مليون نسمة، مجتمعاً تضم 89٪ من سكان المنطقة العربية. تمثل مصر وحدتها 23٪ من إجمالي سكان المنطقة. ويوضح الشكل رقم 2 نتائج لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في بلدان المنطقة العربية، مع بيان توضيحي لعدد الأشخاص الذين يعيشون في كل بلد.



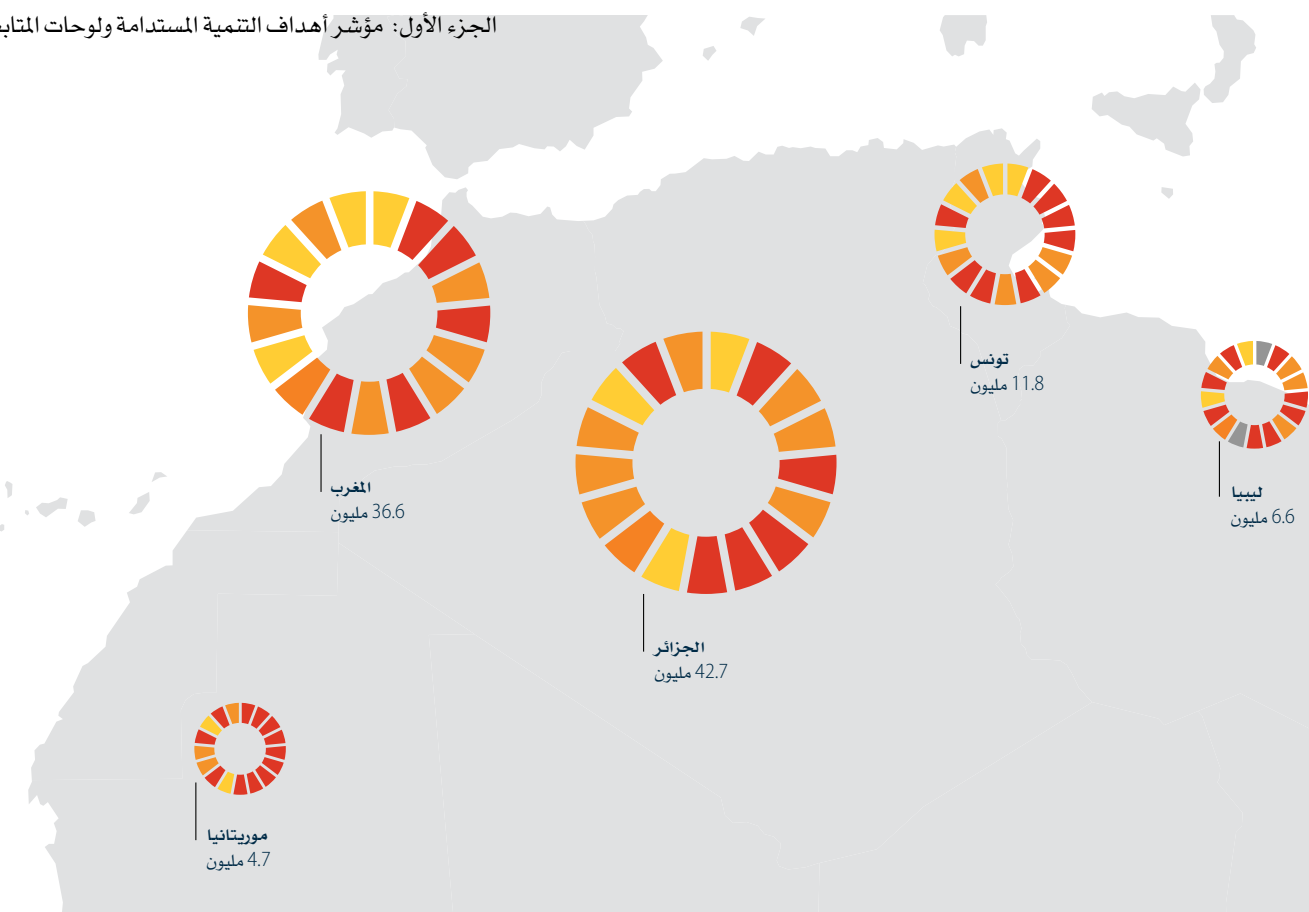
الجدول 1 | مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019

| | الدرجة | الدولة | التصنيف | الدرجة | الدولة | التصنيف | |
|--|--------|---------------------------|---------|--------|--------------------------|---------|--|
| | 59.72 | المملكة العربية السعودية | 12 | 66.69 | الجزائر | 1 | |
| | 55.49 | العراق | 13 | 66.17 | الإمارات العربية المتحدة | 2 | |
| | 53.90 | ليبيا | 14 | 65.77 | المغرب | 3 | |
| | 52.75 | موريتانيا | 15 | 65.33 | تونس | 4 | |
| | 52.11 | السودان | 16 | 65.28 | الأردن | 5 | |
| | 51.86 | الجمهورية العربية السورية | 17 | 63.09 | لبنان | 6 | |
| | 51.04 | جيبوتي | 18 | 62.84 | عمان | 7 | |
| | 48.26 | جزر القمر | 19 | 61.59 | مصر | 8 | |
| | 46.89 | اليمن | 20 | 61.08 | الكويت | 9 | |
| | 43.41 | الصومال | 21 | 60.57 | قطر | 10 | |
| | 59.82 | البحرين | 11 | | | | |

الجزء الأول: مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة



الجزء الأول: مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة



الشكل 2

المنطقة العربية: عدد السكان ومستوى الأداء في أهداف التنمية المستدامة بحسب الدولة في 2019

يعرض هذا الشكل البياني الدرجات التي حققتها الدول العربية في لوحة متابعة تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في 2019، حيث يتناسب حجم الدائرة المخصصة لأهداف التنمية المستدامة مع عدد السكان الذين يعيشون في كل دولة⁽¹⁾

(1)- المصدر: البيانات الوصفية لمؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية 2019



الجدول 2 | تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ونصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي، ومؤشر التنمية البشرية
في 22 دولة عربية

| الدولة | عام 2019 | العربي | الأمريكي | الم المحلي | إجمالي الناتج | المحلي للفرد لعام 2018 بالدولار | نصيب الفرد من التنمية البشرية | درجات مؤشر التنمية البشرية | الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية | الترتيب حسب الناتج الإجمالي | نسبة الفرد من الترتيب حسب الأهداف التنمية المستدامة | درجات مؤشر التنمية | أهداف التنمية المستدامة العربية | الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية | الترتيب حسب مؤشر الناتج المحلي الإجمالي | نسبة الفرد من إجمالي الناتج المحلي | الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية | الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية | |
|---------------------------|----------|--------|----------|------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| الجزائر | 66.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الإمارات العربية المتحدة | 66.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المغرب | 65.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تونس | 65.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الأردن | 65.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| لبنان | 63.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عمان | 62.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مصر | 61.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الكويت | 61.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| قطر | 60.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| البحرين | 59.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المملكة العربية السعودية | 59.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| العراق | 55.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ليبيا | 53.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| موريطانيا | 52.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| السودان | 52.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الجمهورية العربية السورية | 51.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جيبوتي | 51.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جزر القمر | 48.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| اليمن | 46.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الصومال | 43.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| فلسطين | n/a | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

المصادر: بيانات نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي من مؤشرات التنمية العالمية للبنك الدولي، وبيانات مؤشر التنمية البشرية من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تم استرجاعها في أكتوبر 2019.

* بيانات نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي لجيبوتي لعام 2011 (آخر سنة متوفرة).



الجدول 3 | أداء الدول العربية على المؤشرات الجديدة



الهدف 1 الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمالة)

الهدف 3 انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-69 عاماً)

معدلات الاتتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة)

الهدف 4 نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)

نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (%) من إجمالي)

درجات الاختبار القياسية

الهدف 5 نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011)

النساء بين 20 و 24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)

نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)

اجازة الأommة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام)

الهدف 6 درجة تنقيد الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)

معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)

الهدف 7 إنتاج الكهرباء من مصادر متتجدة (%) من إجمالي إنتاج الكهرباء)

مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجوجول/إجمالي الناتج المحلي

بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات)

الهدف 8 درجة حرية العمل

البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)

درجة سهولة بدء عمل جديد

مؤشر تركيز المنتج، الصادرات

الهدف 9 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)

الهدف 12 إجمالي النفايات البلدية الصلبة الناتجة (كم/سنة/فرد)

درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)

الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي)

الامتثال لاتفاقات البيئة متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)

الهدف 14 هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0)

الهدف 16 الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)

عدد السجناء (لكل 100,000 شخص)

واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه للمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)

وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان

الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب

الهدف 17 درجة القدرة الإحصائية



مؤشرات جديدة

للشركات، وتتوسيع الصادرات، وحرية العمل. تضيف المؤشرات الجديدة في إطار الهدف رقم 12 من أهداف التنمية المستدامة عمّقاً إلى فهم كيفية إدارة البلدان العربية لمواردها الطبيعية ونفاياتها، بما في ذلك من خلال نصيّب الفرد من إعانت ما قبل الضريبة على الوقود الأحفوري، وجودة إدارة الموارد الطبيعية، والامتثال لاتفاقات البيئة الرئيسية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية.

بالإضافة إلى ذلك، يضيف مؤشر المنطقة العربية لعام 2019 مؤشرات تكميلية ذات صلة بالقضايا الإقليمية، بما في ذلك إضافات إلى الهدف رقم 3 من أهداف التنمية المستدامة (ضمان تمثّل الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار). وهدف التنمية المستدامة رقم 4 (ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلّم مدى الحياة للجميع)، والهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة) والهدف رقم 7 من أهداف التنمية المستدامة (ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة). ويشمل ذلك انتشار مرض السكري، والالتحاق بالمدارس قبل الابتدائية والتعليم العالي، والتحصيل في اختبارات الطلاب، وتنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية، وتوليد الطاقة المتتجدد، وكثافة الطاقة.

ثغرات البيانات

نظرًا لعدم كفاية تفاصيل البيانات، فإن العديد من المؤشرات العالمية لعام 2019 غير مشتملة في المؤشرات العربية لعام 2019. ويشمل ذلك انتشار العبودية الحديثة (الهدف رقم 8 من أهداف التنمية المستدامة)، وترتيب الجامعات العالمية: تصنّيف مجلة تايمز للتعليم العالي (الهدف رقم 9 من أهداف التنمية المستدامة)، والوصول إلى مصدر مياه محسّن بين سكان الحضر (الهدف رقم 11 من أهداف التنمية المستدامة)، والمساعدة الإنمائية والإيرادات الحكومية (الهدف رقم 17 من أهداف التنمية المستدامة). أما المجالات الأخرى المستبعدة بسبب قلة البيانات المتوفّرة، فهي موقع المياه العذبة محميّة وإزالة الغابات (الهدف رقم 15 من أهداف التنمية المستدامة).

يقدم المؤشر العربي لعام 2019 إجمالي 30 مؤشراً جديداً بالمقارنة مع المؤشر العالمي لعام 2019 (انظر الشكل 3). تم اختيار المؤشرات بناءً على أهميتها للمنطقة، بالتشاور مع الخبراء الإقليميين، وتوافر البيانات. أيضًا، تمت إزالة أو استبدال بعض المؤشرات من المؤشرات العالمية لعام 2019 بسبب قلة البيانات المتوفّرة. وترتّد قائمة مفضلة بجميع التغييرات في الجزء الخامس (المنهجية).

نتيجةً لهذه التغييرات، كانت درجات المؤشر العربي في عام 2019 أقل بشكل عام مما كانت عليه على المؤشر العالمي لعام 2019. إن القسم من أهداف التنمية المستدامة الملّون باللون الأحمر (التحديات الكبرى) في لوحات المتابعة العربية لعام 2019 (51%) أعلى أيضًا من القسم الموجود في لوحات المتابعة العالمية لعام 2019 (42%)، والتي تغطي 21 دولة من أصل 22 دولة عربية. يمكن تفسير هذه الاختلافات بإشمار مؤشرات تركز على المجالات حيث تواجه بلدان المنطقة تحديات في مجال التنمية المستدامة والعدد الأعلى الكلي للمؤشرات: يتم إعطاء درجة حمراء لهدف من الأهداف إذا كان هناك مؤشران على الأقل يحملان علامة حمراء.

تمت إضافة معظم المؤشرات الجديدة إلى هدف التنمية المستدامة رقم 16 (السلام والعدالة والمؤسسات الفعالة)، وهدف التنمية المستدامة رقم 5 (المساواة بين الجنسين)، وهدف التنمية المستدامة رقم 8 (العمل اللائق والنمو الاقتصادي) وهدف التنمية المستدامة رقم 12 (الإنتاج والاستهلاك المسؤول). المؤشرات الجديدة في إطار الهدف رقم 16 من أهداف التنمية المستدامة تقيس الصراع وعدم الاستقرار، بما في ذلك العواقب السلبية ذات الصلة. كما أنها تقيس حماية حقوق الإنسان والأموال التي تتفق على واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية. ضمن الهدف رقم 5 من أهداف التنمية المستدامة، يضيف المؤشر العربي مؤشرات تقيس المساواة في الدخل على أساس النوع الاجتماعي، والنساء المتزوجات قبل سن 15 عامًا، والوزيرات، ومدة إجازة الأمومة.

ضمن الهدف رقم 8 من أهداف التنمية المستدامة، تفتّت المؤشرات الانتباه إلى بطالة الشباب، والبيئات التمكينية



ونتيجةً لذلك، تعتمد جميع المؤشرات الجديدة على مجموعات البيانات العالمية، التي يوجد بالكثير منها فجوات مهمة للمنطقة العربية ولا تتضمن بيانات عن فلسطين. في الواقع، هناك أيضًا ثغرات كبيرة في البيانات المتوفرة لفلسطين - فالمؤشر العربي لعام 2019 يحتوي فقط على بيانات عن 55% من مؤشرات البلد.

وقد وجدنا أن قواعد البيانات الإقليمية، بما فيها بوابة التنمية العربية والبنك الإسلامي للتنمية، إما تحتوي على بيانات من قواعد البيانات الدولية أو من المكاتب الإحصائية الوطنية (وكانت بيانات المكاتب الإحصائية الوطنية غير قابلة للمقارنة بين البلدان).

وقواعد البيانات دون الإقليمية، مثل دول مجلس التعاون الخليجي، تحتوي بدورها فقط على بيانات لعدد أقل من البلدان. وتبين أن بعض البيانات التي قدمتها الوكالات الإقليمية المتخصصة، بما فيها مجال الزراعة والمياه، قد أصبحت عتيقة وغير صالحة. ولا تغطي استطلاعات الرأي، بما فيها البارومتر العربي واستطلاع لرأي الشباب العربي، جميع البلدان العربية أو لا تكشف إلا عن معلومات شحيحة حول منهجياتها.

ينبغي أن تكسر المنطقة العربية بشكل عاجل المزيد من الاهتمام والموارد لتوليد البيانات وإتاحتها في المجالات المذكورة أعلاه. وسيكون هذا ضروريًا لتمكين تتبع أداء أهداف التنمية المستدامة وكذلك للتخطيط وصنع القرار القائم على البيانات أيضًا.

على مستوى الأهداف، توجد أبرز فجوات البيانات حالياً في بيانات الهدف رقم 1 من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان) والهدف رقم 10 من أهداف التنمية المستدامة (الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها). ففي كلا المجالين، تكون الثغرات ناتجة عن نقص البيانات المتعلقة بالدخل وتوزيع الشروة. من أجل تمكين بعض دول المنطقة على الأقل من الحصول على درجة في هدفي التنمية المستدامة رقم 1 و10، فإن المؤشر يتضمن بيانات عن عدد الفقراء (13 دولة من أصل 22) ومعامل جيني على الرغم من التغطية المنخفضة (15 دولة من أصل 22).

كما أن توافر البيانات المتعلقة بالقدرة الإحصائية، مقاساً بدرجة القدرة التي يمنحها البنك الدولي، منخفض أيضًا (16 دولة مشمولة). يقيّم هذا المؤشر المركب قدرة النظام الإحصائي للبلد في ثلاثة مجالات: المنهجية، ومصادر البيانات، والتواترة، والتقويت المناسب. كما يسلط الضوء على الدور المهم للمكاتب الإحصائية في دعم تنفيذ أهداف التنمية المستدامة (نوقش أيضاً في دراسة الحالة بالقسم 6-2 من هذا التقرير). بالنسبة إلى البلدان الستة الأقل نمواً في المنطقة العربية، هناك ارتباط مرتفع جداً بين تحقيق أهداف التنمية المستدامة والقدرة الإحصائية (0,94)، لتدليل كل من الحكومات وشركاء التنمية بضرورة تقديم الدعم لبناء القدرات الإحصائية في هذه البلدان.

على الرغم من البحث المكثف، لم يتم تحديد مجموعات بيانات إقليمية متاحة للجمهور في عملية إعداد مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019.

1-3- لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية

لعام 2019

تعرض لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 تحليلًا للوضع الحالي في الدول العربية فيما يتعلق بتحقيق أهداف التنمية المستدامة. تستخدم لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية البيانات نفسها المستخدمة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية بعد الرقابة وإعادة التقييس. (انظر القسم الخامس لشرح مفصل). يشير اللون الأخضر إلى تحقيق أحد أهداف التنمية المستدامة، والأصفر يشير إلى التحديات المتبقية، والتحديات الكبيرة التي لا تزال قائمة باللون البرتقالي، والتحديات الضخمة المتبقية باللون الأحمر.

بالإضافة إلى ذلك، تعرض لوحات المتابعة الاتجاهات على مستوى أهداف التنمية المستدامة ومستوى المؤشرات: يشير السهم إلى ما إذا كان البلد يسير على الطريق الصحيح أو يحافظ على الإنجاز (أخضر)، أو يزيد من أدائه بشكل معتدل (أصفر)، أو في مسار خطى (برتقالي) أو يتراجع في الأداء (أحمر).



المنطقة العربية

الجزء الأول: مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة

بالنسبة لاتجاهات تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فإن العديد من الدول العربية تسير على الطريق الصحيح لتحقيق هدف التنمية المستدامة رقم 6 (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة) والهدف رقم 13 (اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغيير المناخ وأثاره)، بينما هناك زيادات معتدلة في الأداء عبر العديد من أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة رقم 3 و 7 و 9.

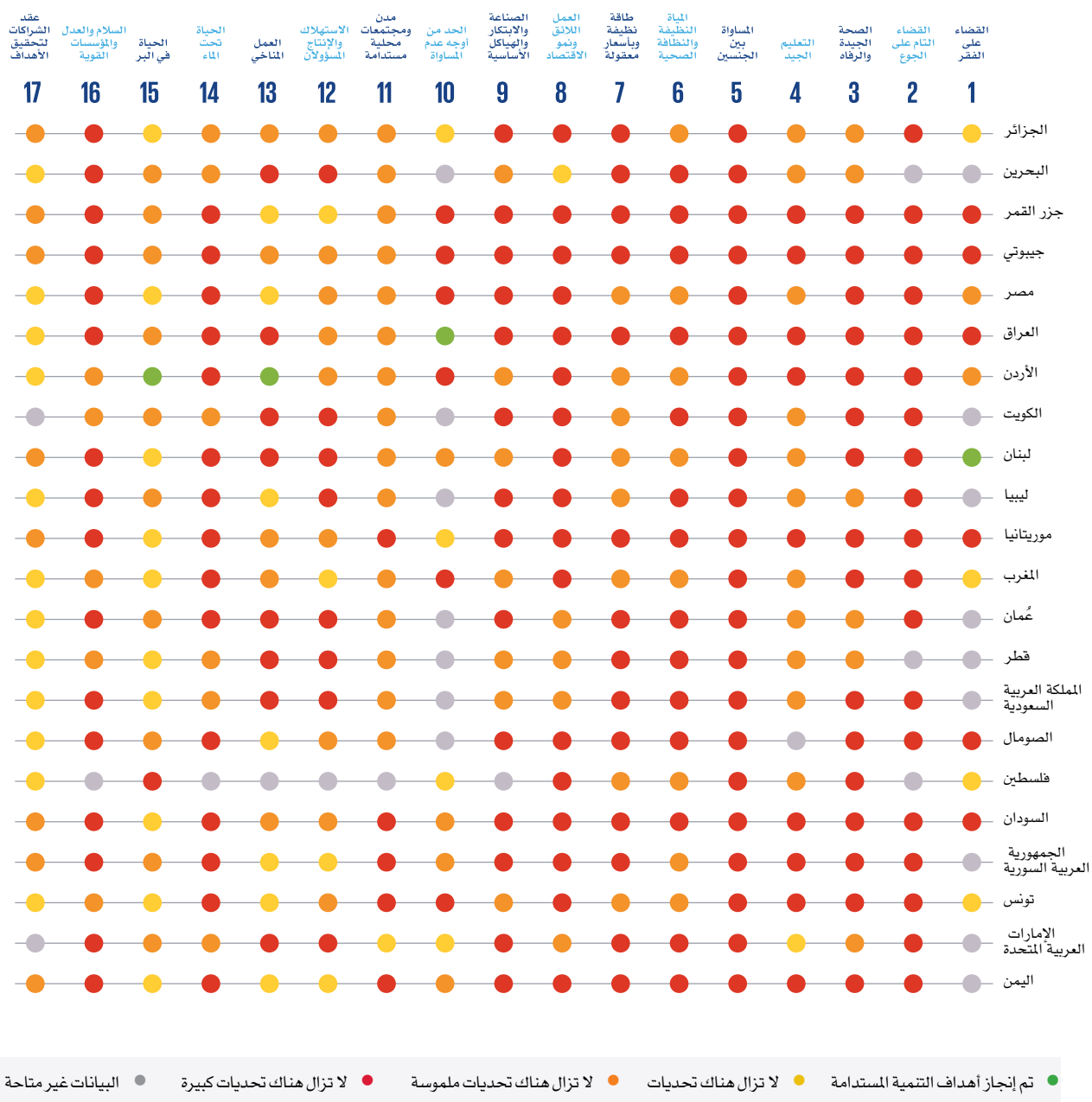
من أجل تحليل لوحة المتابعة هذه، تم تقسيم المنطقة العربية إلى أربع مناطق فرعية بناءً على مستوى الدخل والموقع الجغرافي. من بين هذه المناطق الفرعية، تتمتع شمال أفريقيا بأعلى متوسط درجات على مؤشر أهداف التنمية المستدامة بمقدار (63)، تليها دول مجلس التعاون الخليجي بنتيجة (62)، وببلاد المشرق والعراق (59) وأقل البلدان نمواً (49). وفيما يلي بالصفحات التالية تحليلٌ يتبع هذا الترتيب.

كما هو موضح في لوحة المتابعة التالية، لا تزال العديد من الدول العربية تواجه تحديات ضخمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. في الهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة) والهدف 5 من أهداف التنمية المستدامة (تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات)، حصلت جميع البلدان المقيدة على درجة حمراء. بالإضافة إلى ذلك، فإن ثلثي هذه البلدان أو أكثر حصلت على درجة حمراء في هدف التنمية المستدامة رقم 3 (الصحة الجيدة والرفاه)، والهدف رقم 6 (المياه النظيفة والصرف الصحي)، والهدف رقم 7 (الطاقة النظيفة الميسورة التكلفة)، والهدف رقم 8 (العمل اللائق والنمو الاقتصادي)، والهدف رقم 9 (الصناعة والابتكار والبنية التحتية)، والهدف رقم 14 (الحياة تحت الماء) والهدف رقم 16 (السلام والعدالة والمؤسسات الفعالة). لا يوجد سوى هدف واحد من أهداف التنمية المستدامة حيث لم يحصل أي بلد في المنطقة على درجة حمراء - الهدف رقم 17 من أهداف التنمية المستدامة (تعزيز وسائل التنفيذ وتشييط الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة).

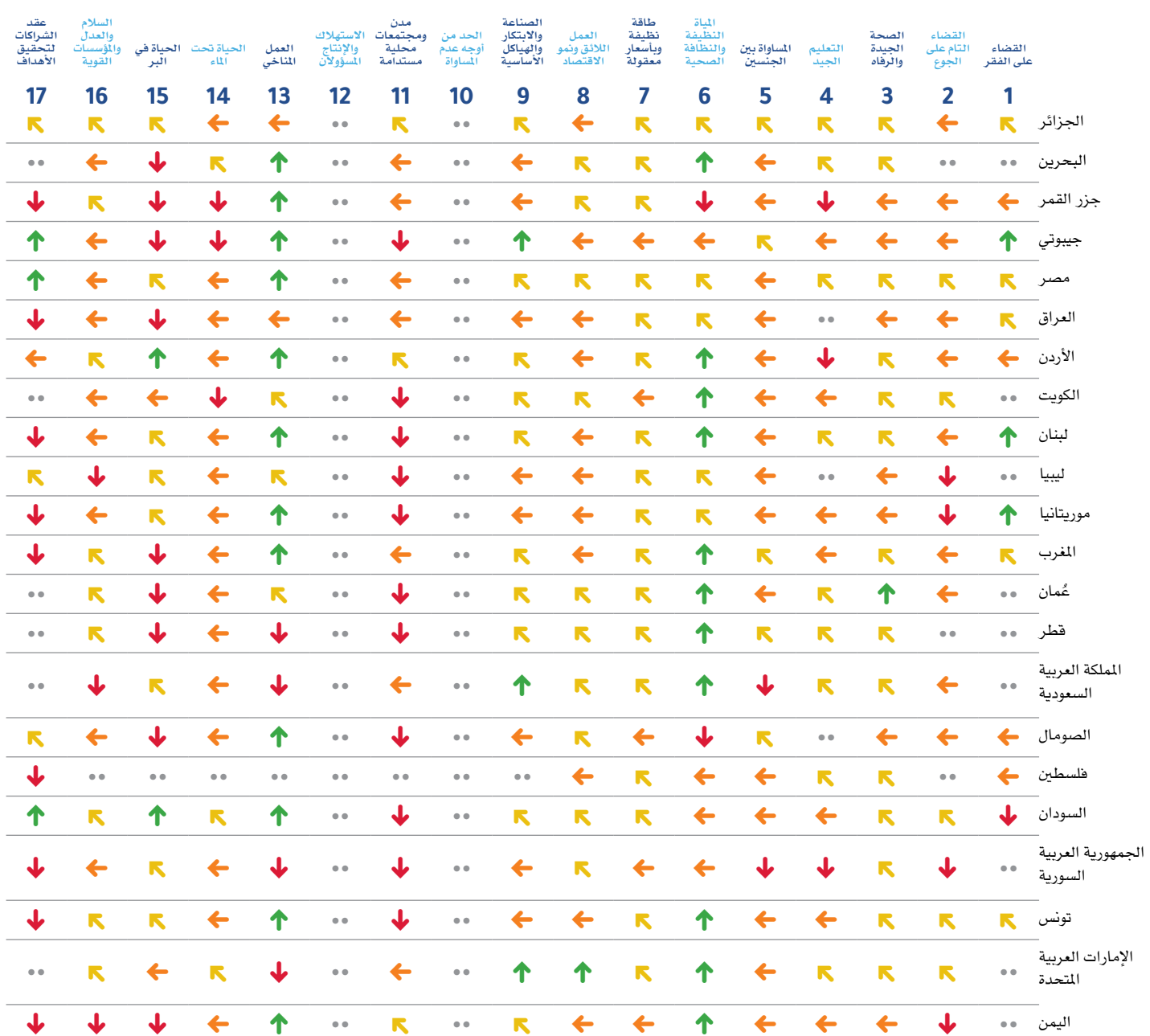
51% من جميع أهداف التنمية المستدامة للبلدان العربية كلها باللون الأحمر، و 29% باللون البرتقالي، و 12% باللون الأصفر، و 1% باللون الأخضر. بالنسبة لـ 7% من أهداف التنمية المستدامة، لم يكن من الممكن تخصيص لون للوحة المتابعة بسبب عدم كفاية البيانات المتوفرة. ولدى ثمانية بلدان عشرة أهداف أو أكثر من أهداف التنمية المستدامة باللون الأحمر.



الشكل 3 | لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية



الشكل 4 | لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية



● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متوفرة



الجزء الأول: مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة

الشكل 5 | لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لشمال إفريقيا



- تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- لا تزال هناك تحديات ملحوظة
- لا تزال هناك تحديات كبيرة
- البيانات غير متاحة

الشكل 6 | لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لشمال إفريقيا



 على المسار الصحيح أو حافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة  ثانية  زيادة معدلة  تناقص  البيانات غير متاحة

مجلس التعاون الخليجي

بالنسبة للهدف رقم 12 من أهداف التنمية المستدامة، يتراجع أداء أهداف التنمية المستدامة في دول مجلس التعاون الخليجي بفعل الدرجات الحمراء في معدلات توليد النفايات البلدية والإلكترونية ودعم الوقود الأحفوري. في الهدف رقم 13 من أهداف التنمية المستدامة، تواجه البلدان الستة تحديات كبيرة بسبب ارتفاع نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الطاقة المستهلكة والمصدرة. ولكن في الانبعاثات المستوردة وهشاشة المناخ، تحرز معظم دول مجلس التعاون الخليجي درجات خضراء.

ويُعتبر أداء دول مجلس التعاون الخليجي أفضل في أهداف التنمية المستدامة رقم 4 (ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع)، والهدف رقم 11 (جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقدرة على الصمود ومستدامة)، والهدف رقم 15 (حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميماها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي) حيث لا يسجل أي بلد درجة حمراء.

على الرغم من التحديات الحالية، تُظهر لوحة متابعة الاتجاهات أن جميع البلدان الستة تسير على الطريق الصحيح لتحقيق الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة. كما تظهر الاتجاهات الإيجابية أيضًا على أهداف التنمية المستدامة رقم 3 (ضمان تمتع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار)، والهدف رقم 4 (ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع)، والهدف رقم 7 (ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة المستدامة)، والهدف رقم 8 (تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع المستدام، والعملة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع)، والهدف رقم 9 (إقامة بُنى تحتية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار).

تواجه البلدان الستة الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي، وهي البحرين والكويت وعمان وقطر والملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، تحديات كبيرة في أهداف التنمية المستدامة رقم 5 (تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات)، والهدف رقم 6 (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة)، والهدف رقم 12 (ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتج مستدامة) والهدف رقم 13 (اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره). إن الثغرات الكبيرة في البيانات بأهداف التنمية المستدامة رقم 1 (القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان) والهدف رقم 10 (الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها) تعقد عملية تقييم أداء هذه البلدان على أهداف التنمية المستدامة المرتبطة بالإنصاف الاجتماعي. توجد فجوات البيانات الرئيسية الأخرى على مستوى أهداف التنمية المستدامة في أهداف التنمية المستدامة رقم 2 (القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة) والهدف رقم 17 (تعزيز وسائل التنفيذ وتشييط الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة). تشمل أهم فجوات البيانات على مستوى المؤشرات تلك المتعلقة بالأطفال والشباب: التقرّم والهزال؛ الزواج بين الفتيات دون سن 15 عاماً؛ عمالة الأطفال؛ وتسجيل المواليد لدى السلطة المدنية.

في الهدف رقم 5 من أهداف التنمية المستدامة، حققت جميع دول مجلس التعاون الخليجي المرتبة الحمراء فيما يتعلق بنسب دخول الإناث إلى الذكور ومدة إجازات الأمومة. وسجلت جميع البلدان ما عدا الإمارات العربية المتحدة درجة حمراء أيضًا في نصيب المرأة من المناصب البرلمانية والوزارية. أما في الهدف رقم 6 من أهداف التنمية المستدامة، حققت دول مجلس التعاون الخليجي أداءً جيداً على العديد من المؤشرات (خدمات الصرف الصحي ومياه الشرب والسلامة)، ولكنها سجلت درجة حمراء في معدلات سحب المياه العذبة واستفادة المياه الجوفية المستوردة، مما أدى إلى درجة حمراء على مستوى هدف التنمية المستدامة لجميع البلدان الستة.



الشكل 7 | لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لدول مجلس التعاون الخليجي



● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ○ لا تزال هناك تحديات ملموسة □ لا تزال هناك تحديات كبيرة ■ البيانات غير متحاذة

الشكل 8 | لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لدول مجلس التعاون الخليجي



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ↘ ثباتة ↙ تناقص ● البيانات غير متحاذة

المشرق وال العراق

من بين بلدان المشرق وال العراق، هناك فارق كبير بين أعلى البلد أداءً بشكل عام (الأردن، الدرجة على المؤشر 65) والبلد الأقل أداءً (سوريا، الدرجة على المؤشر 52). يؤدي غياب البيانات الكافية في قواعد البيانات الدولية والمؤشرات والدراسات الرئيسية إلى تحديات مهمة في قياس أداء أهداف التنمية المستدامة في فلسطين: لم يحصل البلد على تقييم لوني للوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة إلا على 10 أهداف من أصل 17 هدفًا من أهداف التنمية المستدامة.

بالمثل، تقدم لوحة متابعة الاتجاهات صورة مختلطة للمنطقة الفرعية، حيث تحسن بعض البلدان في تحقيق بعض أهداف التنمية المستدامة بينما يتراجع أداء بلدان أخرى. بشكل عام، تراجع الأداء بين بلدان المشرق وال العراق في تحقيق هدف التنمية المستدامة رقم 17 (تعزيز وسائل التنفيذ وتشييط الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة) وسيطر الركود على أهداف التنمية المستدامة رقم 2 (القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة)، ورقم 5 (تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات)، ورقم 8 (تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمتسدا، والعملة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع)، ورقم 14 (حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة).

تُعد بلدان المشرق الخمسة الأردن ولبنان وفلسطين والجمهورية العربية السورية والعراق المجموعة الوحيدة التي حققت أهداف خضراء في لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة. حصل الأردن على درجة خضراء في الهدف رقم 13 من أهداف التنمية المستدامة (اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره) والهدف رقم 15 (حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميماها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي)، وحصل لبنان على درجة خضراء في الهدف الأول من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان)، وسجل العراق درجة خضراء في الهدف رقم 10 (الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها).

ومع ذلك، فإن جميع البلدان الخمسة سجلت درجات حمراء في هدف التنمية المستدامة رقم 3 (الصحة الجيدة والرفاه)، والهدف رقم 5 (المساواة بين الجنسين) والهدف رقم 8 (العمل اللائق والنمو الاقتصادي). تتعلق معظم التحديات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة الثلاثة هذه بالرفاهية الذاتية والوفيات المرورية (الهدف رقم 3 من أهداف التنمية المستدامة)، ومشاركة الإناث في القوى العاملة والدخل بالنسبة للذكور، وحصة الوزيرات (الهدف رقم 5 من أهداف التنمية المستدامة)، وملكية الحسابات المصرفية، والنمو الاقتصادي، والبطالة (الهدف رقم 8 من أهداف التنمية المستدامة).



الشكل 9 | لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لدول المشرق وال العراق



الشكل 10 | لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لدول المشرق وال العراق



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ... البيانات غير متوفرة ⏪ ثباتة ⏴ زيادة معتدلة ↓ تناقص



أقل البلدان نمواً

تشتمل النقاط المضيئة في أداء البلدان العربية الأقل نمواً في أهداف التنمية المستدامة من حيث المؤشرات على مستويات أداء مرتفعة أو معتدلة في: السمنة (الهدف 2): انتشار فيروس نقص المناعة البشرية (الهدف 3): الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل المتعلقة بالواردات (الهدف 8): النفايات الإلكترونية والبلدية، وانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت (الهدف 12): نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الطاقة المستهلكة والمستوردة والمصدرة (الهدف 13): تهديدات التلوّن البيولوجي المستوردة (الهدف 15): واردات وصادرات الأسلحة (الهدف 16).

جميع البلدان العربية الأقل نمواً تسير على الطريق الصحيح نحو تحقيق هدف التنمية المستدامة رقم 13. فيما يتعلّق بأهداف التنمية المستدامة الأخرى، فإن الاتجاهات أقل اتساقاً، حيث تقدم بعض البلدان اتجاهات محسنة وببلدان أخرى اتجاهات منحدرة. فيما يتعلّق بهدفي التنمية المستدامة رقم 11 (المدن والمجتمعات المستدامة) و15 (الحياة البرية)، تتدحرج الاتجاهات في أربع بلدان من المجموعة.

تتعرّض البلدان العربية الستة الأقل نمواً (جزر القمر وجيبوتي وموريتانيا والصومال والسودان واليمن) لخطر التخلّف عن الركب. فجميع هذه البلدان تسجل درجات حمراء على جميع أهداف التنمية المستدامة من الأول حتى التاسع، وكذلك هدفي التنمية المستدامة رقم 14 و16. (تعذر الحصول على بيانات اليمن بشأن الهدف الأول من أهداف التنمية المستدامة والصومال بخصوص الهدف الرابع.) تشمل هذه الأهداف للتنمية المستدامة جميع المجالات الرئيسية للتنمية المستدامة، وهي دعوة واضحة لزيادة الاهتمام الإقليمي والعالمي بالتحديات الرئيسية التي تواجهها هذه البلدان في توفير الرفاهية والازدهار لسكانها.

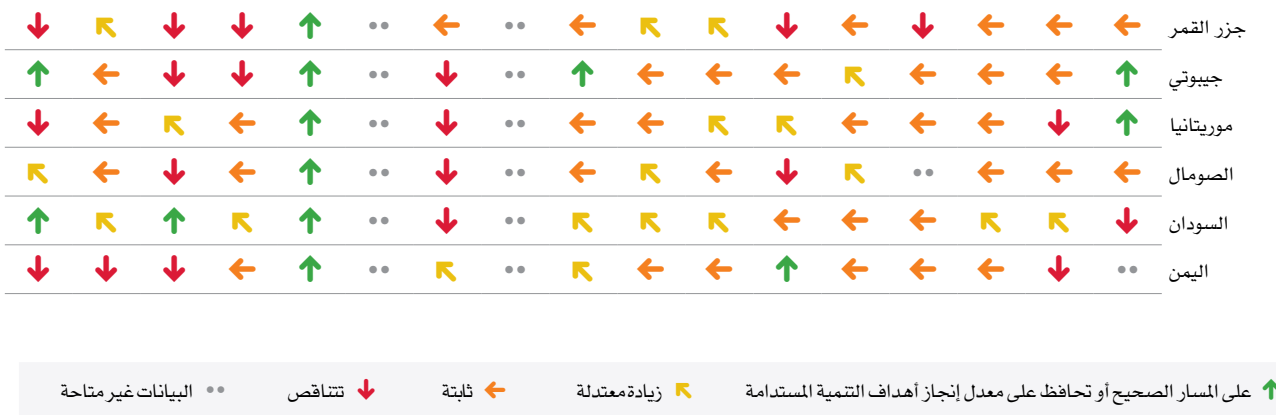
فيما يتعلّق بأهداف التنمية المستدامة رقم 12 (ضمان وجود أنماط استهلاك وإنّاج مستدامة)، والهدف رقم 13 (اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغيير المناخ وآثاره)، والهدف رقم 15 (حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي)، والهدف رقم 17 (تعزيز وسائل التنفيذ وتشييـط الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة)، فإن البلدان الستة تسجل درجات إما باللون الأصفر أو البرتقالي.



الشكل 11 | لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً



الشكل 12 | لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ⬅ تناقص ⬇ ثباتة ↗ زيادة معتدلة .. البيانات غير متوفرة

الجزء الثاني:

دراسات حالة لأهداف التنمية المستدامة من المنطقة العربية



الجزء الثاني

دراسات حالة لأهداف التنمية المستدامة من المنطقة العربية

2- النهوض بالحكومة والتعاون في إدارة المياه الإقليمية

المؤلف:

الدكتور وليد زياري،
جامعة الخليج العربي

تواجه المنطقة العربية تحديات جمّة في معظم أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالبيئة والموارد الطبيعية، ولكن البيئة لا تحظى سوى بمكانة متدنية عموماً على جدول أعمال السياسات. بناءً على ذلك، أطلقت أكاديمية الإمارات الدبلوماسية (EDA) مشروعها بعنوان "الحكومة الجديدة للبيئة في المنطقة العربية" (GEAR) يستكشف إمكانات تحسين الإدارة البيئية في المنطقة العربية لدعم تحقيق خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2030. يقدم المشروع تحديثاً للجهود القائمة حالياً ويعرض أفكاراً ملموسة لتوسيع نطاق التعاون وتحسين الحكومة في خمسة مجالات حيوية للمنطقة: الغذاء (هدف التنمية المستدامة 2)؛ الماء (هدف التنمية المستدامة 6)؛ الطاقة المستدامة (هدف التنمية المستدامة 7)؛ تغيير المناخ (هدف التنمية المستدامة 13)؛ وحفظ التنوع البيولوجي (هدف التنمية المستدامة 14 و15). يستند هذا المقال إلى نتائج دراسة حول هدف التنمية المستدامة 6 المتعلق بالمياه، والتي تم إعدادها في إطار مشروع الحكومة الجديدة للبيئة في المنطقة العربية GEAR.

تعتبر المنطقة العربية من بين المناطق الأكثر ندرة بالمياه في العالم. وتستمر ندرة المياه في الزيادة بسبب محدودية موارد المياه العذبة المتتجددة وانخفاضها المستمر الناجم عن الاستغلال المفرط وتدحرج الجودة، وكذلك النمو السكاني وعدم كفاية الأموال لتمويل البنية الأساسية للمياه. وتفاقم ندرة المياه بسبب زيادة وتيرة حدوث دورات الجفاف وانخفاض كفاءة استخدام المياه، من حيث الإمدادات والمطلوب. ومن المتوقع أيضاً أن تستفحل ندرة المياه في المنطقة بسبب آثار تغيير المناخ.

”... هناك تحدٍ آخر يواجه العديد من الدول العربية يتعلق بإدارة الموارد المائية المشتركة ...“

هناك تحدٍ آخر يواجه العديد من الدول العربية يتعلق بإدارة الموارد المائية المشتركة: فأكثر من نصف إجمالي موارد المياه المتتجددة في المنطقة العربية تتبع من خارج المنطقة، مع عدم وجود اتفاقيات موقعة بشأن تقاسمها وإدارتها. تمثل هذه القضية مصدر قلق كبير يهدد الاستقرار الإقليمي، والأمن الغذائي، وتحطيط موارد المياه. بالإضافة لذلك، تحرم القوى المحتلة بعض الدول العربية من مواردها المائية، مما يحد من تمييزها الاجتماعية والاقتصادية.



الطريق إلى تحقيق هدف التنمية المستدامة 6

يتضمن الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة (ضمان توافر المياه والصرف الصحي وإدارتها بشكل مستدام لجميع) ثمانية مبادئ في المجمل، تتعلق بـمياه النظيفة والصرف الصحي، وكفاءة استخدام المياه وإدارتها، وحماية النظم الإيكولوجية المتصلة بمياه، من بين مبادئ أخرى. في المنطقة العربية، شهدت السنوات الخمس عشرة الأخيرة تركيزاً على المبدئين الأولين، وهما توفير إمدادات مياه الشرب (المبدأ 1-6) وخدمات الصرف الصحي (المبدأ 2)، اللذين كانوا أيضاً الهدفين المرتبطين بمياه في الأهداف الإنمائية للألفية (الأهداف الإنمائية للألفية 2000-2015، MDGs).

في عام 2016، بلغت نسبة السكان الذين يحصلون على مياه الشرب المأمونة في المنطقة حوالي 90%， وهو ما يقترب من المتوسط العالمي البالغ حوالي 91% في ذلك العام. وبلغت نسبة الأشخاص الذين توفر لهم خدمات الصرف الصحي 85% - أعلى كثيراً من المتوسط العالمي البالغ 67%. ومع ذلك، لا يزال هناك فارق ضخم بين المناطق الحضرية والريفية: في عام 2015، بلغت نسبة سكان الحضر الذين يحصلون على مياه الشرب المأمونة في المنطقة العربية 90%， في حين بلغت النسبة في المناطق الريفية 84%؛ وبالنسبة لخدمات الصرف الصحي، كانت النسبة في المناطق الحضرية 97% في مقابل 73% في المناطق الريفية (منظمة الصحة العالمية واليونسيف، برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونسيف 2018 JMP).

علاوةً على ذلك، فإن اتجاهات هذين المبدئين، كما يتضح من مؤشر أهداف التنمية المستدامة الإقليمي لعام 2019، ظلت راكدة أو متدهورة في نصف البلدان العربية البالغ عددها مجتمعةً 22 دولة. ويرجع ذلك إلى العديد من العوامل، بما في ذلك الاحتلال والصراعات وعدم الاستقرار، وتقصص المياه، وعدم كفاية إدارة المياه، وغياب الموارد المالية وعدم كفاية الاستثمار (الم المنتدى العربي للبيئة والتنمية 2017 AFED). بالنسبة لبقية مبادئ هدف التنمية المستدامة 6، لم تتوفر البيانات بعد من عدد كافٍ من حكومات المنطقة لعدد كافٍ من السنوات لتتابع اتجاهات الأداء المتحقق.

كما توضح نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019، استناداً إلى البيانات المتاحة لأحدث السنوات بشأن سبعة مؤشرات مرتبطة بهدف التنمية المستدامة 6، لا يزال أمام معظم الدول العربية أعمال كبيرة لتحقيق هدف التنمية المستدامة 6: هنالك 14 بلداً يواجه تحديات ضخمة (اللون الأحمر) وثمانية تواجه تحديات كبيرة في بلوغ الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة (اللون البرتقالي).

**”... يجب أولاً معالجة
القيود المؤسسية والمالية
والسياسية وحلها ...“**

حكومة المياه كمصدر مشترك

تتم أعمال الإدارة والتعاون بشأن المياه في المنطقة العربية بشكل رئيسي في إطار جامعة الدول العربية (LAS) ومجلسها الوزاري العربي للمياه (AMWC)، بدعم من عدد من أجهزة الأمم المتحدة والجهات المانحة.



في عام 2012، أقرت القمة العربية الاستراتيجية العربية لأمن المياه بين عامي 2010-2030، والتي تحدد الطموح العربي المشترك نحو تحقيق التنمية المستدامة، وتمثل وثيقة هادفة طويلة الأجل للمنطقة. وفي الوقت الحالي، تخضع هذه الاستراتيجية للمراجعة والتحديث لتشمل التطورات الأخيرة في جدول أعمال المياه العالمي، ولا سيما هدف التنمية المستدامة رقم 6. بالإضافة إلى ذلك، أضيف عنصر جديد متعلق برابطة الأمن الغذائي والمائي والطاقة كبند دائم في جدول أعمال المجلس الوزاري العربي للمياه AWMC.

أقرت القمة العربية لرؤساء الدول في عام 2016 خطة العمل الاستراتيجية العربية للأمن المائي. يساهم التنفيذ المتضاد والمنسق جيداً لخطة العمل في تحسين استدامة قطاع المياه في المنطقة بشكل كبير، ومع ذلك، يجب أولاً معالجة القيد المؤسسية والمالية والسياسية وحلها.

فيما يتعلق بخطة عام 2030، تم تكليف لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إيسكوا) بقيادة التسيير الإقليمي ومتابعة التقدم المحرز بشأن أهداف التنمية المستدامة في الدول الأعضاء بها وبالبالغ عددها 18 دولة. في هذا السياق، تنظم لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، بالشراكة مع جامعة الدول العربية، المنتدى العربي للتنمية المستدامة (AFSD)، والذي يعد الآلية الإقليمية الرئيسية متعددة الأطراف لمتابعة ومراجعة تنفيذ خطة عام 2030، ويركز على الخبرات الوطنية في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة. يعقد المنتدى سنوياً منذ عام 2014 وتفقق موضوعاته مع الموضوعات ذات الصلة المطروحة في المنتدى السياسي رفيع المستوى المعنى بالتنمية المستدامة التابع للأمم المتحدة. تشمل فعالية المنتدى العربي للتنمية المستدامة السنوية عن اعتماد إعلان سياسي متفاوض عليه، والذي يمثل منظور وموقف البلدان العربية تجاه قضايا التنمية المستدامة.

وبخصوص التعاون في أحواض الأنهر المشتركة، تتم إدارة جميع هذه المناطق تقريباً في الوقت الحالي من جانب البلدان المشاطئة. الاتفاقيات القليلة القائمة شأنية الأطراف وليس على مستوى الأحواض (لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا) 2001)، وفي كثير من الحالات تكشف البلدان المشاطئة جهود تربية المياه وسحبها، مما يزيد من المنافسة والتوترات على موارد المياه المشتركة. بالإضافة إلى ذلك، من المتوقع أن تؤدي الآثار السلبية المتوقعة لتغير المناخ على توافر الموارد المائية إلى تفاقم الوضع (لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا 2017).

لذلك، من الضروري الوصول إلى التعاون والتنسيق بين الدول المشاطئة لإدارة الموارد المائية المشتركة على نحو مستدام (اليونسكو 2012 UNESCO). في عام 2018، وفي خطوة انعقدت عليها كثير من الآمال، كلف المجلس الوزاري العربي للمياه مكتب اليونسكو في القاهرة بالتكلف بمبادرةها التي أطلقتها مؤخرًا "الأمن المائي للجميع: مبادرة دبلوماسية العلوم من أجل التنمية المستدامة للموارد المائية المشتركة في المنطقة العربية والبلدان المجاورة".

حلٌّ لتحقيق هدف التنمية المستدامة 6

في سعيها لحل تحديات المياه في المنطقة وتحقيق الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة بحلول العام 2030، يمكن أن يستفيد التعاون بين الدول العربية من التركيز على مجالين:



بناء القدرات والتمويل: يتعلّق المجال الأول بتعزيز القدرات الوطنية لتحقيق إدارة فعّالة ومستدامة لمواردها المائية. وتشتمل مجالات التعاون ذات الأولوية في مجال بناء القدرات على توفير إمدادات المياه والصرف الصحي، والكفاءة في إمدادات المياه واستخدامها، ومعالجة وإعادة استخدام المياه المستعملة، وحماية المياه الجوفية، ورفع الوعي، والاستدامة المالية، وحماية البيئة. بالإضافة إلى تبادل الخبرات بين البلدان، ستكون المساعدات المالية مهمة أيضاً، ولا سيّما للبلدان منخفضة الدخل، والتي يمكن أن تقدمها وكالات تمويل التنمية في المنطقة.

المبادرات المشتركة: أما المجال الثاني فيتعلّق بتحقيق الأهداف الاستراتيجية الإقليمية المتعلقة بالمياه، ولا سيّما: الأمن الغذائي؛ توطين تقنيات تحلية المياه ومعالجتها؛ وإدارة الموارد المائية المشتركة. وسيتطلّب ذلك تعاوناً أقوى ومبادرات مشتركة بين البلدان العربية.

يمكن تحقيق الأمن الغذائي الإقليمي من خلال الاستثمارات الزراعية الإقليمية: فالبلدان العربية تستطيع الجمع بين ميزاتها النسبية من حيث الأراضي والمياه والموارد البشرية والمالية في المشروعات الزراعية الضخمة باستخدام التقنيات الزراعية المتقدمة التي تدعمها البحوث والتطوير في إنتاج الأغذية. في المقابل، سيتطلّب توطين تقنيات تحلية المياه ومعالجتها من الدول العربية صياغة استراتيجية استثمار طموحة تهدف إلى إنشاء قاعدة صناعية لتكنولوجيات تحلية المياه ومعالجتها. من أجل إحراز تقدّم في إدارة الموارد المائية المشتركة، سستفيد بلدان المنطقة من صياغة وتنفيذ استراتيجية مشتركة لدبّلوماسية المياه من أجل التغلب على النزاعات المائية القائمة والبدء في وضع الأسس لإطار التعاون بين الدول العربية وغير العربية.

”... يمكن تحقيق الأمن الغذائي الإقليمي من خلال الاستثمارات الزراعية الإقليمية...“



2- حوكمة "رابطة الماء- الطاقة- الغذاء" على المستوى الوطني

تعتبر قضية المياه في المنطقة العربية من التحديات الرئيسية للتنمية المستقبلية. وتواجه غالبية البلدان إما مشكلة ندرة المياه (تُعرف بأنها أقل من 1,000 متر مكعب للشخص الواحد في السنة) أو ندرة المياه المطلقة (تُعرف بأنها أقل من 500 متر مكعب للشخص الواحد في السنة) (Falkenmark et al. 1989). سيؤدي تغير المناخ إلى زيادة الضغوط على توافر المياه، حيث تتوقع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ أن المنطقة ستتصبح أكثر سخونة وستشهد كمية أقل من الأمطار في العقود القادمة (البنك الدولي 2013). ويأخذ الكثير من هطول الأمطار صورة الأمطار الغزيرة التي تتسبب في فيضانات وتقتل من تسرب المياه إلى التربة، مما يقلل بدوره من تجديد المياه الجوفية. وبالتالي، فإن قضية المياه موضوع ملح يجب معالجته في المنطقة، وكذلك على جميع البلدان تحديد خيارات الحوكمة المبتكرة للتكيف مع هذه الديناميكيات.

المؤلفون:
الدكتور مارتن كوليرتسن،
والدكتور ربيع المختار،
الجامعة الأمريكية في بيروت

بالتأكيد، سيكون على المنطقة أن تواصل استيراد الأغذية من أجزاء أخرى من العالم للحفاظ على الأمن الغذائي. وتوصف هذه الواردات أيضاً بأنها "واردات مياه افتراضية" حيث تستورد المنطقة أيضاً المياه المتضمنة في الغذاء لموازنة ندرة المياه لديها (Allan 2002). ومع ذلك، تتمتع المنطقة العربية كذلك بـ تقاليد زراعية راسخة قديمة العهد. في الواقع، تعيش أضعف الفئات في المنطقة العربية حالياً في المناطق الريفية، حيث ينتشر الفقر غالباً، وفي كثير من الحالات يمثل هذا الموضوع عقبة خطيرة أمام الاستقرار السياسي الإقليمي. لذلك، ينبغي للدول العربية تحديد خياراتها السياسية لمعالجة مسألة الريف في المنطقة من أجل تجنب الهجرة التي لا يمكن السيطرة عليها للمناطق الحضرية.

عهد رابطة الأمن الغذائي والمائي والطاقة

لا تؤدي بالضرورة ندرة المياه أو حتى ندرة المياه المطلقة إلى غياب إمكانيات الزراعة. ومع ذلك، فهذا يعني أن القطاعات الزراعية ستحتاج إلى التغيير وجعلها مناسبة للمستقبل من خلال زيادة كفاءة استهلاك المياه وإنتاجية المياه بشكل كبير من خلال الابتكارات التكنولوجية ونظم زراعة المحاصيل المعدلة.

من المفاهيم الرئيسية التي جذب اهتماماً واسعاً في السنوات الأخيرة من صناع القرار هو العلاقة بين الماء والغذاء والطاقة (WEF Nexus). تدعى الرابطة بين الأمن المائي وال الغذائي والطاقة WEF Nexus إلى إدارة شاملة لأنظمة المياه والطاقة والغذاء من أجل تحديد المفاضلات المهمة بين المنظومات الثلاثة المتراكبة. فعلى سبيل المثال، في حين أن إنتاج الغذاء يتطلب الأسمدة التي يتم تصنيعها من خلال عملية كثيفة الاستهلاك للطاقة، فإن إنتاج الطاقة بدوره يمكن أن يعتمد على المحاصيل الزراعية. ويطلب إنتاج الطاقة أيضاً الماء من أجل التبريد، مثلاً. وفي الوقت نفسه، لا يتطلب الإنتاج الزراعي الماء وحده، بل يتطلب كذلك طاقة لضخ المياه وإعادة التدوير وتزويد شبكات الري بالطاقة.



إذا تمت إدارة هذه المنظومات الثلاثة بطريقة متناسقة، فيمكن تحقيق التضاد من خلال استخدام الطاقة المتجدد لتحليل المياه لإنتاج الغذاء، من جملة أمور أخرى. ويمكن أن تتيح الإدارة المتكاملة للموارد أيضاً زراعة المزيد من المحاصيل، فعلى سبيل المثال، يمكن توفير ما يصل 30% من المياه في بعض الحالات باستخدام المياه المستعملة المعاد تدويرها للري أو رطوبة التربة المعززة، وتُعرف هذه التقنية أيضاً باسم "الماء الأخضر" (Mohtar and Daher 2012).

على صعيد الإنتاج، تتطلب الإدارة المتكاملة للموارد الثلاثة أيضاً تحدياً وابتكاراً وبالتالي استثماراً رأسمالياً كبيراً. ومع ذلك، بالنظر إلى انتشار الفقر في المناطق الريفية وكذلك أهمية الريف الكبيرة في الاستقرار الاجتماعي والسياسي في المستقبل، هناك حاجة إلى سياسات مبتكرة في الريف على وجه التحديد. وهذا هو المكان الذي يمكن أن تؤدي فيه رابطة الأمان المائي والغذائي والطاقة WEF Nexus دوراً مهماً. فبدلاً من إنتاج محاصيل منخفضة القيمة مع القليل من المياه المتاحة، يمكن للريف في العالم العربي الاستفادة من مناخه الدافئ غالباً لزراعة محاصيل نقدية عالية القيمة عن طريق تقنيات مبتكرة مستوحاة من الرابطة، بما في ذلك أسواق التصدير.

التكامل بدلاً من التشتت

تتطلب الإدارة المتكاملة للمياه والطاقة والغذاء أيضاً أن تخضع المنظومات بشكل مشترك لما يلي: يجب أن تشمل حوكمة المياه والطاقة والغذاء قطاعات المياه والزراعة والطاقة. في الوقت الحالي، هناك العديد من الوزارات في بلدان المنطقة العربية التي تجمع بين الماء والطاقة بموجب صلاحياتها، كما هو الحال في لبنان والمغرب. ومع ذلك، لم يتم تكليف أي وزارة حتى الآن بتعطية المياه والطاقة والغذاء معاً، واستشراف المستقبل لتحديد أفضل أوجه التضاد بين هذه القطاعات الثلاثة.

من المهم أن نراعي أن هذه القطاعات الثلاثة تؤدي جميعها دوراً هاماً للغاية في الحفاظ على الاقتصادات. ومع ذلك، ففي حين يرتبط قطاعاً المياه والطاقة غالباً بمهندسين يعملون على البنية الأساسية والشبكات والتسعير، وكثيراً ما يتم اعتبارهم قطاعين "يتمعان بشق سياسي أقل"، إلا أن الزراعة من ناحية أخرى هي قطاع ينطوي على مهمة سياسية مثيرة للخلافات بشدة باعتبارها تحكم بالمزارعين والطعام (Hoff et al. 2019). يرتبط توافر الغذاء في معظم بلدان العالم بالسلام الاجتماعي، والذي يرتبط بدوره بالاستقرار السياسي.

ومن المستبعد أن ينجح في المستقبل النموذج القديم لحكومة القطاعات الثلاثة بمعزل عن بعضها عندما تكشف معالم أزمة المياه الوشيكة بالكامل، مما يعني زيادة تناقض القطاعات على المياه. ومع ذلك، في كثير من الحالات لا تزال هناك تحديات اقتصادية جمة يجب معالجتها من أجل تحقيق إدارة أفضل للمياه والطاقة والغذاء.

"... من المستبعد أن ينجح في المستقبل النموذج القديم لحكومة القطاعات الثلاثة ..."

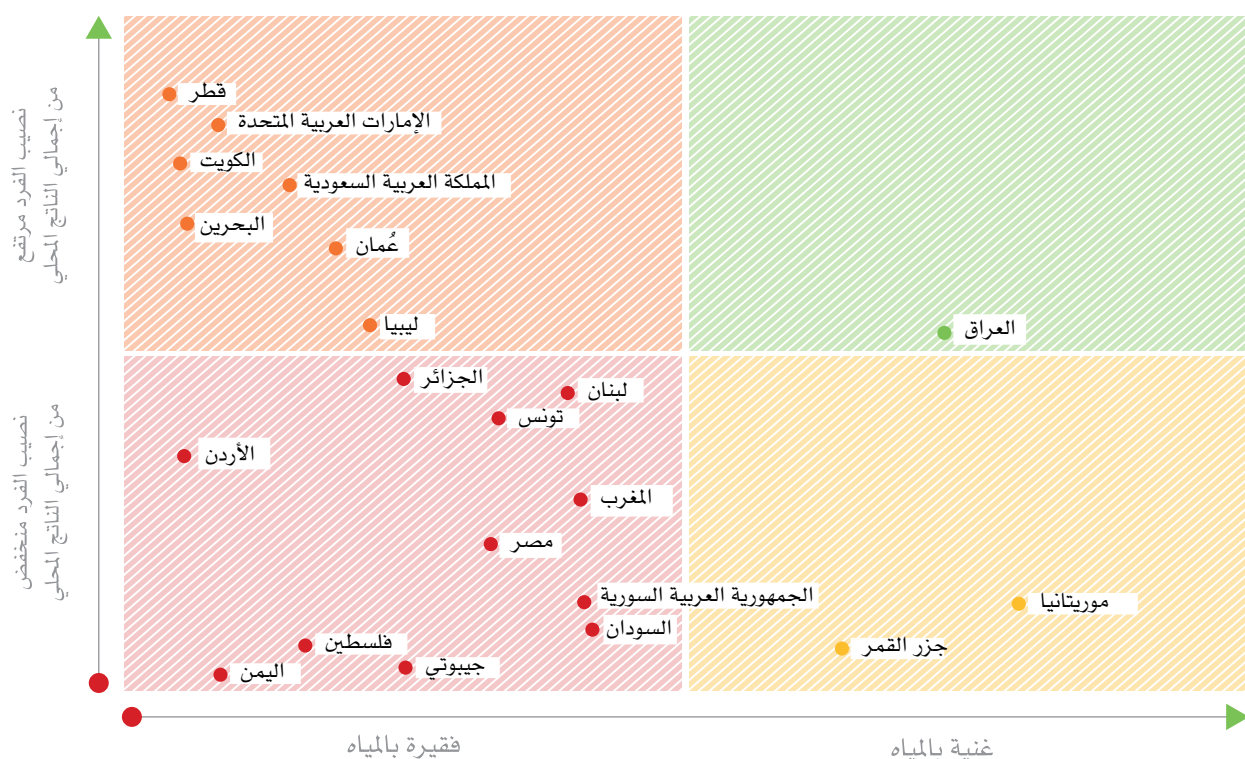
يصنف الشكل 13 البلدان العربية في مصفوفة بناءً على كيفية أدائها الاقتصادي (إجمالي الناتج المحلي المنخفض / المرتفع للفرد) ومن حيث مواردها المائية (فقيرة بالمياه / غنية بالمياه). ويوضح أنه لا يوجد بلد في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (MENA) في "النطاق المتميز" الذي يتمتع بوجود إجمالي ناتج محلی إجمالي مرتفع وثراء مائي في



الوقت نفسه. فغالبية دول منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تعاني من فقر مائي وناتج محلي إجمالي أقل للفرد بالمقارنة مع مناطق العالم الأخرى. وتتمتع موريتانيا والعراق وحدهما بالشراء المائي، لكنهما يسجلان أيضاً ناتج محلي إجمالي منخفض للفرد. من ناحية أخرى، تفتقر دول مجلس التعاون الخليجي إلى الموارد المائية، ولكنها تتمتع بناطج محلي إجمالي مرتفع للفرد.

في حين أن الاقتصادات مرتفعة الدخل في دول مجلس التعاون الخليجي هي الأكثر جاهزية لتحدي قطاعاتها الزراعية، فإن الغالبية العظمى من البلدان في المنطقة العربية ليست فقيرة بالمياه فحسب بل تسجل أيضاً معدلات منخفضة في الشروط الاقتصادية. وهذا ينسحب إلى تحديات في كل من تبسيط إدارة الموارد المحلية وتوسيع نطاق الاستثمار الذي تزداد الحاجة إليه في الريف.

الشكل 13 | تصنيف بعض الدول العربية وفقاً لموارد المياه وإنمائي الناتج المحلي للفرد



المصدر: تستند البيانات إلى نصيب الفرد من إنمائي الناتج المحلي ونصيب الفرد من المياه (البنك الدولي والفاو، 2019)



منح الأولوية لتحقيق الاستقرار

الماء مورد له القدرة على تدمير المجتمعات! إذا تم تسخيرها لتحقيق التنمية المستدامة، فستتمتع بإمكانات كبيرة في المنطقة العربية؛ ويمكن للنهج المتكامل لرابطة الأمان المائي والغذائي والطاقة WEF Nexus مع الاستثمارات ذات الصلة في تقنيات الإدارة الجديدة وإدارة الموارد المتكررة أن تؤدي دوراً بارزاً في هذا الصدد. خطوة أولى، ينبغي للبلدان إجراء جرد للمياه في الموارد الحالية وتحديد كيفية إدارتها بشكل أفضل تماشياً مع قطاعي الطاقة والزراعة. فإذا تمت إدارتها وحوكمتها على النحو الأمثل باستخدام أحدث التقنيات المتقدمة، فإن رابطة الأمان المائي والغذائي والطاقة WEF Nexus ستتمكن البلدان من زيادة الرفاه الريفي، والإسهام في الأمن الغذائي، والاستفادة من كل قطرة ماء في العقود الصعبة المقبلة. سوف يساعد الاستثمار في المياه في ازدهار المنطقة في المستقبل، ويساعد أيضاً في تحقيق العديد من أهداف التنمية المستدامة.



المؤلف:
الدكتور كريستيان كوخ،
معهد بوسولا

2-3 الحاجة العامة لتعزيز الاستقرار

يؤكد الهدف 16 من أهداف التنمية المستدامة على الارتباط القوي بين السلام والأمن والحكومة الرشيدة والاندماج الاجتماعي وتحقيق العدالة. ومع ذلك، من أجل التمكّن من تحقيق هذه الأهداف، من الضروري النظر إلى التنمية المستدامة وخطة العام 2030 من خلال عدسة الاستقرار.

إن سرعة الانتفاضات التي انتشرت في جميع أنحاء العالم العربي والتي بدأت في نهاية عام 2010 أكدت بوضوح على ضعف وهشاشة العديد من النظم السياسية القائمة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتردد صدى الثورات في جميع أنحاء المنطقة، مع حدوث نتائج مختلفة: من التغيرات الفعلية في الحكم إلى درجات كبيرة من المنافسة وحتى حد أدنى من الاعتراف بأنه يلزم تفزيذ جهود الإصلاح السياسي والاقتصادي بسرعة أكبر.

إحدى النتائج هي أن 10 من أصل 22 دولة عربية تعاني حالياً من حالات حرب أو نزاعات أو احتلال. فالملايين من البشر أصبحوا لاجئين أو نازحين داخلياً، وهناك نقص في الاحتياجات الأساسية على مستويات متعددة. لا تزال البلدان العربية الأخرى تشهد مرحلة انتقالية مستمرة نحو التغيير السياسي والاقتصادي الاجتماعي. ويحدث هذا بشكل خاص على مستوى الشباب الذين - بدعم من فرص التعليم الأفضل، والأهم من ذلك مع زيادة قنوات التواصل - لم يعودوا ملزمين بالاتفاقات والتقاليد الضمنية السابقة التي كانت موجودة من قبل في الترتيبات الحاكمة. بالنظر إلى الشريحة المتمامنة من الشباب في التركيبة السكانية بالمنطقة، لم يعد من الممكن ببساطة تجاهل هذه التوقعات من الشرائح الدنيا. ويمكن قول الشيء نفسه بشأن التمكّن الاقتصادي والسياسي للمرأة. وبشكل عام، هناك اعتراف متزايد بضرورة معالجة القضايا المحلية بطريقة أكثر استباقية وفاعلية. وتعتبر الدول التي تفعل ذلك مالكةً لفرصه أكبر لقادري الاضطرابات أو التفكك الاجتماعي، كما شوهد خلال الانتفاضات العربية.

أكّد التقرير السنوي التاسع للمنتدى العربي للبيئة والتنمية على أن تنفيذ خطة العام 2030 وتحقيق أهداف التنمية المستدامة لا يمكن تفعيلهما دون التصدي للعديد من الصراعات العنيفة في المنطقة (Saab and Sadik 2016). وفي الوقت الذي استجابت دول مجلس التعاون الخليجي (GCC) بالعديد من المبادرات السياسية المتضمنة في برامجها الخلافية لرؤية واستشراف المستقبل، مثل الرؤية السعودية 2030 أو رؤية الإمارات 2021، شهدت أجزاء أخرى من العالم العربي ظهور ما يسمى "حالات الفوضى" التي تتسم بانهيار كامل للنظام الداخلي وزيادة التفكك المحلي.⁽¹⁾ فعلى سبيل المثال، لا تؤدي أجهزة الدولة في سوريا ولبنان واليمن وظائفها، مع وجود فجوات في السلطة تشغّلها مختلف الجهات الفاعلة من غير كيان الدولة، وفي كثير من الأحيان بدعم من دول إقليمية أو خارجية أخرى.

لقد أدى انتشار الدول الضعيفة والمدمرة إلى تغيير الديناميكيات الهيكلية لسياسة المنطقة. بينما تواجه الدول الإقليمية والقوى الخارجية صعوبات في التعامل مع هذه البيئة الجديدة، ازدادت الحاجة إلى سياسات جديدة ومناهج متعددة الجوانب، مدرومة بإدراك

"... شهدت أجزاء أخرى من العالم العربي ظهور ما يسمى "حالات الفوضى" ..."



أن منع المزيد من الفوضى الداخلية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بتبني سياسات استقرار أفضل داخل المنطقة الأكبر. لذلك، يتم التركيز بشكل متزايد على مصطلحات الاستقرار في السياق الإقليمي والنظر في الخيارات ضمن إطار إقليمي حيث يمكن للجهات الفاعلة الإقليمية والدولية أن تتحدد لتحقيق بيئة أكثر أماناً واستقراراً.

توجد درجة من الارتباط بين مبادئ هدف التنمية المستدامة 16 وبيئة مستقرة حيث يمكن تحقيق تلك المستهدفات، كما تؤكد بعض المؤشرات الواردة في هذا التقرير. فعلى سبيل المثال، يمكن القول بوجود علاقة بين الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم ومعدلات العنف السياسي، حيث إن الدول التي يغيب عنها العنف وتتمتع بدرجة أكبر من الاستقرار السياسي، مثل عمان والإمارات العربية المتحدة، هي البلدان نفسها التي ارتفع بها الإنفاق على الخدمات الاجتماعية. وبالمثل، يُعد الاستقرار السياسي عاملاً مؤثراً عندما يتعلق الأمر بالأداء على عدد من المؤشرات الاجتماعية، مثل ارتفاع متوسط العمر المتوقع أو تحقيق الطلاب نتائج أفضل في اختبارات المدارس.

تشتمل المكونات الأساسية التي ينبغي السعي لتحقيقها في المناطق التي لا تزال تشهد عدم استقرار وتقلبات كبيرة على ما يلي: ضمان تقديم الخدمات العامة لحفظ الدعم العام الشامل؛ تحقيق الاستقرار في الاقتصاد، كوسيلة لتقديم الخدمات وأيضاً لتوفير أساس للاستقرار على المدى المتوسط إلى الطويل؛ وأخيراً، إرساء الأمن على أرض الواقع بحيث يمكن متابعة تنفيذ تقديم الخدمات العامة والاستقرار الاقتصادي. الأهم من ذلك، يجب أن تتحقق تدابير الاستقرار التقدم في المجالات الثلاثة في آن واحد حيث إن هذه المجالات مترابطة.

ونظراً لأن كيان الدولة ضروري لتوفير الأمن، فإن توافر درجة عالية من الثقة من جانب السكان في الحكومة هي عنصر إضافي ضروري لتنفيذ التدابير الأمنية ذات الصلة تفيدةً فعالةً. وترتکز هذه الثقة على توفير الخدمات العامة، والتي بدورها تعمل بكفاءة في اقتصاد محكم التنظيم ويؤدي وظائفه. لذلك، فإن الاستقرار شرط أساسى أيضاً لنجاح عملية التنفيذ لأهداف التنمية المستدامة.

”... توافر درجة عالية من الثقة من جانب السكان في الحكومة هي عنصر إضافي ضروري ...“

ما دامت القضايا المحيطة بالحكومة الرشيدة، والبيئة الإقليمية المستقرة، والمؤسسات المستجيبة لا تزال دون معالجة، فإن احتمالات حدوث ثورات جديدة تظل حقيقة قائمة. للأسف، وكما تذهب الدراسات: ”في كل بلد [عربي] تقريباً، أصبحت المشكلات الاقتصادية والسياسية التي دفعت المنطقة نحو الانقسام الشعبية في عام 2011 أكثر حدة اليوم“ مما كانت عليه قبل ثمان سنوات (Lynch 2018). في هذا السياق، إن قضايا هدف التنمية المستدامة 16 جميعها وثيقة الصلة ببلدان العالم العربي، ونظراً لعدم إحراز تقدم في التنفيذ حتى الآن، فإنها ستظل ذات أهمية كبيرة للمستقبل.



2-4- دعم أهداف التنمية المستدامة في إطار نموذج النمو الأخضر: تأملات في مبادرات المعهد العالمي للنمو الأخضر في الأردن والمغرب والإمارات العربية المتحدة

النمو الأخضر هو نهج تنموي يسعى إلى تحقيق نمو اقتصادي مستدام بيئياً وشاملاً اجتماعياً. ويركز النمو الأخضر على فرص النمو الاقتصادي التي تميز بالقرب من المخض والمقاومة لآثار تغير المناخ، وتنبع التلوث أو تقويم بمعالجته، وتحافظ على الأنظمة البيئية الصحية والمنتجة، وتخلق فرص عمل خضراء، وتحدد من الفقر، وتعزز الاندماج الاجتماعي. بهذا التعريف، يلتزم المعهد العالمي للنمو الأخضر (GGGI) - وهو منظمة حكومية دولية قائمة على اتفاقيات مبرمة وتضم 33 دولة عضو في خمس قارات - بدعم تحولات الاقتصاد الأخضر في الاقتصادات النامية والناشئة والتي تتقطّع مع مختلف القطاعات والقضايا الإنمائية. في المنطقة العربية، في السنوات الخمس الأخيرة منذ اعتماد خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وأهدافها للتنمية المستدامة السبعة عشر، نفذ المعهد العالمي للنمو الأخضر GGGI مبادرات منخفضة الكربون ومتصلة بتغيير المناخ في الأردن والمغرب والإمارات العربية المتحدة. تتشابك هذه التدخلات مع العديد من أهداف التنمية المستدامة، ويمكن أن تعمل على إلهاج تبني منهجيات مماثلة في أماكن أخرى من المنطقة.

دعم أهداف التنمية المستدامة من خلال تعليم النمو الأخضر في الأردن

خطوة حاسمة لتحقيق الماء والتكامل بين النمو الاقتصادي والتنمية الاجتماعية وجداول أعمال التغيير المناخي والبيئة، وضع الأردن الخطة الوطنية للنمو الأخضر (NGGP، انظر الشكل 14). تقييم الخطة الوطنية للنمو الأخضر الثغرات الكائنة والفرص السانحة لتحولات النمو الأخضر في قطاعات الزراعة، والطاقة، وإدارة النفايات، والمياه، والسياحة، والنقل. من خلال القيام بذلك، فإن الخطة وثيقة الصلة بالعديد من أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك هدف التنمية المستدامة 6 المتعلقة بالبيئة النظيفة والصرف الصحي، وهدف التنمية المستدامة 7 المتعلقة بالطاقة النظيفة بتكلفة معقولة، وهدف التنمية المستدامة 11 بشأن المدن والمجتمعات المستدامة، وهدف التنمية المستدامة 12 المتعلقة بالاستهلاك والإنتاج المسؤول، وهدف التنمية المستدامة 13 بشأن العمل المناخي، وهدف التنمية المستدامة 14 حول الحياة تحت الماء، وهدف التنمية المستدامة 15 المتعلقة بالحياة على الأرض. شمل إعداد الخطة الوطنية للنمو الأخضر تحليلات كمية وكيفية المشاريع النمو الأخضر القطاعي، وقد وافق عليها مجلس وزراء الأردن في عام 2017، واعترفت بها جامعة الدول العربية نموذجاً إقليمياً جديراً بالتكرار.

دعاً لبرنامج الخطة الوطنية للنمو الأخضر وتحضيراً لانتقال الأردن بعد عام 2025 نحو الاقتصاد الأخضر، وضع المعهد العالمي للنمو الأخضر خطة العمل الوطنية للنمو الأخضر 2020-2024، بالتعاون مع وزارة البيئة الأردنية والوزارات المعنية. تتضمن الوثيقة ست خطط عمل قطاعية، وتوضح رؤية خضراء مستقبل الأردن من خلال الدعوة إلى الاستثمارات والسياسات التي تساهم في الأهداف الخمسة للنمو الأخضر على الصعيد الوطني في

المؤلفون:

مارشال براون، وأحمد العمرة،
المعهد العالمي للنمو الأخضر - الأردن؛
لينا زموري، ونيكول بيركنز،
المعهد العالمي للنمو الأخضر - المغرب؛
روسيان جيل ماميت، وهيوب يول كيم،
المعهد العالمي للنمو الأخضر -
الإمارات العربية المتحدة



الأردن وهي: تعزيز رأس المال الطبيعي، والنمو الاقتصادي المستدام، والتنمية الاجتماعية وتحفيض حدة الفقر، وكفاءة استهلاك الموارد، والتكيف مع تغير المناخ واتخاذ التدابير للتخفيف من حدته. ستساعد كل خطة عمل قطاعية الأردن على تنفيذ خطته للنمو الاقتصادي الوطني (رؤية الأردن لعام 2025)، ومساهمته المحددة وطنياً (NDC) في اتفاقية باريس للمناخ وأهداف التنمية المستدامة.

الشكل 14 | الأهداف الوطنية للنمو الأخضر في الأردن



إطلاق العنان للإمكانات الاقتصادية للنفايات في المغرب

في قطاعي استعادة النفايات والطاقة المتعددة في المغرب، يدعم المعهد العالمي للنمو الأخضر GGGI هيكلة برنامج تحويل النفايات العضوية إلى طاقة Organic Waste2Energy مع وزارة الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة. تتضمن الخطة تركيب 11 إلى 15 جهاز هضم لاهوائي لمعالجة مسارات النفايات العضوية البلدية وإعداد إطار شائي للأطراف لتجارة الكربون يدعم آلية نتائج التحفيض المنقولة دولياً (ITMO) بموجب المادة 2-6 من اتفاقية



باريس. وعلى الرغم من هذا العمل، الذي يدعم هدف التنمية المستدامة 13 بشأن العمل المناخي، تساهم مبادرة المعهد العالمي للنمو الأخضر في التزام المغرب بمساهمته المحددة وطنياً بتحقيق تخفيض بنسبة 42% في انبعاثات غازات الدفيئة بحلول العام 2030، بالمقارنة مع مسار العمل المعتمد.

إلى جانب الحد من انبعاثات غازات الدفيئة في المغرب، يقدم برنامج تحويل النفايات العضوية إلى طاقة منافع مشتركة محلية مهمة، والتي تشمل الحد من تلوث المياه الجوفية بسبب خفض كميات النضاض في مدافن النفايات (ذات صلة بهدف التنمية المستدامة 6 المتعلقة ب المياه النظيفة والصرف الصحي). كما أنه يزيد من عمر مدافن النفايات، ويسهل كفاءة استخدام الموارد وتيح وظائف جديدة (ذات صلة بهدف التنمية المستدامة 8 بشأن العمل اللائق والنمو الاقتصادي)، والاستثمارات الجديدة في قطاع الغاز الحيوي والطاقة، بالإضافة إلى نقل المعرفة ورفع الوعي بمشكلة النفايات.

في مجال الإدارة المستدامة للنفايات، شارك المعهد العالمي للنمو الأخضر في المغرب أيضاً مع أمانة الدولة للتنمية المستدامة، ووزارة الصناعة والاستثمار والتجارة والاقتصاد الرقمي، والرابطة الأوروبية لإعادة تدوير الإطارات (ETRA) لوضع سياسة وإطار للاستثمار من أجل سلسلة القيمة للإطارات المستعملة واستعادة المواد. تهدف المبادرة إلى مساعدة المغرب على تحقيق هدفه الوطني المتمثل في الوصول إلى نسبة 20% من المواد المعاد تدويرها في سلسلة القيمة بحلول عام 2020. تُعتبر المدن والمناطق الصناعية التي تستضيف مرافق استعادة النفايات هي المستفيد المباشر من المبادرة، بما يتفق مع هدف التنمية المستدامة 11 بشأن المدن والمجتمعات المستدامة. تستفيد البلديات ومشغلو مدافن النفايات في جميع أنحاء البلد أيضاً من زيادة العمر التشغيلي للمدافن بسبب النفايات المحولة نحو استعادة المواد - وهي نتيجة تدعم هدف التنمية المستدامة 12 بشأن الاستهلاك والإنتاج المسؤول. وتتيح المبادرة أيضاً انتقال قطاع النفايات من الاقتصاد غير الرسمي إلى الاقتصاد الرسمي، مما سيساعد في زيادة القاعدة الضريبية، وتحسين حصيلة الضرائب، ومن خلال القيام بذلك، زيادة إمكانات الحكومة لتحسين جودة وتقديم الخدمات لمواطنيها.

تعزيز المرونة وجودة الصحة والسلامة من خلال تقييم مخاطر المناخ في الإمارات العربية المتحدة

تعرف الخطة الوطنية للتغير المناخي في دولة الإمارات العربية المتحدة 2017-2050 التكيف مع تغيير المناخ بأنه أحد أركانها الثلاثة، إلى جانب حساب غازات الدفيئة والتنوع الأخضر بقيادة القطاع الخاص. مع إدراك أن فهم مخاطر المناخ هو شرط أساسي لإعداد تدابير مناخية سريعة الاستجابة، تتضمن الخطة هدف إجراء تقييم وطني لمخاطر المناخ بحلول عام 2020. لتحقيق هذا الهدف، قدم المعهد العالمي للنمو الأخضر الدعم الفني لوزارة التغير المناخي والبيئة (MOCCAE) من أجل تقييم مخاطر تغيير المناخ على المستوى الاقتصادي والاجتماعي والإيكولوجي في قطاعات الصحة والطاقة والبنية الأساسية والبيئة في دولة الإمارات العربية المتحدة، والتي تُعتبر باللغة الأهمية في تحقيق التحول الاقتصادي الأخضر في البلد، حسبما ورد في الأجندة الوطنية الخضراء للإمارات 2015-2030.

”... تتضمن الخطة هدف إجراء تقييم وطني لمخاطر المناخ بحلول عام 2020 ...“

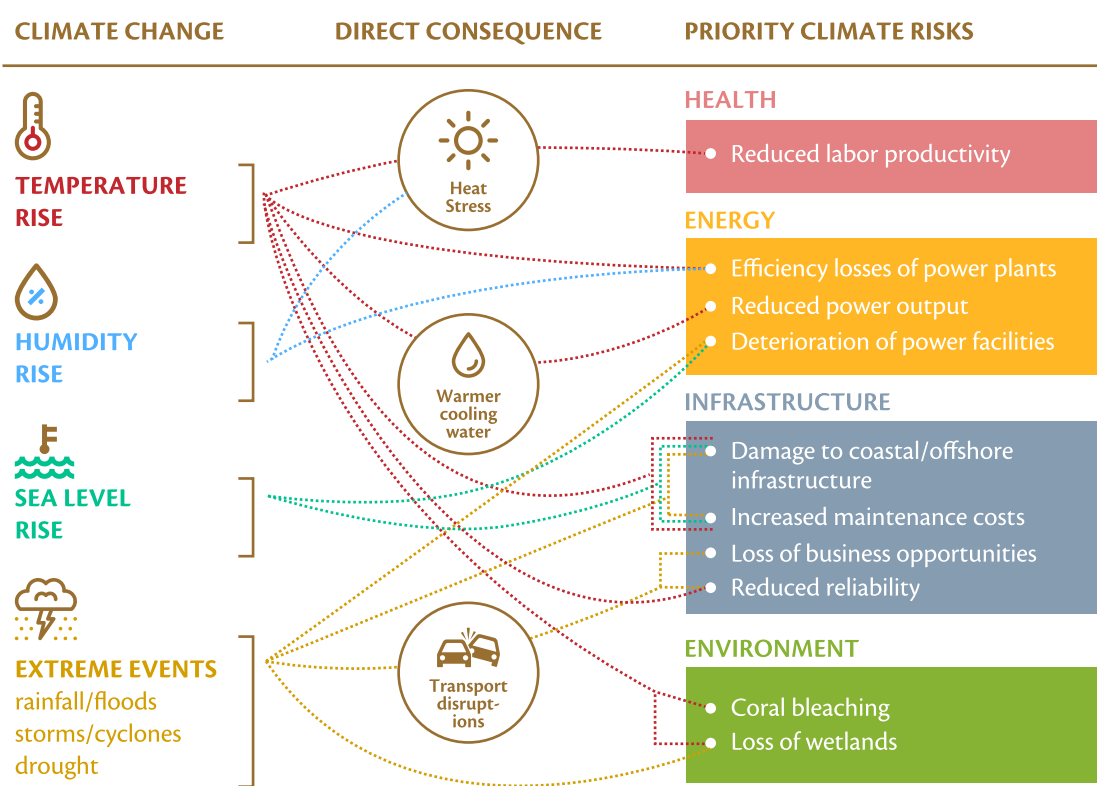


يتكون الإطار الوطني لتقييم مخاطر التغير المناخي والذي وضعه المعهد العالمي للنمو الأخضر من خمس مراحل. يبدأ التقييم بقياس مستوى المعرفة الحالية بالظروف المناخية المحلية وتوقعاتها المستقبلية. تحدد المرحلة الثانية مجموعةً من التأثيرات المحتملة للتغير المناخ على مستوى القطاع وفهما يتعلق بالسياق الوطني، بينما تقييم المرحلة الثالثة حجم هذه التأثيرات واحتمالية حدوثها. يتم إدخال نتائج هذا التقييم في المرحلة الرابعة، والتي تحدد أهم مخاطر المناخ على دولة الإمارات العربية المتحدة (انظر الشكل 15). وأخيراً، من خلال تحليل التغيرات الموجودة في الإجراءات الحالية والقدرات المؤسسية الخاصة بالقطاع، تقترح المرحلة الأخيرة اتخاذ تدابير لتكيف مع تغير المناخ من أجل معالجة المخاطر ذات الأولوية.

من خلال تقييم المخاطر التشاركي والقائم على الأدلة تحت إشراف وتجيئ الخبراء، حدد المشروع عشرة مخاطر مناخية ذات أولوية عبر القطاعات الأربع، والتي كانت بمثابة انطلاقاً لتوسيع نطاق العمل. فعلى سبيل المثال، قامت وزارة الصحة ووقاية المجتمع بدولة الإمارات العربية المتحدة بدمج النتائج في إعداد إطار العمل الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة بشأن التغير المناخي والصحة 2019-2021 والملف القطري لدولة الإمارات العربية المتحدة حول المناخ والصحة المقدم إلى منظمة الصحة العالمية واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية حول تغير المناخ. يحدد الملف القطري حول المناخ والصحة المخاطر المناخية على الصحة وأثارها، وكذلك المخاطر الصحية الناجمة عن تلوث الهواء والعواصف الرملية والتربوية في الإمارات العربية المتحدة. ويشمل أيضاً استجابات القطاع الصحي من أجل التصدي للتحديات ذات الصلة بنظام الصحة العامة، تماشياً مع هدف التنمية المستدامة 3 بشأن الصحة الجيدة والرفاه.



الشكل 15 | عشرة مخاطر مناخية ذات أولوية في الإمارات العربية المتحدة



2-5- بيانات من أجل المنفعة: طرق مبتكرة تساهم بها دولة الإمارات العربية المتحدة من أجل عالم أفضل

يتمثل الهدف الأولي لمركز بيانات أهداف التنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة UAE SDG Data Hub، والذي تم إنشاؤه في أكتوبر عام 2018 من قبل الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء (FCSA)، في نشر بيانات التنمية المستدامة ومتابعتها وإعداد التقارير عن مدى التقدم في مؤشرات أهداف التنمية المستدامة وتسهيل التكامل السلس مع نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة (FIS4SDGs). كما يدعم المركز مبادئ البيانات المفتوحة وتكوين الشراكات، ويوفر أداة تعليمية فعالة للجمهور حول أهداف التنمية المستدامة.

المؤلفون:
كريستيان كويتز، ومروة القباني،
الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء،
الإمارات العربية المتحدة

تلتزم حكومة الإمارات العربية المتحدة التزاماً صارماً بخططة عام 2030، وقد سعت منذ البداية إلى إيجاد طرق مبتكرة للنهوض بتنفيذها. تعمل اللجنة الوطنية الإماراتية لأهداف التنمية المستدامة في صميم هذه الجهود، والتي تم تشكيلها بموجب قرار مجلس الوزراء رقم 14 لعام 2017. وترأس اللجنة الوطنية، المكلفة بضمان التنفيذ الناجح لأهداف التنمية المستدامة، معالي ريم بنت إبراهيم الهاشمي، وزيرة الدولة لشؤون التعاون الدولي، وتضم 17 عضواً، من بينهم وزارة شؤون مجلس الوزراء والمستقبل، ووزارة الخارجية والتعاون الدولي، وزارة الصحة ووقاية المجتمع، ومجلس الإمارات للتوازن بين الجنسين. وتؤدي الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء FCSA وظيفة نائب الرئيس والأمين للجنة الوطنية.

”... تُعتبر الشراكات العالمية والمحلية ركيزة أساسية لتمكين تحقيق أهداف التنمية المستدامة
وهدف التنمية المستدامة 17 المتعلق بعقد الشراكات من أجل تحقيق الأهداف هو محور
نجاح أهداف التنمية المستدامة - وهذا مجال تركز عليه الإمارات العربية المتحدة من
خلال مساعداتها الخارجية. ومع ذلك، فإن تحقيق أهداف التنمية المستدامة سيتطلب
أيضاً مستويات كبيرة من الوعي العام. للبدء في مواجهة هذا التحدي، أشأت الهيئة
الاتحادية للتنافسية والإحصاء FCSA مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة في دولة
الإمارات العربية المتحدة UAE SDGs Data Hub، والذي يعتمد على نهج شامل للمجتمع كله
يسعى إلى الاشتراك مع كل القطاعين العام والخاص، وكذلك المجتمع الإماراتي ككل، في
شراكة متعددة الأطراف. ...“

وعلى صعيد إنشاء مركز البيانات، عملت الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء بالشراكة مع Esri Global Inc، الشركة الرائدة عالمياً في تطوير حلول أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS). وقد تم دمج مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة SDG Data Hub مع مركز البيانات العالمي التابع لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية (UNDESA)، ونظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة (FIS4SDGs)، انظر المربع 2). يدعم المركز البيانات المفتوحة والشراكات المستدامة، ويعمل كأداة تعليمية تعالج نقاص الوعي العام بأهداف التنمية المستدامة من خلال البيانات الجغرافية والمكانية المفتوحة وتبسيط البيانات والمبادرات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة. من خلال التكامل، يقوم مركز



الإطار 2: نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة - FIS4SDGs

نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة (FIS4SDGs) هي مبادرة تقودها إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة (UNDESA)، بالتعاون مع UNESCAP، Esri Global Inc. (انظر 2019b UN و 2019). تستخدم المبادرة أحدث أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) المستندة إلى الويب. يعمل النظام على تعزيز إدراج وتوافر وسهولة استخدام الإحصاءات الجغرافية الرسمية وغيرها من مصادر البيانات من أجل دعم مكاتب الإحصاء الوطنية وصناعة القرار على المستويات الوطنية وتحت الوطنية والإقليمية والعالمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

17 Goals to Transform Our World

Two years ago, world leaders adopted the ambitious **2030 Agenda for Sustainable Development**, with seventeen Sustainable Development Goals at its heart. The Agenda is our shared plan to transform the world in fifteen years and, crucially, to build lives of dignity for all.

António Guterres
Secretary-General of the United Nations

Featured Open Data Sites by Country



Ireland



Philippines



Mexico



State of Palestine



United Arab Emirates

نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة www.sdg.org

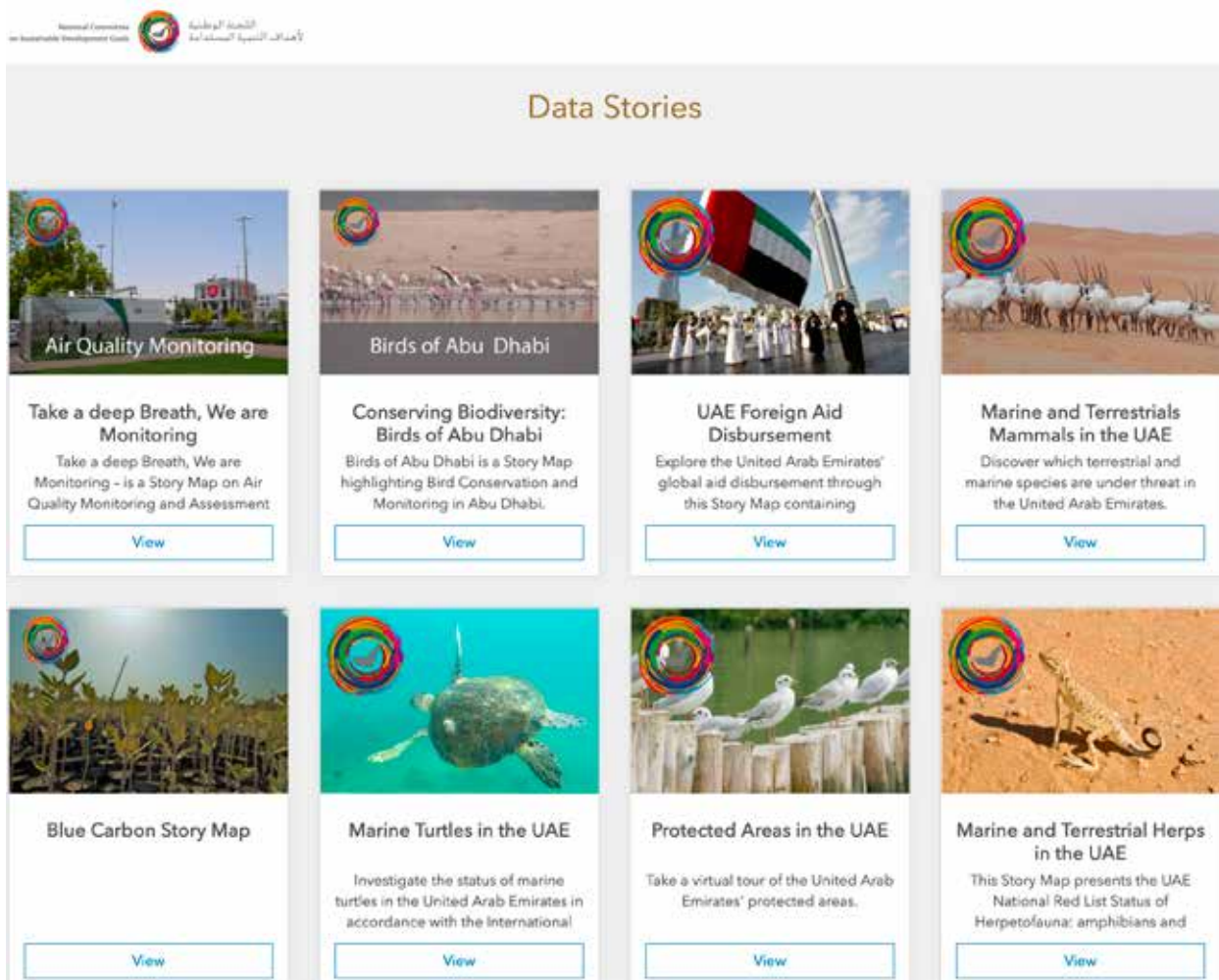
بيانات أهداف التنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة بتغذية نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة (FIS4SDGs) ببيانات مؤشرات أهداف التنمية المستدامة والبيانات المبسطة والمبادرات الرئيسية من جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة (الهيئة الاتحادية للتاتارافية والإحصاء 2018).

يسعى مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة SDG Data Hub إلى إلهام عقد العديد من الشراكات بين القطاعين العام والخاص مع الاستفادة من مبادئ منصة نظام المعلومات الجغرافية GIS على الويب: فهو يسمح بالاتصال بين البيانات من مصادر ومنظمات متعددة، مما يعزز تبادل البيانات المفتوحة وإمكانات الوصول بين الحكومة والقطاعات والمجتمع، ما من شأنه دعم السياسة وصناعة القرارات. يدعم مركز البيانات تنفيذ أهداف التنمية المستدامة من خلال مشاركة البيانات المبسطة والمحللة والمبادرات وعناصر الوسائط وبيانات المؤشرات على مستوى كل إمارة.



بالإضافة إلى ذلك، يتطلب تفويذ أهداف التنمية المستدامة مشاركة استباقية بين جميع القطاعات، بما في ذلك المجتمع المدني. ولمعالجة هذا المأزق، طرحت الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء FCSA عنصر المبادرة العالمية في مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة SDG Data Hub، والذي يسعى إلى تشجيع جميع القطاعات على الإسهامات الفعالة ومشاركة المبادرات مباشرةً مع شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة (UNSD). توفر وحدة المبادرات في مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة SDG Data Hub أداة لمساعدة في تحويل التطلعات إلى مبادرات (انظر الشكل 16)، مع خلق الوعي بأهداف التنمية المستدامة. تعكس كل مبادرة كيفية تعامل دولة الإمارات العربية المتحدة مع هدف واحد أو أكثر من أهداف التنمية المستدامة - يمكن تبني أي دولة أو منظمة في جميع العالم نهج مماثل لتبادل المعلومات. علاوةً على ذلك، تأمل الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء FCSA لتعزيز المشاركة العامة من خلال توجيه الدعوات إلى العمل عبر تقديم استطلاعات رأي ضمن عنصر المبادرات في مركز البيانات.

الشكل 16 | لحة عن مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة في الإمارات العربية المتحدة



The screenshot displays a grid of eight data stories from the SDG Data Hub:

- Air Quality Monitoring:** A story map on Air Quality Monitoring and Assessment.
- Birds of Abu Dhabi:** A Story Map highlighting Bird Conservation and Monitoring in Abu Dhabi.
- UAE Foreign Aid Disbursement:** A Story Map containing information on UAE foreign aid disbursement.
- Marine and Terrestrials Mammals in the UAE:** A Story Map presenting marine and terrestrial mammal species in the UAE.
- Blue Carbon Story Map:** A Story Map on Blue Carbon.
- Marine Turtles in the UAE:** A Story Map investigating the status of marine turtles in the UAE.
- Protected Areas in the UAE:** A virtual tour of UAE protected areas.
- Marine and Terrestrial Herps in the UAE:** A Story Map presenting the National Red List Status of UAE herpetofauna.

مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة في الإمارات العربية المتحدة، <http://sdgsuae-fcsa.opendata.arcgis.com>



من أجل تفويض مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة بنجاح، عملت الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء على وضع مبادرة عالمية رائدة (نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة FIS4SDGs) وإقامة شراكة عالمية للانضمام إلى المبادرة. بعد توقيع الشراكة مع Esri Global Inc .. حددت الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء وEsri نطاق عمل مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة. شمل النطاق جاهزية البيانات، والبيانات المرجعية الجغرافية المكانية على مستوى الإمارة أو البلدي، ومصادر البيانات المفتوحة، وكذلك تقديم التقارير إلى شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة UNSD. تم تضمين تحديد البيانات البسيطة والمبادرات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة في هذه المرحلة. لذلك، كانت مهمة أصحاب المصلحة في دولة الإمارات العربية المتحدة ثلاثة المساعي: توافر البيانات، وتبسيط البيانات، والمبادرات. شمل تطوير محتوى مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة ما يلي:

- (أ) بيانات مؤشر أهداف التنمية المستدامة على مستوى الإمارة؛
- (ب) وتبسيط البيانات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة والتي تتكون من بيانات مهمة على مستوى البلد أو الإمارة أو كلاهما؛
- (ج) وتلخيص المبادرات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة مع التركيز على هدف المبادرة وكيفية تفويضها من خلال المشاريع والسياسات المقترنة بخريطة تفاعلية لإيصال الصورة المتعلقة بالاستدامة أو مع استبيان للمساعدة في فهم تصورات وتقضيات المجتمع؛
- (د) وتوفير محتوى وسائل أهداف التنمية المستدامة الذي يسمح للزائرين بمعرفة المزيد عن الفعاليات والمبادرات، والمشاركة من خلال الاستطلاعات ومشاهدة مقاطع الفيديو الوزارية.

نعتقد أن مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة سيساعد على زيادة الوعي المجتمعي وتشجيع تبني ممارسات أهداف التنمية المستدامة باستخدام التكنولوجيا الذكية لتعزيز التنمية التي تعتمد على البيانات من خلال تبسيط وتحليل البيانات والمبادرات. تم الترحيب بمركز بيانات أهداف التنمية المستدامة الذي حظي بالاعتراف والتقدير من قبل منظمة الأمم المتحدة والعديد من المحافظات الأخرى بصفته من أفضل الممارسات العالمية من خلال ربط مبادرات أهداف التنمية المستدامة مع نظام المعلومات الموحد للأمم المتحدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة (FIS4SDGs). تم إنشاء مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة لمواصلة التوسيع من خلال النهج نفسه المتمثل في عقد شراكات متعددة الأطراف وإشراك المجتمع بأسره.

في الختام، حالياً يستضيف مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة في المجمل 6 مبادرات و25 مؤشراً و9 شروحات للبيانات، وبذلك، يمكن المركز صناع القرارات والسياسات من اتخاذ قرارات وطرح توصيات مستنيرة بناءً على بيانات وإحصائيات مفصلة ومناسبة زمنياً ومتاحة الوصول إليها. تقوم مبادرات مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة بتسليط الضوء



على أعمال مختلف الكيانات المشاركة في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة. يعمل المركز أيضاً كمستودع للمعرفة لعدد من أفضل الممارسات في هذا الصدد. وتأمل الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء أن يكون عنصر المبادرات في مركز البيانات نموذجاً جديراً بالاتباع، ويلهم العالم كله لتكراره. علاوةً على ذلك، أثبتت عملية إنشاء مركز البيانات أن هناك رغبة شديدة في المشاركة على مستوى القطاع وتدشين نظام مركزي يعرض تقدم وإنجازات أهداف التنمية المستدامة.

لمزيد من المعلومات حول كيفية المشاركة والمساهمة، يُرجى التواصل على البريد التالي:

sdgs@fcsa.gov.ae

”... تقوم مبادرات مركز بيانات أهداف التنمية المستدامة بتسليط الضوء على أعمال مختلف الكيانات المشاركة في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة ...“



2-6- توافر البيانات في المنطقة العربية من خلال عدسة منظور

مشروع المعرفة التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي -

مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة

تؤدي البيانات المتاحة والميسرة والدقائق دوراً رئيسياً في دعم تنفيذ أهداف التنمية المستدامة. على نطاق أوسع، البيانات باللغة الأهمية في تحسين أداء وفاعلية الخدمات وإنجاز المشاريع بشكل عام في قطاعات متعددة. وعلى غرار العديد من المناطق النامية الأخرى في العالم، لا تزال المنطقة العربية تواجه تحديات تتعلق بتوافر البيانات وجودتها. واجه مشروع المعرفة (<http://knowledge4all.org>) تحدياته الخاصة في هذا الصدد، ولكنه ابتكر أيضاً الحلول لهذه المشاكل والتي سنتناقشها في هذا المقال.

تحديات البيانات الإقليمية

مشروع المعرفة هو مبادرة مشتركة بين برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) ومؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة (MBRF)، ويعمل على نشر المعرفة بين الأفراد وبناء مجتمعات المعرفة في المنطقة العربية وخارجها. قام المشروع، الذي تم إنشاؤه عام 2007 بتطوير العديد من المنتجات المعرفية مع مراعاة هذا الهدف، بما في ذلك تقارير المعرفة العربية، ومؤشر المعرفة العربية، ومؤشر القراءة العربية، وببوابة المعرفة للجميع knowledge4all والتطبيق المحمول، ومؤشر المعرفة العالمي، ومؤخراً، تقرير مستقبل المعرفة.

مؤشر المعرفة العالمي (GKI) هو أداة منهجية تهدف إلى التأكيد على الدور الاستراتيجي للمعرفة كمفهوم متعدد الأبعاد، وأهمية قياس وإدارة المعرفة، وتوجيهه صناع السياسات والباحثين والمجتمع المدني والقطاع الخاص للتعاون معًا على مختلف الجوانب من السياسات لتهيئة مجتمع قائم على المعرفة.

يتكون مؤشر المعرفة العالمي GKI من 133 متغيراً ويفطي أكثر من 130 دولةً. كان إنشاء مؤشر المعرفة العالمي GKI مقيداً بعدة قيود على البيانات، أهمها عدم توفر بيانات كافية (أي غياب البيانات المتاحة للجمهور)، وضعف تغطية البيانات (أي عدم توفر البيانات لعدد كبير من البلدان). يتضمن النموذج المثالي للمؤشر مجموعةً أكثر شمولاً من التغيرات التي من شأنها أن تتيح نظرةً كليةً لمجتمعات المعرفة. ومع ذلك، فإن سلسلة قيود البيانات المذكورة حالت دون إنشاء هذا النموذج "المثالي". وبالرغم من ذلك، لا يزال مؤشر المعرفة العالمي GKI هو المؤشر الوحيد الذي يقيس المعرفة على المستوى العالمي، مع تطبيق تحديات سنوية وتعديلات على المنهجية كلما كان ذلك ضروريًّا للتكيف مع تحديات وأولويات المعرفة العالمية سريعة التغير.

”... لا يزال مؤشر المعرفة العالمي GKI هو المؤشر الوحيد الذي يقيس المعرفة على المستوى العالمي ...

بالنسبة للمؤشرات المركبة مثل مؤشر المعرفة العالمي GKI، يمثل تدني توافر البيانات وإمكانية الوصول إليها عقبات كبيرة خاصة للبلدان العربية حيث بلغ 14 بلداً فقط من جملة 22 بلداً الحد الأدنى لمطالبات تغطية البيانات التي حدتها المنهجية الإحصائية للمؤشر المعرفة العالمي GKI لإدراجها بالمؤشر (UNDP and MBRF 2019). إلى جانب ذلك، وبالمقارنة مع المناطق الأخرى، تحظى المنطقة العربية بأقل تغطية للبيانات على مستوى متغيرات المؤشر، حيث



تمت الإفادة عن حوالي 86% من نقاط البيانات في 14 دولة عربية، متفاوتة فيما بينها - وهذا أقل كثيراً من المتوسط العالمي البالغ 90,15%.

ترتبط تحديات البيانات أيضاً بجودة البيانات المتوفرة؛ حيث تستند الكثير من البيانات السائدة إلى الاستطلاعات والتصورات والأراء، وبالتالي، تسجل أحجام عينات صغيرة نسبياً لا تمثل السكان وتتأثر جداً بالسلوكيات الفردية - وبعبارة أخرى، فإن التغيرات التي تستند إلى استطلاعات الرأي تغير عن وجهات نظر العينة المدروسة نحو موضوع محدد، بغض النظر عن الموقف.

**”... لعدم توفر البيانات
عواقب على عملية صنع
القرار ...“**

إشراك المكاتب الإحصائية في العمل

تؤدي مكاتب الإحصاء الوطنية (NSOs) دوراً جوهرياً في توفير بيانات سلية لاتخاذ القرارات. تتضمن إحدى مهامها التنسيق مع المنظمات الدولية لوضع المعايير المرجعية وتوحيد المفاهيم والتعاريف الإحصائية، وضمان الجودة. ولا تزال المنطقة العربية تواجه عدداً من التحديات في هذا الصدد. أولاً، في حالات كثيرة، يؤدي الإخفاق في مواهمة المعايير الوطنية مع المنهجيات الدولية إلى جمع بيانات غير قابلة للمقارنة دولياً. ثانياً، غالباً ما يكون لمكاتب الإحصاء الوطنية في المنطقة العربية نطاق عمل محدود، مما يمنعهم من تجميع بيانات لبعض أبرز مجالات التنمية المستدامة، مثل الفساد أو كثافة استهلاك الطاقة. ثالثاً، لا يتم في كثير من الأحيان إبلاغ مكاتب الإحصاء الوطنية بشكل منهجي بالبيانات الضخمة التي تنشأ عن القطاع الخاص في المنطقة ومخالف المؤسسات الحكومية وغير الحكومية الأخرى، وبالتالي، لا يتم الإبلاغ عن جميع المعارف المتاحة وتبادلها.

تشمل التدابير الممكنة لدعم مكاتب الإحصاء الوطنية في جهودها لجمع البيانات ومواهمتها: حشد التمويل الحكومي لكل من البحوث ومكاتب الإحصاء الوطنية نفسها، وتنقيض وتشجيع وضمان تبادل البيانات بين الوكالات الحكومية وأصحاب المصلحة الآخرين في إطار البيانات. إن العمل على تحقيق السلام والاستقرار الإقليميين سيساعد أيضاً في منع هجرة الأدمغة من المنطقة ودعم الاحتفاظ بالقدرات المتعلقة بالبيانات في البلدان العربية وزيادة مستوى تعزيزها.

نحو صنع القرار القائم على البيانات

لعدم توفر البيانات عواقب على عملية صنع القرار: فيمكن أن يؤدي إلى اتخاذ قرارات سيئة لها تأثير وخيم مباشر على جودة أو فاعلية أداء المنظمة أو الحكومة أو البلد. وتؤدي محدودية البيانات إلى تحليقات خاطئة، والتي بدورها تؤدي إلى استنتاجات خاطئة. ويمكن أن تؤدي أيضاً إلى نتائج غير مماثلة للسكان الخاضعين للدراسة. ويمكن أن يؤدي إلى سوء فهم الأساليب وراء مشكلة أو اتجاهات معينة.

في محاولة لحل مشكلة توفر البيانات، صمم مشروع المعرفة أداة قياس مبتكرة تكشف عن قوة البيانات الضخمة في الوقت الحقيقي على توفير بيانات متيسرة الوصول في الوقت المناسب. وقد ظهر هذا في الدراسة التجريبية "مستقبل المعرفة" (UNDP and MBRF 2018)



والتي تتحرى وعي بعض البلدان المختارة بالعراقيل التكنولوجية، وبالتالي تسفر عن كمية هائلة من البيانات. باستخدام هذه البيانات، أصبح بمقدور صناع السياسات والباحثين وأصحاب المصلحة الآن دراسة استعداد البلدان لبناء المجتمعات القائمة على المعرفة والحفظ علىها. لا تزال الدراسة التجريبية في مرحلتها التمهيدية، وتشير إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية تحتلان مركز الصدارة في المنطقة بما يؤهلهما للقيادة في المستقبل، في حين يبدو أن بلدانًا أخرى تواجه المزيد من التحديات في التكيف مع التغيرات السريعة في هذا المجال.

من أجل تسريع عملية تطوير المجتمعات القائمة على المعرفة والنهوض بأهداف التنمية المستدامة في المنطقة، ستسنيد الحكومات وأصحاب المصلحة في التنمية المستدامة من غير الحكومات على حد سواء من الاستثمار في قدرات البيانات الضخمة. ومن أجل أن يحدث هذا، يجب تمكين مكاتب الإحصاء الوطنية وتشجيعها على الاستجابة بشكل استباقي للتطورات التكنولوجية الناشئة. توفر البيانات الضخمة كميات أكبر من البيانات من مصادر بيانات متعددة، والتي تمكّن المكاتب الإحصائية من تلبية الطلب المتزايد على البيانات الموثوقة والمناسبة زمنياً التي لا غنى عنها لتصميم السياسات وتقييمها. فإذا تم تسخير البيانات الضخمة في الوقت الحقيقي من أجل المنفعة، فستتيح تطوير حلول مستديرة لبعض أكثر تحديات العالم صعوبة، بما في ذلك الفقر أو الكوارث الطبيعية، كما ستساعد في نهاية المطاف على تحقيق خطة العام 2030.

”... إذا تم تسخير البيانات الضخمة في الوقت الحقيقي من أجل المنفعة، فستتيح تطوير حلول مستديرة ...“

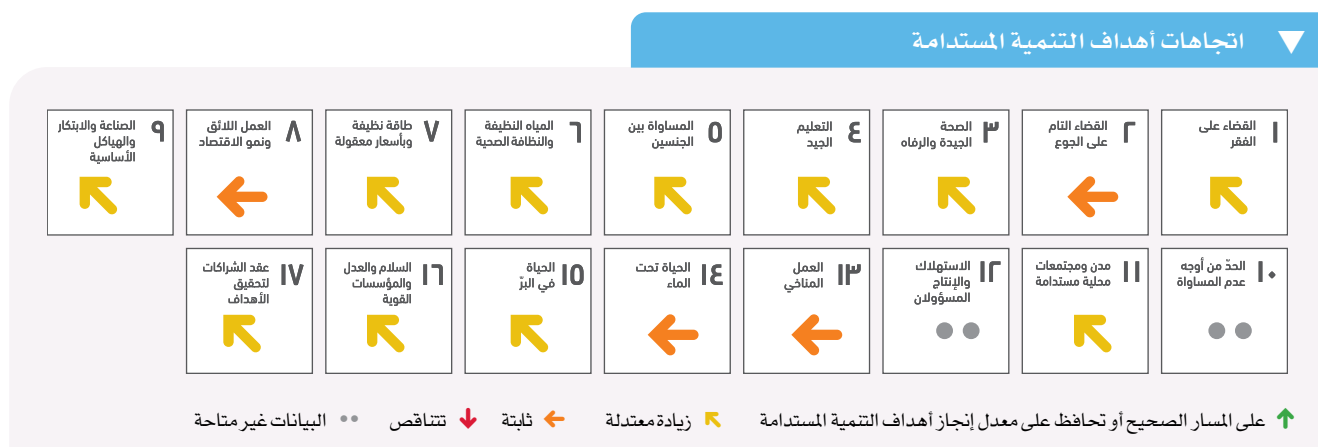
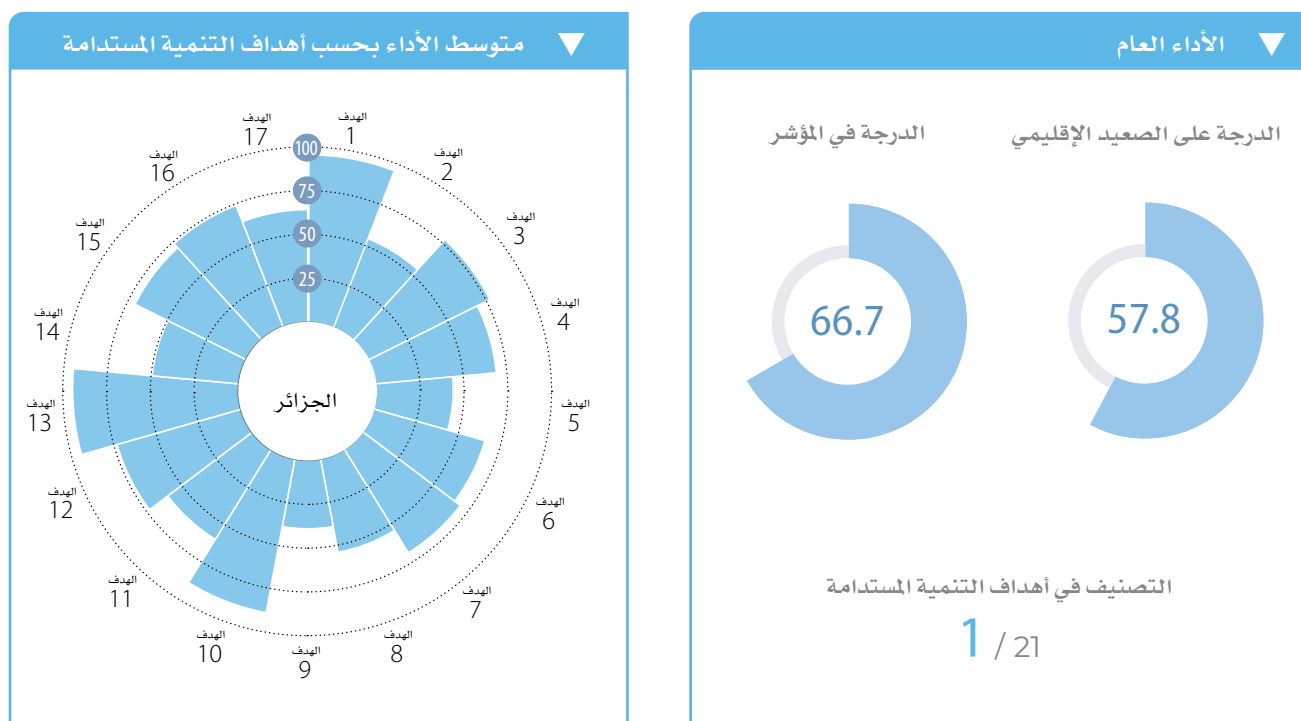


الجزء الثالث:

ملفات التعريف القطرية



الجزائر



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الجزء الثالث: ملخصات التعريف القطرية

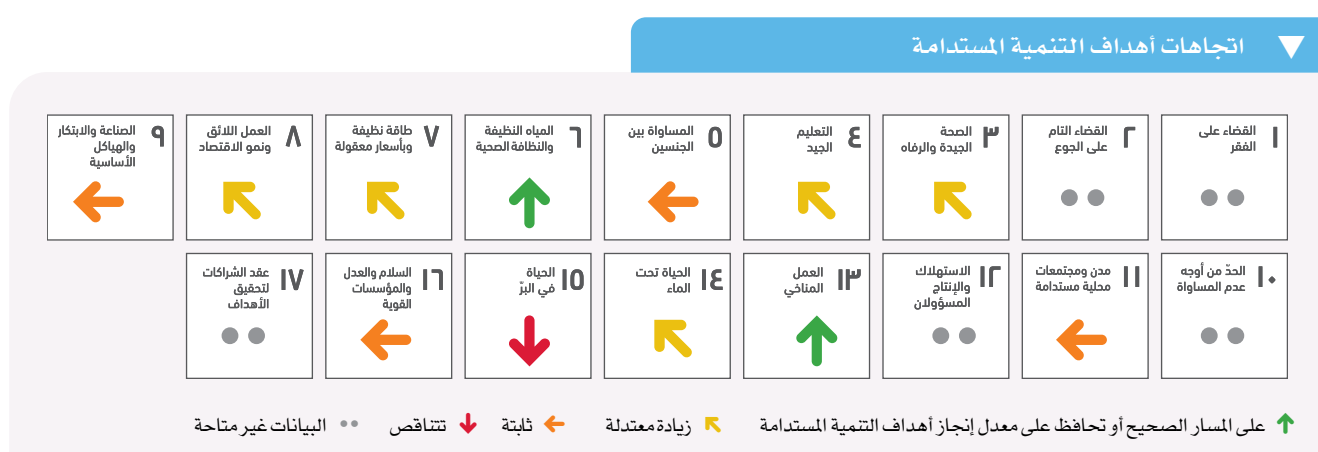
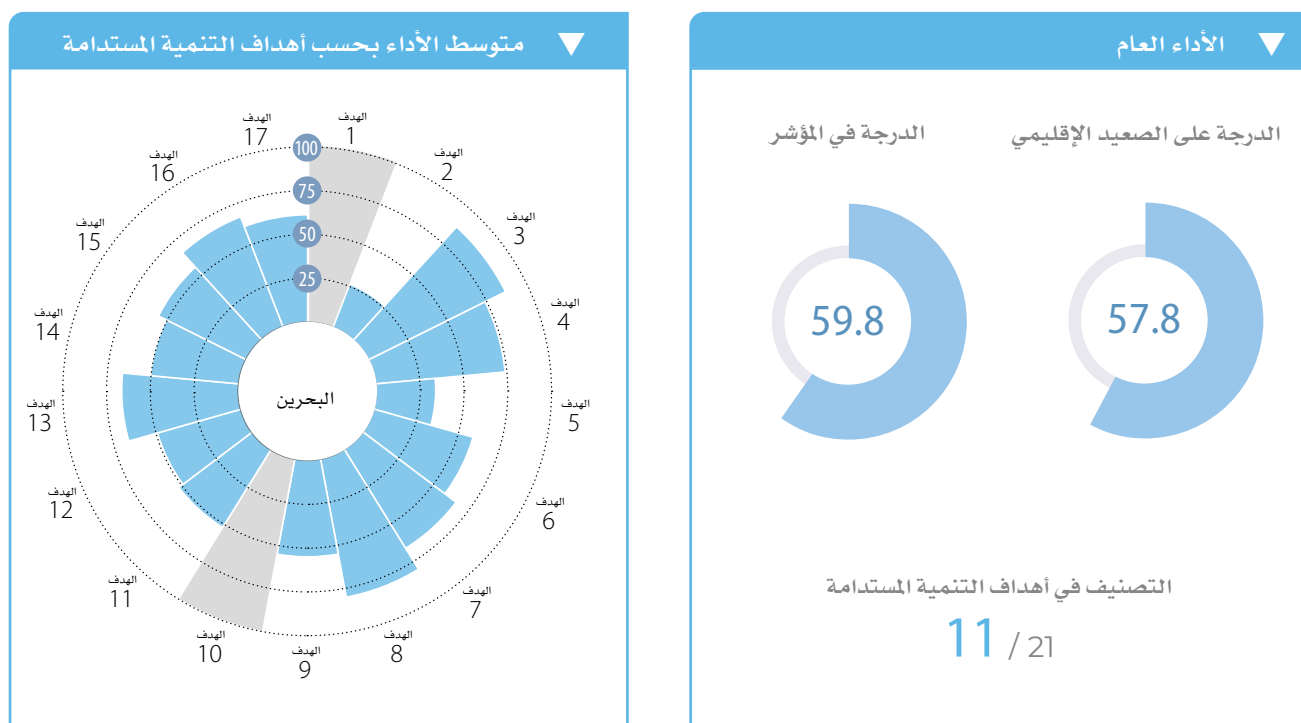
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (%) من السكان) | انتشار نقص التغذية (%) من السكان) |
| انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (%) من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (%) من السكان البالغين) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| محمول الغبوب (طن/مليون) | محمول الغبوب (طن/مليون) |
| مؤشر الادارة المستدامة للنتروجرين | مؤشر الادارة المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب العمر بحسب العمر بحسب القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب العمر بحسب العمر بحسب القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) |
| المعدل العالمي للوفيات حسب العمر بحسب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | المعدل العالمي للوفيات حسب العمر بحسب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المرورية (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المرورية (الكل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (السنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (السنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (مواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (مواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصوات بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصوات بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنبع التغطية الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنبع التغطية الصحية الشاملة (100-0) |
| الرفاهية الذاتية (متوسط درجات المسلم، 10-0) | الرفاهية الذاتية (متوسط درجات المسلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| مدلات الانتحار حسب العمر (كل 100,000 نسمة) | مدلات الانتحار حسب العمر (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتقطيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللاتي تراواح عمرها بين 15-49 | المطالبة بتقطيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللاتي تراواح عمرها بين 15-49 |
| نسبة متزومن سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر | نسبة متزومن سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%) | المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) |
| النساء بين 20 و 24 عاماً الذي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و 24 عاماً الذي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: الماء النظيف والمطابقة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات المياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات المياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة،٪ من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة،٪ من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه الجوفية المستوردة (متر ³ /سنة/فرد) | استفادت المياه الجوفية المستوردة (متر ³ /سنة/فرد) |
| معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات المسؤولة إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المسؤولة إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء،٪ من السكان) | الحصول على الكهرباء،٪ من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (٪ من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (٪ من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط/ساعة) | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط/ساعة) |
| مستوى كفاءة الطاقة الأرضية الأولى (ميجاوجول/ جمالي الناتج المحلي) بحسب تعادل القوة الشرائية للأمم المتحدة لدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كفاءة الطاقة الأرضية الأولى (ميجاوجول/ جمالي الناتج المحلي) بحسب تعادل القوة الشرافية للأمم المتحدة لدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (٪ من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (٪ من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



البحرين



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>

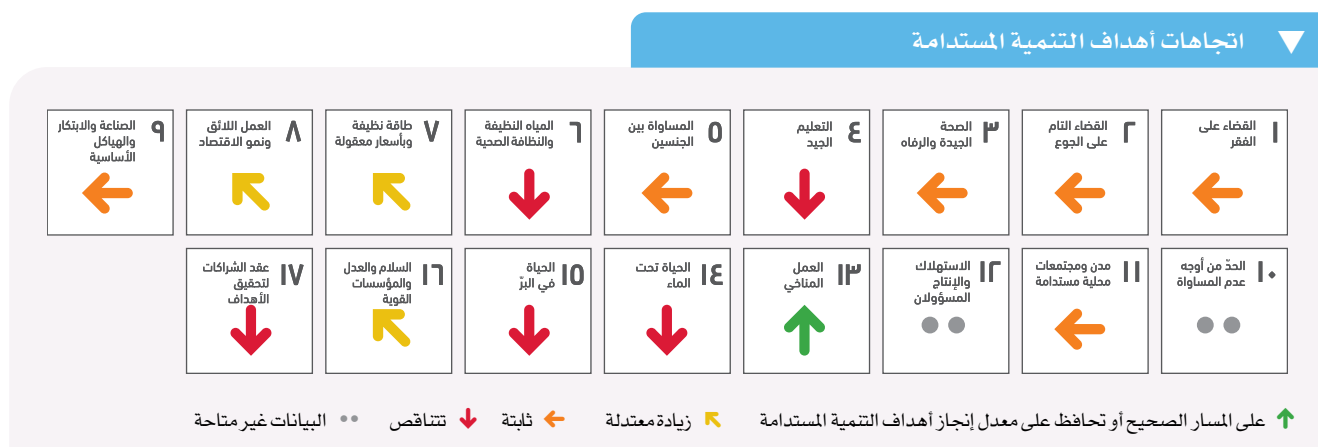
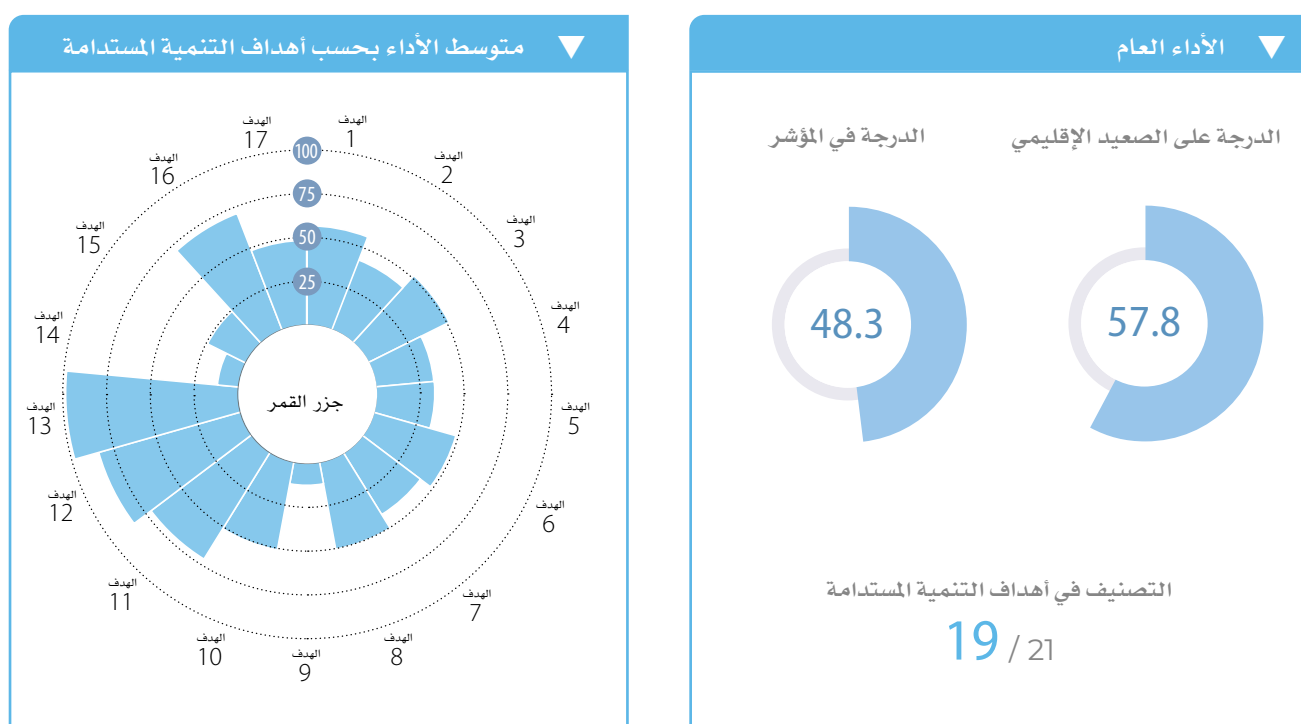


الأداء حسب المؤشر

| | | الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---------------------------------------|----------|---|--|
| •• | -0.6 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) | |
| ↑ | 82.6 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) | |
| ↑ | 1.2 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | |
| •• | 1.2 | الحالات الأولى المترتبة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) | |
| ↓ | 71.1 | درجة حرارة العمل | |
| ↑ | 5.0 | البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) | |
| •• | 89.6 | درجة سهولة بدء عمل جديد | |
| ↑ | 0.3 | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات | |
| الهدف 8: العمل الملائك ونمو الاقتصاد | | الهدف 9: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي | |
| ↑ | 95.9 | السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) | |
| ↑ | 146.0 | اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوال (كل 100 نسمة) | |
| ↓ | 2.7 | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متين إلى 5=عالية) | |
| ↓ | 0.1 | عدد مقاتلات الدوريات العلمية والتكنولوجية (كل 1,000 نسمة) | |
| •• | 0.1 | نفقات البحث والتكنولوجيا (% من إجمالي الناتج المحلي) | |
| ← | 0.5 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة الصناعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010) | |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| •• | NA | تم تعديل معامل جيني أعلى بـ 100 (1-100): | |
| ↓ | 70.8 | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام /م³) | |
| ↑ | 72.7 | الرضا عن الوسائل العامة (%) | |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | المعدل العالمي للوفيات حسب العمر بسبب التلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | |
| •• | 15.5 | النفايات الإلكترونية الناتجة (كم/فرد) | |
| •• | 25.7 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن الإنتاج (كم/فرد) | |
| •• | -1.8 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | |
| •• | 21.7 | بصمة إنتاج التيتروجين (كم/فرد) | |
| •• | 668.0 | إجمالي النفايات البلاستيكية الصالحة للناتج (كم/سنة/فرد) | |
| •• | 27 | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | |
| •• | 1,326.1 | الدعم قبل اقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) (للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي)) | |
| •• | 77.0 | الممثالت للاقات البيانات متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطيرة وغيرها من المواد الكيميائية (%) | |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | | الهدف 4: التعليم الجيد | |
| ↑ | 15.9 | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | |
| •• | -2.4 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة، والمعدل حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | |
| •• | NA | الأشخاص المتاثرون بالكارثوت المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة) | |
| •• | 15,853.7 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كم/فرد) | |
| الهدف 13: العمل المناخي | | الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| ↑ | 36.6 | متوسط المساحة المحجوبة في الواقع البحري المهمة للتبويبولوجي (%) | |
| ↑ | 63.5 | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) | |
| ← | 34.6 | هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | |
| ↑ | 11.7 | الأسماك المصيدة بشباك الجر (%) | |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | الهدف 6: الماء النظيف والنظافة الصحية | |
| ← | 27.5 | متوسط المساحة المحجوبة في الواقع البحري المهمة للتبويبولوجي (%) | |
| ↓ | 0.8 | مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-10) | |
| •• | 5.7 | تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) | |
| الهدف 15: الحياة في البر | | الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة | |
| ↑ | 0.5 | جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة) | |
| •• | 0.3 | نسبة المحتجزين بغير أحكام | |
| •• | 59.9 | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) | |
| ↑ | 5.3 | حقوق الملكية (7-1) | |
| •• | NA | تسجيل المواليد لدى السلطة المحلية، الأطفال دون 5 سنوات (%) | |
| ↓ | 36 | مؤشر مدركات الفساد (100-0) | |
| •• | 4.6 | الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عملية الأطفال (%) | |
| ↓ | 60.9 | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل - 100 - الأسوأ) | |
| •• | NA | الوقيعات المرتبطة بالعمال (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | |
| ↑ | 233.4 | عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) | |
| •• | 1.8 | واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير مؤشر اتجاه بالليون دولار أمريكي بحسب السعر الثاني للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | |
| •• | 0.0 * | الصادرات الأساسية لليبيا (مييجوجو) (مييجوجو/جمالي الناتج المحلي بحسب السعر الثاني للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | |
| •• | 9 | وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان | |
| ↓ | -0.9 | الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب | |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | نقطة البيانات المقدرة* | |
| •• | 6.1 | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | |
| •• | 1 | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5- الأسوأ) | |
| •• | NA | درجة القدرة الإحصائية | |



جزر القمر



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



جزر القمر

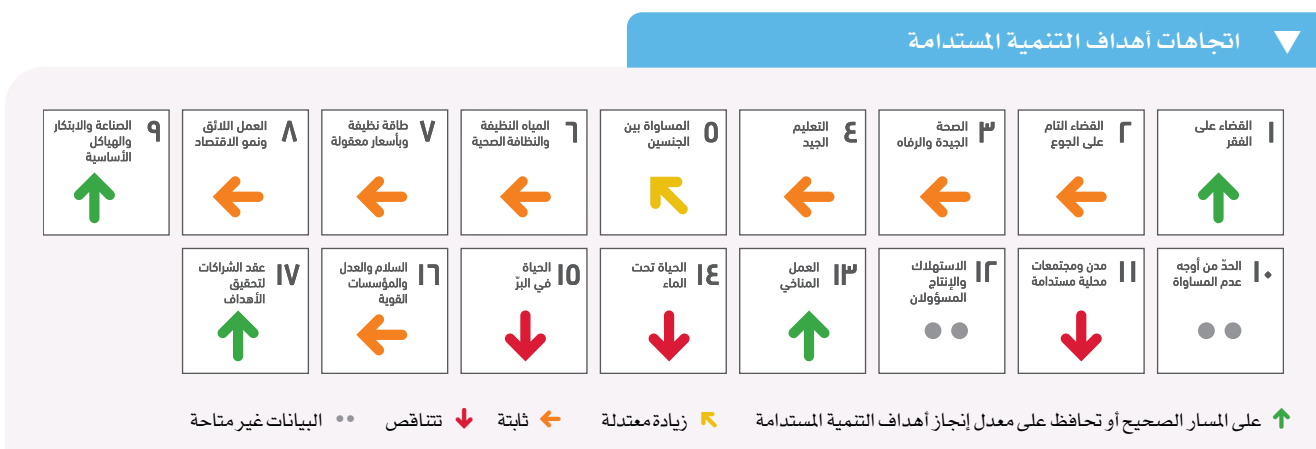
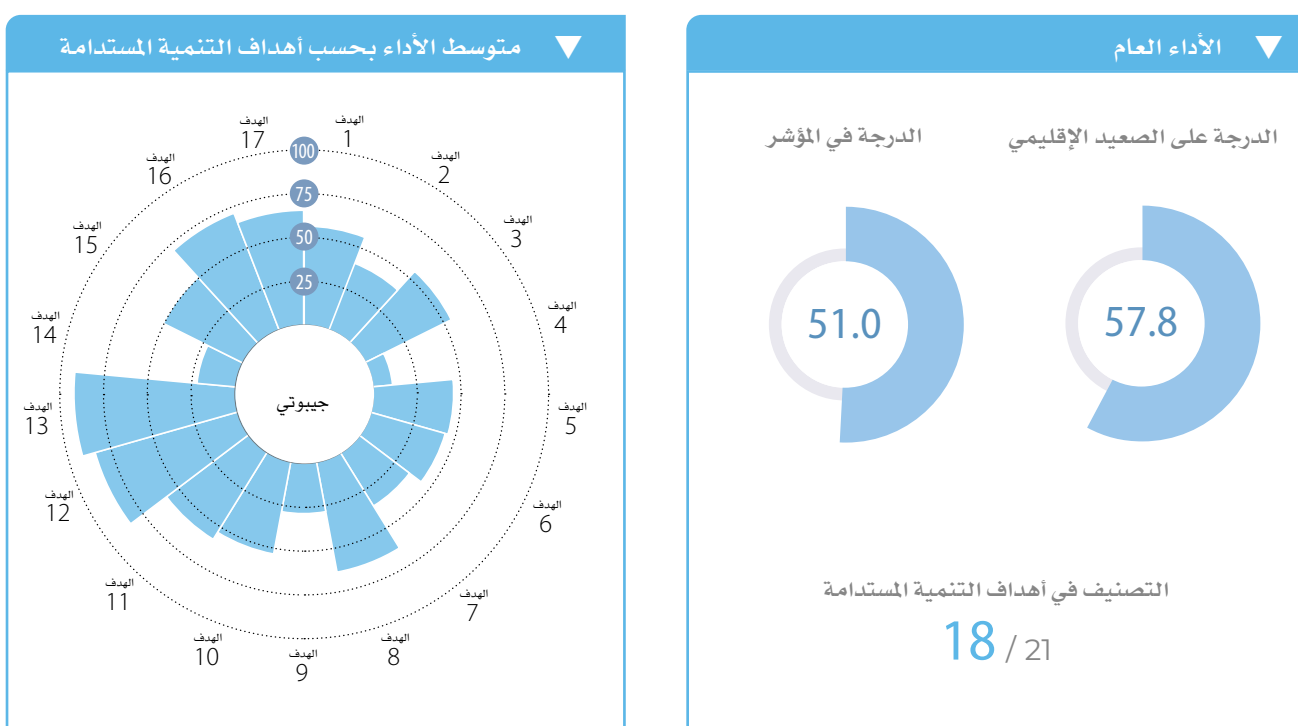
الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

الأداء حسب المؤشر

| الهدف 8: العمل الملائقي ونمو الاقتصاد | | الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|--|--|---|--------|
| التصنيف الاتجاه | القيمة | التصنيف الاتجاه | القيمة |
| ● ● | -5.8 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) | |
| ● ● | 21.7 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) | |
| ↑ ● | 4.3 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمال | |
| ● ● | NA | | |
| ↑ ● | 60.3 | | |
| ↑ ● | 8.5 | | |
| ● ● | 72.3 | | |
| ▼ ● | 0.6 | | |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية | | الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| ◀ ● | 8.5 | انتشار نقص التغذية (%) من السكان) | |
| ↑ ● | 37.8 | انتشار تقرن (تفني) الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%) | |
| ▼ ○ | 23.0 | انتشار المزائل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) | |
| ▼ ○ | 0.0 | انتشار المرض، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (%) من السكان البالغين) | |
| ● ● | 0.0 * | | |
| ● ● | NA | | |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| ● ● | 45.0 | معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) | |
| ◀ ○ | 20.5 | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) | |
| ● ● | 58.0 | معدل وفيات دون سن الخامسة (كل 1,000 مولود حي) | |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | الاصابات الجديدة بغير سرطان الرئة (كل 1,000 نسمة) | |
| ● ● | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام / م³) | | |
| ● ● | الرضاع عن الوسائل العامة (%) | | |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | | معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) | |
| ● ● | النفايات الإلكترونية الناتجة (كم/فرد) | | |
| ● ● | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن الإنتاج (كم/فرد) | | |
| ● ● | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | | |
| ● ● | بصمة إنتاج التيتريوزين (كم/فرد) | | |
| ● ● | إجمالي النفايات المنزلية الكلية الناتجة (كم/سنة/فرد) | | |
| ● ● | درجة تحقق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | | |
| ● ● | دعم قبل اقطاع الأرضية على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) (للفرد | | |
| ● ● | (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | | |
| ● ● | الامتثال لاتفاقات البيئة متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطيرة وغيرها من المواد الكيميائية (%) | | |
| الهدف 13: العمل المناخي | | الهدف 4: التعليم الجيد | |
| ↑ ● | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | صافي معدل الالتحاق بالدراسات الابتدائية (%) | |
| ● ● | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 14-25 عاماً من كلا الجنسين (%) | |
| ● ● | الأشخاص المتأثرون بالكارثوت المرتبط بالمناخ (لكل 100,000 نسمة) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | |
| ● ● | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كم/فرد) | نسبة الالتحاق الناجمة بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) | |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) | |
| ◀ ○ | متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتبويبولوجي (%) | | |
| ↓ ● | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) | | |
| ↓ ● | هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | | |
| ● ● | الأسمك المصيدة بشباك الجر (%) | | |
| الهدف 15: الحياة في البر | | درجات الاختبار القاسية | |
| ◀ ○ | متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتبويبولوجي (%) | | |
| ↓ ● | مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-10) | | |
| ● ● | تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) | | |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | | الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| ● ● | جرائمقتل (لكل 100,000 نسمة) | المطالبة بتغيير للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللاتي تترافق أجراهن بين 15-49 عاماً: | |
| ↑ ● | نسبة المحتجزين بغير أحكام | نسبة أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | |
| ● ● | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | |
| ● ● | حقوق الملكية (7-1) | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة (%) | |
| ● ● | تسجيل المواليد لدى السلطة المحلية، الأطفال دون 5 سنوات (%) | مقاعد التي تشغلها النساء في البريارات الوطنية (%) | |
| ◀ ○ | مؤشر مدركات الفساد (100-0) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (يحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي) لعام 2011 (%) | |
| ● ● | الأطفال بين 5 و 14 عاماً المشاركون في عملية الأطفال (%) | النساء بين 20 و 24 عاماً الذي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | |
| ↓ ● | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل - 100 - 0 الأسوأ) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | |
| ● ● | الوظائف المرتبطة بالعمالك (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | |
| ↑ ● | عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) | | |
| ● ● | واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير) مؤشرات الاتجاه بالميون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | الهدف 6: الماء النظيف والنظافة الصحية | |
| ● ● | صدارات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير) مؤشرات الاتجاه بالميون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | السكان الذين يستخدمون خدمات المياه الأساسية على الأقل (%) | |
| ● ● | وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | |
| ● ● | الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتقددة | |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | الجهود على الكهرباء، % من السكان) | |
| ● ● | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لاغراض الطهي (% من السكان) | |
| ● ● | درجة الملاحة الضريبي (الأفضل - 5-0 الأسوأ) | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراوات/ساعة) | |
| ↓ ● | درجة القدرة الإحصائية | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | |
| ● ● | NA | مستوى كافية الطاقة الأرضية للأولية (مييجوج)/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | |
| ● ● | 35.6 | نقطة البيانات المقدرة * NA لا ينطبق | |



جيبوتي



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



جيوبتي

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

الأداء حسب المؤشر

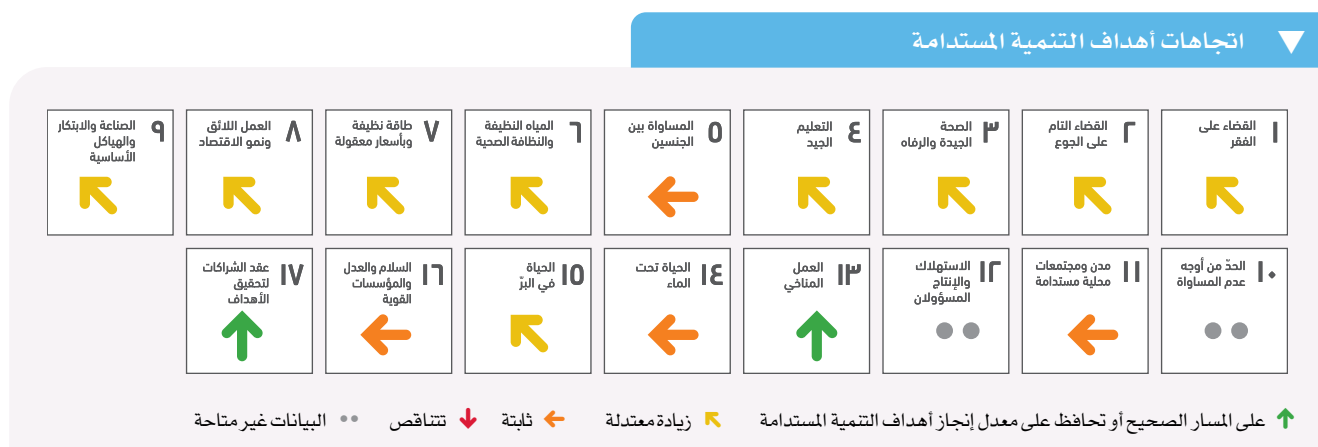
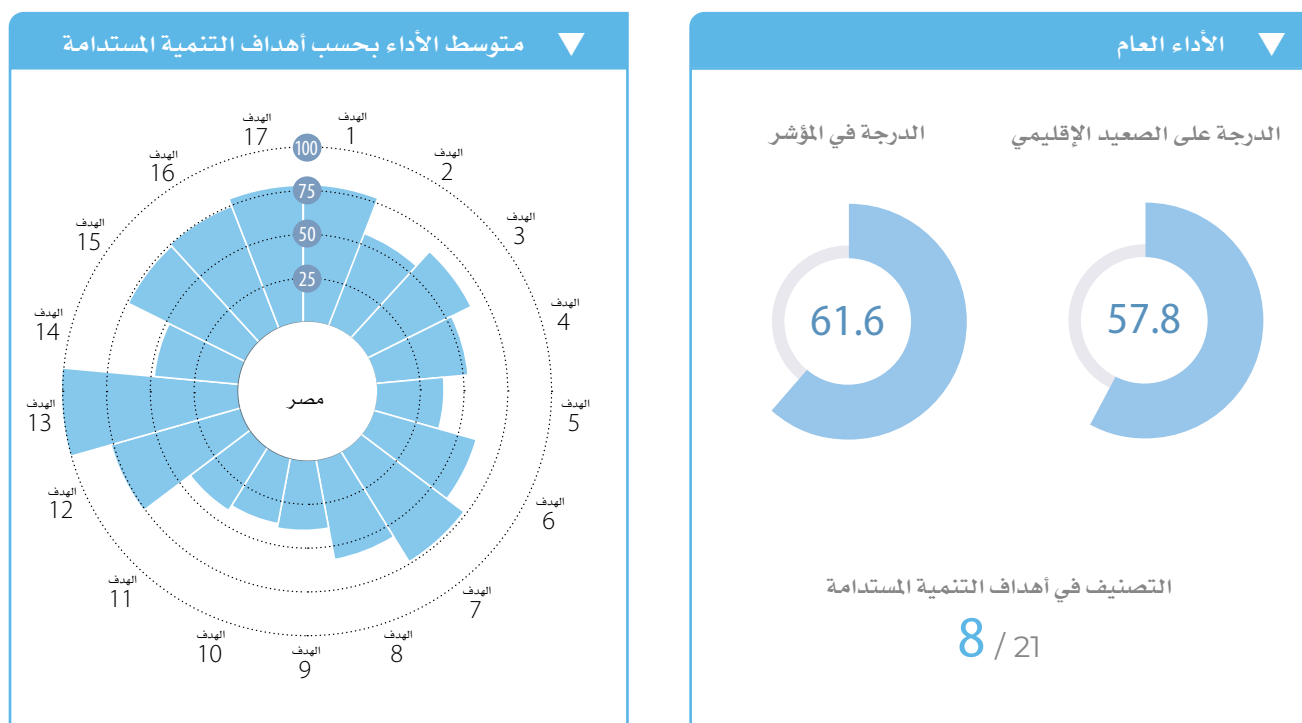
| الهدف 8: العمل الملاينق ونمو الاقتصاد | | الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|-----------------|---|--|
| القيمة | التصنيف الاتجاه | القيمة | التصنيف الاتجاه |
| نحو المعدل (%) | ● NA | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| البالغون (15 عاماً فما فوق) الذين يمتلكون حسناً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) | ● 12.3 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) | ● 5.8 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة) | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة) |
| الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) | ● 0.2 | ● 14.7 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| درجة حرارة العمل | ● 60.4 | ● 35.6 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| المطالبة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) | ● 21.3 | ● NA | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة) |
| درجة سهولة بدء عمل جديد | ● 85.7 | | |
| مؤشر تركيز المنتج، الصادرات | ● 0.2 | | |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهيكل الاقتصادي | | الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) | ● 55.7 | ● 19.7 | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوال (لكل 100 نسمة) | ● 19.5 | ● 33.5 | انتشار التقرن تقني الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متخلف إلى 5=عالي) | ● 2.8 | ● 21.5 | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| عدد مقاتلات الدوريات العلمية والتكنولوجية (لكل 1,000 نسمة) | ● 0.0 | ● 13.5 | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| نفقات البحث والتكنولوجيا (%) من إجمالي الناتج المحلي) | ● NA | ● 1.9 | محصول الغبوب (طن/hec) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من قيمة المضافة الصناعية | ● NA | ● NA | مؤشر التنمية البشرية (الأفضل - 3 الأسوأ) |
| كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010 | ● NA | ● 2.2 | مستوى التنمية الاقتصادية (الأفضل - 3 الأسوأ) |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| تم تعدل معامل جيني أعلى بـ 100-1: | ● 44.1 * | ● 229 | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام /م³) | ● 45.6 | ● 32.4 | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| الرضا عن الوسائل العامة (%) | ● 60.8 | ● 61.7 | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | ● 269.0 | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام /م³) | ● 0.0 | ● 0.6 | معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) |
| الرضا عن الوسائل العامة (%) | ● NA | ● 19.6 | وأعراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | | ● 159 | المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) |
| النفايات الإلكترونية الناتجة (كم/فرد) | ● 0.9 | ● 24.9 | معدل الوفيات المرورية (لكل 100,000 نسمة) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إنتاج (كم/فرد) | ● 1.1 | ● 63.8 | العمر المتوقع عند الولادة (السنوات) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | ● 0.6 | ● 19.4 | معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 19-15 عاماً) |
| بصمة إنتاج التيتروجين (كم/فرد) | ● 17.6 | ● 87.4 | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| إجمالي النفايات للبلدية الصالحة للناتحة (كم/سنة/فرد) | ● 154.1 | ● 68 | نسبة الرضى الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أكثر بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | ● NA | ● 48.9 | مؤشر تنوع التغطية الصحية الشاملة (100-0) |
| الدعم قبل اقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | ● 7.1 | ● 4.4 | الرفاهية الذاتية (متوسط درجات المسلم، 10-0) |
| الامتثال لالنطاقات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطيرة وغيرها من المواد الكيميائية (%) | ● 40.0 | ● 6.1 | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| الهدف 13: العمل المناخي | | ● 8.5 | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | ● 0.6 | | |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إنتاج (كم/فرد) | ● 0.6 | | |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | ● 2,573.8 | | |
| الأشخاص المتاثرون بالكوارث المناخية (لكل 100,000 نسمة) | ● 0.0 | | |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كم/فرد) | ● NA | | |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | الهدف 4: التعليم الجيد | |
| متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%) | ● 0.0 | ● 57.3 | صافي معدل الالتحاق بالدراسات الابتدائية (%) |
| هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه الياه (100-0) | ● 49.9 | ● NA | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 14-25 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | ● 41.6 | ● 43.5 | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| الأسمك المصيدة بشباك الجر (%) | ● NA | ● 7 | نسبة الالتحاق الإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر |
| الهدف 15: الحياة في البر | | ● 5.0 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| متوسط المساحة المحمية في الواقع البري المهمة للتنوع البيولوجي (%) | ● 0.9 | ● NA | المقاعد التي تلقوا لقاحاً في البريارات الوطنية (%) |
| مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (10-0) | ● 0.8 | ● 0.6 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) |
| تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) | ● 1.9 | ● 1.8 | النساء بين 20 و 24 عاماً الذي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | | ● 5.6 | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| جرائمقتل (لكل 100,000 نسمة) | ● 6.5 | ● 98 | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| نسبة المحتجزين بغير أحكام | ● 0.2 | | |
| نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) | ● 71.6 | | |
| حقوق الملكية (7-1) | ● NA | | |
| تسجيل المواليد لدى السلطة المحلية، الأطفال دون 5 سنوات (%) | ● 91.7 | | |
| مؤشر مدركات الفساد (100-0) | ● 31 | | |
| الأطفال بين 5 و 14 عاماً المشاركون في عملية الأطفال (%) | ● 7.7 | | |
| مؤشر حرية الصحافة (الأفضل - 100 - الأسوأ) | ● 70.8 | | |
| الوظائف المرتبطة بالعمال (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | ● NA | | |
| عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) | ● 63.7 | | |
| واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير مؤشر اتجاه بالليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | ● 1.0 | | |
| صدارات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير مؤشر اتجاه بالليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | ● 0.0 | | |
| وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان | ● 9 | | |
| الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب | ● -0.7 | | |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | ● 7.1 | ● 44.9 * | المطالبة بتطبيق المعايير على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللاتي تراواح أعمارهن بين 15-49 عاماً: |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5- الأسوأ) | ● 0 * | ● NA | نسبة أمية الأشخاص البالغين من كل الجنسين (%) |
| درجة القدرة الإحصائية | ● 60.0 | | |
| الهدف 6: الماء النظيف والمطاعنة الصحية | | الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة | |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) | ● 51.8 | ● 51.8 | الحصول على الكهرباء (% من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / انتاج الكهرباء (طن متري من مكافأة ثانية أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | ● 11.5 | ● NA | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متجددة (% من إجمالي انتاج الكهرباء) | ● 0.0 | ● NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / انتاج الكهرباء (طن متري من مكافأة ثانية أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| مستوى كافية الطاقة للطاقة الأولية (مييجوج)/جمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | ● 4.1 | | |

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق



مصر



ملحوظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



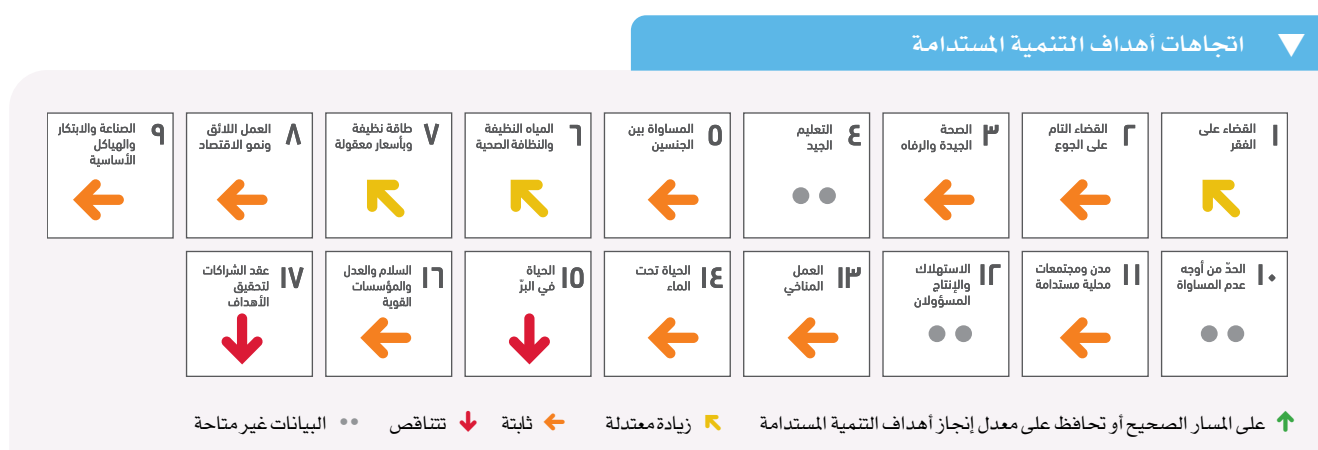
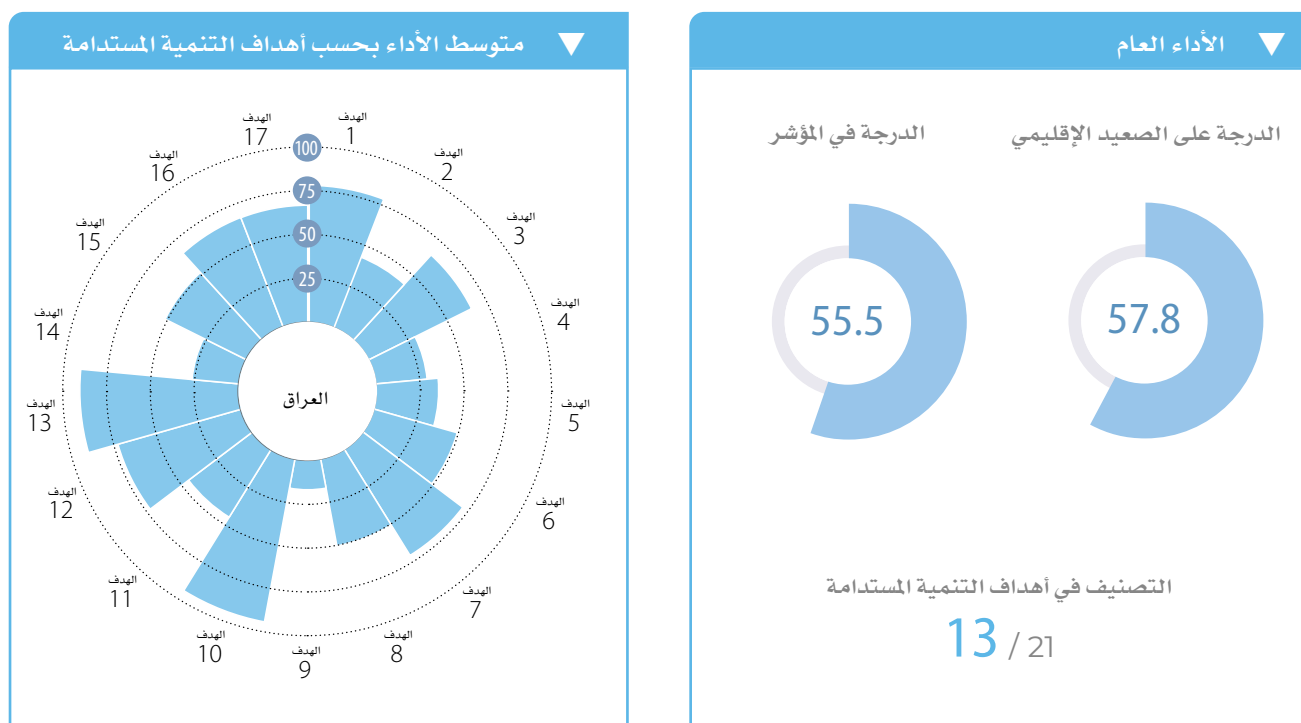
الأداء حسب المؤشر



* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



العراق



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



العراق

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

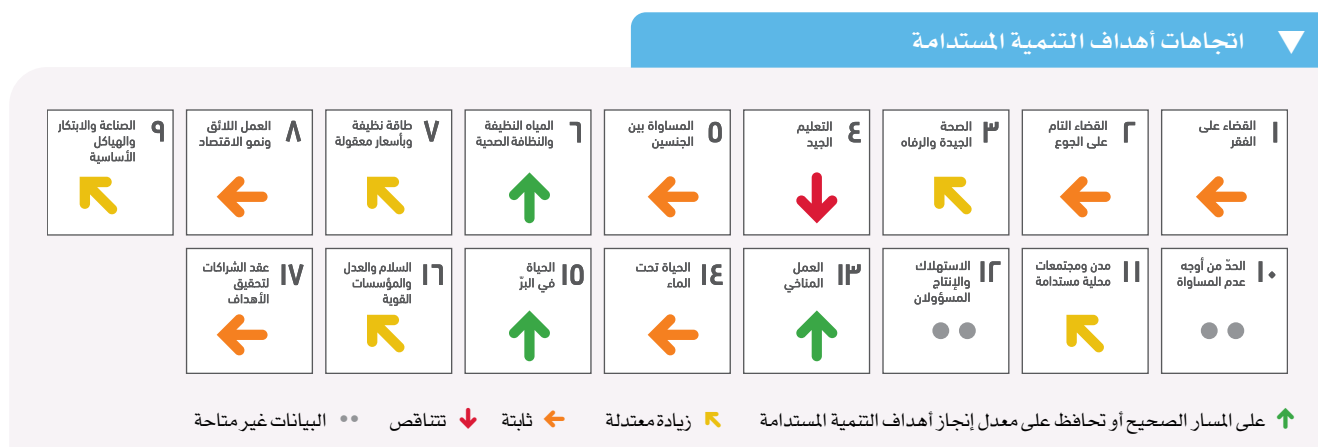
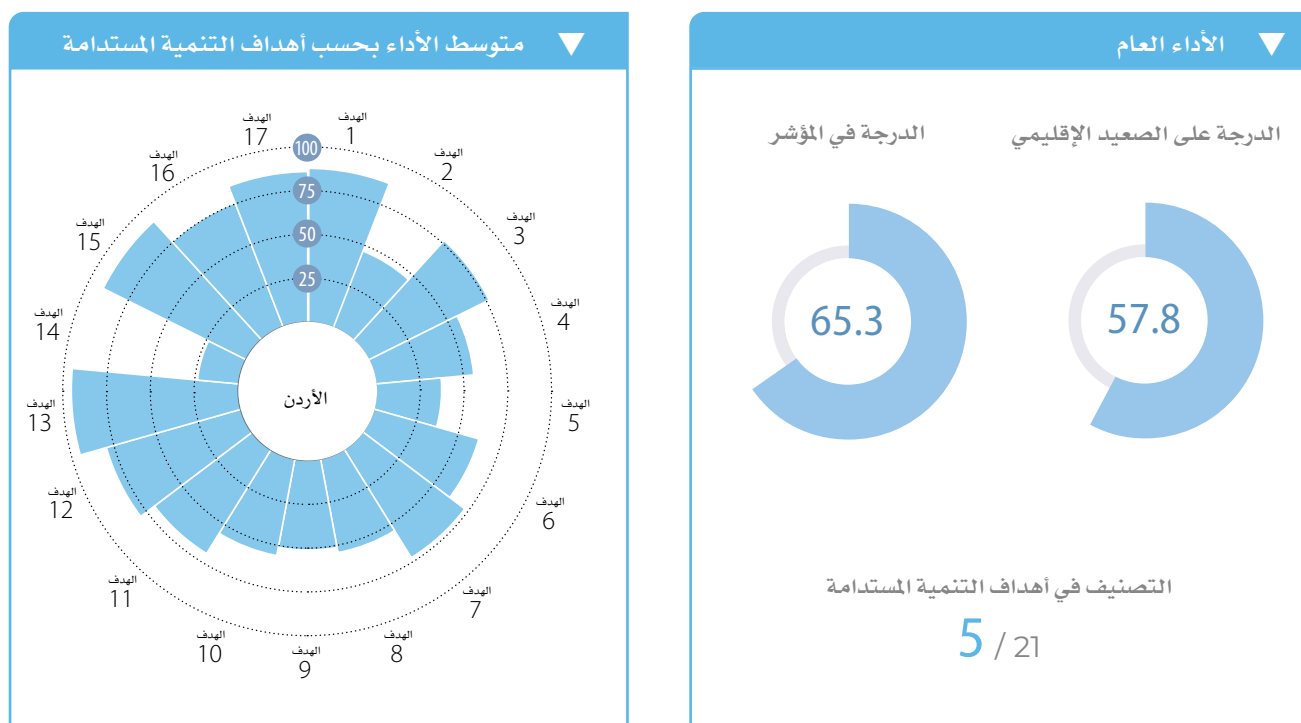
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد | | | الهدف 1: القضاء على الفقر | | |
|--|---------|--|---------------------------------------|--------|---|
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | التصنيف الاتجاه | القيمة | |
| ● ● | -2.3 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) | ↑ ● | 1.3 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| ↖ ● | 22.7 | البالغون (15 عاماً فما فوق) الذين يمتلكون حسناً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة | ↖ ● | 15.5 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| ↓ ● | 8.2 | لخدمات الأموال غير المحمولة (%) | ↖ ● | 31.6 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| ● ● | 0.2 | معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) | | | |
| ↓ ● | 53.1 | الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) | | | |
| ↖ ● | 16.6 | درجة حرارة العمل | | | |
| ● ● | 76.6 | المطالبة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) | | | |
| ↖ ● | 0.9 | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات | | | |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية | | | الهدف 2: القضاء على الجوع | | |
| ↑ ● | 49.4 | السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) | ↓ ● | 27.7 | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| ↑ ● | 41.0 | اشتراكات الطاقة المولدة للأجهزة الجوالة (كل 100 نسمة) | ● ● | 22.6 | انتشار التقرن (تنبئ الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| ↓ ● | 2.0 | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من=1-متدنية إلى 5=عالية) | ● ● | 7.4 | انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| ↖ ● | 0.0 | عدد مقاولات الدوريات العلمية والتكنولوجية (كل 1,000 نسمة) | ↓ ● | 30.4 | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| ↓ ● | 0.0 | نفقات البحث والتكنولوجيا (% من إجمالي الناتج المحلي) | ↑ ● | 3.1 | محصول المقوى (طن/hec) |
| ↓ ● | 4.7 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من قيمة المضافة الصناعية | ● ● | 1.0 | مؤشر التنمية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | | الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | | |
| ● ● | 29.5 * | تم تعدل معامل جيني أعلى على مدخل (100-1): | ↑ ● | 50 | معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) |
| ↓ ● | 61.6 | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م³) | ↑ ● | 17.1 | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) |
| ↖ ● | 57.2 | الرضاع عن الوسائل العامة (%) | ↑ ● | 30.4 | معدل الوفيات دون سن الخامسة (كل 1,000 مولود حي) |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | | ↖ ● | 42.0 | معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) |
| ↓ ● | 6.1 | التفايات الإلكترونية الناتجة (كم/فرد) | ● ● | 0.0 * | الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز (كل 1,000 نسمة) |
| ● ● | NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن الإنتاج (كم/فرد) | ↖ ● | 21.3 | معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) |
| ● ● | -1.4 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | ● ● | 75 | وأعراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين السكان بين 70-30 عاماً (كل 100,000 نسمة) |
| ● ● | 12.7 | بصمة إنتاج البيوتوجين (كم/فرد) | ↖ ● | 17.8 | المعدل العقاري للوفيات حسب العمر بحسب تأثير الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| ● ● | 363.8 | إجمالي التفايات للبلدة الصالحة للحياة (كم/سنة/فرد) | ↓ ● | 69.8 | معدل الوفيات عند الولادة (بالسنوات) |
| ● ● | 52 | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | ● ● | 79.8 | معدل خصوبة المراهقين (أمريكي كل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| ● ● | 11.2 | الدعم قبل اقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | ● ● | 70.4 | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| ● ● | 37.5 | الامتثال لاتفاقات البيئة متعددة الأطراف بشأن التفايات الخطيرة غيرها من المواد الكيميائية (%) | ↖ ● | 63 | نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصلوا بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| الهدف 13: العمل المناخي | | | ↑ ● | 71.1 | مؤشر تنقية الطبيعة الشاملة (100-0) |
| ↖ ● | 4.9 | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | ↓ ● | 4.5 | الراقة الثانية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| ● ● | -0.3 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة، والمعدل حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | ● ● | 8.8 | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| ● ● | 121.9 | الأشخاص المتأثرون بالكوارث المناخية (كل 100,000 نسمة) | ↑ ● | 4.1 | معدلات الانتحار حسب العمر (كل 100,000 نسمة) |
| ● ● | 8,194.2 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كم/فرد) | | | |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | | الهدف 4: التعليم الجيد | | |
| ↖ ● | 0.0 | متوسط المساحة الخضراء في الواقع البحري المهمة للتوعي البيولوجي (%) | ● ● | 92.3 | صافي معدل الاتصال بالآداب الابتدائية (%) |
| ↓ ● | 41.6 | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) | ● ● | 52.3 | معدلAMIL المراهقين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| ↖ ● | 29.6 | هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | ● ● | 48.1 | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| ↖ ● | 30.0 | الأسمك المصيدة بشباك الجر (%) | ● ● | 7 | نسبة الاتصال الجاهلي بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| الهدف 15: الحياة في البر | | | ● ● | 16.1 | نسبة الاتصال بالدراسة في التعليم المالي (% من الإجمالي) |
| ↖ ● | 5.1 | متوسط المساحة الخضراء في الواقع البحري المهمة للتوعي البيولوجي (%) | ● ● | 363.4 | درجات الاختبار القاسبية |
| ↓ ● | 0.8 | مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (10-0) | | | |
| ● ● | 0.7 | تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) | | | |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | | | الهدف 5: المساواة بين الجنسين | | |
| ● ● | 9.9 | جرائمقتل (كل 100,000 نسمة) | ↖ ● | 59.3 | المطالبة بتقطيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أميهارهن بين 15-45: |
| ● ● | 0.3 | نسبة المحتجزين بغير أحكام | ↖ ● | 69.2 | نسبة متوفس سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فما فوق |
| ↓ ● | 60.4 | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) | ↖ ● | 25.5 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| ● ● | NA | حقوق الملكية (7-1) | ↖ ● | 25.5 | المقادع التي تشغله النساء في البرمائيات الوطنية (%) |
| ● ● | 99.2 | تسجيل المواليد لدى السلطة المحلية، الأطفال دون 5 سنوات (%) | ↖ ● | 0.2 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| ↖ ● | 18 | مؤشر مدركات الفساد (100-0) | ● ● | 4.6 | النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| ● ● | 4.7 | الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عملية الأطفال (%) | ↖ ● | 10.5 | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| ↓ ● | 56.6 | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل - 100 - 100 - الأسوأ) | ● ● | 98 | إجازة الأمومة الإنذارية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| ● ● | 23.4 | الوظائف المرتبطة بالعمالك (كل 100,000 شخص) | | | |
| ● ● | 145.0 | عدد السجناء (كل 100,000 شخص) | | | |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | | الهدف 6: الماء النظيف والنظافة الصحية | | |
| ● ● | NA | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | ↖ ● | 86.1 | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| ● ● | 0 * | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5-0 الأسوأ) | ↖ ● | 85.7 | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| ↓ ● | 51.1 | درجة القدرة الإحصائية | ● ● | 93.1 | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



الأردن



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الأردن

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

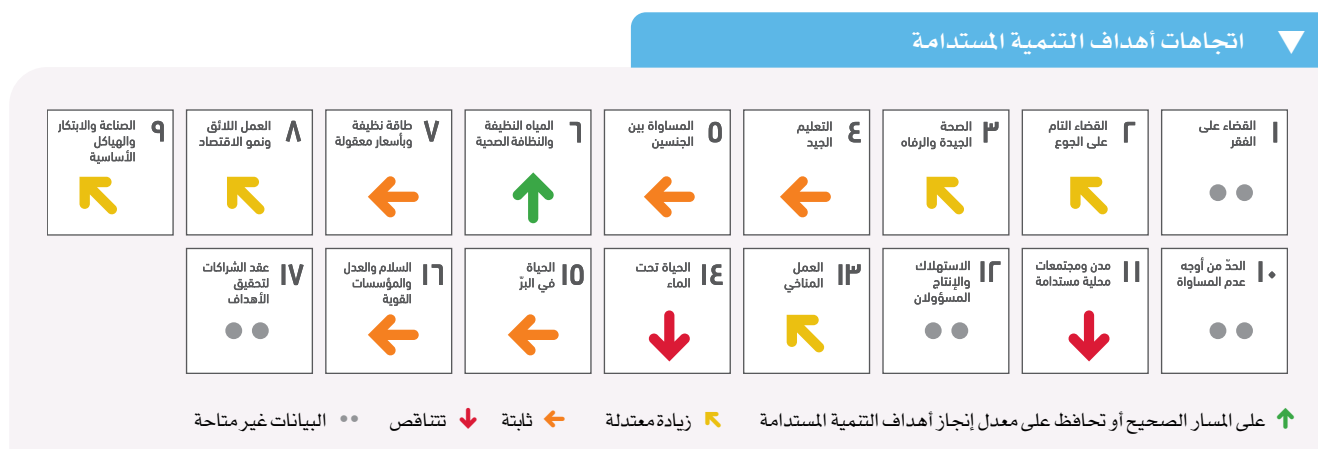
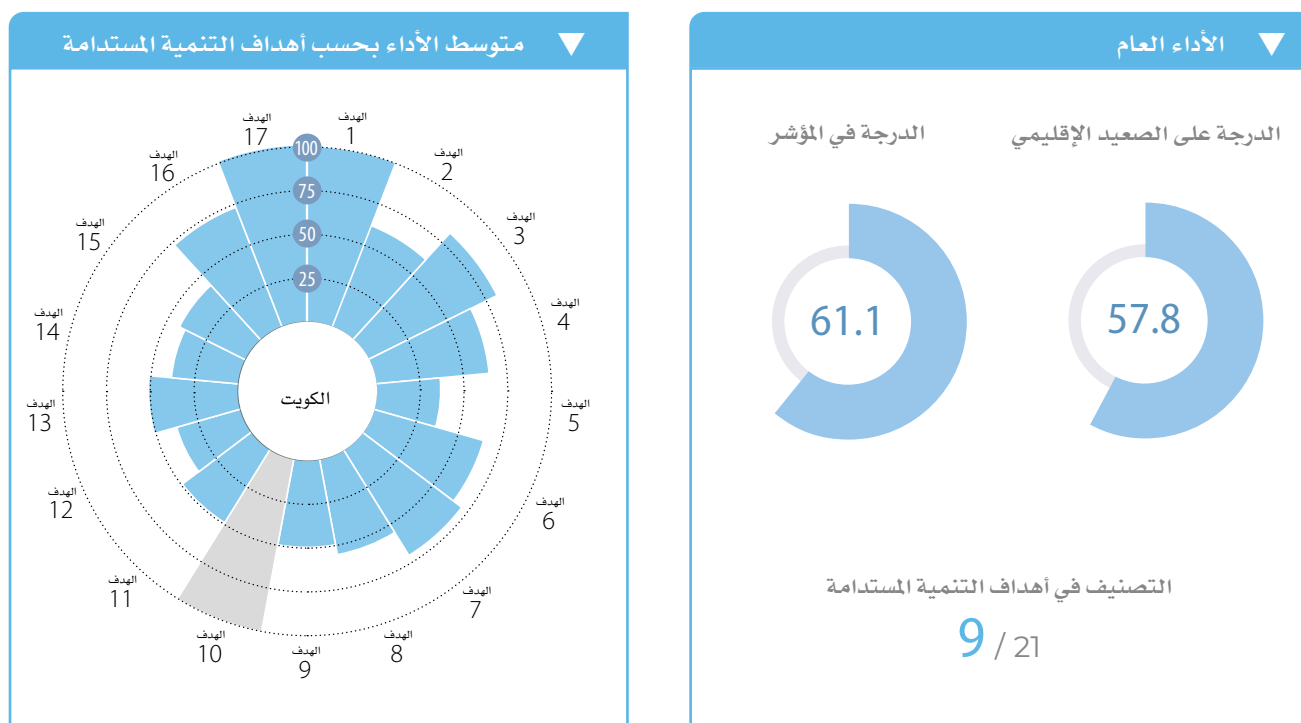
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| محصول الغبوب (طن/hec) | محصول الغبوب (طن/hec) |
| مؤشر الإداررة المستدامة للتيتريوجرين | مؤشر الإداررة المستدامة للتيتريوجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/إيدز (لكل 1,000 نسمة) | الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/إيدز (الكل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (الكل 100,000 نسمة) |
| أوامراض الجهاز التنفسى المرتبطة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | أوامراض الجهاز التنفسى المرتبطة بين السكان بين 70-30 عاماً (الكل 100,000 نسمة) |
| المعدل العقاري للوفيات حسب العمر بحسب تأثير الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | المعدل العقاري للوفيات حسب العمر بحسب تأثير الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (الكل 100,000 نسمة) |
| معدل التوفيق عند الولادة (بالسنوات) | معدل التوفيق عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (والمواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (والمواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (الكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (% من الإجمالي) | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (% من الإجمالي) |
| درجات الاختبار القاسبية | درجات الاختبار القاسبية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة مت มกราคม الإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) | المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة للمستوردة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة للمستوردة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء |
| (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



الكويت



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الكويت

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

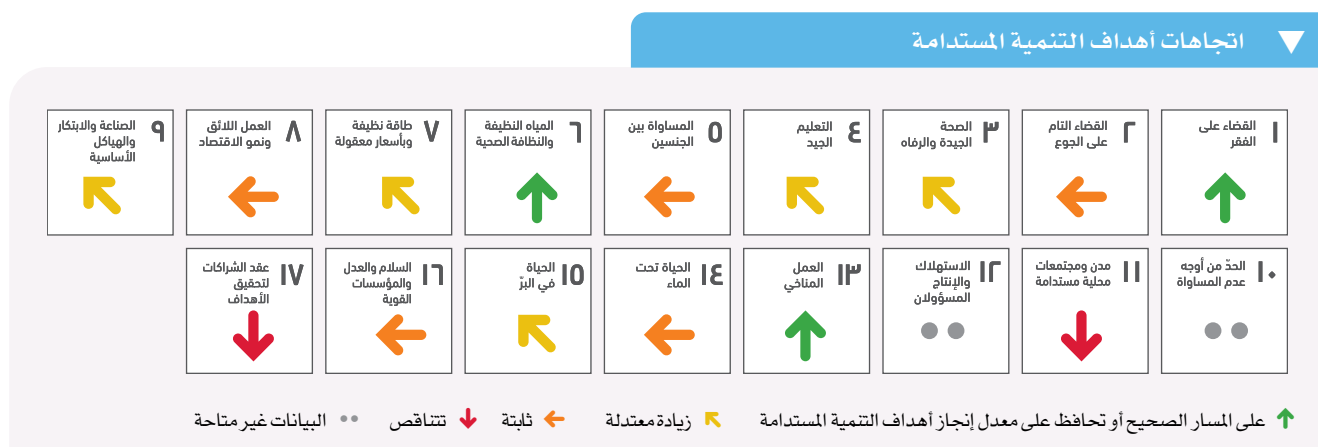
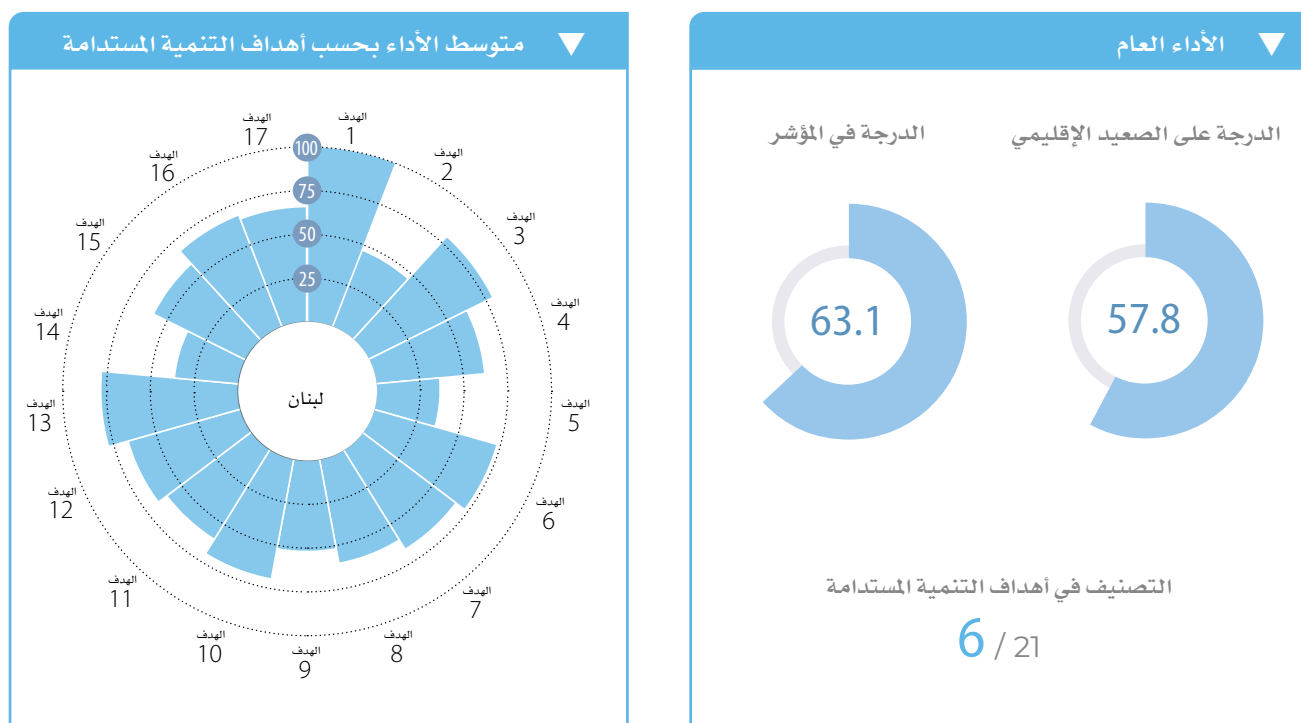
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| محمول الغبوب (طن/مكعب) | محمول الغبوب (طن/مكعب) |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار تقرن (تنзи الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار تقرن (تنзи الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزائل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) | انتشار المزائل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنماركية بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنماركية بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنماركية (لكل 100,000 نسمة) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنماركية (كل 100,000 نسمة) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنماركية (15-19 عاماً) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنماركية (15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الدنماركية (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الدنماركية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجابي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إنجابي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و 24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و 24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإنざمية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإنざمية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة بالمقدار المتسوقةة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة بالمقدار المتسوقةة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء |
| (طن متري من مكافأة ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافأة ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة |
| الهدف 8: العمل الملائقي ونمو الاقتصاد | |
| النحو المعدل (%) | النحو المعدل (%) |
| البالغون (15 عاماً فاكير) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة | البالغون (15 عاماً فاكير) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة |
| لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) | لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) |
| معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) | معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) |
| الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) | الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) |
| درجة حرارة العمل | درجة حرارة العمل |
| البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفتنة العمرية 15-24 سنة) | البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفتنة العمرية 15-24 سنة) |
| درجة سهولة بدء عمل جديد | درجة سهولة بدء عمل جديد |
| مؤشر تركيز المنتج، الصادرات | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات |
| ـ 0.6 | ـ 0.6 |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية | |
| السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) | السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) |
| اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوال (لكل 100 نسمة) | اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوال (لكل 100 نسمة) |
| مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متدنية إلى 5= عالية) | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متدنية إلى 5= عالية) |
| عدد مقاولات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1,000 نسمة) | عدد مقاولات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1,000 نسمة) |
| نفقات البحث والتكنولوجيا (%) من إجمالي الناتج المحلي) | نفقات البحث والتكنولوجيا (%) من إجمالي الناتج المحلي) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من قيمة المضافة الصناعية | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من قيمة المضافة الصناعية |
| كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010 | كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010 |
| الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة | |
| ـ NA | ـ NA |
| ـ 100 (ـ 100-1) | ـ 100 (ـ 100-1) |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | |
| ـ 60.7 | ـ 60.7 |
| ـ 61.0 | ـ 61.0 |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | |
| ـ 15.8 | ـ 15.8 |
| ـ 176.3 | ـ 176.3 |
| ـ 11.1 | ـ 11.1 |
| ـ 95.1 | ـ 95.1 |
| ـ 583.7 | ـ 583.7 |
| ـ 44 | ـ 44 |
| ـ 798.6 | ـ 798.6 |
| ـ 54.7 | ـ 54.7 |
| الهدف 13: العمل المناخي | |
| ـ 23.5 | ـ 23.5 |
| ـ 5.0 | ـ 5.0 |
| ـ 0.0 | ـ 0.0 |
| ـ 79,245.5 | ـ 79,245.5 |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | |
| ـ 32.1 | ـ 32.1 |
| ـ 63.2 | ـ 63.2 |
| ـ 32.2 | ـ 32.2 |
| ـ 48.4 | ـ 48.4 |
| الهدف 15: الحياة في البر | |
| ـ 59.0 | ـ 59.0 |
| ـ 0.9 | ـ 0.9 |
| ـ 30.8 | ـ 30.8 |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | |
| ـ 1.8 | ـ 1.8 |
| ـ 0.1 | ـ 0.1 |
| ـ 85.8 | ـ 85.8 |
| ـ 4.4 | ـ 4.4 |
| ـ NA | ـ NA |
| ـ 41 | ـ 41 |
| ـ NA | ـ NA |
| ـ 31.9 | ـ 31.9 |
| ـ NA | ـ NA |
| ـ 145.0 | ـ 145.0 |
| ـ 6.8 | ـ 6.8 |
| ـ 0.0 | ـ 0.0 |
| ـ 9 | ـ 9 |
| ـ 0.0 | ـ 0.0 |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| ـ NA | ـ NA |
| ـ 0 * | ـ 0 * |
| ـ NA | ـ NA |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



لبنان



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متوفر في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الأداء حسب المؤشر

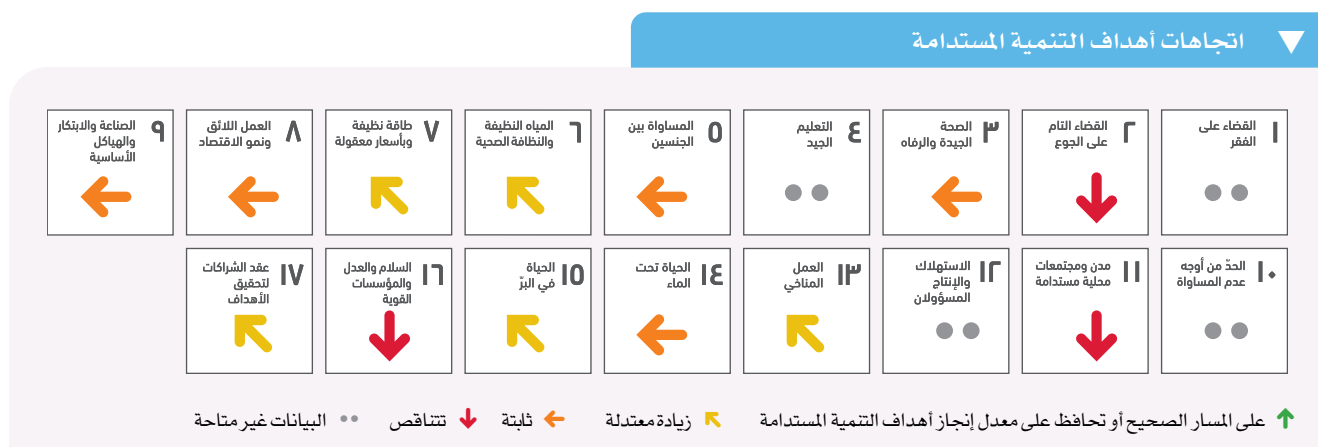
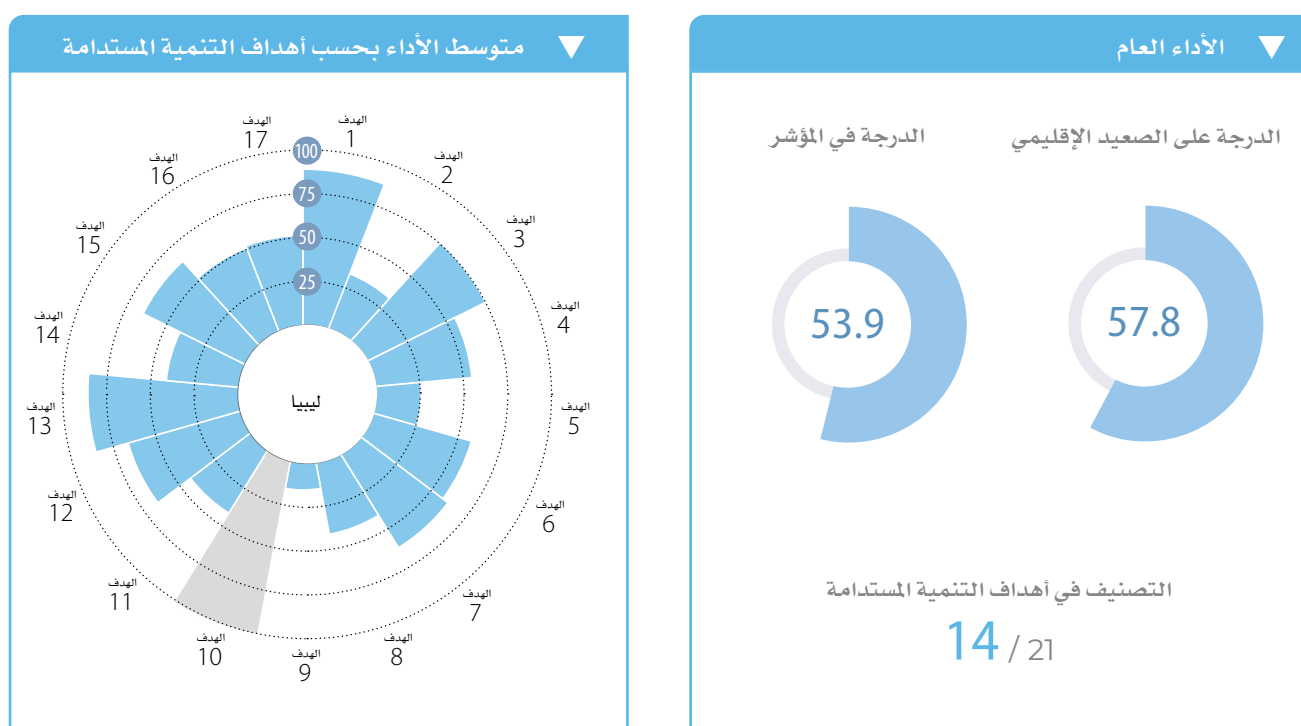
لبيان

| الهدف 8: العمل الملاينق ونمو الاقتصاد | | | | الهدف 1: القضاء على الفقر | | | |
|--|---------|-----------------|--------|--------------------------------|--------|-----------------|--------|
| التصنيف الاتجاه | القيمة | التصنيف الاتجاه | القيمة | التصنيف الاتجاه | القيمة | التصنيف الاتجاه | القيمة |
| ● ● | -5.9 | ↑ ● | 0.0 | ↑ ● | 1.90 | ↑ ● | 1.90 |
| ↓ ● | 44.8 | ↑ ● | 0.1 | ↑ ● | 3.20 | ↑ ● | 3.20 |
| ← ○ | 6.7 | ↑ ● | 0.4 | ↑ ● | 10 | ↑ ● | 10 |
| ● ● | 0.9 | | | | | | |
| ↓ ● | 46.5 | | | | | | |
| ↓ ○ | 17.4 | | | | | | |
| ● ● | 78.6 | | | | | | |
| ↑ ● | 0.1 | | | | | | |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية | | | | الهدف 2: القضاء على الجوع | | | |
| ↑ ● | 78.2 | ↓ ● | 10.9 | ↑ ● | 0.0 | ↑ ● | 0.0 |
| ↖ ● | 51.3 | ● ● | 16.5 | ↑ ● | 0.1 | ↑ ● | 0.1 |
| ↖ ○ | 2.6 | ● ● | 6.6 | ↑ ● | 0.4 | ↑ ● | 0.4 |
| ← ○ | 0.2 | ↓ ● | 32.0 | ↑ ● | 15 | ↑ ● | 15 |
| ● ● | NA | ↑ ● | 3.0 | ↑ ● | 4.5 | ↑ ● | 4.5 |
| ← ○ | 0.5 | ● ● | 0.9 | ↑ ● | 7.8 | ↑ ● | 7.8 |
| | | ↓ ● | 2.2 | ↑ ● | 12.0 | ↑ ● | 12.0 |
| | | | | ● ● | 0.0 | ↑ ● | 0.0 |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | | | الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | | | |
| ● ● | 38.3 | ↑ ● | 17.9 | ↑ ● | 15 | ↑ ● | 15 |
| ↓ ● | 30.6 | ● ● | 51 | ↑ ● | 4.5 | ↑ ● | 4.5 |
| ↓ ○ | 51.8 | ← ○ | 19.3 | ↑ ● | 7.8 | ↑ ● | 7.8 |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | | | ↑ ● | 12.0 | ↑ ● | 12.0 |
| ↑ ● | 2.6 | ↑ ● | 76.3 | ● ● | 0.0 | ↑ ● | 0.0 |
| ↖ ● | 0.2 | ↑ ● | 12.2 | ↑ ● | 17.9 | ↑ ● | 17.9 |
| ● ● | NA | ↑ ● | 98.2 | ↑ ● | 51 | ↑ ● | 51 |
| ← ○ | 0.5 | ↓ ● | 79 | ↑ ● | 19.3 | ↑ ● | 19.3 |
| | | ↑ ● | 81.2 | ↑ ● | 76.3 | ↑ ● | 76.3 |
| | | ↓ ● | 5.2 | ↑ ● | 12.2 | ↑ ● | 12.2 |
| | | ● ● | 12.7 | ↑ ● | 98.2 | ↑ ● | 98.2 |
| | | ↑ ● | 3.2 | ↓ ● | 79 | ↑ ● | 79 |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | | | | ↑ ● | 100.0 | ↑ ● | 100.0 |
| ● ● | 11.1 | ↑ ● | 86.3 | ↑ ● | 100.0 | ↑ ● | 100.0 |
| ● ● | NA | ↑ ● | 99.2 | ↑ ● | 52.4 | ↑ ● | 52.4 |
| ● ● | -1.4 | ↑ ● | 86 | ↑ ● | 86 | ↑ ● | 86 |
| ● ● | 21.4 | ↑ ● | 38.1 | ↑ ● | 38.1 | ↑ ● | 38.1 |
| ● ● | 364.1 | ↑ ● | 404.9 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ● ● | NA | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ● ● | 499.9 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ● ● | 55.6 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| الهدف 13: العمل المناخي | | | | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ↑ ● | 2.4 | ↑ ● | 86.3 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ● ● | NA | ↑ ● | 99.2 | ↑ ● | 52.4 | ↑ ● | 52.4 |
| ● ● | 1.1 | ↑ ● | 86 | ↑ ● | 86 | ↑ ● | 86 |
| ● ● | 8,559.5 | ↑ ● | 38.1 | ↑ ● | 38.1 | ↑ ● | 38.1 |
| ● ● | 0.0 | ↑ ● | 404.9 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | | | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ← ○ | 17.8 | ↑ ● | 63.8 * | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ← ○ | 30.1 | ↑ ● | 95.5 | ↑ ● | 95.5 | ↑ ● | 95.5 |
| ↓ ● | 41.6 | ↑ ● | 32.7 | ↑ ● | 32.7 | ↑ ● | 32.7 |
| ● ● | 10.0 | ↑ ● | 4.7 | ↑ ● | 4.7 | ↑ ● | 4.7 |
| الهدف 15: الحياة في البر | | | | ↑ ● | 0.3 | ↑ ● | 0.3 |
| ← ○ | 13.1 | ↑ ● | 1.2 | ↑ ● | 1.2 | ↑ ● | 1.2 |
| ↑ ● | 0.9 | ↑ ● | 3.4 | ↑ ● | 3.4 | ↑ ● | 3.4 |
| ● ● | 4.2 | ↑ ● | 70 | ↑ ● | 70 | ↑ ● | 70 |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | | | | ↑ ● | 92.3 | ↑ ● | 92.3 |
| ↓ ○ | 4.0 | ↑ ● | 95.4 | ↑ ● | 95.4 | ↑ ● | 95.4 |
| ↓ ○ | 0.5 | ↑ ● | 33.3 | ↑ ● | 33.3 | ↑ ● | 33.3 |
| ↓ ○ | 55.3 | ↑ ● | 17.3 | ↑ ● | 17.3 | ↑ ● | 17.3 |
| ↑ ● | 3.9 | ↑ ● | NA | ↑ ● | NA | ↑ ● | NA |
| ● ● | 99.5 | ↑ ● | 32 | ↑ ● | 32 | ↑ ● | 32 |
| ← ○ | 28 | ↑ ● | 0.8 | ↑ ● | 0.8 | ↑ ● | 0.8 |
| ● ● | 1.9 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ↖ ○ | 31.2 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ● ● | 1.0 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| ↑ ● | 106.2 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| | | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 | ↑ ● | 100 |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | | | ↑ ● | 100.0 | ↑ ● | 100.0 |
| ● ● | 6.2 | ↑ ● | NA | ↑ ● | NA | ↑ ● | NA |
| ● ● | 0 * | ↑ ● | 1.3 | ↑ ● | 1.3 | ↑ ● | 1.3 |
| ↓ ○ | 64.4 | ↑ ● | 2.6 | ↑ ● | 2.6 | ↑ ● | 2.6 |
| | | ↑ ● | 4.0 | ↑ ● | 4.0 | ↑ ● | 4.0 |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



لبيا



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الأداء حسب المؤشر

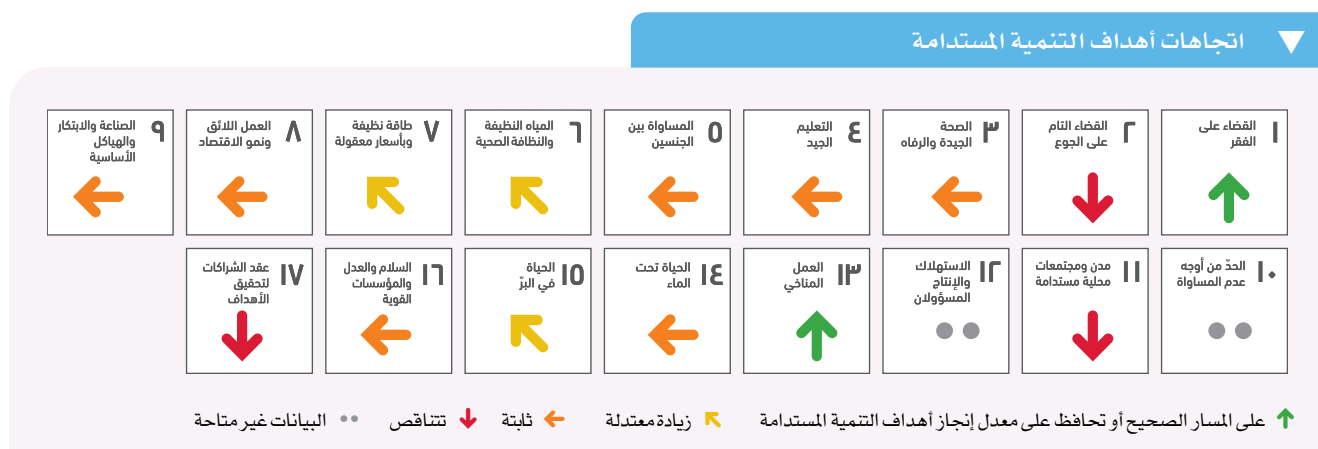
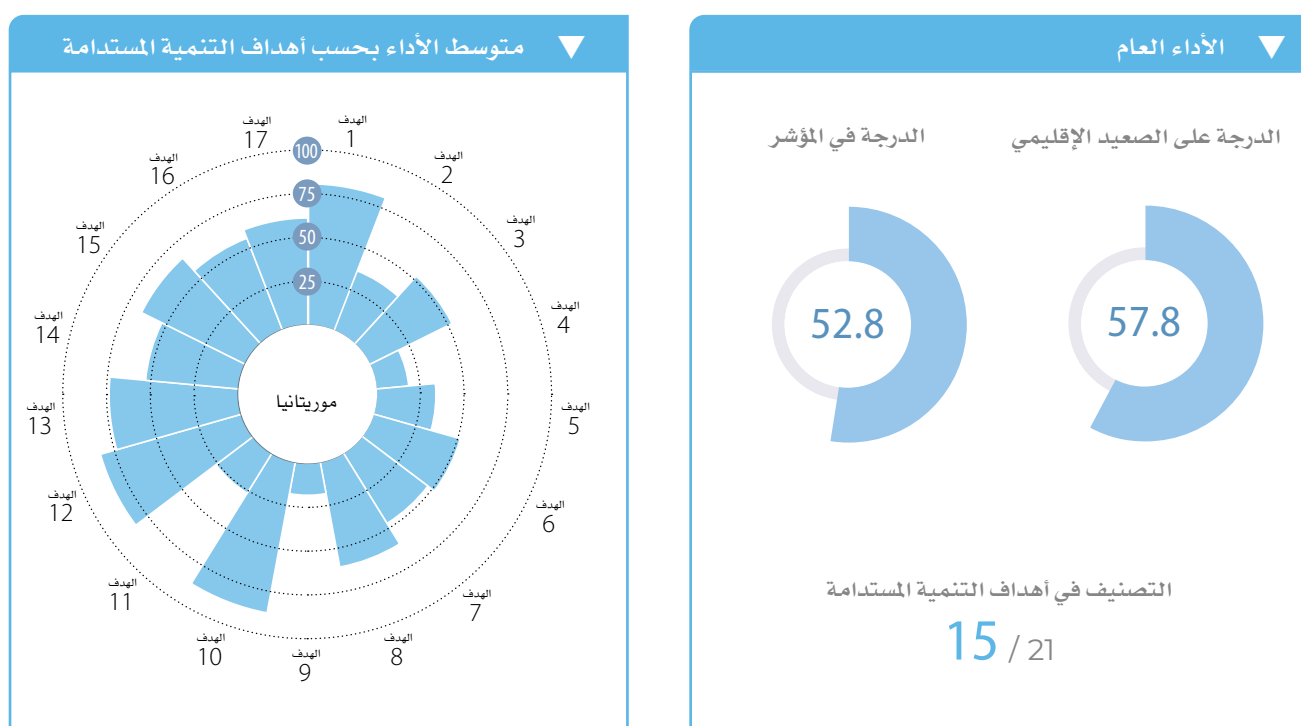
| الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد | | |
|--|---------|---|
| •• | ● -9.1 | النحو العدلي (%) |
| •• | ● 65.7 | البالغون (15 عاماً فما فوق) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال غير المحمول (%) |
| ↑ | ● 15.7 | معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) |
| •• | ● 0.2 | الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) |
| ↓ | ● 51.3 | درجة حرارة العمل |
| ↓ | ● 41.9 | المطالبة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) |
| •• | ● 73.6 | درجة سهولة بدء عمل جديد |
| ↓ | ● 0.7 | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي | | |
| ← | ● 21.8 | السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) |
| ↖ | ● 36.9 | اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوال (لكل 100 نسمة) |
| ↓ | ● 2.2 | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متينية إلى 5=عالية) |
| ↓ | ● 0.0 | عدد مقاولات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1,000 نسمة) |
| •• | ● NA | نفقات البحث والتكنولوجيا (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| ↓ | ● 5.4 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة الصناعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010) |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | |
| •• | ● NA | تم تعدل معامل جيني أعلى بـ 100 (1-100): |
| الهدف 11:مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | |
| ↓ | ● 54.3 | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام /م³) |
| ↓ | ● 45.7 | الرضاء عن الوسائل العامة (%) |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | | |
| •• | ● 11.0 | النفايات الإلكترونية الناتجة (كم/فرد) |
| •• | ● 8.5 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن الإنتاج (كم/فرد) |
| •• | ● 0.7 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) |
| •• | ● 20.0 | بصمة إنتاج التيتروجين (كم/فرد) |
| •• | ● 346.8 | إجمالي النفايات الصلبة المنزلية الناتجة (كم/سنة/فرد) |
| •• | ● 27 | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) |
| •• | ● 426.7 | دعم قبل اقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) |
| •• | ● 53.7 | المتماثل للاتصالات البنية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطيرة غيرها من المواد الكيميائية (%) |
| الهدف 13: العمل المناخي | | |
| ↖ | ● 8.2 | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) |
| •• | ● -0.4 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة، والمعدلة حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) |
| •• | ● NA | الأشخاص المتاثرون بالكوارث المترتبة بالمخاطر (لكل 100,000 نسمة) |
| •• | ● NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كم/فرد) |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | |
| ← | ● 0.0 | متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتوعي البيولوجي (%) |
| ↖ | ● 57.1 | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) |
| ↓ | ● 42.6 | هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) |
| ↓ | ● 19.9 | الأسماك المصيدة بشباك البحر (%) |
| الهدف 15: الحياة في البر | | |
| ← | ● 4.6 | متوسط المساحة المحمية في الواقع البري المهمة للتوعي البيولوجي (%) |
| ↑ | ● 1.0 | مؤشر الشفافية المحمية لبقاء الأنواع (0-10) |
| •• | ● 2.1 | تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | | |
| •• | ● 2.5 | جرائمقتل (لكل 100,000 نسمة) |
| ↓ | ● 0.9 | نسبة المحتجزين بغير أحكام |
| •• | ● 54.1 | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) |
| •• | ● 2.6 | حقوق الملكية (7-1) |
| •• | ● NA | تسجيل الموليد لدى السلطة المحلية، الأطفال دون 5 سنوات (%) |
| ← | ● 17 | مؤشر مدركات الفساد (100-0) |
| •• | ● NA | الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عملية الأطفال (%) |
| ← | ● 56.8 | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل - 100 - 100% الأسوأ) |
| •• | ● 10.4 | الوظائف المرتبطة بالعمال (لكل 100,000 شخص) |
| •• | ● 99.7 | عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) |
| •• | ● 2.0 | واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير) مؤشر اتجاه بالميون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات |
| •• | ● 0.0 | الصادرات الأساسية التجارية الرئيسية (تقدير) مؤشر اتجاه بالميون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات |
| •• | ● 7 | وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان |
| ← | ● -2.3 | الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | |
| •• | ● NA | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| •• | ● 0 * | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| ↖ | ● 29.4 | درجة القدرة الإحصائية |

| الهدف 1: القضاء على الفقر | | |
|---|-----------|--|
| •• | ● NA * | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (% من السكان) |
| •• | ● NA * | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (% من السكان) |
| ↑ | ● 10.4 | الفقراء، العاملون مقابل 3,10 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (% من إجمالي العمال) |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | | |
| •• | ● NA | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| •• | ● 21.0 | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| •• | ● 6.5 | انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| ↓ | ● 32.5 | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ≤ 30 (% من السكان البالغين) |
| ↖ | ● 0.7 | محصول المحبوب (طن/hec). |
| •• | ● NA | مؤشر التغذية البشري (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | | |
| ↑ | ● 9 | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| ↑ | ● 6.5 | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| ↑ | ● 12.4 | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| ← | ● 40.0 | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| •• | ● 0.0 * | معدل الوفيات المبكرة بسبب العمر بحسب العمر (لكل 1,000 نسمة) |
| •• | ● 20.1 | معدل الوفيات المبكرة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| •• | ● 72 | المعدل العادي للوفيات حسب العمر بحسب تأثير الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| ↓ | ● 25.3 | معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) |
| ↓ | ● 71.9 | العمر المتوقع عند الولادة (باسنوات) |
| ↑ | ● 5.7 | معدل خصوبة المراهقين (لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) |
| •• | ● 99.9 | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| ↑ | ● 94 | نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| ← | ● 70.6 | مؤشر تنمية التعليم الشاملة (100-0) |
| ↓ | ● 5.5 | الرقاهة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| •• | ● 10.4 | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| ↑ | ● 5.5 | معدلات انتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | | |
| •• | ● NA | صافي معدل التعليم بالدارسين الافتاديين (%) |
| •• | ● 99.6 | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| •• | ● NA | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| •• | ● 10 | نسبة الاتساع الاجتمالي بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| •• | ● 60.5 | نسبة الاتساع بالدراسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) |
| •• | ● NA | درجات الاختبار القاسبية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | | |
| ↖ | ● 29.6 | المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (% النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزاوجن بأعمارهن بين 15-49): |
| ↑ | ● 110.0 | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر |
| ↓ | ● 32.6 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| ← | ● 16.0 | المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| ↓ | ● 0.3 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| •• | ● NA | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| •• | ● 3.6 | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| •• | ● 98 | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | | |
| ← | ● 96.8 | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| ↑ | ● 99.7 | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| •• | ● 1,072.0 | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجمدة استفادت المياه العذبة المتجمدة (متر³/سنة/فرد) |
| •• | ● 9.7 | ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| •• | ● 9.6 | درجة تغذيد الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| •• | ● 47 | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | | |
| ↑ | ● 98.5 | الحصول على الكهرباء (% من السكان) |
| •• | ● NA | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) |
| ↑ | ● 1.2 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء (طن من الكهرباء / قيراط ساعة) |
| ← | ● 0.0 | إنتاج الكهرباء من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| •• | ● 5.7 | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/桀افي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



موريتانيا



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



موريتانيا

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

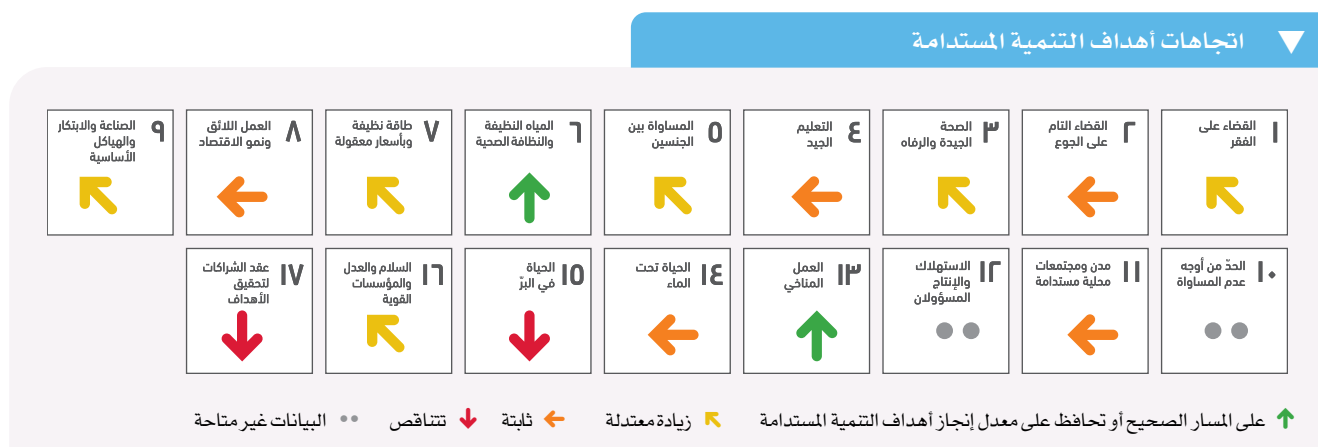
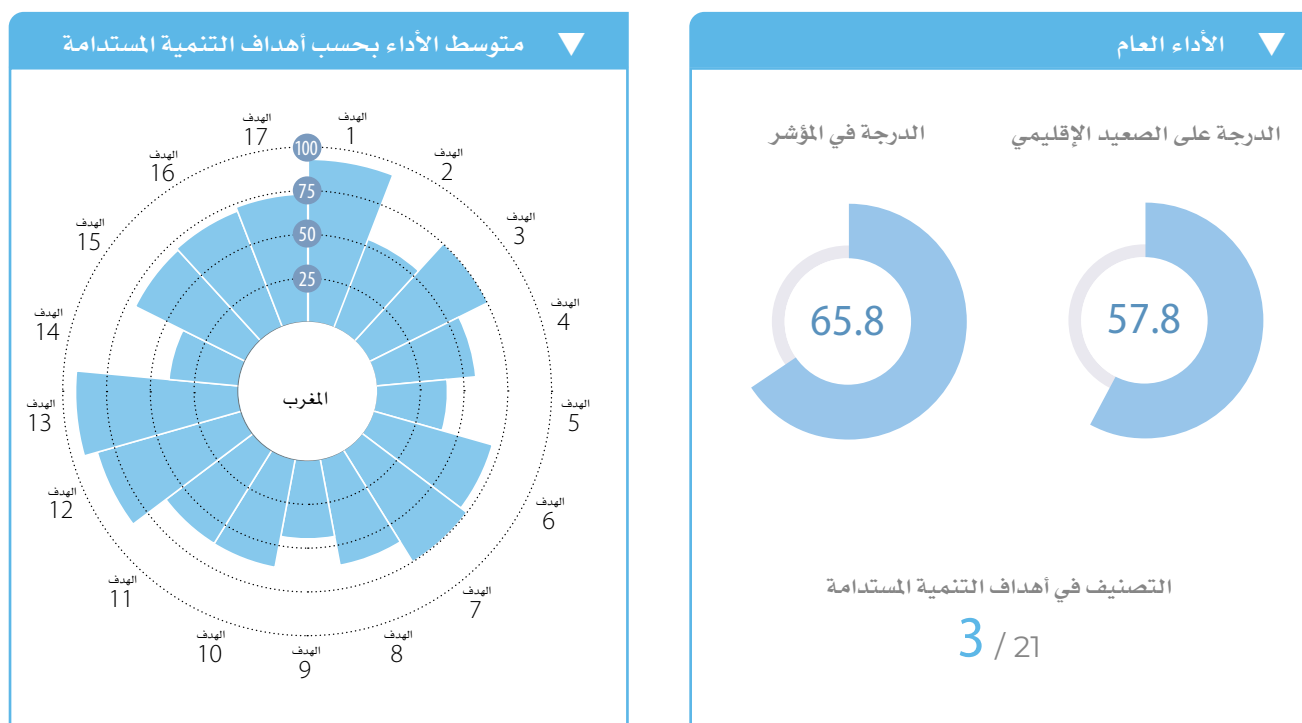
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|--|--|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | الهدف 2: القضاء على الجوع |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| محصول المقوى (طن/hec) | محصول المقوى (طن/hec) |
| مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين | مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 1,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (لكل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| وأعراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | وأعراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 100,000 نسمة) | معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) |
| درجات الاختبار القاسبية | درجات الاختبار القاسبية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-49: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-49: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متشاركة الإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجابي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إنجابي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة بالمقدار المتساوٍ (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة بالمقدار المتساوٍ (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون / إنتاج الكهرباء |
| (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



المغرب



ملحوظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متوفر في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



المغرب

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

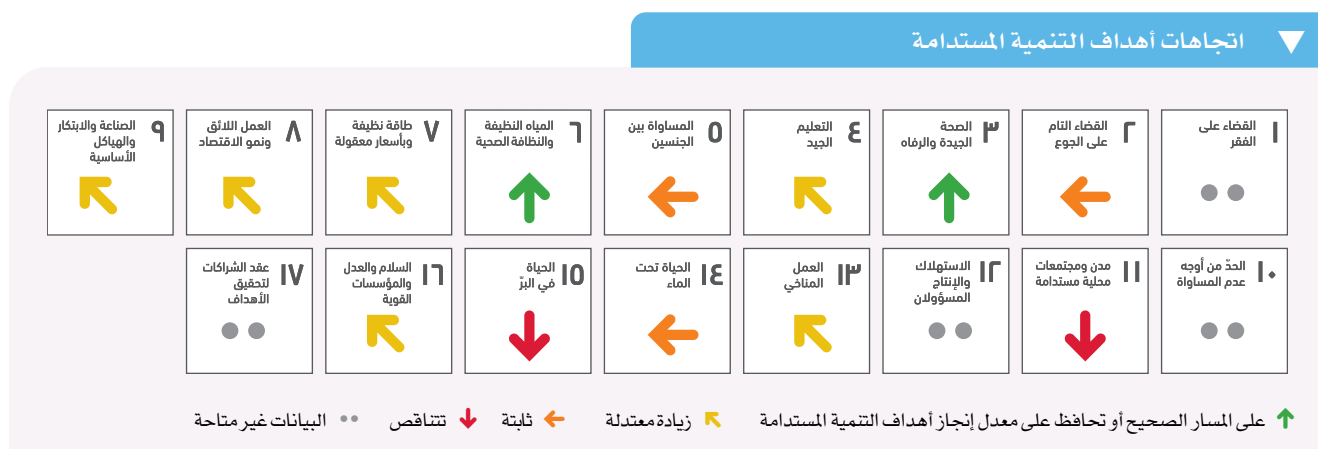
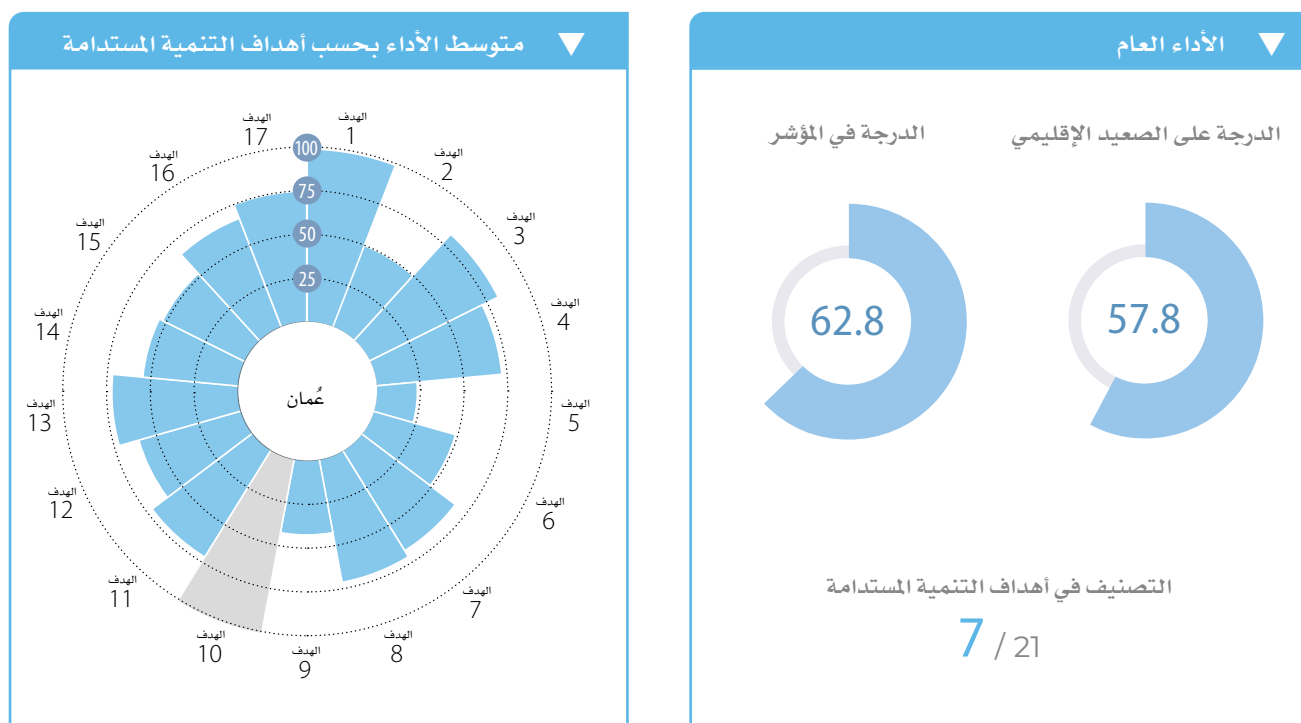
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|--|--|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (%) من السكان) | انتشار نقص التغذية (%) من السكان) |
| انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| محصول المحبوب (طن/hec) | محصول المحبوب (طن/hec) |
| مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين | مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 1,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (كل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| وأعراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | وأعراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (الكل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القاسبية | درجات الاختبار القاسبية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-49: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-49: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متosopher الإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجاثي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إنجاثي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و 24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و 24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة بالمقدار المتساوية (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة بالمقدار المتساوية (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون / إنفاق الكهرباء |
| (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



عمان



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



عمان

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

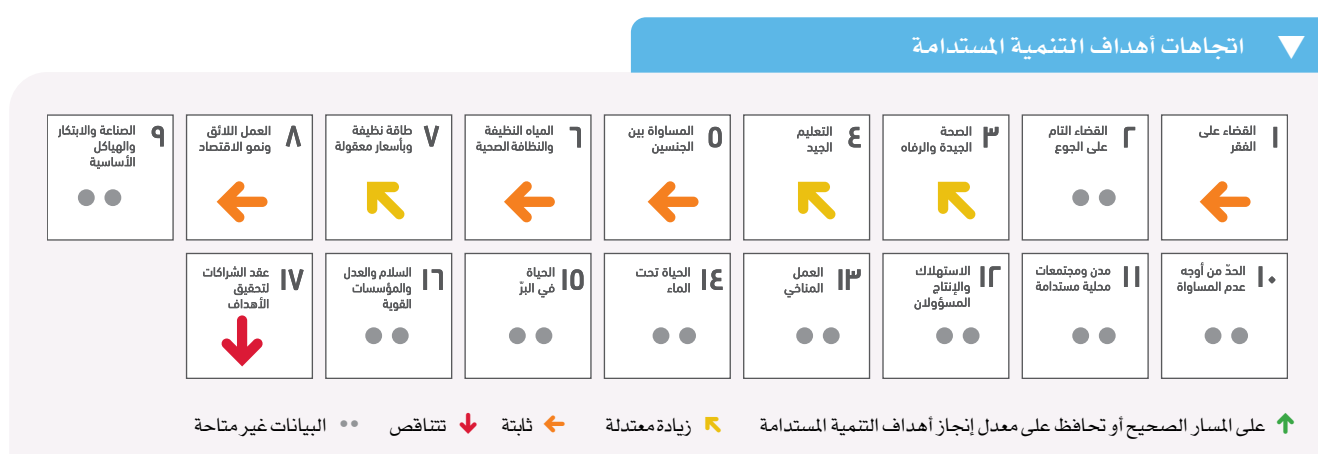
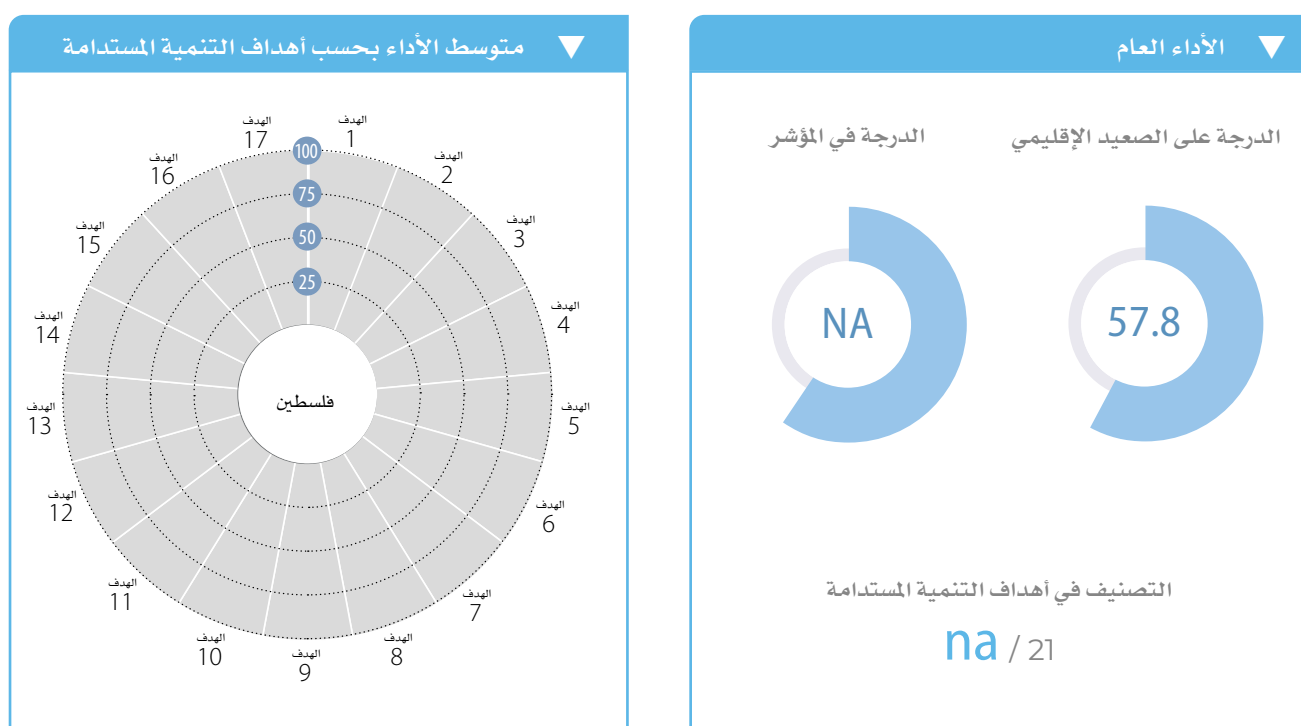
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | الهدف 2: القضاء على الجوع |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| محصول المحبوب (طن/hec) | محصول المحبوب (طن/hec) |
| مؤشر الإداررة المستدامة للنتروجرين | مؤشر الإداررة المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (الكل 100,000 نسمة) |
| الإصابات المبكرة بغير بروتين الصفراء/الإيدز (لكل 1,000 نسمة) | الإصابات المبكرة بغير بروتين الصفراء/الإيدز (الكل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (أو مرض العاهز) المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (أو مرض العاهز) المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| المعدل العماري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | المعدل العماري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل المتوفق عند الولادة (بالسنوات) | معدل المتوفق عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (الكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القياسي | درجات الاختبار القياسي |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات الالوثقيات (15-49): تزوجن أميهارهن بين 15-49) | المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات الالوثقيات (15-49): تزوجن أميهارهن بين 15-49) |
| نسبة متوفس سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متشاركة الإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجاثي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إنجاثي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة للمياه المستوردة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة للمياه المستوردة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات الناجمة عن المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات الناجمة عن المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



فلسطين



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



فلسطين

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

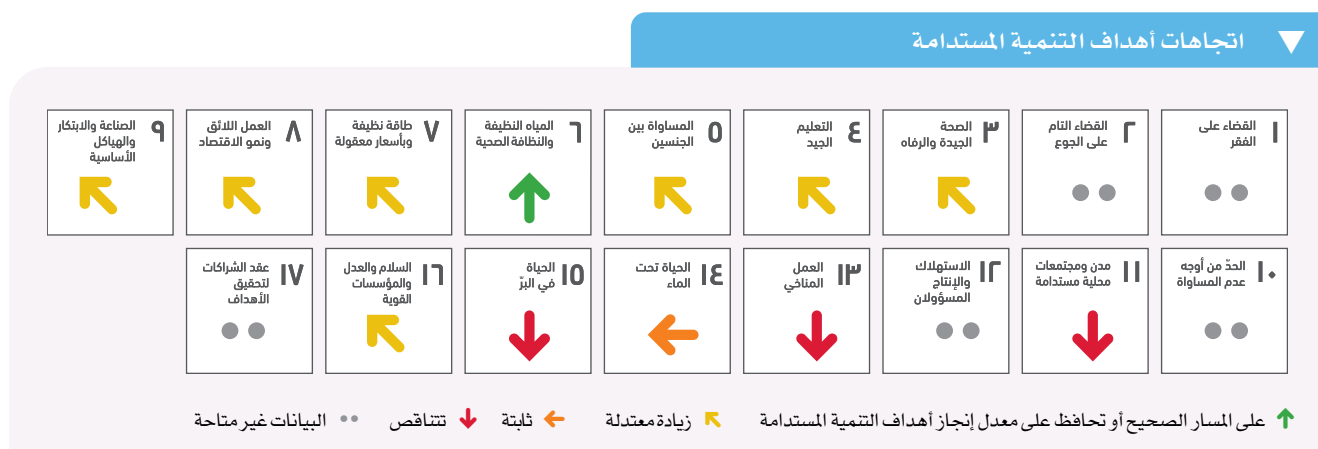
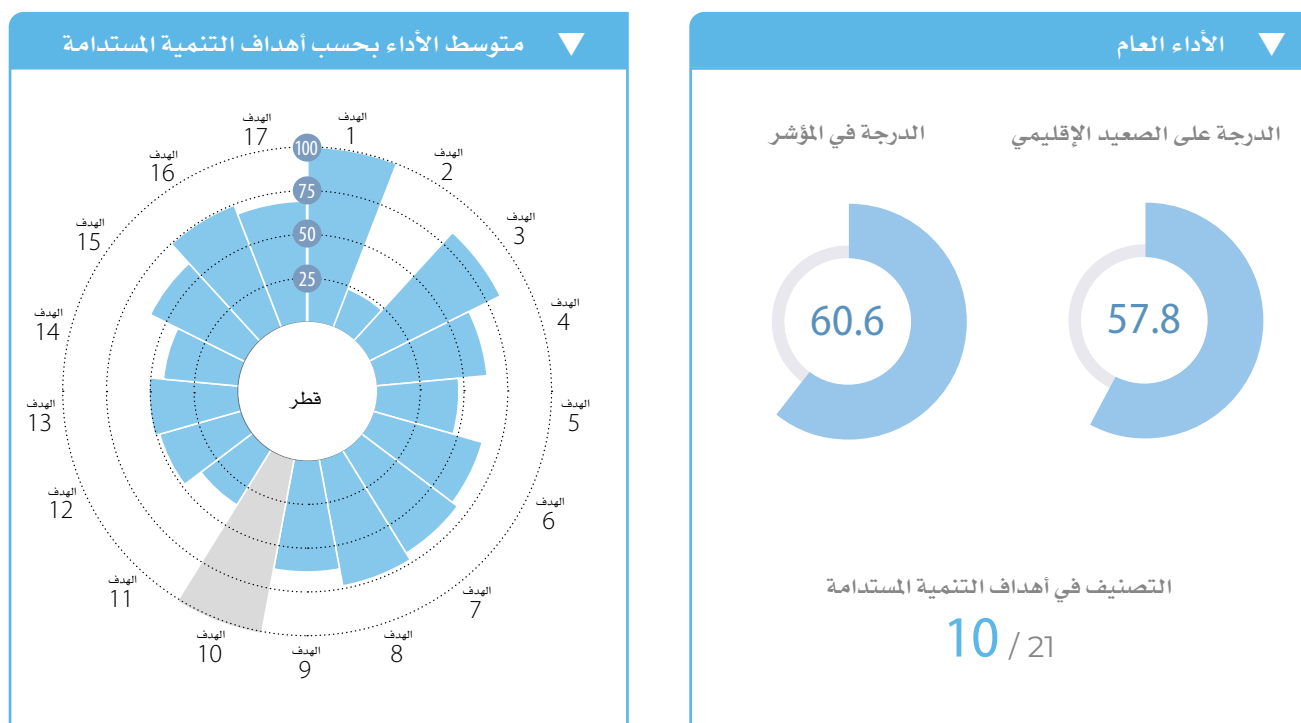
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 8: العمل الملائقي ونمو الاقتصاد | | | الهدف 1: القضاء على الفقر | | |
|--|--------|---|---|--------|--|
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | التصنيف الاتجاه | القيمة | |
| ● ● | -6.7 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | ↑ ● | 0.8 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| ← ● | 25.0 | البالغون (15 عاماً فما فوق) الذين يمتلكون حسناً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) | ↓ ● | 9.4 | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| ↓ ● | 26.8 | معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) | ← ● | 2.9 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي القوى العاملة) |
| ● ● | NA | الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) | | | |
| ● ● | NA | درجة حرارة العمل | | | |
| ↓ ● | 46.8 | البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) | | | |
| ● ● | 69.4 | درجة سهولة بدء عمل جديد | | | |
| ↑ ● | 0.2 | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات | | | |
| الهدف 9: الصناعة والابتكار والهيكل الاقتصادي | | | الهدف 2: الحضارة والفن على الجوع | | |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | التصنيف الاتجاه | القيمة | |
| ● ● | 65.2 | السكان الذين يستخدمون الانترنت (%) | ● ● | 7.4 | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| ● ● | NA | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من=1-متين إلى 5=عالية) | ● ● | 1.2 | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمره عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| ● ● | NA | اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوالة (كل 100 نسمة) | ● ● | NA | انتشار المزبال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| ● ● | NA | معدل الاصدارات (نسبة من 1-متين إلى 5=عالية) | ↓ ● | 1.8 | انتشار السننة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| ● ● | NA | عدد مفاسد الدوريات العلمية والتكنولوجية (كل 1,000 نسمة) | ● ● | NA | محصول الغبوب (طن/hec) |
| ● ● | NA | نفقات البحث والتكنولوجيا (%) من إجمالي الناتج المحلي) | ● ● | NA | مؤشر التنمية البشرية (الأفضل - 3 الأسوأ) |
| ● ● | 0.5 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة الصناعية | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010 | ● ● | NA | |
| الهدف 10: الحد من اوجه عدم المساواة | | | الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | | |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | التصنيف الاتجاه | القيمة | |
| ● ● | 33.7 * | تم تعدل معامل جيني أعلى بـ 100-1: | ↑ ● | 45 | معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) |
| ● ● | NA | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م³) | ↑ ● | 11.3 | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) |
| ● ● | NA | الرضا عن الوسائل العامة (%) | ↑ ● | 20.9 | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة | | | ↑ ● | 1.0 | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | NA | الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز (لكل 1,000 نسمة) |
| ● ● | NA | نحو 2,5 ميكرون (ميكروغرام/م³) | ● ● | NA | معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) |
| ● ● | NA | المراد (%) | ● ● | NA | العمر المتوقع عند الولادة (باسنوات) |
| الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول | | | ● ● | NA | معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | NA | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| ● ● | NA | النفايات الإلكترونية الناتجة (كم/فرد) | ● ● | NA | نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أكثر بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| ● ● | NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الإنتاج (كم/فرد) | ● ● | NA | مؤشر تنوع القطبية الصحية الشاملة (100-0) |
| ● ● | -1.4 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | ● ● | NA | الرقاهة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| ● ● | NA | بصمة إنتاج البيوتوجين (كم/فرد) | ● ● | NA | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| ● ● | 342.7 | إجمالي النفايات المنزلية الصالحة للناتحة (كم/سنة/فرد) | ● ● | NA | معدلات انتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| ● ● | NA | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | الدعم قبل اقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | المتمثل للاتصالات البنية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطيرة غيرها من المواد الكيميائية (%) | ● ● | NA | |
| الهدف 13: العمل المناخي | | | الهدف 4: التعليم الجيد | | |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | 91.7 | صافي معدل الالتحاق بالدراسات الابتدائية (%) |
| ● ● | NA | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | ● ● | 99.4 | معدله أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| ● ● | NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الإنتاج (كم/فرد) | ● ● | NA | معدله إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| ● ● | -1.4 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كم/فرد) | ● ● | 78.2 | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| ● ● | NA | بصمة إنتاج البيوتوجين (كم/فرد) | ● ● | 54 | نسبة الالتحاق الابتدائي والتعليم المالي (%) من الإجمالي |
| ● ● | 342.7 | إجمالي النفايات المنزلية الصالحة للناتحة (كم/سنة/فرد) | ● ● | 42.2 | درجات الاختبار القاسبية |
| ● ● | NA | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | ● ● | 412.3 | |
| الهدف 14: الحياة تحت الماء | | | الهدف 5: المساواة بين الجنسين | | |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | 64.8 | المطالبة بتقطيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أميهارهن بين 15-45: |
| ● ● | NA | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | ● ● | 95.7 | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر |
| ● ● | NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة، والمعدلة حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | ● ● | 27.4 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| ● ● | 0.5 | الأشخاص المتاثرون بالنكرواث المتربط بالمناخ (لكل 100,000 نسمة) | ● ● | NA | المقادع التي تشغله النساء في البرمائيات الوطنية (%) |
| ● ● | NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كم/فرد) | ● ● | 0.2 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| ● ● | NA | متوسط المساحة الخضراء في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%) | ● ● | 1.0 | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| ● ● | NA | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) | ● ● | NA | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| ● ● | NA | هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | ● ● | 84 | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 15: الحياة في البر | | | الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | | |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | 87.6 | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| ● ● | 2.5 | متوسط المساحة الخضراء في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%) | ● ● | 96.0 | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| ● ● | 0.8 | مؤشر تنوع المحيطات - بقاء الأنواع (10-0) | ● ● | 48.8 | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| ● ● | NA | تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) | ● ● | 0.5 | استفادته المياه الجوفية المستوردة (متر³/سنة/فرد) |
| الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية | | | ● ● | NA | ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | NA | درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| ● ● | NA | جرائمقتل (لكل 100,000 نسمة) | ● ● | NA | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| ● ● | NA | نسبة المحتجزين بغير أحكام | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | حقوق الملكية (7-1) | ● ● | NA | |
| ● ● | 99.3 | تسهيل المواليد لدى السلطة المحلية، الأطفال دون 5 سنوات (%) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | مؤشر مدركات الفساد (100-0) | ● ● | NA | |
| ● ● | 5.7 | الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عملية الأطفال (%) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل - 100 - الأسوأ) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | الوقيعات المرتبطة بالغازات (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | ● ● | NA | |
| ● ● | 170.1 | عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير مؤشر اتجاه بالليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | ● ● | NA | |
| ● ● | 0.0 | صادرات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقدير مؤشر اتجاه بالليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | ● ● | NA | |
| ● ● | NA | وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان | ● ● | NA | |
| ● ● | 9 | الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب | ● ● | NA | |
| ● ● | -1.6 | | ● ● | NA | |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | | | الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | | |
| التصنيف الاتجاه | القيمة | | ● ● | 100.0 | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| ● ● | NA | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) | ● ● | NA | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) |
| ● ● | NA | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء | ● ● | NA | إنفاق الكهرباء (%) من إجمالي إنفاق الكهرباء |
| ● ● | 0.0 | (طن متري من مكافحة ثاني أكسيد الكربون / قيراط ساعة) | ● ● | 0.0 | إنفاق الكهرباء من مصادر متعددة (%) من إجمالي إنفاق الكهرباء) |
| ● ● | NA | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجوجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | ● ● | 3.3 | الشاراتية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



قطر



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



قطر

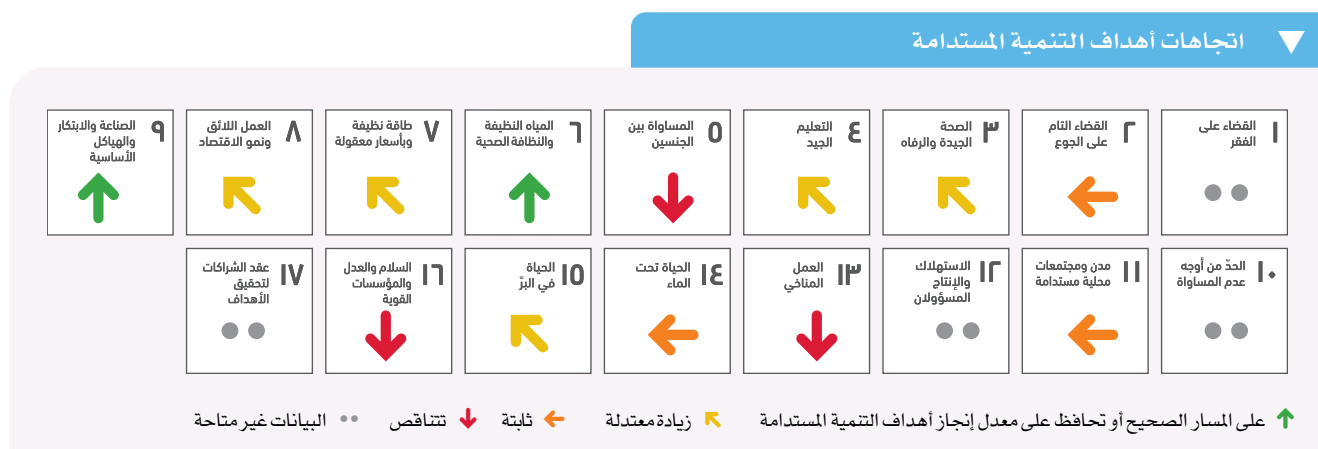
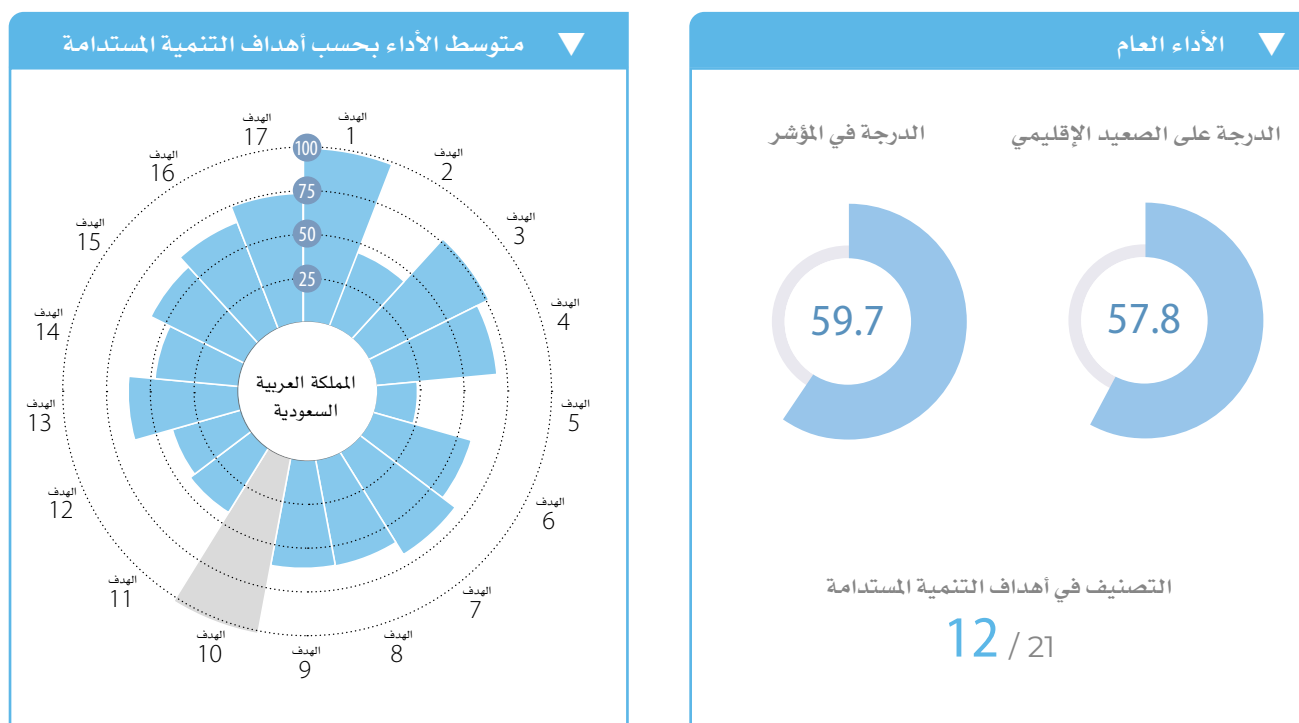
الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|--|--|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: التضليل على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تدني الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تدني الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاح لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاح لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| محصول المحبوب (طن/hec) | محصول المحبوب (طن/hec) |
| مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين | مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 1,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (كل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| أوامراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | أوامراض الجهاز الهضمي المرتبطة بين الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بحسب تلوث الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط | المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بحسب تلوث الماء المنزلي وتلوث الماء المحيط |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القياسي | درجات الاختبار القياسي |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متosopher الإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) | المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة للمياه المستوردة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة للمياه المستوردة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء |
| (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5- الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5- الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |



المملكة العربية السعودية



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الأداء حسب المؤشر

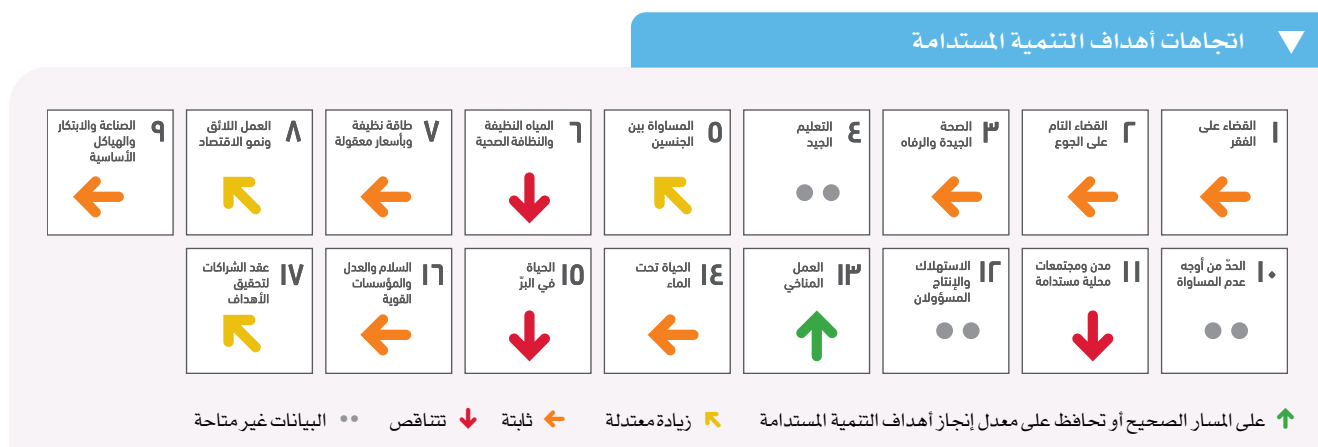
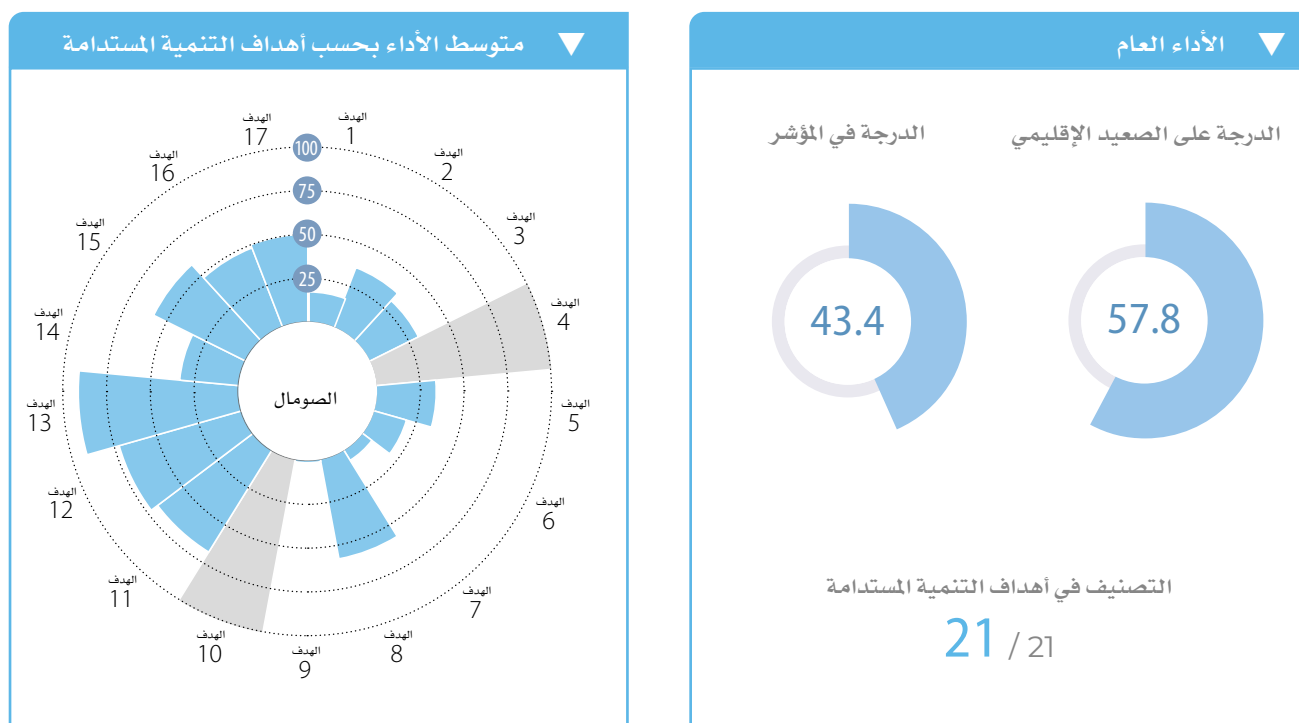
المملكة العربية السعودية

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | الهدف 2: القضاء على الجوع |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تغذى الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تغذى الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| محصول الغبوب (طن/hec) | محصول الغبوب (طن/hec) |
| مؤشر الادارة المستدامة للنتروجرين | مؤشر الادارة المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) |
| معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| الاصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/إيدز (لكل 1,000 نسمة) | الاصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/إيدز (لكل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أكثر بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أكثر بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنقية المياه الشاملة (100-0) | مؤشر تنقية المياه الشاملة (100-0) |
| الراقة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتصال بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتصال بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدله أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدله أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدله إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدله إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القياسي | درجات الاختبار القياسي |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات الالاتي تترافق عمرها بين 15-45: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات الالاتي تترافق عمرها بين 15-45: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجاثي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إنجاثي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإنذامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإنذامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفاده المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) | استفاده المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء |
| (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



الصومال



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الصومال

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

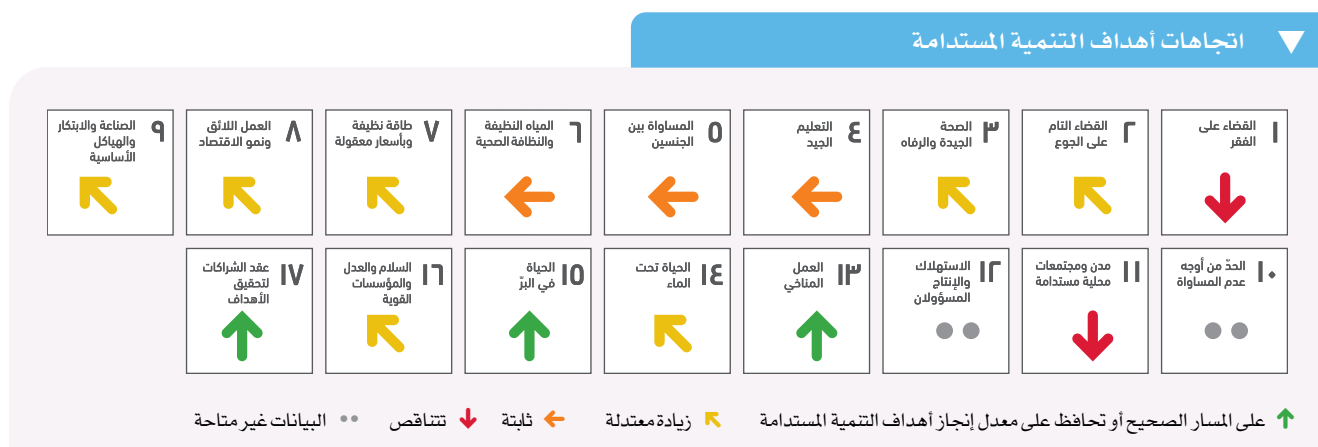
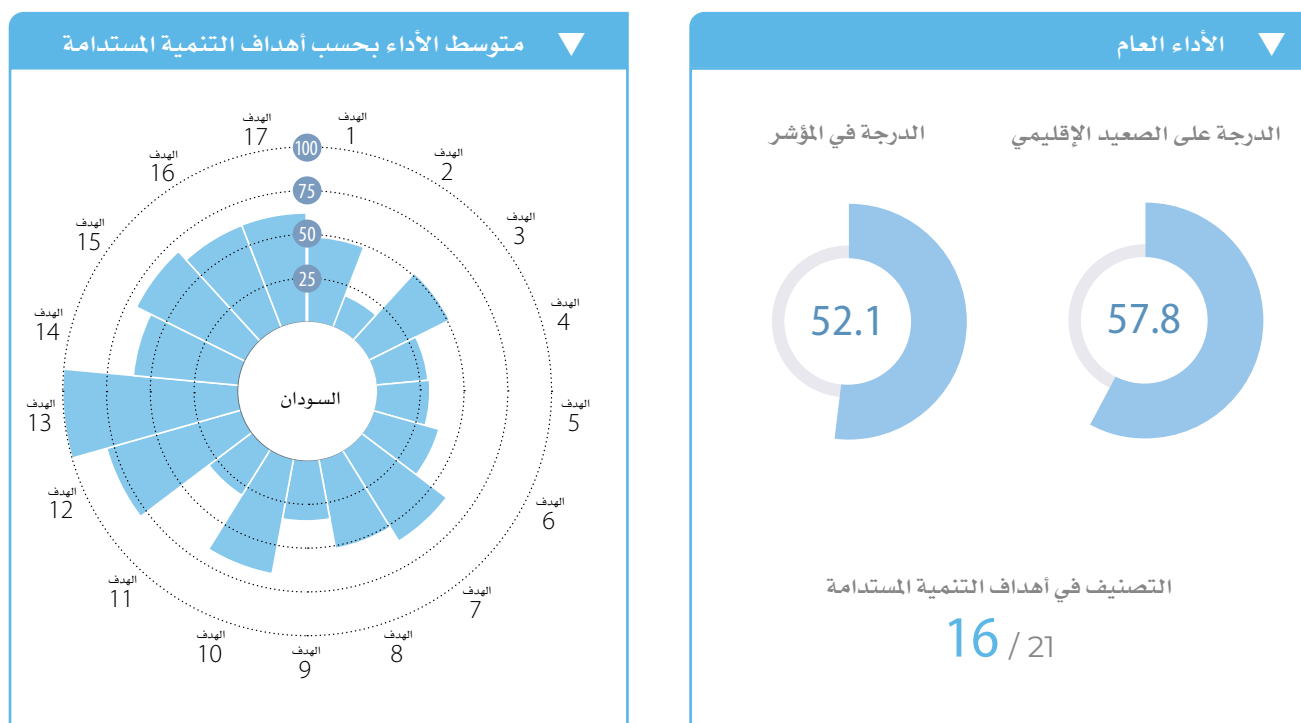
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | الهدف 2: القضاء على الجوع |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| محصول المأهوب (طن/hec) | محصول المأهوب (طن/hec) |
| مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين | مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل المأهار الوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | معدل المأهار الوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل المأهار عند الولادة (بالسنوات) | معدل المأهار عند الولادة (بالسنوات) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقهادة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقهادة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدلهامية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدلهامية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدلهام المراحل الثانوية الدنيا (%) | معدلهام المراحل الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القاسبية | درجات الاختبار القاسبية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتقطيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن بأمهاتهم بين 15-45: | المطالبة بتقطيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن بأمهاتهم بين 15-45: |
| نسبة متقطسم سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متقطسم سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) | المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفاده المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) | استفاده المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون / إنفاق الكهرباء |
| (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



السودان



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الأداء حسب المؤشر

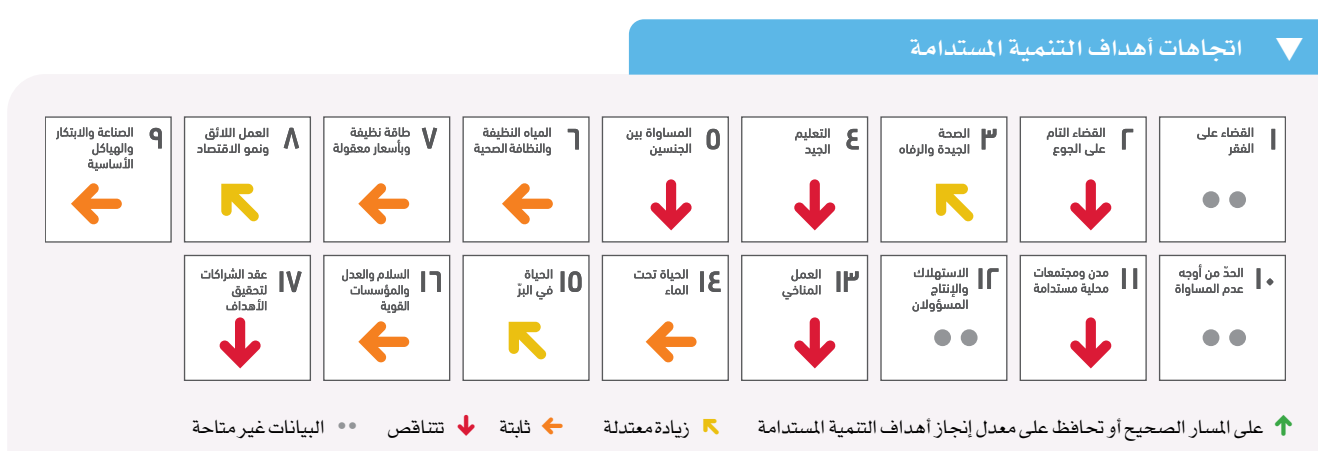
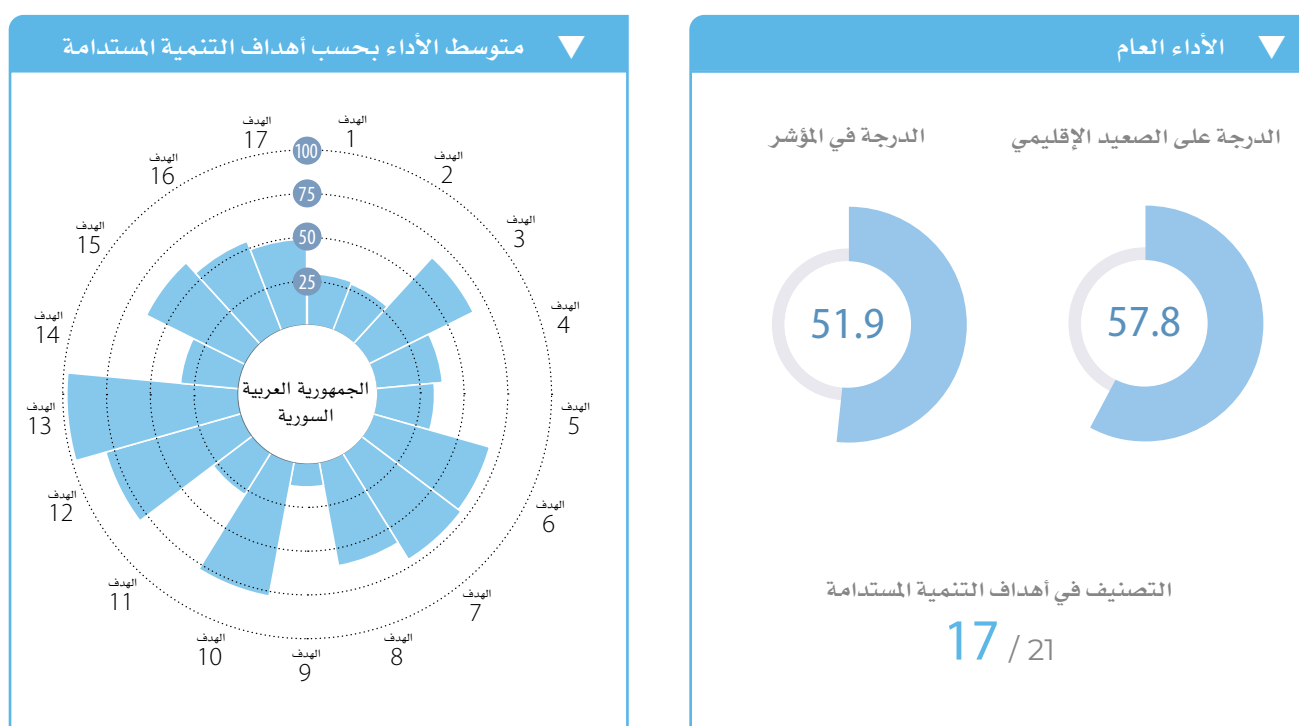
السودان

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تدني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| محمول الغبوب (نط/مكفار) | محمول الغبوب (نط/مكفار) |
| مؤشر الادارة المستدامة للتيتروجين | مؤشر الادارة المستدامة للتيتروجين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) |
| معدل الوفيات دون سن الخامسة (كل 1,000 مولود حي) | معدل الوفيات دون سن الخامسة (كل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (كل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| الطالبة بنتظام للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تترافق أعمارهن بين 15-49: | الطالبة بنتظام للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تترافق أعمارهن بين 15-49: |
| نسبة متوفس سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متوفس سنتوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجابي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إنجابي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة للمياه المستوردة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة للمياه المستوردة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكميلية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكميلية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء |
| (طن متري من مكافأة ثاني أكسيد الكربون / تيرواط·ساعة) | (طن متري من مكافأة ثاني أكسيد الكربون / تيرواط·ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



الجمهورية العربية السورية



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الأداء حسب المؤشر

| الهدف 8: العمل المأهول ونمو الاقتصاد | |
|--------------------------------------|---|
| •• ● | NA |
| •• ● | النمو المعدل (%) |
| •• ● | 23.3 |
| ↓ ● | البالغون (15 عاماً فما فوق) الذين يمتلكون حسناً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) |
| ● ● | معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة) |
| ● ● | 0.1 |
| ↑ ● | الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) |
| ↑ ● | درجة حرارة العمل |
| ↑ ● | المطالبة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) |
| ↑ ● | 58.2 |
| ↑ ● | 14.9 |
| ↑ ● | 81.0 |
| ↑ ● | 0.2 |

الجمهورية العربية السورية

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---------------------------|---|
| •• ● | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (% من السكان) |
| •• ● | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (% من السكان) |
| ↓ ● | الفقراء العاملون مقابل 3,20 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمال |
| ● ● | 62.5 |

| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
|---------------------------|---|
| •• ● | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| •• ● | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| ● ● | انتشار المزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| ↓ ● | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك (30 % من السكان البالغين) |
| ● ● | محصول الحبوب (طن/hec) |
| ● ● | مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين |
| ↑ ● | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |

| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
|--------------------------------|--|
| ↑ ● | معدل وفيات الأمهات (كل 100,000 مولود حي) |
| ↑ ● | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) |
| ↑ ● | معدل وفيات دون سن الخامسة (كل 1,000 مولود حي) |
| ↑ ● | معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) |
| ● ● | معدل الوفيات البشريّة (الأبيز - 1,000 نسمة) |
| ↑ ● | معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (كل 100,000 نسمة) |
| ↑ ● | المعدل العيادي للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| ● ● | معدل التعرض عند الولادة (باسنوات) |

| الهدف 4: التعليم الجيد | |
|------------------------|---|
| ● ● | صفافي معدل الاتصال بالمدارس الابتدائية (%) |
| ● ● | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| ● ● | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| ● ● | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| ● ● | نسبة الالتحاق بالدراسة والمعلم المائي (% من الإجمالي) |
| ● ● | درجات الاختبار القاسبية |

| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
|-------------------------------|---|
| ● ● | الطالبة بنتظام للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تترافق عمرهاهن بين 15-49: |
| ● ● | نسبة متزوجات سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر |
| ● ● | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| ● ● | نسبة إقامة النساء في البريارات الوطنية (%) التي تشغلهن النساء في البريارات الوطنية (%) |
| ● ● | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| ● ● | النساء بين 20 و 24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| ● ● | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| ● ● | إجازة الأمومة الإنذامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |

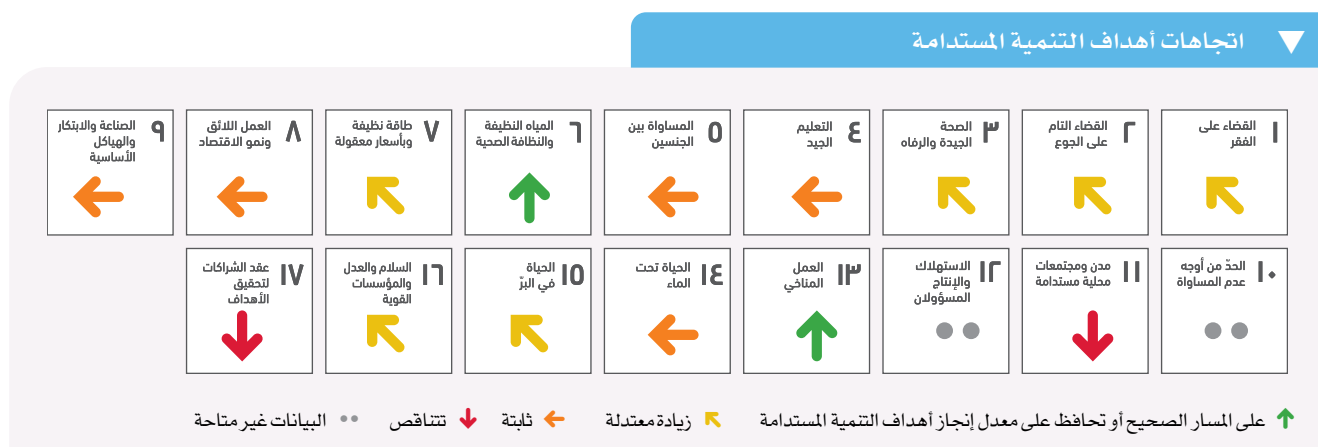
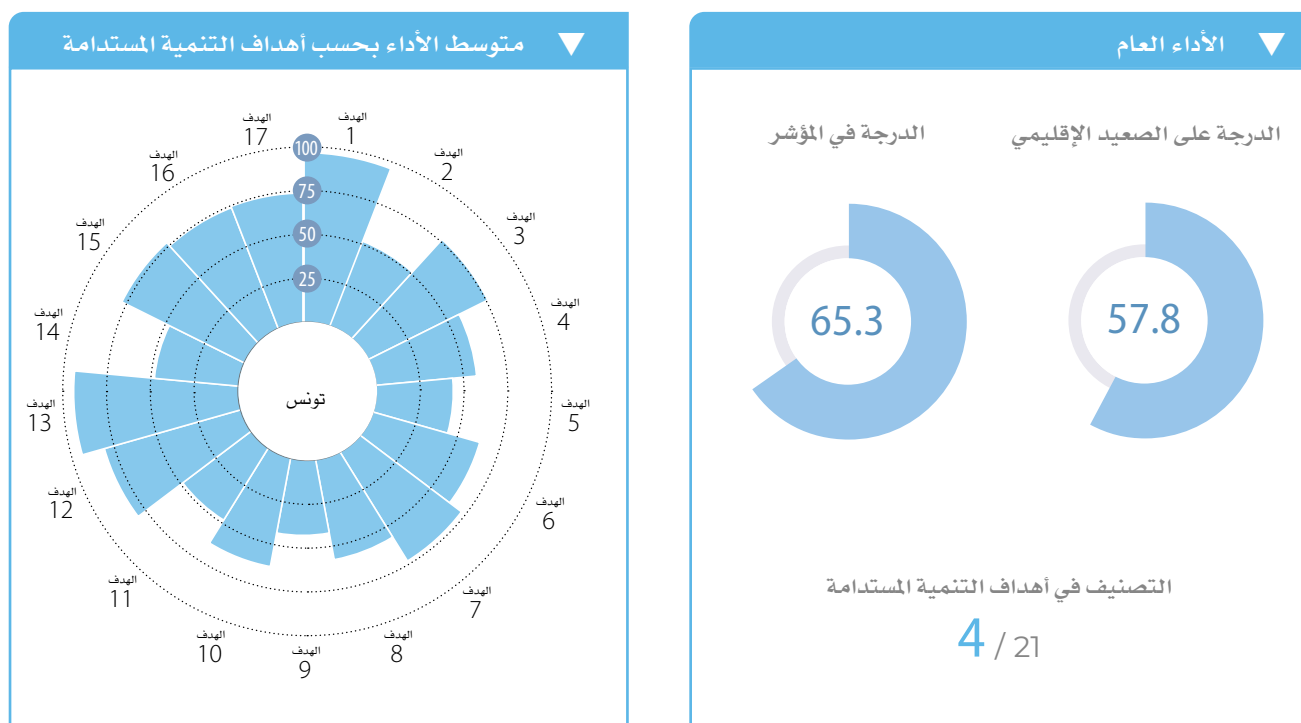
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
|---|--|
| ● ● | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| ● ● | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| ● ● | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| ● ● | استفادت المياه العذبة للمستهلكين (متر³/سنة/فرد) |
| ● ● | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| ● ● | درجة تغذية الإدارة التكميلية للموارد المائية (%) |
| ● ● | معدل الوفيات النسائية على المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |

| الهدف 7: طاقة نظيفة وباسعار معقولة | |
|------------------------------------|---|
| ● ● | الحصول على الكهرباء (%) من السكان |
| ● ● | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) |
| ● ● | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنفاق الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / ثيراواط ساعة) |
| ● ● | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إنتاج الكهرباء) |
| ● ● | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميغاوجول/桀امي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |

| نقطة البيانات المقدرة * | |
|-------------------------|--|
| ● ● | NA لا ينطبق |
| ● ● | 6.7 الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي |
| ● ● | 0 * درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| ● ● | 33.3 درجة القدرة الإحصائية |



تونس



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



تونس

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

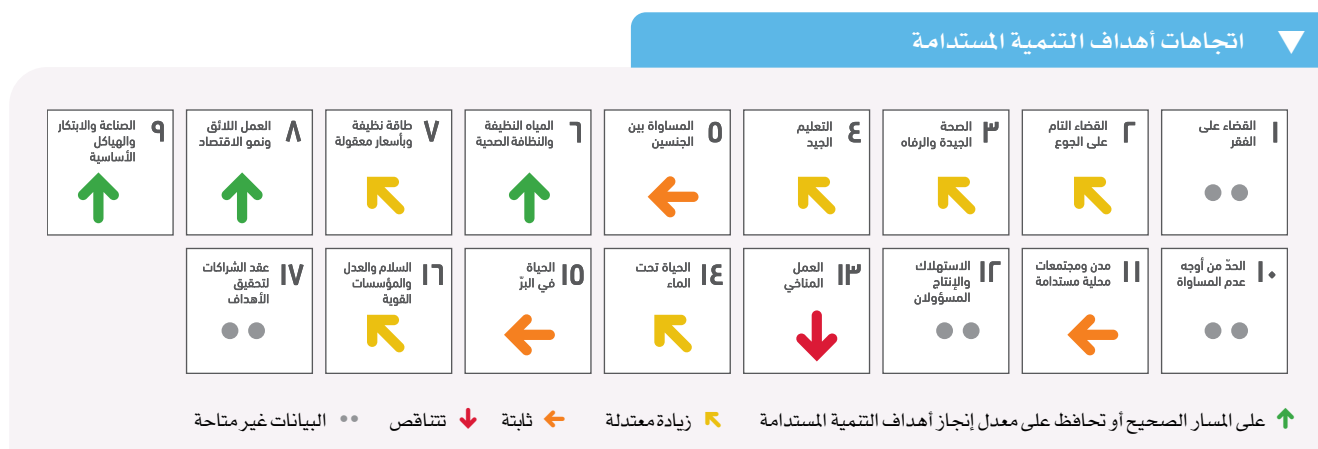
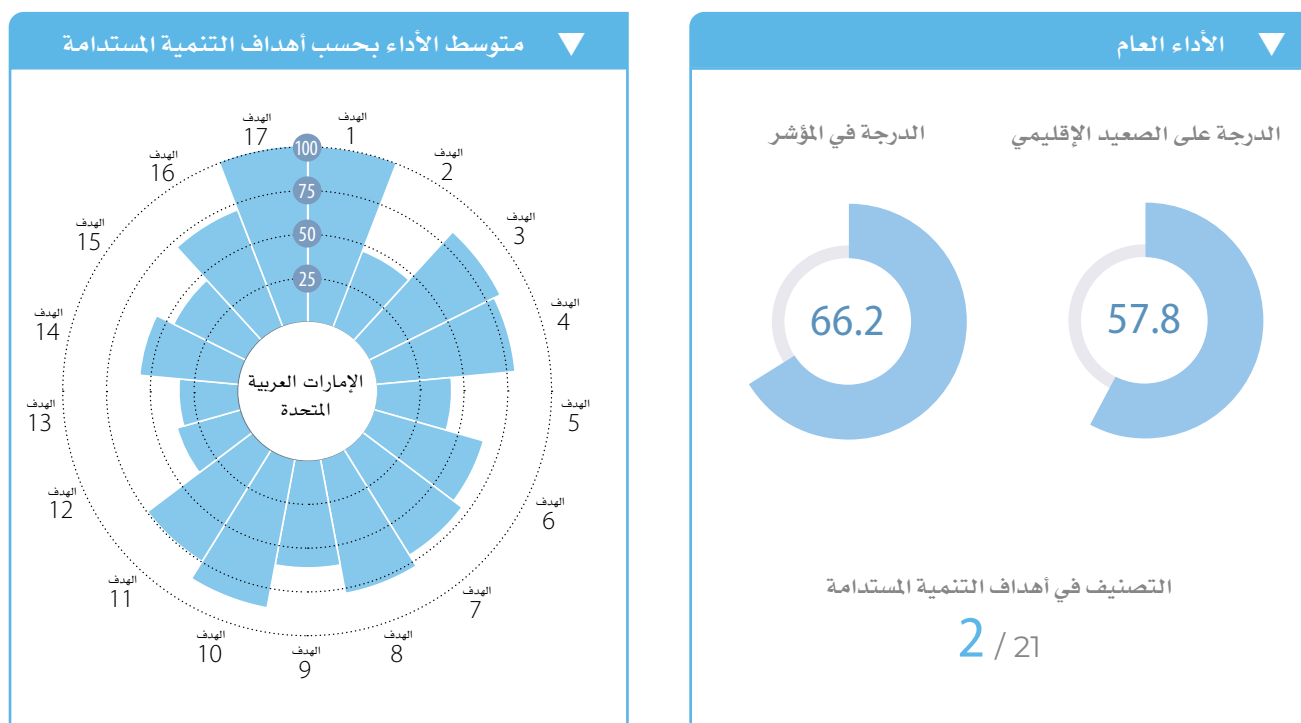
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمال | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمال |
| محمول الغيوب (طن/هكتار) | محمول الغيوب (طن/هكتار) |
| مؤشر الارتفاع البشري (الأفضل -3 الأسوأ) | مؤشر الارتفاع البشري (الأفضل -3 الأسوأ) |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (%) من السكان) | انتشار نقص التغذية (%) من السكان) |
| انتشار التقرن (تنзи الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تنзи الطول مقابل العمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المزاج لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (%) من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (%) من السكان البالغين) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (كل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات البشري الإيدز (لكل 1,000 نسمة) | معدل الوفيات البشري الإيدز (كل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري (لكل 100,000 نسمة) |
| وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| المعدل العقاري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | المعدل العقاري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل المترقب عن الولادة (بالسنوات) | معدل المترقب عن الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (والمايد لك 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (والمايد لك 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصبت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصبت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تغطية التغذية الشاملة (100-0) | مؤشر تغطية التغذية الشاملة (100-0) |
| الرقاهة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) | الرقاهة الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الارتفاع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الارتفاع حسب العمر (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتصال بالمدارس الابتدائية (%) | صافي معدل الاتصال بالمدارس الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الجماعية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الجماعية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القباسية | درجات الاختبار القباسية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي ترددن بأمهاتهم بين 15-45: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي ترددن بأمهاتهم بين 15-45: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة مت มกราคม الإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) | المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإنذامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإنذامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب الماء العذنى، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب الماء العذنى، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادتهن المياه العذنة المتعددة (متر³/سنة/فرد) | استفادتهن المياه العذنة المتعددة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة و الأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون / إنتاج الكهرباء |
| (طن متري من مكافأة ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | (طن متري من مكافأة ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (%) من إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (%) من إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل 5- الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل 5- الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



الإمارات العربية المتحدة



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



الإمارات العربية المتحدة

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

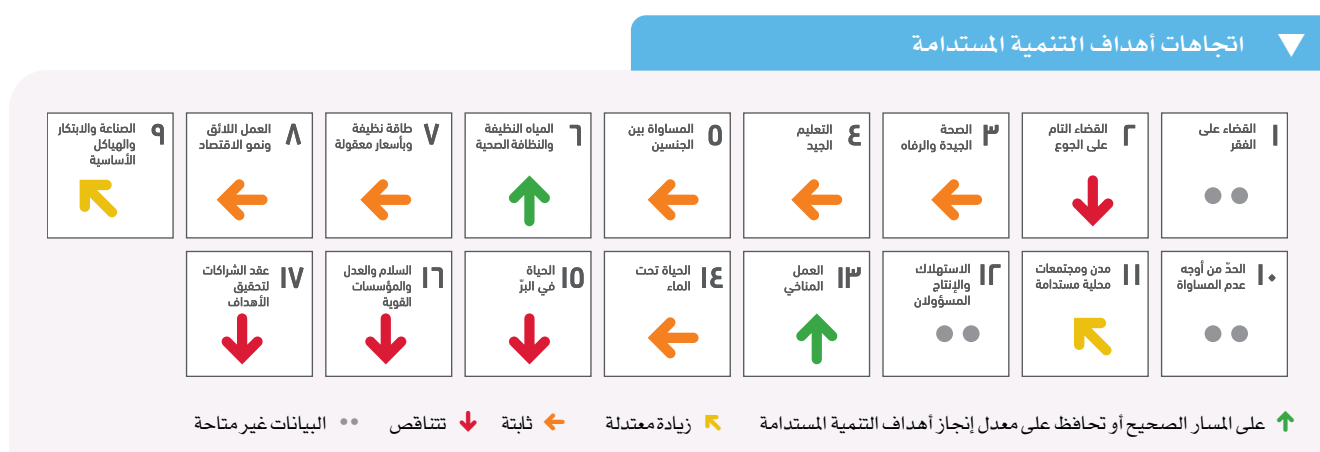
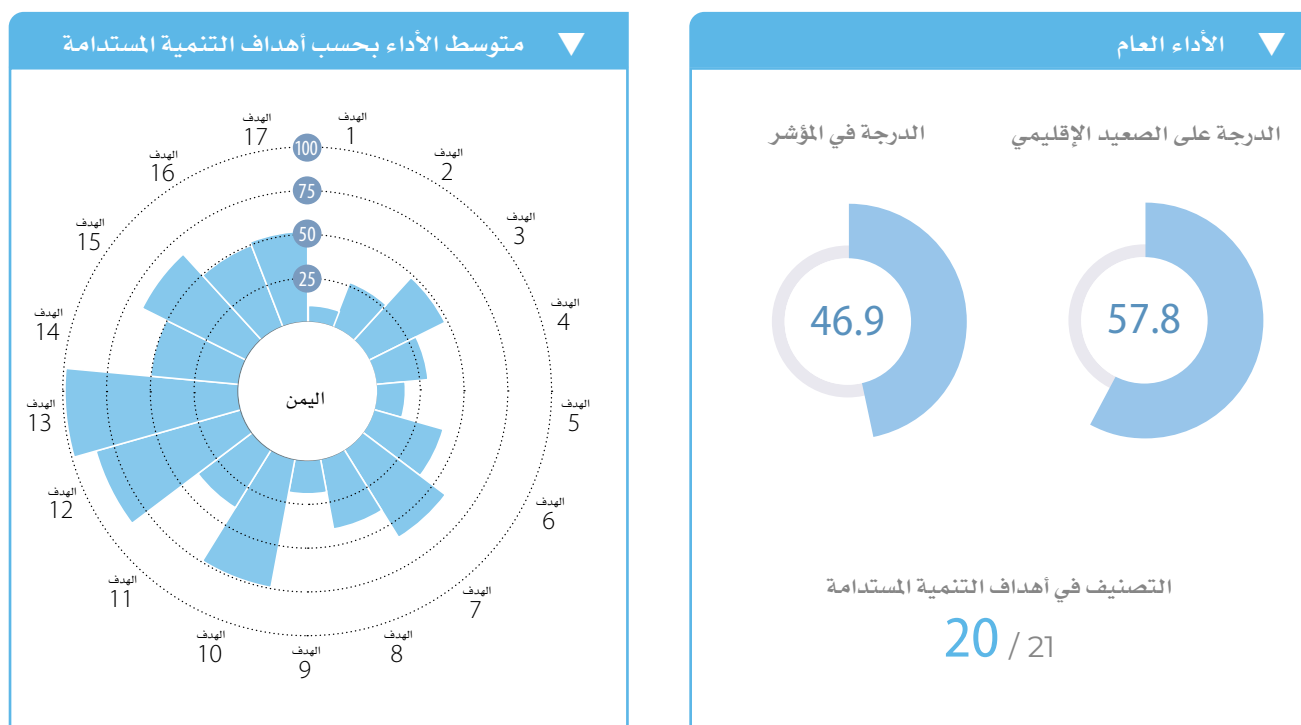
الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|---|---|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحالين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحالين بدخل 3,20 دولاً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولاً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العاملة |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | الهدف 2: القضاء على الجوع |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تبني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تبني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المهازل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار المهازل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| محصول المأهوب (طن/hec) | محصول المأهوب (طن/hec) |
| مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين | مؤشر الإدارية المستدامة للنتروجرين |
| مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) | مستوى التقنية البشرية (الأفضل - 3 - الأسوأ) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (كل 100,000 نسمة) |
| الاصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/إيدز (لكل 1,000 نسمة) | الاصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/إيدز (كل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات المبكرة (لكل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أصل بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع القطفة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقهدة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقهدة الدائمة (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الاتساع حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (%) من الإجمالي | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالي (%) من الإجمالي |
| درجات الاختبار القياسي | درجات الاختبار القياسي |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبنية على الطريق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أعمارهن بين 15-45: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفتنة العمرية 25 سنة فاكيبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| نسبة إنجاث النساء في البريارات الوطنية (%) | نسبة إنجاث النساء في البريارات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (كل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان) | الحصول على الكهرباء (%) من السكان) |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء |
| (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / قيراطاً ساعة) | (طن متري من مكافن ثاني أكسيد الكربون / قيراطاً ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل - 5 - الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



اليمن



ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



اليمن

الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية

الأداء حسب المؤشر

| الهدف 1: القضاء على الفقر | |
|--|--|
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) | نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (%) من السكان) |
| الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمال | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (%) من إجمالي العمال |
| محسوب الغيوب (نط / ملوك) | محسوب الغيوب (نط / ملوك) |
| الهدف 2: القضاء على الجوع | |
| انتشار نقص التغذية (% من السكان) | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) | انتشار التقرن (تقني الطول مقابل عمر عند الأطفال دون سن الخامسة (%)) |
| انتشار المزائل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) | انتشار المزائل لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ك 30 (% من السكان البالغين) |
| الهدف 3: الصحة الجديدة والرفاه | |
| معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب العمر بحسب العمر بغير الرأس (لكل 1,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب العمر بحسب العمر بغير الرأس (لكل 1,000 نسمة) |
| معدل الوفيات بسبب العمر بحسب العمر بحسب الميلاد بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات بسبب العمر بحسب العمر بحسب الميلاد بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| معدل الوفيات الموربية (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات الموربية (لكل 100,000 نسمة) |
| العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | معدل خصوبة المراهقين (الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) |
| الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) | مؤشر تنوع التقاطعة الصحية الشاملة (100-0) |
| الراقهادة الثانية (متوسط درجات السلم، 10-0) | الراقهادة الثانية (متوسط درجات السلم، 10-0) |
| انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) | انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً) |
| معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 4: التعليم الجيد | |
| صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) | صافي معدل الاتساق بالدراسات الابتدائية (%) |
| معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) | نسبة الالتحاق الاجتمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (% من الإجمالي) | نسبة الالتحاق بالدراسة والتعليم العالمي (% من الإجمالي) |
| درجات الاختبار القاسبية | درجات الاختبار القاسبية |
| الهدف 5: المساواة بين الجنسين | |
| المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أمهاتهم بين 15-49: | المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تزوجن أمهاتهم بين 15-49: |
| نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر |
| نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) | المقادع التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث / الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث / الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي في 2011) |
| النساء بين 20 و 24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | النساء بين 20 و 24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية | |
| السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة |
| استفادت المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) | استفادت المياه العذبة المتعددة (متر³/سنة/فرد) |
| ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | ملاحقة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) | درجة تغذية الإدارة التكاملية للموارد المائية (%) |
| معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| الهدف 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة | |
| الحصول على الكهرباء (%) من السكان | الحصول على الكهرباء (%) من السكان |
| الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا للأغراض الطهي (%) من السكان) |
| انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط ساعة) |
| إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجالوجول / إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجالوجول / إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف | |
| الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي) |
| درجة الملاذ الضريبي (الأفضل -5 الأسوأ) | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل -5 الأسوأ) |
| درجة القدرة الإحصائية | درجة القدرة الإحصائية |

* نقطة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق



الجزء الرابع:

ملفات تعريف المؤشرات



تلخص ملفات تعريف المؤشرات نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 ولوحات المتابعة لكل مؤشر من المؤشرات البالغ عددها 105. يعرض كل ملف تعريف القيمة الأولية والتصنيف اللوني بحسب البلد؛ ويتضمن أيضًا تعريفاً موجزاً للمؤشر، ومصدر البيانات، والسنة المرجعية لبيانات المؤشر، و”سنوات الاتجاهات” المستخدمة في حساب الاتجاهات للمؤشرات والتي تتتوفر بيانات السلسلة الزمنية الخاصة بها. ويشيرلون لوحة المتابعة الرمادي إلى نقص البيانات. ويرد مفتاح تفسير الأسهم في قسم المنهجية بالصفحة 138. ملاحظة: تصنيف المؤشرات بالألوان يعتمد على البيانات والتي تكون في الكثير من الحالات أكثر من رقم عشري واحد. لأغراض العرض، البيانات الواردة في تقرير المؤشر ولوحات المتابعة يتم عرضها برقم عشري واحد. ويمكن الإطلاع على البيانات الوصفية التفصيلية، بما في ذلك العتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر، عبر الإنترنت على <https://eda.ac.ae/> و <https://sdgindex.org/>.

ترتُّب أوصاف المؤشرات في الملحق (I)

نسبة الفقراء الحاليين بدخل 3.20 دولارًا في اليوم
(٪ من السكان)

المصدر: مختبر البيانات العالمي (2019)
السنة المرجعية: 2019
سنوات الاتجاهات: 2015-2019



نسبة الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولارًا في اليوم
(٪ من السكان)

المصدر: مختبر البيانات العالمي (2019)
السنة المرجعية: 2019
سنوات الاتجاهات: 2015-2019



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|--------------------------|------------------------|-----------|
| ← ● 76.9 | الصومال | ↑ ● 0.1 | لبنان |
| ↔ NA* | البحرين | ↑ ○ 2.0 | الجزائر |
| ↔ NA* | الكويت | ↑ ○ 2.2 | تونس |
| ↔ NA* | ليبيا | ↑ ○ 5.1 | المغرب |
| ↔ NA* | عمان | ↓ ○ 9.4 | فلسطين |
| ↔ NA* | قطر | ↑ ○ 9.5 | مصر |
| ↔ NA* | المملكة العربية السعودية | ↓ ● 13.1 | الأردن |
| ↔ NA | الجمهورية السورية | ↖ ● 15.5 | العراق |
| ↔ NA* | الإمارات العربية المتحدة | ↑ ● 17.3 | موريتانيا |
| ↔ NA* | اليمن | ↖ ● 35.6 | جيبوتي |
| ↔ NA* | جزر القمر | ← ● 38.0 | جزر القمر |
| ↔ NA* | السودان | ↓ ● 50.0 | السودان |

انتشار نقص التغذية
(٪ من السكان)

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة FAO (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|--------------------------|------------------------|-----------|
| ← ● 49.2 | الصومال | ↑ ● 0.0 | لبنان |
| ↔ NA* | البحرين | ↑ ● 0.2 | تونس |
| ↔ NA* | الكويت | ↑ ● 0.2 | المغرب |
| ↔ NA* | ليبيا | ↑ ● 0.3 | الجزائر |
| ↔ NA* | عمان | ↑ ● 0.5 | مصر |
| ↔ NA* | قطر | ↑ ● 0.7 | الأردن |
| ↔ NA* | المملكة العربية السعودية | ↑ ● 0.8 | فلسطين |
| ↔ NA | الجمهورية السورية | ↑ ● 1.3 | العراق |
| ↔ NA* | الإمارات العربية المتحدة | ↑ ○ 3.3 | موريتانيا |
| ↔ NA* | جيبوتي | ↑ ● 14.7 | جيبوتي |
| ↔ NA* | جزر القمر | ← ● 20.3 | جزر القمر |
| ↔ NA* | السودان | ↓ ● 22.4 | السودان |

الفقراء العاملون مقابل 3.10 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (٪ من إجمالي العمالة)

المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP (2018) بيانات التنمية البشرية
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2017-2014



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| ↓ ● 19.7 | جيبوتي | ↑ ● 2.5 | الكويت |
| ← ● 25.2 | السودان | ↑ ● 2.5 | الإمارات العربية المتحدة |
| ↓ ● 27.7 | العراق | ↑ ● 3.9 | المغرب |
| ↓ ● 34.4 | اليمن | ↑ ● 4.7 | الجزائر |
| ↔ NA | البحرين | ↑ ● 4.8 | مصر |
| ↔ NA | جزر القمر | ↑ ● 4.9 | تونس |
| ↔ NA | ليبيا | ↑ ● 5.4 | عمان |
| ↔ NA | فلسطين | ↑ ● 5.5 | المملكة العربية السعودية |
| ↔ NA | قطر | ↓ ○ 10.9 | لبنان |
| ↔ NA | الصومال | ↓ ○ 11.3 | موريتانيا |
| ↔ NA | الجمهورية السورية | ↓ ○ 13.5 | الأردن |

| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| ↓ ○ 12.0 | الأردن | ↑ ● 0.0 | قطر |
| ← ● 15.9 | موريتانيا | ↑ ● 0.1 | الكويت |
| ↓ ● 23.2 | السودان | ↑ ● 0.2 | المملكة العربية السعودية |
| ← ● 28.1 | جزر القمر | ↑ ● 0.4 | لبنان |
| ↖ ● 31.6 | العراق | ↑ ● 0.5 | عمان |
| ← ● 42.7 | مصر | ↑ ● 0.5 | الإمارات العربية المتحدة |
| ↓ ● 62.5 | الجمهورية السورية | ↑ ● 0.5 | فلسطين |
| ← ● 71.3 | الصومال | ↔ ○ 2.9 | تونس |
| ↓ ● 81.2 | اليمن | ↔ ○ 5.3 | المغرب |
| ↔ NA | البحرين | ↖ ● 8.2 | الجزائر |
| ↔ NA | جيبوتي | ↖ ● 9.7 | ليبيا |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ● ● ● ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● ● ● ● ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● ● ● ● ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● ● ● ● ● البيانات غير متاحة ● ● ● ● ●

↑ ● ● ● ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ● ● ● ● زناد معتدلة ● ● ● ● ● ثبات ● ● ● ● ● تناقص ● ● ● ● ● البيانات غير متاحة ● ● ● ● ●

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى حدوث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



انتشار المهازل لدى الأطفال
دون سن الخامسة (%)

المصدر: UNICEF et.al.
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



انتشار التقرّم (تدني الطول مقابل العمر)
عند الأطفال دون سن الخامسة (%)

المصدر: UNICEF et.al.
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|------|---------------------------|---------|
| ... | ● | 11.5 | الجمهورية العربية السورية | فلسطين |
| ... | ● | 11.8 | المملكة العربية السعودية | المغرب |
| ... | ● | 14.8 | موريتانيا | الأردن |
| ... | ● | 15.0 | الصومال | تونس |
| ... | ● | 16.3 | السودان | الكويت |
| ... | ● | 16.3 | اليمن | الجزائر |
| ... | ● | 21.5 | جيبوتي | ليبيا |
| ... | ● | NA | البحرين | لبنان |
| ... | ● | NA | قطر | العراق |
| ... | ● | NA | الإمارات العربية المتحدة | عمان |
| ... | ● | 11.1 | جزر القمر | مصر |

محصول الحبوب
(طن/هكتار)

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة FAO (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|------|--------------------------|--------------------------|
| ... | ● | 22.6 | العراق | الكويت |
| ... | ● | 25.3 | الصومال | فلسطين |
| ... | ● | 27.5 | المملكة العربية السعودية | الأردن |
| ... | ● | 27.9 | موريتانيا | المملكة العربية السعودية |
| ... | ● | 32.1 | جزر القمر | تونس |
| ... | ● | 33.5 | جيبوتي | الجزائر |
| ... | ● | 38.2 | السودان | عمان |
| ... | ● | 46.5 | اليمن | المغرب |
| ... | ● | NA | البحرين | لبنان |
| ... | ● | NA | قطر | ليبيا |
| ... | ● | NA | الإمارات العربية المتحدة | مصر |
| ... | ● | NA | جزر القمر | |

انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ≥ 30
(%) من السكان البالغين)

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2016-2013



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|-----|------------------------|--------------------------|
| ⬇️ | ● | 1.6 | الجزائر | الإمارات العربية المتحدة |
| ⬆️ | ● | 1.5 | تونس | الكونغو |
| ⬇️ | ● | 1.5 | الأردن | المملكة العربية السعودية |
| ⬇️ | ● | 1.4 | جزر القمر | موريتانيا |
| ⬅️ | ● | 1.2 | موريتانيا | اليمن |
| ⬇️ | ● | 1.0 | اليمن | السودان |
| ⬇️ | ● | 0.9 | المغرب | ليبيا |
| ⬅️ | ● | 0.7 | ليبيا | الصومال |
| ⬇️ | ● | 0.7 | السودان | الإمارات العربية المتحدة |
| ⬇️ | ● | 0.5 | الصومال | الكونغو |
| ... | ● | NA | البحرين | |



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|------|--------------------------|----------------------------|
| ⬇️ | ● | 30.4 | العراق | جزر القمر |
| ⬇️ | ● | 31.7 | الإمارات العربية المتحدة | الصومال |
| ⬇️ | ● | 32.0 | مصر | موريتانيا |
| ⬇️ | ● | 32.0 | لبنان | جيبوتي |
| ⬇️ | ● | 32.5 | ليبيا | اليمن |
| ⬇️ | ● | 35.1 | قطر | المغرب |
| ⬇️ | ● | 35.4 | المملكة العربية السعودية | تونس |
| ⬇️ | ● | 35.5 | الأردن | عمان |
| ⬇️ | ● | 37.9 | الكونغو | الجزائر |
| ... | ● | NA | الصومال | الجمهورية العربية السعودية |
| ... | ● | NA | السودان | البحرين |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متوفرة
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ لا تزال هناك تحديات ● ثابتة ← زيادة معتدلة ← تناقض ← ● البيانات غير متوفرة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



مستوى التغذية البشري
(الأفضل 2 - الأسوأ 13)

المصدر: (2013) Bonhommeau et al.
السنة المرجعية: 2013
سنوات الاتجاهات: 2008-2013



مؤشر الإدارة المستدامة للنثروجين

المصدر: (2016) Zhang and Davidson
السنة المرجعية: 2011
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



القيمة التصنيف الاتجاه الدولة

| | | | |
|----------|---------------------------|---------|--------------------------|
| ↑ ● 2.3 | السودان | ↑ ● 2.1 | العراق |
| ← ● 2.3 | عمان | ↑ ● 2.2 | مصر |
| ↖ ● 2.4 | الإمارات العربية المتحدة | ↑ ● 2.2 | المغرب |
| ↓ ● 2.4 | موريانيا | ↑ ● 2.2 | جيبوتي |
| ... ● NA | البحرين | ↓ ● 2.2 | اليمن |
| ... ● NA | جزر القمر | ← ● 2.2 | تونس |
| ... ● NA | ليبيا | ↑ ● 2.2 | الجزائر |
| ... ● NA | فلسطين | ↓ ● 2.2 | لبنان |
| ... ● NA | قطر | ↑ ● 2.2 | الأردن |
| ... ● NA | الصومال | ↓ ● 2.3 | المملكة العربية السعودية |
| ... ● NA | الجمهورية العربية السورية | ↑ ● 2.3 | الكويت |

معدل وفيات حديثي الولادة
(لكل 1,000 مولود حي)

المصدر: (2019) UNICEF et.al.
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



القيمة التصنيف الاتجاه الدولة

| | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| ... ● 1.0 | تونس | ... ● 0.7 | مصر |
| ... ● 1.0 | عمان | ... ● 0.8 | البحرين |
| ... ● 1.0 | السودان | ... ● 0.8 | الجزائر |
| ... ● 1.1 | الأردن | ... ● 0.8 | اليمن |
| ... ● 1.2 | الإمارات العربية المتحدة | ... ● 0.9 | المغرب |
| ... ● NA | جزر القمر | ... ● 0.9 | الجمهورية السورية |
| ... ● NA | جيبوتي | ... ● 0.9 | الكويت |
| ... ● NA | ليبيا | ... ● 0.9 | المملكة العربية السعودية |
| ... ● NA | موريانيا | ... ● 0.9 | لبنان |
| ... ● NA | فلسطين | ... ● 1.0 | العراق |
| ... ● NA | الصومال | ... ● 1.0 | قطر |

معدل وفيات الأمهات
(لكل 100,000 مولود حي)

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: 2012-2015



القيمة التصنيف الاتجاه الدولة

| | | | |
|----------|-----------|----------|---------------------------|
| ↑ ● 11.3 | فلسطين | ↑ ● 3.1 | البحرين |
| ↑ ● 11.6 | مصر | ↑ ● 3.8 | قطر |
| ↑ ● 14.4 | المغرب | ↑ ● 3.9 | المملكة العربية السعودية |
| ↑ ● 14.9 | الجزائر | ↑ ● 4.3 | الكويت |
| ↑ ● 17.1 | العراق | ↑ ● 4.5 | لبنان |
| ← ● 27.0 | اليمن | ↑ ● 4.7 | الإمارات العربية المتحدة |
| ← ● 29.5 | السودان | ↑ ● 5.1 | عمان |
| ↖ ● 31.7 | جزر القمر | ↑ ● 6.5 | ليبيا |
| ↖ ● 32.4 | جيبوتي | ↑ ● 7.5 | تونس |
| ↖ ● 33.8 | موريانيا | ↑ ● 8.7 | الجمهورية العربية السورية |
| ↖ ● 38.5 | الصومال | ↑ ● 10.1 | الأردن |

القيمة التصنيف الاتجاه الدولة

| | | | |
|---------|---------------------------|--------|--------------------------|
| ↑ ● 58 | الأردن | ↑ ● 4 | الكويت |
| ↑ ● 62 | تونس | ↑ ● 6 | الإمارات العربية المتحدة |
| ↑ ● 68 | الجمهورية العربية السورية | ↑ ● 9 | ليبيا |
| ↑ ● 121 | المغرب | ↑ ● 12 | المملكة العربية السعودية |
| ← ● 140 | الجزائر | ↑ ● 13 | قطر |
| ↖ ● 229 | جيبوتي | ↑ ● 15 | البحرين |
| ↖ ● 311 | السودان | ↑ ● 15 | لبنان |
| ↖ ● 335 | جزر القمر | ↑ ● 17 | عمان |
| ↖ ● 385 | اليمن | ↑ ● 33 | مصر |
| ↖ ● 602 | موريانيا | ↑ ● 45 | فلسطين |
| ↖ ● 732 | الصومال | ↑ ● 50 | العراق |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة
● البيانات غير متاحة ↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ زائدة معتدلة ← ثابتة ← تناقص ○ نقطة البيانات المقدرة
○ لا ينطبق NA تشير البيانات إلى أحد ث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة)
المصدر: منظمة الصحة العالمية (WHO) (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي)
المصدر: UNICEF et. al. (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة)
المصدر: منظمة الصحة العالمية (WHO) (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2010-2016



الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز (لكل 1,000 إيدز)
المصدر: برنامج الأمم المتحدة المشترك المعنى بفيروس نقص المناعة البشرية (2018)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● البيانات غير متحدة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملحوظة ● لا تزال هناك تحديات ملحوظة ● البيانات غير متحدة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ثابتة ← متغيرة ↓ متلاصقة ← زائدة معتدلة ← تناقض ← NA ● البيانات غير متحدة ● قطعة البيانات المقدرة * لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة
البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي:

www.sdgindex.org



معدل الوفيات المروية
(لكل 100,000 نسمة)
المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO (2019)
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: 2010-2015



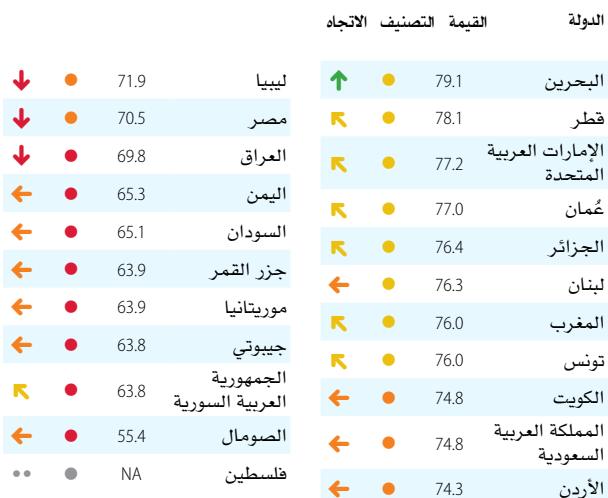
المعدل المعياري للوفيات حسب العمر يسبب تلوث الهواء
المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة)
المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



معدل خصوبة المراهقين
(الموليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً)
المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



العمر المتوقع عند الولادة
(بالسنوات)
المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ●
● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة
● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة
● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة
● لا ينطبق ● البيانات غير متوفرة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

بيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو وصلت بهما
منظمة الصحة العالمية (%)

المصدر: WHO and UNICEF (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2013-2017



الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%)

المصدر: منظمة اليونيسيف UNICEF (2019)
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: 2012-2015



| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| ↑ ● 93 | الأردن | الكويت | ↑ ● 99 |
| ↑ ● 90 | جزر القمر | المغرب | ↑ ● 99 |
| ↑ ● 90 | السودان | عمان | ↑ ● 99 |
| ↓ ● 88 | الجزائر | فلسطين | ↑ ● 99 |
| ← ● 79 | لبنان | تونس | ↑ ● 98 |
| ↓ ● 78 | موريتانيا | البحرين | ↑ ● 97 |
| ↓ ● 68 | جيبوتي | قطر | ↑ ● 97 |
| ↓ ● 65 | اليمن | الإمارات العربية المتحدة | ↑ ● 97 |
| ← ● 63 | العراق | المملكة العربية السعودية | ↑ ● 96 |
| ↖ ● 48 | الجمهورية العربية السورية | مصر | ↑ ● 94 |
| ← ● 42 | الصومال | ليبيا | ↑ ● 94 |

| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|----------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| ↑ ● 99.9 | الكويت | الجمهورية العربية السورية | ↑ ● 96.2 |
| ↑ ● 99.9 | ليبيا | مصر | ↑ ● 91.5 |
| ↑ ● 99.9 | قطر | جيبوتي | ↑ ● 87.4 |
| ↑ ● 99.9 | الإمارات العربية المتحدة | جزر القمر | ↑ ● 82.2 |
| ↑ ● 99.7 | البحرين | السودان | ↑ ● 77.7 |
| ↑ ● 99.6 | الأردن | المغرب | ↑ ● 73.6 |
| ↑ ● 99.6 | فلسطين | تونس | ↑ ● 73.6 |
| ↑ ● 99.1 | عمان | العراق | ↑ ● 70.4 |
| ↑ ● 98.2 | لبنان | موريتانيا | ↖ ● 69.3 |
| ↑ ● 98.0 | المملكة العربية السعودية | اليمن | ↑ ● 44.7 |
| ↑ ● 96.6 | الصومال | | ↑ ● 9.4 |

الرفاهية الذاتية
(متوسط درجات السلم، 0-10)

المصدر: Gallup (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (100-0)

المصدر: معهد المقاييس الصحية والتقييم IMHE (2017)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|---------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| ● 4.7 | الصومال | الإمارات العربية المتحدة | ↑ ● 7.0 |
| ↓ ● 4.6 | الأردن | عمان | ↑ ● 6.9 |
| ● 4.6 | فلسطين | قطر | ↑ ● 6.4 |
| ↓ ● 4.5 | العراق | المملكة العربية السعودية | ↑ ● 6.3 |
| ● 4.4 | جيبوتي | البحرين | ↑ ● 6.2 |
| ↖ ● 4.3 | موريتانيا | الكويت | ↑ ● 6.1 |
| ● 4.1 | السودان | ليبيا | ↓ ● 5.5 |
| ↓ ● 4.0 | مصر | لبنان | ↓ ● 5.2 |
| ● 4.0 | جزر القمر | الجزائر | ↓ ● 5.0 |
| ● 3.5 | الجمهورية العربية السورية | المغرب | ↓ ● 4.9 |
| ↖ ● 3.3 | اليمن | تونس | ↓ ● 4.7 |

| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|----------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| ↖ ● 70.6 | ليبيا | الكونغو | ↑ ● 84.8 |
| ↖ ● 69.9 | الجمهورية العربية السورية | قطر | ↑ ● 83.6 |
| ↖ ● 69.0 | الإمارات العربية المتحدة | البحرين | ↑ ● 81.5 |
| ↖ ● 65.2 | مصر | لبنان | ↑ ● 81.2 |
| ↖ ● 61.1 | المغرب | عمان | ↑ ● 79.4 |
| ↖ ● 60.5 | السودان | تونس | ↑ ● 79.3 |
| ↖ ● 56.2 | اليمن | المملكة العربية السعودية | ↑ ● 77.8 |
| ↖ ● 56.1 | موريتانيا | الأردن | ↑ ● 77.3 |
| ↖ ● 48.9 | جيبوتي | الجزائر | ↑ ● 72.3 |
| ↖ ● 47.4 | جزر القمر | فلسطين | ↑ ● 71.8 |
| ↖ ● 25.8 | الصومال | العراق | ↑ ● 71.1 |

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات ● البيانات غير متاحة

↑ ثابتة ↓ متقلبة ← معتدلة → تناقض ↔ البيانات غير متاحة

* نقطه البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

بيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|-----------|------------------------|---------------------------|
| ↑ ● 4.1 | العراق | ↑ ● 2.2 | الكويت |
| ↑ ● 4.4 | مصر | ↑ ● 2.4 | الجمهورية العربية السورية |
| ↑ ● 5.5 | ليبيا | ↑ ● 2.7 | الإمارات العربية المتحدة |
| ↓ ● 5.7 | البحرين | ↑ ● 3.1 | المغرب |
| ↓ ● 5.8 | قطر | ↑ ● 3.2 | لبنان |
| ↓ ● 7.5 | موريتانيا | ↑ ● 3.2 | تونس |
| ↓ ● 8.3 | الصومال | ↑ ● 3.3 | الجزائر |
| ↓ ● 8.5 | جيبوتي | ↑ ● 3.4 | المملكة العربية السعودية |
| ← ● 9.5 | السودان | ↑ ● 3.5 | عمان |
| ← ● 9.8 | اليمن | ↑ ● 3.7 | الأردن |
| ↓ ● 11.1 | جزر القمر | ● NA | فلسطين |
| ● NA | | | |



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|------|--|------------------------|---------------------------|
| ● NA | | ● 2.4 | موريتانيا |
| ● NA | | ● 5.4 | اليمن |
| ● NA | | ● 6.1 | جيبوتي |
| ● NA | | ● 6.1 | الصومال |
| ● NA | | ● 6.7 | الجزائر |
| ● NA | | ● 7.1 | المغرب |
| ● NA | | ● 8.2 | الجمهورية العربية السورية |
| ● NA | | ● 8.5 | تونس |
| ● NA | | ● 8.8 | العراق |
| ● NA | | ● 10.4 | ليبيا |
| ● NA | | ● 10.6 | فلسطين |
| ● NA | | ● 11.8 | الأردن |
| ● NA | | ● 11.9 | جزر القمر |
| ● NA | | ● 12.6 | عمان |
| ● NA | | ● 12.7 | لبنان |
| ● NA | | ● 15.7 | السودان |
| ● NA | | ● 15.8 | الكويت |
| ● NA | | ● 16.5 | البحرين |
| ● NA | | ● 16.5 | قطر |
| ● NA | | ● 17.3 | الإمارات العربية المتحدة |
| ● NA | | ● 17.3 | مصر |
| ● NA | | ● 17.7 | المملكة العربية السعودية |



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|------|--|------------------------|---------------------------|
| ● NA | | ● 99.6 | ليبيا |
| ● NA | | ● 99.4 | فلسطين |
| ● NA | | ● 99.2 | الكويت |
| ● NA | | ● 99.2 | لبنان |
| ● NA | | ● 99.2 | المملكة العربية السعودية |
| ● NA | | ● 77.0 | اليمن |
| ● NA | | ● 71.6 | جزر القمر |
| ● NA | | ● 65.8 | السودان |
| ● NA | | ● 56.1 | موريتانيا |
| ● NA | | ● 52.3 | العراق |
| ● NA | | ● NA | جيبوتي |
| ● NA | | ● NA | الصومال |
| ● NA | | ● 93.8 | الجزائر |
| ● NA | | ● 92.5 | الجمهورية العربية السورية |
| ● NA | | ● 91.2 | المغرب |
| ● NA | | ● 88.2 | مصر |
| ● NA | | ● 77.0 | اليمن |
| ● NA | | ● 71.6 | جزر القمر |
| ● NA | | ● 65.8 | السودان |
| ● NA | | ● 56.1 | موريتانيا |
| ● NA | | ● 52.3 | العراق |
| ● NA | | ● NA | جيبوتي |
| ● NA | | ● NA | الصومال |

| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|------|--|------------------------|---------------------------|
| ● NA | | ● 98.6 | تونس |
| ● NA | | ● 97.5 | الجزائر |
| ● NA | | ● 97.4 | البحرين |
| ● NA | | ● 97.4 | المملكة العربية السعودية |
| ● NA | | ● 97.0 | مصر |
| ● NA | | ● 96.8 | المغرب |
| ● NA | | ● 94.6 | الإمارات العربية المتحدة |
| ● NA | | ● 94.4 | قطر |
| ● NA | | ● 94.1 | عمان |
| ● NA | | ● 92.4 | الأردن |
| ● NA | | ● 92.3 | العراق |
| ● NA | | ● 91.7 | فلسطين |
| ● NA | | ● 87.3 | الكويت |
| ● NA | | ● 86.3 | لبنان |
| ● NA | | ● 83.1 | اليمن |
| ● NA | | ● 79.8 | جزر القمر |
| ● NA | | ● 75.7 | موريتانيا |
| ● NA | | ● 63.2 | الجمهورية العربية السورية |
| ● NA | | ● 60.4 | السودان |
| ● NA | | ● 57.3 | جيبوتي |
| ● NA | | ● NA | ليبيا |
| ● NA | | ● NA | الصومال |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملحوظة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متاحة

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ تناقص ← زيادة معتدلة → ثباتة ● البيانات غير متاحة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%): من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)

المصدر: معهد منظمة اليونسكو للإحصاء (2018)

السنة المرجعية: 2011-2017

سنوات الاتجاهات: 2013-2016



معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%)

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO) (2019)

السنة المرجعية: 2017

سنوات الاتجاهات: 2014-2017



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|--------|---------------------------|--------|--------------------------|--------|
| ➡ ● 30 | مصر | ↑ ● 86 | لبنان | |
| ● ● 29 | الأردن | ⬇ ● 82 | الإمارات العربية المتحدة | |
| ➡ ● 25 | المملكة العربية السعودية | ● ● 79 | الجزائر | |
| ● ● 21 | جزر القمر | ⬇ ● 68 | الكويت | |
| ● ● 10 | ليبيا | ↑ ● 60 | قطر | |
| ● ● 10 | موريطانيا | ➡ ● 57 | عمان | |
| ⬅ ● 7 | جيبوتي | ⬅ ● 55 | البحرين | |
| ● ● 7 | العراق | ↑ ● 54 | فلسطين | |
| ● ● 6 | الجمهورية العربية السورية | ⬇ ● 50 | المغرب | |
| ⬅ ● 2 | اليمن | ➡ ● 48 | السودان | |
| ● ● NA | الصومال | ⬅ ● 44 | تونس | |

درجات الاختبار القياسية

المصدر: البنك الدولي (مؤشر رأس المال البشري)

السنة المرجعية: وفق أحدث التقديرات لعام 2018

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% من الإجمالي)

المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية)

السنة المرجعية: 2011-2017

سنوات الاتجاهات: 2014-2017



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------|--------|
| ● ● 379.6 | السودان | ● ● 451.7 | البحرين | |
| ● ● 374.1 | الجزائر | ● ● 451.3 | الإمارات العربية المتحدة | |
| ● ● 367.3 | المغرب | ● ● 431.7 | قطر | |
| ● ● 363.4 | العراق | ● ● 423.5 | عمان | |
| ● ● 356.0 | مصر | ● ● 412.3 | فلسطين | |
| ● ● 342.1 | موريطانيا | ● ● 409.4 | الأردن | |
| ● ● 321.3 | اليمن | ● ● 407.4 | المملكة العربية السعودية | |
| ● ● NA | جيبوتي | ● ● 404.9 | لبنان | |
| ● ● NA | ليبيا | ● ● 392.2 | جزر القمر | |
| ● ● NA | الصومال | ● ● 384.1 | تونس | |
| ● ● NA | الجمهورية العربية السورية | ● ● 383.4 | الكويت | |

| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|--------------------------|----------|---------------------------|--------|
| ↓ ● 32.1 | تونس | ↑ ● 68.9 | المملكة العربية السعودية | |
| ↓ ● 31.7 | الأردن | ● ● 60.5 | ليبيا | |
| ● ● 17.0 | السودان | ↑ ● 47.7 | الجزائر | |
| ⬅ ● 16.4 | قطر | ↑ ● 45.5 | البحرين | |
| ● ● 16.1 | العراق | ↑ ● 44.6 | عمان | |
| ● ● 10.0 | اليمن | ↓ ● 42.2 | فلسطين | |
| ● ● 9.0 | جزر القمر | ↓ ● 39.2 | الجمهورية العربية السورية | |
| ● ● 5.0 | جيبوتي | ↓ ● 38.1 | لبنان | |
| ↓ ● 4.8 | موريطانيا | ↑ ● 34.4 | مصر | |
| ● ● NA | الصومال | ↑ ● 33.8 | المغرب | |
| ● ● NA | الإمارات العربية المتحدة | ● ● 32.6 | الكويت | |

- تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- لا تزال هناك تحديات ملموسة
- لا تزال هناك تحديات كبيرة
- على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- لا تزال هناك تحديات
- البيانات غير متوافرة
- ثابتة
- تناقص
- زائدة معتدلة
- تغير البيانات المقدرة

* تغير البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر
المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO) (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2017-2014



المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المتبنيات اللائي تتراوح أعمارهن بين 15-49:
المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة (UNDESA) (2018)
السنة المرجعية: 2014
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



| | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ⬇️ ● 82.3 مصر | ⬆️ ● 122.7 الإمارات العربية المتحدة | |
| ⬇️ ● 82.1 الجمهورية العربية السورية | ⬆️ ● 115.9 الكويت | |
| ⬅️ ● 79.7 تونس | ⬆️ ● 113.7 قطر | |
| ⬅️ ● 75.6 السودان | ⬆️ ● 113.0 عُمان | |
| ⬅️ ● 69.2 العراق | ⬆️ ● 110.0 ليبيا | |
| ⬆️ ● 69.2 المغرب | ⬆️ ○ 97.9 البحرين | |
| ⬅️ ● 66.1 جزر القمر | ↔ ● 95.7 فلسطين | |
| ⬅️ ● 63.6 موريطانيا | ⬅️ ○ 95.5 لبنان | |
| ⬅️ ● 45.2 اليمن | ⬆️ ○ 95.3 الأردن | |
| ↔ ● NA جيبوتي | ⬅️ ○ 88.9 المملكة العربية السعودية | |
| ↔ ● NA الصومال | ⬆️ ○ 88.4 الجزائر | |

المقاعد التي تشغلهن النساء في البرلمانات الوطنية (%)
المصدر: الاتحاد البرلماني الدولي IPU (2019)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2018-2015



| القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ⬆️ ● 58.0 الأردن | ⬆️ ● 80.0 مصر |
| ⬅️ ● 53.3 الجمهورية العربية السورية | ⬆️ ○ 77.2 الجزائر |
| ⬅️ ● 48.3* الصومال | ⬆️ ○ 74.8 المغرب |
| ⬅️ ● 46.9 اليمن | ⬆️ ○ 73.2 تونس |
| ⬅️ ● 44.9* جيبوتي | ⬅️ ○ 68.9 قطر |
| ⬅️ ● 41.5* المملكة العربية السعودية | ↔ ● 64.8 فلسطين |
| ⬅️ ● 39.6 عُمان | ⬅️ ● 64.6* الكويت |
| ⬅️ ● 30.4 موريتانيا | ➡️ ● 63.8* لبنان |
| ⬅️ ● 30.2 السودان | ➡️ ○ 61.6* البحرين |
| ⬅️ ● 29.6 ليبيا | ➡️ ○ 60.9* الإمارات العربية المتحدة |
| ➡️ ● 27.8 جزر القمر | ➡️ ● 59.3 العراق |

نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
المصدر: منظمة العمل الدولية ILO (2019)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2018-2015



| | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| ⬅️ ● 15.4 الأردن | ➡️ ○ 31.3 تونس | |
| ➡️ ● 14.9 مصر | ➡️ ○ 30.5 السودان | |
| ➡️ ● 13.2 الجمهورية العربية السورية | ⬆️ ○ 26.2 جيبوتي | |
| ⬆️ ● 9.8 قطر | ⬇️ ○ 25.8 الجزائر | |
| ➡️ ● 7.5 البحرين | ⬇️ ○ 25.5 العراق | |
| ➡️ ● 6.1 جزر القمر | ⬆️ ○ 24.4 الصومال | |
| ➡️ ● 4.7 لبنان | ➡️ ○ 22.5 الولايات المتحدة المتحدة | |
| ➡️ ● 3.1 الكويت | ➡️ ○ 20.5 المغرب | |
| ➡️ ● 1.2 عُمان | ⬇️ ○ 20.3 موريتانيا | |
| ➡️ ● 0.0 اليمن | ➡️ ○ 19.9 المملكة العربية السعودية | |
| ↔ ● NA فلسطين | ➡️ ● 16.0 ليبيا | |

| | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| ➡️ ● 32.7 لبنان | ⬆️ ○ 72.2 جيبوتي | |
| ⬇️ ● 32.6 ليبيا | ⬆️ ○ 71.9 جزر القمر | |
| ➡️ ● 30.2 مصر | ⬇️ ○ 61.1 قطر | |
| ➡️ ● 28.0 المملكة العربية السعودية | ⬇️ ○ 56.0 الكويت | |
| ➡️ ● 27.4 فلسطين | ➡️ ○ 50.8 البحرين | |
| ➡️ ● 25.5 العراق | ➡️ ○ 45.9 موريتانيا | |
| ➡️ ● 25.1 الصومال | ➡️ ○ 44.3 الإمارات العربية المتحدة | |
| ➡️ ● 22.8 الجزائر | ⬇️ ● 34.3 تونس | |
| ➡️ ● 22.1 الأردن | ⬇️ ● 34.3 عُمان | |
| ⬇️ ● 16.7 الجمهورية العربية السورية | ➡️ ○ 33.7 السودان | |
| ⬇️ ● 8.4 اليمن | ➡️ ○ 33.7 المغرب | |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متوفرة ● البيانات غير ملموسة ● البيانات غير متاحة

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ تناقص ↗ زيادة معتدلة ↘ ثبات ← تباطأ → تباطأ ↔ البيانات غير متوفرة ● NA لا ينطبق

* نقطة البيانات المقدرة

تشير البيانات إلى أحد ث عام خلال الفترة المحددة

بيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متوفرة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)



المصدر: منظمة اليونيسف
السنة المرجعية: 2009-2015
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (%)
(بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011)

المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP
(2018 بيانات التنمية البشرية)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2017-2014



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|------|--------------------------|-------------------|
| ... | ● | 8.4 | الصومال | قطر |
| ... | ● | 9.4 | اليمن | تونس |
| ... | ● | 10.0 | جزر القمر | الأردن |
| ... | ● | 11.9 | السودان | الجزائر |
| ... | ● | 17.8 | موريتانيا | فلسطين |
| ... | ● | NA | البحرين | لبنان |
| ... | ● | NA | الكويت | جيبوتي |
| ... | ● | NA | ليبيا | مصر |
| ... | ● | NA | عمان | المغرب |
| ... | ● | NA | المملكة العربية السعودية | الجمهورية السورية |
| ... | ● | NA | الإمارات العربية المتحدة | العراق |

إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)



المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP
(2018 بيانات التنمية البشرية)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|---|---|-----|--------------------------|--------------------------|
| ↖ | ● | 0.2 | مصر | جزر القمر |
| ⬇ | ● | 0.2 | المملكة العربية السعودية | جيبوتي |
| ⬇ | ● | 0.2 | عمان | قطر |
| ⬇ | ● | 0.2 | فلسطين | الكويت |
| ⬇ | ● | 0.2 | العراق | موريتانيا |
| ⬇ | ● | 0.2 | الجزائر | البحرين |
| ⬇ | ● | 0.2 | الأردن | الإمارات العربية المتحدة |
| ⬇ | ● | 0.1 | الجمهورية السورية | تونس |
| ⬇ | ● | 0.1 | اليمن | المغرب |
| - | ● | NA | الصومال | السودان |
| ⬇ | ● | 0.3 | | ليبيا |
| ⬇ | ● | 0.3 | | لبنان |

نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)

المصدر: البنك الدولي من الاتحاد البرلماني الدولي (IPU), Women in Politics
السنة المرجعية: 2016*
سنوات الاتجاهات: 2016-2012



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|----|--------------------------|-------------------|
| ... | ● | 70 | الكويت | الجمهورية السورية |
| ... | ● | 70 | لبنان | الجزائر |
| ... | ● | 70 | المملكة العربية السعودية | جزر القمر |
| ... | ● | 70 | اليمن | جيبوتي |
| ... | ● | 60 | البحرين | العراق |
| ... | ● | 56 | السودان | ليبيا |
| ... | ● | 50 | عمان | موريتانيا |
| ... | ● | 50 | قطر | المغرب |
| ... | ● | 45 | الإمارات العربية المتحدة | مصر |
| ... | ● | 30 | تونس | فلسطين |
| ... | ● | NA | الصومال | الأردن |

| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|-----|--------------------------|--------------------------|
| ⬇ | ● | 6.3 | عمان | موريتانيا |
| ↖ | ● | 6.3 | قطر | الإمارات العربية المتحدة |
| ⬇ | ● | 6.1 | الجمهورية السورية | تونس |
| ⬇ | ● | 5.6 | جيبوتي | الجزائر |
| ⬇ | ● | 5.4 | اليمن | المغرب |
| ⬇ | ● | 4.5 | البحرين | مصر |
| ... | ● | 3.6 | ليبيا | السودان |
| ⬇ | ● | 3.4 | لبنان | العراق |
| ⬇ | ● | 0.0 | جزر القمر | الأردن |
| ⬇ | ● | 0.0 | المملكة العربية السعودية | الكويت |
| ... | ● | NA | فلسطين | الصومال |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات ثابتة ● لا تزال هناك تحديات متغيرة ● البيانات غير متوافرة

* نقطه البيانات المقدرة
NA لا ينطبق
تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة
البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)

المصدر: برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف JMP (2019)

السنة المرجعية: 2015

سنوات الاتجاهات: 2012-2015



السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)

المصدر: برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف JMP (2019)

السنة المرجعية: 2015

سنوات الاتجاهات: 2012-2015



استهلاك المياه الجوفية المستوردة

(متر³/سنة/فرد)

المصدر: (2017) Dalin et al.

السنة المرجعية: 2010

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



سحب المياه العذبة: % من إجمالي موارد المياه المتجددة

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة FAO (2019)

السنة المرجعية: 2014

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● البيانات غير متاحة ● نقطة البيانات المقدرة * تشير البيانات إلى أحد ثعام خلال الفترة المحددة

NA لا ينطبق

البيانات الوصفية التقريبية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي:

www.sdgindex.org



درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة UN DESA / إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)

المصدر: مؤشر الأداء البيئي EPI (2018)

السنة المرجعية: 2016

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|----|---------------------------|--------------------------|
| ... | ● | 40 | مصر | الكويت |
| ... | ● | 40 | السودان | قطر |
| ... | ● | 39 | اليمن | الإمارات العربية المتحدة |
| ... | ● | 32 | لبنان | المغرب |
| ... | ● | 26 | جزر القمر | الأردن |
| ... | ● | 25 | العراق | المملكة العربية السعودية |
| ... | ● | 10 | الصومال | تونس |
| ... | ● | NA | جيبيتي | الجزائر |
| ... | ● | NA | عمان | ليبيا |
| ... | ● | NA | فلسطين | اليمن |
| ... | ● | NA | الجمهورية العربية السورية | الملكة العربية السعودية |
| ... | ● | NA | الجمهورية العربية السورية | جزر القمر |
| ... | ● | NA | الصومال | لبنان |
| ... | ● | NA | البحرين | فلسطين |

الحصول على الكهرباء (%) من السكان)
المصدر: الطاقة المستدامة للجميع SE4All (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|------|------------------------|---------------------------|
| ... | ● | 18.6 | الأردن | الكويت |
| ... | ● | 9.6 | ليبيا | الإمارات العربية المتحدة |
| ... | ● | 6.4 | العراق | البحرين |
| ... | ● | 5.4 | عمان | قطر |
| ... | ● | 0.0 | جيبيتي | الجمهورية العربية السورية |
| ... | ● | 0.0 | موريانيا | الجزائر |
| ... | ● | 0.0 | السودان | تونس |
| ... | ● | 0.0 | اليمن | الملكة العربية السعودية |
| ... | ● | NA | جزر القمر | مصر |
| ... | ● | NA | لبنان | المغرب |
| ... | ● | NA | فلسطين | الصومال |
| ... | ● | NA | البحرين | |

معدل الوفيات النسنية إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)

المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) 2019
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|---|---|-------|---------------------------|--------------------------|
| ↑ | ● | 100.0 | الجمهورية العربية السورية | البحرين |
| ↑ | ● | 100.0 | تونس | مصر |
| ↑ | ● | 100.0 | الإمارات العربية المتحدة | العراق |
| ↑ | ● | 100.0 | الجزائر | الأردن |
| ↑ | ● | 99.4 | ليبيا | الكويت |
| ↑ | ● | 98.5 | جزر القمر | لبنان |
| ↑ | ● | 77.8 | اليمن | المغرب |
| ↓ | ● | 71.6 | جيبيتي | عمان |
| ↓ | ● | 51.8 | موريانيا | فلسطين |
| ← | ● | 41.7 | السودان | قطر |
| ← | ● | 38.5 | الصومال | المملكة العربية السعودية |
| ← | ● | 29.9 | | |

| | | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----|---|------|---------------------------|--------------------------|
| ... | ● | 1.9 | المغرب | البحرين |
| ... | ● | 2.0 | مصر | الكويت |
| ... | ● | 3.0 | العراق | عمان |
| ... | ● | 3.7 | الجمهورية العربية السورية | قطر |
| ... | ● | 10.2 | اليمن | المملكة العربية السعودية |
| ... | ● | 17.3 | السودان | الإمارات العربية المتحدة |
| ... | ● | 31.3 | جيبيتي | الجزائر |
| ... | ● | 38.6 | موريانيا | الأردن |
| ... | ● | 50.7 | جزر القمر | ليبيا |
| ... | ● | 86.6 | الصومال | لبنان |
| ... | ● | NA | فلسطين | تونس |
| ... | ● | NA | | الجزائر |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات ● البيانات غير متوفرة
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ ثابتة ← متراجعة ↓ زيادة معتدلة ← تناقص ← البيانات غير متوفرة

* نقطه البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون / تيراواط/ساعة)

المصدر: الوكالة الدولية للطاقة IEA (2016)

السنة المرجعية: 2015

سنوات الاتجاهات: 2012-2015



الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)

المصدر: الطاقة المستدامة للجميع SE4All (2019)

السنة المرجعية: 2016

سنوات الاتجاهات: 2013-2016



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|-----------|------------------------|---------------------------|
| ← ● 2.0 | المغرب | ← ● 1.1 | البحرين |
| ↖ ● 2.0 | قطر | ↑ ● 1.1 | مصر |
| ↑ ● 2.0 | اليمن | ↑ ● 1.2 | ليبيا |
| ← ● 2.0 | الجزائر | ↑ ● 1.2 | السودان |
| ↑ ● 2.0 | العراق | ↑ ● 1.3 | لبنان |
| ↑ ● 2.1 | عمان | ↑ ● 1.3 | الأردن |
| ... ● NA | جزر القمر | ← ● 1.4 | تونس |
| ... ● NA | جيبوتي | ↓ ● 1.4 | الكويت |
| ... ● NA | موريتانيا | ↓ ● 1.5 | الجمهورية العربية السورية |
| ... ● NA | فلسطين | ↑ ● 1.6 | الإمارات العربية المتحدة |
| ... ● NA | الصومال | ↑ ● 1.7 | المملكة العربية السعودية |

مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجالوجول/أجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات)



المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية)

السنة المرجعية: 2011-2015

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|-----------|------------------------|---------------------------|
| ↑ ● 95.2 | عمان | ↑ ● 100.0 | البحرين |
| ↑ ● 92.6 | الجزائر | ↑ ● 100.0 | الكويت |
| ← ● 64.9 | اليمن | ↑ ● 99.1 | تونس |
| ← ● 46.6 | موريتانيا | ↑ ● 99.1 | الأردن |
| ↖ ● 41.3 | السودان | ↑ ● 99.0 | الجمهورية العربية السورية |
| ← ● 11.5 | جيبوتي | ↑ ● 99.0 | الإمارات العربية المتحدة |
| ← ● 9.3 | جزر القمر | ↑ ● 98.5 | ال المتحدة |
| ← ● 2.3 | الصومال | ↑ ● 98.5 | قطر |
| ... ● NA | لبنان | ↑ ● 97.6 | العراق |
| ... ● NA | ليبيا | ↑ ● 97.6 | مصر |
| ... ● NA | فلسطين | ↑ ● 96.8 | المغرب |
| ... ● NA | الصومال | ↑ ● 96.0 | المملكة العربية السعودية |

إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)

المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية)

السنة المرجعية: 2015

سنوات الاتجاهات: 2010-2015



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| ... ● 4.7 | جزر القمر | ... ● 3.0 | اليمن |
| ... ● 5.2 | الإمارات العربية المتحدة | ... ● 3.3 | المغرب |
| ... ● 5.4 | الكويت | ... ● 3.3 | فلسطين |
| ... ● 5.7 | المملكة العربية السعودية | ... ● 3.7 | موريتانيا |
| ... ● 5.7 | الجمهورية العربية السورية | ... ● 3.7 | مصر |
| ... ● 5.7 | ليبيا | ... ● 3.8 | تونس |
| ... ● 5.7 | لبنان | ... ● 3.9 | الجزائر |
| ... ● 6.0 | قطر | ... ● 4.0 | العراق |
| ... ● 6.6 | عمان | ... ● 4.0 | لبنان |
| ... ● 10.0 | البحرين | ... ● 4.1 | جيبوتي |
| ... ● 41.4 | الصومال | ... ● 4.2 | السودان |
| ... ● | الأردن | ... ● 4.5 | الأردن |

| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|---------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| ← ● 0.0 | المملكة العربية السعودية | ↑ ● 64.5 | السودان |
| ↓ ● 0.0 | البحرين | ↓ ● 14.3 | المغرب |
| ↖ ● 0.0 | جزر القمر | ↖ ● 13.4 | موريتانيا |
| ← ● 0.0 | جيبوتي | ↓ ● 8.3 | مصر |
| ← ● 0.0 | الكويت | ↓ ● 3.7 | العراق |
| ← ● 0.0 | ليبيا | ↓ ● 2.8 | تونس |
| ← ● 0.0 | عمان | ↓ ● 2.6 | لبنان |
| ← ● 0.0 | فلسطين | ↓ ● 2.3 | الجمهورية العربية السورية |
| ← ● 0.0 | قطر | ↓ ● 1.0 | الأردن |
| ← ● 0.0 | الصومال | ↓ ● 0.3 | الجزائر |
| ← ● 0.0 | اليمن | ↓ ● 0.2 | الإمارات العربية المتحدة |

تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● البيانات غير متوفرة ● البيانات غير متابعة

↑ نصلة البيانات المقدرة
↖ لا ينطبق
... نشيء البيانات إلى أحد ثعام خلال الفترة المحددة

* نصلة البيانات المقدرة
NA لا ينطبق
بيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



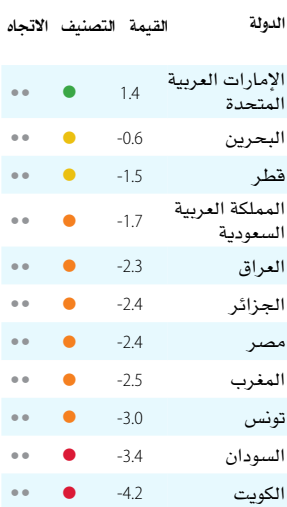
البالغون (15 عاماً فأكابر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%)

المصدر: Demirguc-Kunt et al. 2019.
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



النموا المعادل (%)

المصدر: البنك الدولي (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



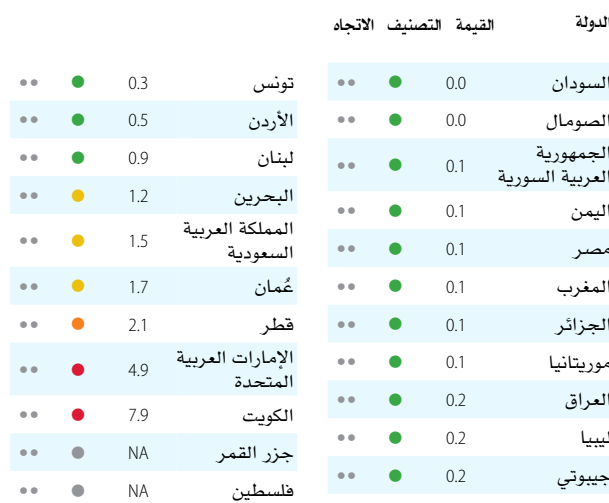
الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000)

المصدر: Alsamawi et al. (2017)
السنة المرجعية: 2010
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة)

المصدر: منظمة العمل الدولية ILO (2019)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2018-2015



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات ثابتة ● لا تزال هناك تحديات متغيرة ● البيانات غير متوفرة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا ينطبق ● تقطة البيانات المقدرة

* لا ينطبق
NA

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة
البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي:

www.sdgindex.org



البطالة: إجمالي الشباب
(% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)

المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية)

السنة المرجعية: 2018

سنوات الاتجاهات: 2015-2018

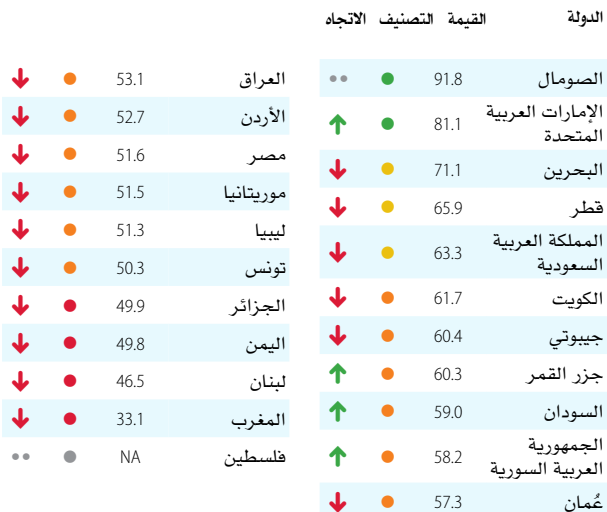


درجة حرية العمل

المصدر: مؤسسة التراث

السنة المرجعية: 2019

سنوات الاتجاهات: 2015-2019



مؤشر تركيز المنتج، الصادرات

المصدر: إحصائيات مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية



درجة سهولة بدء عمل جديد

المصدر: البنك الدولي (ممارسة أنشطة الأعمال)

السنة المرجعية: 2019

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



UNCTAD
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ○ لا تزال هناك تحديات كبيرة ■ البيانات غير متاحة

على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى حدوث عام خلال الفترة المحددة

بيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوالة (لكل 100 نسمة)
المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات ITU (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات ITU (2019)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



عدد مقالات الدوريات العلمية والتكنولوجية (لكل 1,000 نسمة)
المصدر: المؤسسة الوطنية للعلوم (2019)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متدينة إلى 5=عالية)
المصدر: البنك الدولي (2018)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2014-2018



● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متاحة
▲ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كثيرة ● البيانات غير متاحة
▼ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● زنادة معتدلة ● ثابتة ● تناقص ● البيانات غير متاحة

* نقطه البيانات المقدرة
NA لا ينطوي

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة
البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة
التصناعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار
أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)



المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم
المتحدة UN DESA / إحصائيات الأمم المتحدة
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016

نفقات البحث والتطوير
(٪ من إجمالي الناتج المحلي)

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة
(2019) UNESCO

السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: 2010-2015



المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها
عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م³)
المصدر: معهد المقاييس الصحية والتقييم IHME (2017)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017

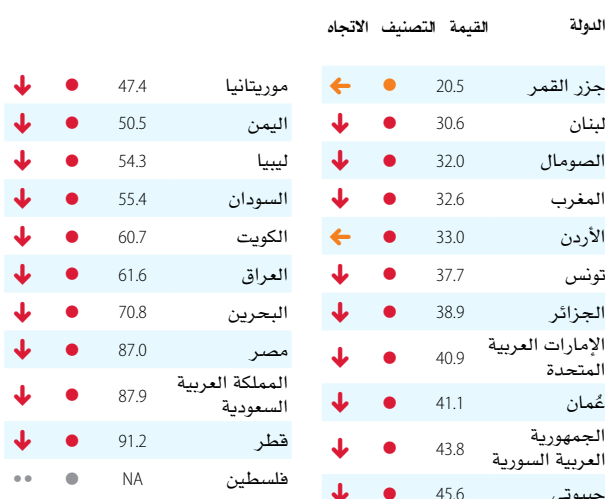


تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (100-1):

المصدر: Chandy, L., Seidel B. (2017).

السنة المرجعية: 2011

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متاحة ● البيانات غير متاحة

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ تناقص ← ثباتة → زيادة معتدلة ← تناقص → البيانات غير متاحة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى حدوث عام خلال الفترة المحددة

بيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي:

www.sdgindex.org



النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/فرد)

المصدر: معهد الدراسات المتقدمة التابع لجامعة الأمم المتحدة UNU-IAS (2017)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



الرضا عن المواصلات العامة (%)

المصدر: (2019) Gallup
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | |
|-----|--------|--------------------------|------------------------|-----|
| ... | ● 11.1 | لبنان | جزر القمر | ... |
| ... | ● 11.3 | قطر | جيبوتي | ... |
| ... | ● 13.6 | الإمارات العربية المتحدة | موريتانيا | ... |
| ... | ● 14.9 | عمان | السودان | ... |
| ... | ● 15.5 | البحرين | اليمن | ... |
| ... | ● 15.8 | الكويت | المغرب | ... |
| ... | ● 15.9 | المملكة العربية السعودية | مصر | ... |
| ... | ● NA | فلسطين | الأردن | ... |
| ... | ● NA | الصومال | تونس | ... |
| ... | ● NA | الجمهورية السورية | العراق | ... |
| | | ليبيا | الجزائر | ... |
| | | | ليبيا | ... |

| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | |
|-----|--------|---------------------------|--------------------------|-----|
| ↑ | ● 57.7 | الجزائر | الإمارات العربية المتحدة | ... |
| ↖ | ● 57.2 | العراق | عمان | ... |
| ← | ● 55.1 | المغرب | البحرين | ... |
| ↓ | ● 51.8 | لبنان | مصر | ... |
| ↓ | ● 45.7 | ليبيا | المملكة العربية السعودية | ... |
| ↑ | ● 40.5 | اليمن | الأردن | ... |
| ← | ● 39.8 | تونس | قطر | ... |
| ... | ● 33.3 | السودان | الصومال | ... |
| ↓ | ● 22.2 | موريتانيا | الكويت | ... |
| ... | ● 15.3 | الجمهورية العربية السورية | جيبوتي | ... |
| ... | ● NA | فلسطين | جزر القمر | ... |
| ... | ● 60.8 | | | ... |
| ... | ● 58.0 | | | ... |

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كجم/فرد)

المصدر: (2017) Zhang et.al.
السنة المرجعية: 2010
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن الإنتاج (كجم/فرد)

المصدر: (2017) Zhang et.al.
السنة المرجعية: 2010
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | |
|-----|--------|--------------------------|---------------------------|-----|
| ... | ● 0.0 | المغرب | الكويت | ... |
| ... | ● 0.6 | جيبوتي | المملكة العربية السعودية | ... |
| ... | ● 0.6 | السودان | تونس | ... |
| ... | ● 0.6 | جزر القمر | البحرين | ... |
| ... | ● 0.6 | الصومال | العراق | ... |
| ... | ● 0.7 | ليبيا | الجمهورية العربية السورية | ... |
| ... | ● 0.7 | الجزائر | اليمن | ... |
| ... | ● 0.7 | موريتانيا | | ... |
| ... | ● 2.0 | عمان | الأردن | ... |
| ... | ● 23.8 | قطر | لبنان | ... |
| ... | ● 58.4 | الإمارات العربية المتحدة | فلسطين | ... |
| | | مصر | | ... |

| | | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | |
|-----|---------|---------------------------|--------------------------|-----|
| ... | ● 25.7 | البحرين | موريتانيا | ... |
| ... | ● 39.3 | عمان | جيبوتي | ... |
| ... | ● 57.9 | المملكة العربية السعودية | السودان | ... |
| ... | ● 176.3 | الكويت | جزر القمر | ... |
| ... | ● NA | العراق | الصومال | ... |
| ... | ● NA | الأردن | مصر | ... |
| ... | ● NA | لبنان | قطر | ... |
| ... | ● NA | فلسطين | ليبيا | ... |
| ... | ● NA | الجمهورية العربية السورية | الجزائر | ... |
| ... | ● NA | اليمن | المغرب | ... |
| ... | ● NA | | الإمارات العربية المتحدة | ... |
| ... | ● 17.2 | | تونس | ... |

- تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- لا تزال هناك تحديات كبيرة
- لا تزال هناك تحديات ملموسة
- لا تزال هناك تحديات ثابتة
- لا تزال هناك تحديات متغيرة
- البيانات غير متوفرة
- على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- تباطأ
- زيادة معتدلة
- تناقص
- البيانات غير متوفرة

* نقطه البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org

إجمالي النفقات البلدية الكلية الناتجة (كغم/سنة/فرد)
المصدر: البنك الدولي (ما قاعدة بيانات النفقات)
السنة المرجعية: 2009-2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



بصمة إنتاج النيتروجين (كجم/فرد)
المصدر: Oita et al. (2016)
السنة المرجعية: 2010
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| اليمن | 9.0 | عمان | 29.2 |
| الجمهورية العربية السورية | 9.5 | الصومال | 37.0 |
| الجزائر | 10.8 | المملكة العربية السعودية | 39.5 |
| العراق | 12.7 | قطر | 42.9 |
| تونس | 12.9 | الإمارات العربية المتحدة | 65.2 |
| الأردن | 13.3 | الكويت | 95.1 |
| جيبوتي | 17.6 | جزر القمر | NA |
| موريطانيا | 18.3 | مصر | NA |
| ليبيا | 20.0 | المغرب | NA |
| لبنان | 21.4 | فلسطين | NA |
| البحرين | 21.7 | السودان | NA |

الدعم قبل اقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري
(الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية
للدولار الأمريكي)
المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم
المتحدة UN DESA / إحصائيات الأمم المتحدة
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
المصدر: معهد حوكمة الموارد الطبيعية (مؤشر حوكمة
الموارد لعام 2017)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| اليمن | 3.9 | اليمان | 27 |
| جيبوتي | 7.1 | ليبيا | 27 |
| المغرب | 7.5 | السودان | 26 |
| العراق | 11.2 | المملكة العربية السعودية | 23 |
| موريطانيا | 12.3 | جزر القمر | NA |
| السودان | 13.8 | جيبوتي | NA |
| الأردن | 69.9 | الأردن | NA |
| تونس | 93.3 | لبنان | NA |
| مصر | 177.2 | فلسطين | NA |
| عمان | 222.0 | الصومال | NA |
| الجمهورية العربية | 222.6 | الجمهورية العربية | NA |
| السودانية | 426.7 | السودانية | NA |

| الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| المغرب | 56 | البحرين | 27 |
| العراق | 52 | ليبيا | 27 |
| تونس | 50 | السودان | 26 |
| اليمن | 50 | المملكة العربية السعودية | 23 |
| مصر | 45 | جزر القمر | NA |
| الكويت | 44 | جيبوتي | NA |
| موريطانيا | 41 | الأردن | NA |
| الجزائر | 40 | لبنان | NA |
| قطر | 33 | فلسطين | NA |
| عمان | 32 | الصومال | NA |
| الإمارات العربية المتحدة | 32 | الجمهورية العربية | NA |

● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ● البيانات غير متابعة
● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ● لا تزال هناك تحديات كبيرة
● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● ● لا تزال هناك تحديات كبرى
● ● البيانات غير متابعة ● ● تناقص ● ● ثبات ● ● زراعة معتدلة ● ● تناقص ● ● ثبات ● ● زراعة معتدلة ● ●

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى حدوث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



نصيب الفرد من ابعاث ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد)

المصدر: Gütschow et al. (2016)
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: 2013-2016



الامتثال للاتفاقات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)

المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة UN DESA / إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats
السنة المرجعية: 2015 (2010-2014)



سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة)

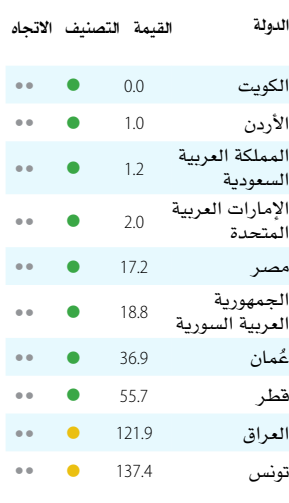
المصدر: قاعدة بيانات الكوارث الدولية EM-DAT (2019) سنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | الإمارات العربية المتحدة |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| الكويت | 54.7 | 85.5 |
| السودان | 54.7 | 84.1 |
| الجزائر | 54.2 | 78.4 |
| ليبيا | 53.7 | 77.0 |
| مصر | 50.0 | البحرين |
| المملكة العربية السعودية | 49.5 | عمان |
| جزر القمر | 45.8 | اليمن |
| جيبوتي | 40.0 | موريتانيا |
| تونس | 37.5 | تونس |
| الأردن | 35.8 | الأردن |
| الصومال | 35.8 | الجمهورية العربية السورية |
| فلسطين | NA | لبنان |
| | | لبنان |

ابعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة والمعدلة حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد)

المصدر: Kander et al. (2015) سنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| السودان | 0.0 | السودان | -6.5 |
| الصومال | 0.0 | الصومال | -5.0 |
| موريتانيا | 0.1 | موريتانيا | -2.9 |
| الأردن | 0.4 | الأردن | -2.4 |
| المغرب | 0.5 | المغرب | -0.9 |
| فلسطين | 0.5 | الجمهورية العربية السعودية | -0.5 |
| جيبوتي | 0.6 | الجمهورية العربية السعودية | -0.5 |
| تونس | 0.9 | لبنان | -0.4 |
| لبنان | 1.1 | لبنان | -0.3 |
| الإمارات العربية المتحدة | 2.1 | مصر | -0.2 |
| جزر القمر | NA | جزر القمر | -0.1 |
| | | | -0.1 |

- تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- لا تزال هناك تحديات كبيرة
- لا تزال هناك تحديات ملموسة
- لا تزال هناك تحديات
- البيانات غير متوفرة
- البيانات غير متوفرة
- البيانات غير متوفرة
- البيانات غير متوفرة

* نقطه البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



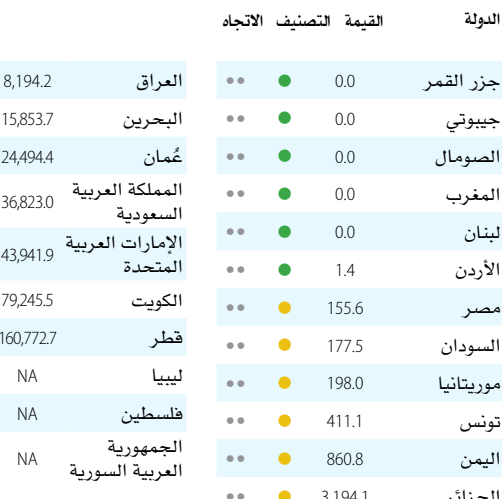
متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%)

المصدر: (2019) Birdlife International et al.
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/فرد)

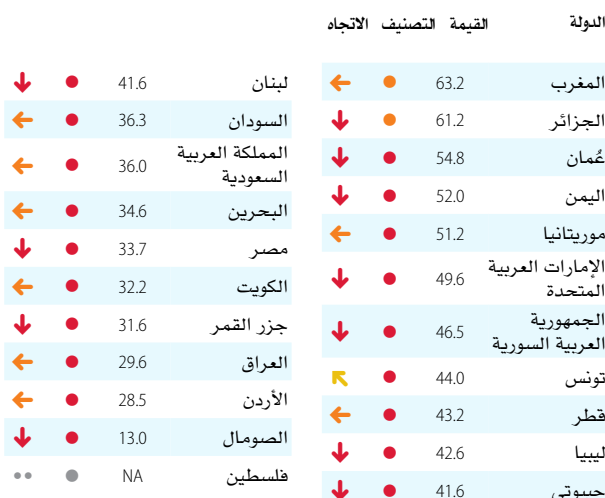
المصدر: قاعدة البيانات الإحصائية لتجارة السلع الأساسية UN Comtrade (2018)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (0-100)
المصدر: مؤشر سلامة المحيطات (2018)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
المصدر: مؤشر سلامة المحيطات (2018)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متاحة

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ ثباته ← زيادة معتدلة ← تناقص → تناقص ← NA لا ينطبق

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

بيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



متوسط المساحة المحمية في الواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)

المصدر: (2019) Birdlife International et al.
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



الأسماء المصيدة بشباك الجر (%)

المصدر: (2018) Sea Around Us
السنة المرجعية: 2014
سنوات الاتجاهات: 2010-2014



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----------|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| ← ● 14.6 | موريتانيا | ↑ ● 59.0 | الكويت |
| ← ● 13.1 | لبنان | ← ● 50.0 | قطر |
| ← ● 11.5 | عمان | ← ● 43.0 | المغرب |
| ← ● 10.4 | جزر القمر | ← ● 40.8 | تونس |
| ← ● 5.1 | العراق | ← ● 39.6 | مصر |
| ← ● 4.6 | ليبيا | ← ● 38.8 | الجزائر |
| ... ● 2.5 | فلسطين | ← ● 31.1 | اليمن |
| ← ● 1.1 | الجمهورية العربية السورية | ← ● 30.8 | الإمارات العربية المتحدة |
| ← ● 0.9 | جيبوتي | ← ● 27.5 | البحرين |
| ← ● 0.0 | الصومال | ↑ ● 25.0 | السودان |
| ... ● NA | الأردن | ↑ ● 21.0 | المملكة العربية السعودية |

تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة)

المصدر: (2012) Lenzen et al.
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|----------|-----------|------------------------|---------------------------|
| ↑ ● 23.0 | موريتانيا | ↑ ● 0.4 | عمان |
| ↓ ● 28.1 | تونس | ↑ ● 2.0 | السودان |
| ↓ ● 29.6 | الجزائر | ↑ ● 5.6 | الإمارات العربية المتحدة |
| ← ● 30.0 | العراق | ↑ ● 8.2 | اليمن |
| ↑ ● 34.5 | مصر | ... ● 10.0 | لبنان |
| ↓ ● 48.4 | الكويت | ← ● 10.4 | الصومال |
| ← ● 62.0 | المغرب | ← ● 11.7 | البحرين |
| ... ● NA | جزر القمر | ↑ ● 17.9 | المملكة العربية السعودية |
| ... ● NA | جيبوتي | ↓ ● 19.9 | ليبيا |
| ... ● NA | الأردن | ↑ ● 22.0 | الجمهورية العربية السورية |
| ... ● NA | فلسطين | | قطر |

مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (1-0)

المصدر: الاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN والاتحاد الدولي لحماية الطيور (2019) Birdlife International
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2018-2015



| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| ... ● 2.1 | ليبيا | ... ● 0.0 | السودان |
| ... ● 2.5 | الأردن | ... ● 0.1 | الصومال |
| ... ● 4.2 | لبنان | ... ● 0.3 | مصر |
| ... ● 5.7 | البحرين | ... ● 0.4 | اليمن |
| ... ● 6.0 | المملكة العربية السعودية | ... ● 0.7 | الجمهورية العربية السورية |
| ... ● 6.0 | عمان | ... ● 0.7 | العراق |
| ... ● 7.0 | قطر | ... ● 0.7 | المغرب |
| ... ● 15.1 | ٧ | ... ● 0.7 | الجزائر |
| ... ● 30.8 | الكويت | ... ● 1.6 | تونس |
| ... ● NA | جزر القمر | ... ● 1.9 | جيبوتي |
| ... ● NA | فلسطين | ... ● 2.0 | موريتانيا |

| | | القيمة التصنيف الاتجاه | الدولة |
|-----------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| ↓ ● 0.9 | المغرب | ↑ ● 1.0 | موريتانيا |
| ↓ ● 0.9 | عمان | ↑ ● 1.0 | تونس |
| ↓ ● 0.9 | اليمن | ↑ ● 1.0 | ليبيا |
| ↓ ● 0.9 | الكويت | ↑ ● 1.0 | الأردن |
| ↓ ● 0.9 | الإمارات العربية المتحدة | ↑ ● 1.0 | الجمهورية العربية السعودية |
| ↓ ● 0.8 | البحرين | ↑ ● 0.9 | السودان |
| ↓ ● 0.8 | قطر | ↑ ● 0.9 | لبنان |
| ↓ ● 0.8 | جيبوتي | ↑ ● 0.9 | مصر |
| ↓ ● 0.8 | العراق | ↑ ● 0.9 | المملكة العربية السعودية |
| ... ● 0.8 | فلسطين | ↑ ● 0.9 | الجزائر |
| ↓ ● 0.8 | جزر القمر | ↓ ● 0.9 | الصومال |

● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة
● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة
● لا تزال هناك تحديات كبيرة
● لا تزال هناك تحديات ملموسة
● لا تزال هناك تحديات ثابتة
● لا تزال هناك تحديات متقلبة
● زنادة معتدلة
● ثابتة
● تناقص
● البيانات غير متوفرة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



نسبة المحتجزين بغير أحكام

المصدر: مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة
(2019) UNODC
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: 2012-2015



جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)

المصدر: مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة
(2018) UNODC
السنة المرجعية: 2015
سنوات الاتجاهات: 2012-2015



حقوق الملكية (7-1)

المصدر: (2018) Schwab and Sala-i-Martin
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%)

المصدر: (2019) Gallup
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



- تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- لا تزال هناك تحديات كبيرة
- لا تزال هناك تحديات ملموسة
- لا تزال هناك تحديات كثيرة
- على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة
- تناقص
- ثباته
- زناده معتدلة
- تباين
- البيانات غير متاحة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى حدوث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي:

www.sdgindex.org



مؤشر مدركات الفساد (0-100)
المصدر: منظمة الشفافية الدولية
(2019) Transparency International
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



تسجيل الموليد لدى السلطة المدنية للأطفال
دون 5 سنوات (%)

المصدر: منظمة اليونيسيف
(2017) UNICEF
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ)
المصدر: مراسلون بلا حدود
(2019)
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)

المصدر: منظمة اليونيسيف
(2017) UNICEF
السنة المرجعية: 2016
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات ● البيانات غير متوافرة

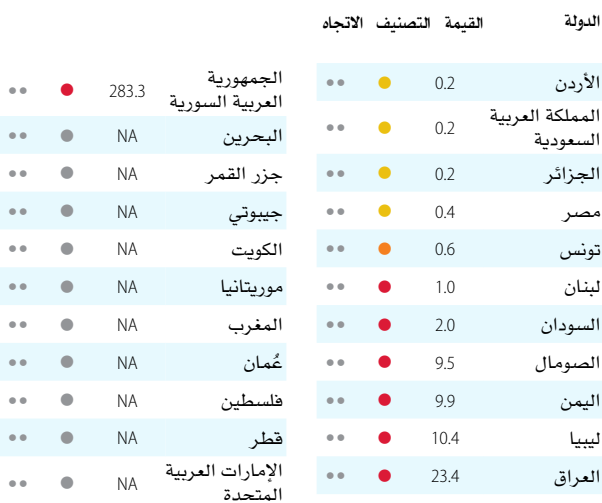
* نقطه البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org





● تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ● على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● ○ لا تزال هناك تحديات كبيرة ● ○ لا تزال هناك تحديات ملموسة ● ○ لا تزال هناك تحديات كبيرة ● ● البيانات غير متاحة ● ○ البيانات غير متاحة

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ تناقص ← ثباتة → زيادة معتدلة ← تناقص → البيانات غير متاحة

* نقطة البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



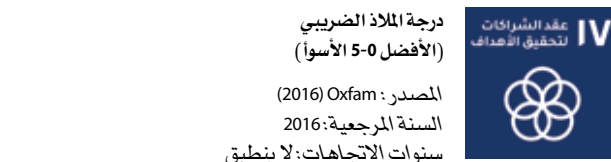
الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب
المصدر: البنك الدولي (مؤشرات الحكومة العالمية)
السنة المرجعية: 2017
سنوات الاتجاهات: 2014-2017



وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان

المصدر: مفوضية الأمم المتحدة لحقوق الإنسان UNOCHCR عن طريق برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP (2018) بيانات التنمية البشرية

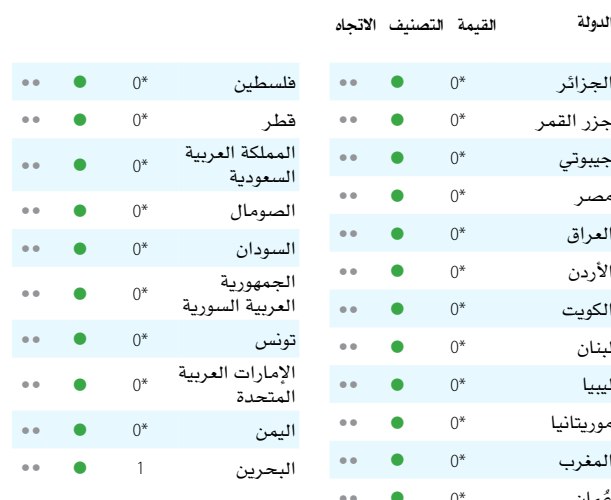
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي

المصدر: منظمة اليونسكو UNESCO (2019)؛ منظمة الصحة العالمية WHO (2019) سنة المرجعية: 2015

سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كثيرة ● البيانات غير متوافرة
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↓ ثابتة ← متراجعة → زيادة معتدلة ← تناقض ↔ البيانات غير متوافرة

* نقطه البيانات المقدرة

NA لا ينطبق

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



درجة القدرة الإحصائية
المصدر: البنك الدولي
السنة المرجعية: 2018
سنوات الاتجاهات: 2015-2018



| الدولة | القيمة التصنيف الاتجاه | جزر القمر | مصر |
|-----------|------------------------|---------------------------|--------|
| الأردن | ↑ 74.4 | الجمهورية العربية السورية | ↓ 33.3 |
| المغرب | ← 73.3 | الصومال | ↖ 30.0 |
| فلسطين | ↓ 66.7 | ليبيا | ↖ 29.4 |
| موريتانيا | ↓ 65.6 | البحرين | ↔ NA |
| السودان | ↑ 65.6 | الكويت | ↔ NA |
| لبنان | ↓ 64.4 | عمان | ↔ NA |
| تونس | ↓ 63.3 | قطر | ↔ NA |
| جيبوتي | ↑ 60.0 | المملكة العربية السعودية | ↔ NA |
| الجزائر | ↖ 56.7 | الإمارات العربية المتحدة | ↔ NA |
| العراق | ↓ 51.1 | | |
| اليمن | ↓ 37.8 | | |

- تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة ● لا تزال هناك تحديات ملموسة ● لا تزال هناك تحديات كبيرة ● البيانات غير متاحة
 - ↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↑ نقطة البيانات المقدرة
 - ↔ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↔ لا ينطبق
 - ← زناده معتدلة ← تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة
 - ↖ زناده معتدلة ↖ تناقص ↔ البيانات غير متاحة
 - ↔ تناقص ↔ البيانات غير متاحة
 - * نقطة البيانات المقدرة
 - NA لا ينطبق
- بيانات الوصفية التفصيلية والعبارات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: www.sdgindex.org



الجزء الخامس: المنهجية



الجزء الخامس

المنهجية

وتشير لوحات متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة (أيضاً في القسمين 3-1 و3) إلى ما إذا كان البلد يسير على المسار الصحيح لتحقيق هدف معين بحلول العام 2030 استناداً إلى الأداء السابقمؤشر من المؤشرات. ومن ثم، يتم تجميع اتجاهات المؤشرات على مستوى الهدف، وإيضاح ما إذا كان البلد يتوجه للتقدم في تحقيق الهدف بشكل عام.

لضمان ملاءمتها للمنطقة العربية، تم إدخال العديد من التغييرات المنهجية على هذا التقرير بالنسبة لمؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي ولوحات المتابعة:

- مؤشرات إضافية تسد الثغرات وتقيس قضايا خاصة بسوق المنطقة العربية.
- تم استبعاد عدد من المؤشرات من مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لعام 2019 نظراً لعدم كفاية تغطية البيانات، وتمت الاستعاضة عن اثنين منها بمؤشرين يتمتعان بتفصيلية أفضل للبيانات في المنطقة.
- كما تم تنقیح عتبات المؤشرات - في أربع حالات - بناءً على التعليقات والملاحظات الواردة في مشاورات الخبراء.
- بالنسبة للمؤشرات الخاصة بالمنطقة العربية، استخدمت المنهجية نفسها لتحديد الحد الأعلى كما هو الحال في المؤشر العالمي (انظر القسمين 3-5 و4).

نتيجة لهذه التغييرات المهمة، لا يمكن مقارنة نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية ولوحات المتابعة بنتائج تقرير التنمية المستدامة العالمي (تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي سابقاً).

يصف تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية ولوحات المتابعة لعام 2019 التقدم الذي أحرزته بلدان المنطقة العربية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة ويشير إلى المجالات التي تتطلب تقدماً بوتيرة أسرع. ويستعين التقرير بأحدث البيانات المتاحة التي تمت مطابقتها قدر الإمكان مع المؤشرات الرسمية لأهداف التنمية المستدامة.

يمكن تفسير درجات وتصنيفات مؤشر أهداف التنمية المستدامة بحسب الهدف كنسبة مئوية من الإنجازات المتحققة، على أن يكون الفرق بين المئة الكاملة والدرجات التي حصلت عليها البلدان هو المجال التي ينبغي عليها استكماله بالنسبة المئوية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، علماً بأن المجموعة نفسها من المؤشرات مستخدمة في تسجيل الدرجات والتصنيفات لجميع البلدان. كما تجدر الإشارة إلى أن الاختلافات في التصنيفات العالمية قد تعزى إلى فروقات بسيطة في مجموع الدرجات.

توفر لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة (انظر القسمين 3-1 و3) تمثيلاً مرئياً لأداء الدول بحسب أهداف التنمية المستدامة من أجل تحديد أولويات العمل. وتوضح المنظومة اللونية "إشارات المرور الضوئية" (الأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر) الوضع الحالي للبلد بالنسبة لهدف معين، بحيث يشير التصنيف الأخضر إلى تحقيق الهدف، ويعطى للبلد بشأن هدف معين إذا ما تم تصنيف جميع المؤشرات الخاصة بهذا الهدف باللون الأخضر. بينما تشير الألوان الأصفر والبرتقالي والأحمر بالترتيب إلى زيادة بعد تدريجياً عن تحقيق أهداف التنمية المستدامة.



الجدول 4 | التغيرات في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 بالمقارنة مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لعام 2019

| هدف التنمية المستدامة | المؤشر | التغيير |
|-----------------------|--|-----------|
| الهدف 1 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (% من إجمالي العمالة) | مؤشر جديد |
| الهدف 3 | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين من العمر 20 إلى 79 عاماً | مؤشر جديد |
| الهدف 4 | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%) | مؤشر جديد |
| الهدف 5 | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 24-55 عاماً من كلا الجنسين (%) نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة | مؤشر جديد |
| الهدف 6 | نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) درجات الاختبار القياسية | مؤشر جديد |
| الهدف 7 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) | مؤشر جديد |
| الهدف 8 | النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | مؤشر جديد |
| الهدف 9 | درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) معدل الوفيات النسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) | مؤشر جديد |
| الهدف 11 | إنتاج الكهرباء من مصادر متعددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مييجاوجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) | مؤشر جديد |
| الهدف 10 | انتشار العبودية الحديثة (الضحايا لكل 1,000 نسمة) درجة حرية العمل | مؤشر جديد |
| الهدف 12 | البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) درجة سهولة بدء عمل جديد | مؤشر جديد |
| الهدف 13 | مؤشر ترکیز المنتج، الصادرات تصنيف التأييم لجامعات التعليم العالي: متوسط درجات أفضل 3 جامعات (0-100) | مؤشر جديد |
| الهدف 14 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010) | مؤشر جديد |
| الهدف 15 | مصدر مياه محسّن، عبر المواصل (% من سكان المناطق الحضرية الذين يحصلون عليه) مُستبعد (تنطية غير كافية) | مؤشر جديد |



الجدول 4 | التغيرات في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 بالمقارنة مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لعام 2019 (تابع)

| الهدف | المؤشر | هدف التنمية المستدامة |
|-----------------|---|---|
| الهدف 12 | صافي انبعاثات الواردات من النتروجين التقاعلي (كجم/فرد) | مستبعد (تغطية غير كافية) |
| | النفايات البلدية الصلبة (كجم/يوم/فرد) | مستبعد (مستبدل) |
| | إجمالي النفايات البلدية الصلبة الناتجة (كم/سنة/فرد) | مؤشر جديـد |
| | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) | مؤشر جديـد |
| | الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | مؤشر جديـد |
| | المثالـل للاتفاقات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%) | مؤشر جديـد |
| الهدف 14 | النسبة المئوية للأرصدة السمكية مفرطة الاستغلال أو المنهاـرة بحسب المنطقة الاقتصادية الخالصة (%) | مستبعد (مستبدل) |
| | هدف مؤشر صحة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | مؤشر جديـد |
| الهدف 15 | متـوسط المساحة المحـمية في مـوـاقـع إـيـاه العـذـبة المـهمـة لـلتـوـعـيـبـيـولـوـجـي (%) | مستبعد (تغطية غير كافية) |
| | إزالة الغـابـات الدـائـمة (%) لمـتوـسط 5 سـنـوات | مستبعد (تغطية غير كافية) |
| الهدف 16 | الأطفال بين 5 و 14 عامـاً المـشارـكون في عـمـالـةـالأـطـفـال (%) | تغيـيرـ فيـ العـتـبةـ (خـضـضـتـ العـتـبةـ الخـضـراءـ منـ 2ـ إـلـىـ 0) |
| | الـوـفـيـاتـ المرـتـبـطـةـ بـالـمـارـكـ (لـكـلـ 100,000 نـسـمـةـ، مـتوـسطـ 5 سـنـوات) | مؤشر جـديـدـ (مـوجـدـ أيـضاـ فيـ مؤـشـرـ أـفـريـقـيـاـ لـعـامـ 2019) |
| | عدد السـجنـاءـ (لـكـلـ 100,000 شـخـصـ) | مؤشر جـديـدـ (مـوجـدـ أيـضاـ فيـ المؤـشـرـ العـالـيـ لـنـظـمةـ التعاونـ الاقتصاديـ والـتنـميةـ) |
| | وارـدـاتـ الأـسـلـحةـ التقـليـديةـ الرـئـيـسـيةـ (تقـيـيمـ مؤـشـرـ الـاتـجـاهـ بـالـلـيـلـونـ دـولـارـ أمـريـكيـ بـحـسـبـ السـعـرـ الثـابـتـ لـلدـولـاـتـ لـعـامـ 1990ـ لـكـلـ 100,000 نـسـمـةـ، مـتوـسطـ 5 سـنـواتـ) | مؤشر جـديـدـ |
| | وضعـ المعـاهـدـاتـ الأسـاسـيةـ لـحقـوقـ الإنسـانـ | مؤشر جـديـدـ |
| | الـاسـتـقـرارـ السـيـاسـيـ وـغـيـابـ العنـفـ/ـالـإـرـهـابـ | مؤشر جـديـدـ |
| الهدف 17 | بالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـبـلـادـ مـرـتـقـعةـ الدـخـلـ وـجـمـيعـ بـلـدانـ لـجـنةـ المسـاعـدةـ الإنـمائـيةـ التـابـعةـ لـنـظـمةـ التـعاـونـ وـالـتـقـمـيمـ الـاقـتصـاديـ:ـ التـموـيلـ العـامـ الدـولـيـ المـيسـرـ،ـ بماـ فـيـ ذـلـكـ المسـاعـدةـ الإنـمائـيةـ الرـسـميـةـ (%ـ منـ إـجمـالـ الدـخـلـ الـقومـيـ)؛ـ الـبـلـدانـ الـأـخـرـىـ:ـ الـإـيرـادـاتـ الـحـكـومـيـةـ باـسـتـثـنـاءـ المنـحـ (%ـ منـ إـجمـالـ النـاتـجـ الـمحـليـ) | مستـبعدـ (تـغـطـيةـ غـيرـ كـافـيـةـ) |
| | درجةـ الـقـدرـةـ الإـحـصـائـيـةـ | مؤشر جـديـدـ (مـوجـدـ أيـضاـ فيـ مؤـشـرـ أـفـريـقـيـاـ لـعـامـ 2019) |

المتعلقة بجميع المؤشرات مستخلصة في الفترة بين فبراير وأبريل عام 2019. أما بالنسبة للمؤشرات الست والعشرين الجديدة كلياً، فقد تم استخلاص بياناتها في يونيو 2019.

تم اعتبار نسبة التغطية الدينية عند 75% نقطة انطلاق لاختيار مؤشرات مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019. لم يتمأخذ البلدان التي بلغ عدد سكانها أقل من مليون نسمة عام 2019 (جزر القمر وجيوبوتي) بعين الاعتبار عند حساب نسبة التغطية. وينطبق الأمر ذاته على فلسطين بالنظر إلى قلة البيانات المتوفرة عن البلد (55% من جميع المؤشرات في مؤشر أهداف التنمية المستدامة العربي لعام 2019). بمعنى آخر، كان على المؤشر تقديم بيانات حديثة لما لا يقل عن 14-15 من أصل 19 دولة عربية أخرى كي يتم إشماره في التقرير. ويُستثنى من هذه القاعدة ما هو المذكورة في الجدول 5.

1-5- المقارنة بين تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية والتقرير العالمي لعام 2019

يتضمن مؤشر التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 عدة تغيرات في المؤشرات المدرجة في تقرير التنمية المستدامة العالمي لعام 2019 (تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي)، يوضحها الجدول 4 بالتفصيل.

يحتوي مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 على 105 مؤشرات في المجمل، منها 75 مؤشراً من مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لعام 2019، كما ويشمل مؤشر المنطقة العربية على أربعة مؤشرات واردة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة لأفريقيا لعام 2019 غير مشمولة في المؤشر العالمي، علماً بأن البيانات

الجدول 5 | المؤشرات المدرجة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 بالرغم من انخفاض تغطية البيانات

| الهدف | هدف التنمية المستدامة المؤشر | تغطية البيانات | الбирير |
|----------|---|---|---------|
| الهدف 5 | النساء بين 20 و24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) | الأهمية للمنطقة | |
| الهدف 16 | الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%) | الأهمية للمنطقة: الفجوة الرئيسية في التغطية بدول مجلس التعاون الخليجي | |
| الهدف 16 | الوفيات المرتبطة بالعارك (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | الأهمية للمنطقة: البيانات المتاحة تغطي الصراعات الرئيسية عموماً | |
| الهدف 17 | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من إجمالي الناتج المحلي) | الأهمية للمنطقة: إتاحة نتائج أكثر دقة للوحة متتابعة هدف التنمية المستدامة رقم 17 | |
| الهدف 17 | درجة القدرة الإحصائية | الأهمية للمنطقة | |



2- اختيار البيانات

قلة البيانات المتوفرة عنها (55% من المؤشرات المدرجة حالياً في مؤشر أهداف التنمية المستدامة العربي).

2-2- اختيار المؤشر

تم بناء مؤشر أهداف التنمية المستدامة بناءً على مجموعة من المؤشرات لكل هدف من الأهداف السبعة عشرة للتنمية المستدامة باستخدام أحدث البيانات المشورة. أشملنا جميع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة أهداف التنمية المستدامة التي يزيد عددها على 230 مؤشر والتي اقترحتها فريق الخبراء المشترك بين الوكالات والمعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة (IAEG-SDGs) والتي أقرتها اللجنة الإحصائية التابعة للأمم المتحدة واستوافت المعايير الخمسة المذكورة أعلاه (UNSD 2019a). تتمتع بعض مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية بتغطية كافية للبيانات، ولكن لا يمكن إشمارها لأنها لا تسمح بترتيب البلدان أو بتحديد عتبات كمية للأداء من شأنها بيان تحقيق الأهداف المطبقة على جميع البلدان. فعلى سبيل المثال، تتخصص مختلف البلدان في قطاعات مختلفة من الاقتصاد، لذلك لا توجد عتبة "مناسبة" للتصنيع كحصة من إجمالي الناتج المحلي ينبغي أن تسعى جميع البلدان إلى تحقيقها. في حين أن كل بلد من البلدان قد يجد أن حصة القيمة المضافة التصنيعية مفيدة للغاية لوضع استراتيجيات التصنيع طويلة الأجل، فلا يمكن تحديد عتبة مشتركة لأهداف التنمية المستدامة. ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية الأخرى مفيدة بالمثل على المستوى القطري، ولكنها لا يمكن أن تكون معياراً لمقارنة أداء الدول على المستوى الدولي.

وعندما لا تستوفي مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية معايير اختيار البيانات أو حين تبقى هنالك فجوات في المؤشر، فقد أخذنا بعين الاعتبار المقاييس الرسمية وتلك المنشورة في المؤلفات التي راجعوا النظرة، وكذلك قواعد البيانات والتقارير الرئيسية عن المؤشرات التنموية والبيئية.⁽²⁾

(2) تتضمن: البنك الدولي، مؤشرات التنمية العالمية: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية: إحصائيات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية: Kroll, Sustainable Development Goals: Are the Rich Countries Ready? (2015) شبكة حلول التنمية المستدامة، المؤشرات وإطار عمل لرصد أهداف التنمية المستدامة - إطلاق ثورة بيانات لأهداف التنمية المستدامة (2018).

2-2-1- معايير اختيار المؤشرات

عندما يكون ذلك ممكناً، يستخدم مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة¹ للمنطقة العربية لعام 2019 مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية التي أقرتها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة. في حالة عدم توفر بيانات كافية لمؤشر رسمي، ولسد فجوات البيانات، يتم تضمين مقاييس أخرى من مصادر رسمية وغير رسمية. تم استخدام خمسة معايير لاختيار المؤشرات من أجل تحديد المقاييس المناسبة لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة.

1- الأهمية العالمية وامكانية التطبيق على نطاق واسع من مناطق البلد: تتصل المؤشرات برصد تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتكون قابلة للتطبيق على القارة بأكملها. كما إنها قابلة للمقارنة دولياً، وتسمح بإجراء مقارنة مباشرة للأداء عبر البلدان. بشكل خاص، تتيح المؤشرات تحديد عتبات كمية للأداء من شأنها بيان تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

2- الكفاية الإحصائية: تمثل المؤشرات المختارة مقاييس صحيحة وموثوقة.

3- الصلاحية الزمنية: المؤشرات المحددة محدثة ومنشورة في إطار زمني حديث بشكل معقول.

4- جودة البيانات: يجب معايرة البيانات وفقاً للمعايير الدولية، سواءً أكانت مستخلصة من مصادر وطنية أم دولية رسمية (مثل الأجهزة الإحصائية الوطنية أو المنظمات الدولية) أو غيرها من المصادر ذات السمعة الجيدة، مثل المنشورات أو الأوساط الأكademie التي راجعها النظرة.

5- مدى التغطية: يجب أن تكون البيانات متاحة لما لا يقل عن 75% من دول المنطقة العربية التي يزيد عدد سكانها على مليون نسمة. لقد استبعدنا البلدان الصغيرة (2) في عملية اختيار المؤشرات لأن البيانات غالباً ما تكون نادرة في هذه البلدان، وهذا الأمر بدوره يزيد من صعوبة إدراج مؤشرات جديدة نظراً لمطلبات الدقة في تغطية البيانات بالإضافة مؤشرات إضافية. بالإضافة إلى ذلك، لم نشمل فلسطين في عملية اختيار المؤشرات بسبب



هذا المكون من مؤشر حوكمة الموارد (RGI) على بيانات من الدول العربية وحدها التي لديها قطاعات للنفط والغاز أو التعدين أو كلاهما. في الحالات التي تم فيها تقييم كلا القطاعين بواسطة مؤشر حوكمة الموارد (تونس)، تم حساب متوسط الدرجات عبر القطاعات.

- هدف التنمية المستدامة 16:** صادرات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بـ 100 مليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) افترضنا قيمة صفرية للبلدان التي لم تبلغ عن بيانياتها التصديرية ولا توجد لديها شركات كبيرة تنتج الأسلحة.

- هدف التنمية المستدامة 17:** درجة الملاذ الضريبي (الأفضل 5-0 الأسوأ): احتسبنا قيمة صفرية لجميع البلدان التي لم تقدم بيانات عن هذا المؤشر.

لتقليل تحيزات البيانات المفقودة في حساب مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية، احتسبنا نتائج الأهداف المفقودة باستخدام الوسط الإقليمي. وهذا ينطبق في الأساس على الهدف 1 (القضاء على الفقر) والهدف 10 (الحد من أوجه عدم المساواة). تُستخدم درجات الأهداف المحسوبة لحساب المؤشر وحده، ولا يتم الإبلاغ عنها في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة أو ملفات التعريف القطرية.

نظرًا لأن مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية يقارن بين البلدان، فمن المهم تجنب التحيز المفرط خلال البيانات المفقودة. لذلك، فإن المؤشر لا يشمل سوى البلدان التي تمتلك بيانات عن 75٪ على الأقل من المؤشرات المستخدمة. في هذا التقرير، دولة واحدة فقط من أصل 22 دولة في المنطقة العربية (فلسطين) لم يتم إشمارها في تصنيف المؤشر بسبب عدم كفاية البيانات المتوفرة (55٪). إن الاستثمار في قدرات البلدان لتوليد بيانات منتظمة وعالية الجودة يعتبر أولوية من أجل إنشاء إجراءات متابعة أفضل لأهداف التنمية المستدامة بهدف توجيه أولويات السياسات وتخصيص الموارد. وعلى الرغم من أن فلسطين ليست مصنفة في المؤشر، فإن المعلومات الأكثر تفصيلاً عن البلد متوفرة في ملف التعريف القطري ولوحة المتابعة.

لمزيد من التفاصيل، توفر البيانات الأولية المشمولة في إنشاء مؤشر أهداف التنمية المستدامة ولوحات المتابعة للمنطقة العربية لعام 2019 للتحميل على <https://sdgindex.org/>

5-2-3- البيانات المفقودة وعمليات احتسابها

إن الغرض من مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية ولوحات المتابعة لعام 2019 هو توجيه مناقشات البلدان حول أولوياتها بشأن أهداف التنمية المستدامة اليوم استنادًا إلى البيانات المتاحة والحقيقة. لهذا السبب، ونظراً لأن العديد من أولويات أهداف التنمية المستدامة تفتقر إلى النماذج الإحصائية المقبولة على نطاق واسع من أجل احتساب البيانات على المستوى القطري، فإننا بشكل عام لم نقم باحتساب أو نمذجة أي بيانات مفقودة. وقد أجرينا استثناءات للمتغيرات التالية بسبب كثافة البيانات المفقودة والتي كانت ستحول دون إدراج الكثير منها:

- هدف التنمية المستدامة 1:** نسبة عدد الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولارًا في اليوم (%) من السكان) لم نحصل على بيانات البلدان التي لم تتوفر بها بيانات المسوح.

- هدف التنمية المستدامة 1:** نسبة عدد الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولارًا في اليوم (%) من السكان) لم نحصل على بيانات البلدان التي لم تتوفر بها بيانات المسوح.

- هدف التنمية المستدامة 3:** الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز (كل 1,000) تم احتساب القيم المستمدة من دراسة العيوب العالمي للمرض (2017) الصادرة عن معهد المقاييس الصحية والتقييم IHME عندما كانت البلدان تفتقر إلى البيانات التجريبية في برنامج الأمم المتحدة المشترك المعنى بالإيدز.

- هدف التنمية المستدامة 5:** المطالبة بتتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تتراوح أعمارهن بين 15-49): تم احتساب النموذجية من قسم السكان بالأمم المتحدة للبلدان التي تفتقر إلى نقاط البيانات التجريبية.

- هدف التنمية المستدامة 9:** نفقات البحث والتطوير (%) من إجمالي الناتج المحلي) افترضنا غياب نفقات البحث والتطوير للبلدان منخفضة الدخل التي لم تبلغ عن أي بيانات لهذا التغير.

- هدف التنمية المستدامة 10:** تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (100-1): لقد احتسبنا معاملات جيني الخاصة بالبنك الدولي لتلك البلدان التي تفتقر إلى البيانات المتعلقة بمعامل جيني المعدل من Brookings.

- هدف التنمية المستدامة 12:** درجة تحقيق القيمة: يحتوي



5-3- منهجية المؤشرات

2- في حالة عدم توافر هدف صريح من أهداف التنمية المستدامة، يتم تطبيق مبدأ "ضمان عدم ترك أحد خلف الركب" لتعيين الحد الأعلى للوصول الشامل (المكافئ للقيمة المثلثى من 100) أو غياب الحرمان لأنواع المؤشرات التالية:

- أ- تدابير الفقر الشديد (مثل الهدر)، بما يتواافق مع طموح أهداف التنمية المستدامة لإنتهاء الفقر المدقع بجميع أشكاله ("ضمان عدم ترك أحد خلف الركب")
- ب- تغطية الخدمات العامة (مثل الوصول إلى وسائل منع الحمل)
- ج- الوصول إلى البنية التحتية الأساسية (مثل تغطية الهاتف المحمول أو معالجة المياه المستعملة)
- 3- في حالة وجود أهداف تستند إلى العلم ويجب تحقيقها بحلول العام 2030 أو ما بعده، يتم استخدام هذه الأهداف لتحديد الحد الأعلى بنسبة 100%: حينما يكون هناك أهداف قائمة على المعرفة العلمية ولا بد من تحقيقها بحلول 2030 أو بعدها، استخدمنا لوضع حد أعلى بنسبة 100% على سبيل المثال صفر من انبعاثات غازات الدفيئة الصافية بحلول 2050 للبقاء على الزيادة في متوسط درجة الحرارة العالمية تحت 1,5 درجة مئوية مقارنة بالحقبة قبل الصناعية، أو 100% من الإدارة المستدامة لمصايد الأسماك.

4- بالنسبة لجميع المؤشرات الأخرى، يتم استخدام متوسط أفضل الإنجازات. يتم استخدام متوسط أفضل 5 إنجازات على المؤشر لتحديد الحد الأعلى.

تصف هذه المبادئ أهداف التنمية المستدامة بصفتها "أهداف ممتدّة"، وتركز الاهتمام على المؤشرات التي يختلف فيها بلد من البلدان. كان كل توزيع للمؤشرات خاضعاً للرقابة، بحيث سجلت كل القيم التي تتجاوز الحد الأعلى 100، وسجلت القيم أسفل الحد الأدنى 0.

يتتألف الإجراء الخاص بحساب مؤشر أهداف التنمية المستدامة من 3 خطوات: (1) مراقبة القيم القصوى من توزيع كل مؤشر؛ و(2) إعادة تقسيس البيانات لضمان قابلية المقارنة عبر المؤشرات؛ و(3) تجميع المؤشرات داخل وعبر أهداف التنمية المستدامة.

5-3-1- معالجة القيم القصوى وإعادة التقسيس

لجعل البيانات قابلة للمقارنة عبر المؤشرات، تمت إعادة تقسيس كل متغير من 0 إلى 100 حيث يصنف 0 أسوأ أداء وتصف 100 الأداء الأمثل. تأخذ إعادة التقسيس بعين الاعتبار الحدود والقيم القصوى (القيم المتطرفة) في كل من طرفي التوزيع. قد تصبح الأخيرة عتبات غير مقصودة وتطرح متغيرات زائفة في البيانات. وبالتالي، يمكن أن يؤثر اختيار الحدود العليا والدنيا على الترتيب النسبي للبلدان في المؤشر.

حيث تم الاحتفاظ بالمؤشرات العالمية المؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية، فقد تم الاحتفاظ بالحدود العليا نفسها من مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لتلك المؤشرات. بالنسبة للمؤشرات المضافة حديثاً والخاصة بالمنطقة العربية، فقد حدّدنا حدوداً علياً ودنيا جديدة.

تم تحديد الحد الأعلى لكل مؤشر باستخدام مخطط قارات شجري يتتألف من 4 خطوات:

- 1- استخدم الأهداف الكمية المطلقة في الأهداف والغايات: على سبيل المثال، صفر من الفقر أو إتمام الدراسة عموماً أو الحصول على المياه والصرف الصحي عموماً أو المساواة الكاملة بين الجنسين. على سبيل المثال، الحد الأمثل لتمثيل المرأة في البرلaman هو 50%， مما يعتبر مساواة بين الجنسين. تقترح بعض أهداف التنمية المستدامة تغييرات نسبية (مثل الهدف 4.3: [...] انخفاض الوفيات المبكرة بسبب الأمراض غير المعدية بمقدار الثلث [...]) والتي لا يمكن ترجمتها إلى منظور عالمي اليوم. يتم تناول هذه الأهداف من خلال الخطوة رقم 4 أدناه.

تضمن معادلة إعادة التقييس أن جميع المتغيرات المُعاد تقييسها تم التعبير عنها كمتغيرات تصاعدية (أي أن القيم الأعلى تشير إلى أداء أفضل). وبهذه الطريقة، أصبحت البيانات المُعاد تقييسها أسهل في التفسير والمقارنة عبر جميع المؤشرات: فالبلد الذي يسجل 50 درجة على متغير يقع في منتصف المسار نحو تحقيق القيمة المثلث؛ بينما بلد آخر سجل 75 درجة قطع ثلاثة أرباع المسار من الأسوأ إلى الأفضل.

لتقليل تحيزات البيانات المفقودة في مجموع درجات المؤشر، عندما لا يكون لدى البلدان أي قيم للمؤشرات تحت هدف من الأهداف، يتم استخدام متوسط الهدف الإقليمي لغرض حساب درجة المؤشر.

في بعض الحالات، تجاوز الحد الأعلى للعتبات التي يجب الوفاء بها بحلول العام 2030 من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة. فعلى سبيل المثال، تدعوا أهداف التنمية المستدامة إلى خفض معدل وفيات الأطفال إلى ما لا يزيد على 25 وفاة لكل 1,000 مولود حي، لكن بعض دول المنطقة العربية تجاوزت بالفعل هذا الحد. من خلال تحديد الحد الأعلى على أنه "أفضل" نتيجة (مثل معدل وفيات يساوي الصفر لكل 1,000) - بدلاً من عتبة تحقيق هدفة التنمية المستدامة - يكافئ مؤشر أهداف التنمية المستدامة التحسينات عبر كامل التوزيع. هذا مهم بشكل خاص للبلدان التي حققت بالفعل بعض عتبات أهداف التنمية المستدامة ولكنها ما زالت مختلفة عن الدول الأخرى على هذا المقياس. وقد تجاوزت بعض البلدان بالفعل الحد الأعلى لبعض المؤشرات اليوم، وستتحذو حذوها بلدان أكثر في السنوات القادمة مع تقدم العالم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

لاستبعاد تأثير القيم القصوى، والتي يمكن أن تؤثر على نتائج المؤشر المركب. توصي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بفرض رقابة على البيانات عند نسبة 2,5 المئوية الدنيا باعتبارها القيمة الدنيا لتوحيد المعايير (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD، والاتحاد الأوروبي ومركز البحوث المشتركة JRC 2008). طبقنا هذا النهج على الحد الأدنى وراقبنا البيانات عند هذا المستوى.

بعد تحديد الحدود العليا والدنيا، تم تحويل المتغيرات خطياً إلى مقياس بين 0 و100 باستخدام معادلة إعادة التقييس التالية للمجال [0; 100] :

$$x' = \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)} \quad (\text{Eq.S1})$$

حيث تكون x هي قيمة البيانات الخام؛ و \max/\min تدل على الحدين لأفضل وأسوأ أداء على التوالي؛ و ' x' هي القيمة الموحدة بعد إعادة التقييس.



1-4-5 العتبات

بالنسبة للمؤشرات العالمية التي تم الاحفاظ بها في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية، بقيت العتبان الخضراء والحرماء دائمًا كما هما بالنسبة لتحقيق الأهداف، مع وجود أربعة استثناءات (انظر الجدول 4). تم إنشاء عتبتين إضافيتين، حمراء وخضراء، من خلال مزيج من تحليل توزيع البيانات والتشاور مع الخبراء، بما في ذلك أعضاء شبكة حلول التنمية المستدامة SDSN وعبر شبكة SGDCAR.

تم تحديد جميع العتبات بالقيم المطلقة وتطبيقاتها على جميع البلدان. بفضل هذا النهج، تكشف لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية عن مزيد من الدقة في مستويات الأداء بين الدول وتعمل كأداة مرجعية مفيدة للبلدان العربية.

فيما يلي بالجدول 6 قائمة كاملة بالعتبات المستخدمة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019.

4-5- منهج لوحدة المتابعة (العتبات، التوحيد، التجميع)

تستخدم لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية نفس البيانات المستخدمة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة الخاص بالمنطقة العربية بعد الرقابة وإعادة التقييس. وقد طرحتنا حدوداً كمية إضافية لكل مؤشر لتجميع البلدان في جدول "إشارات المرور الضوئية". ويستند إجمالي التصنيف في المؤشرات على المؤشرين اللذين تحقق فيما دولة ما أسوأ أداء.

لتقييم التقدم المحرز في أي بلد بشأن مؤشر معين، درسنا أربعة نطاقات. يشير النطاق الأخضر إلى الحد الأقصى الذي يمكن تحقيقه لكل متغير (أي الحد الأعلى) وعتبة تحقيق هدف التنمية المستدامة. تشير النطاقات اللونية الثلاثة (الأصفر إلى البرتقالي وحتى الأحمر) إلى مسافة تباعد تدريجياً عن إنجاز أهداف التنمية المستدامة. الحدان الأعلى والأدنى كما هما لمؤشر الموصوف أعلاه.

عقد مركز أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية جلستي مشورة للخبراء للحصول على مدخلات وتعليقات وملحوظات بشأن اختيار المؤشرات والحدود. سعت مشاورات الخبراء العامة في أيار/مايو 2019 إلى الحصول على اقتراحات بشأن مؤشرات جديدة، وكذلك التتحقق من صحة المؤشرات التي تم الاحفاظ بها من المؤشر العالمي. تلقت شبكة SDGCAR أكثر من 200 تعليق من أكثر من 30 خبيراً. ساعد الخبراء - من بين جملة شؤون أخرى - في تحديد مصادر البيانات الجديدة والمؤشرات التي تحظى بتغطية بيانات كافية، وفي إيجاد طرق جديدة لقياس أهداف التنمية المستدامة وغيرها. تم إجراء جولة ثانية أكثر تركيزاً من مشاورات الخبراء في آب/أغسطس 2019، حيث تم التتحقق من صحة الاختيار النهائي للمؤشرات وعتبات لوحات المتابعة.



الجدول 6 | عتبات المؤشرات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019

| العنبة الحمراء | العنبة الخضراء | هدف التنمية المستدامة المؤشر |
|-------------------|-------------------|--|
| 13 | 2 | نسبة عدد الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (% من السكان) |
| 13 | 2 | نسبة عدد الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (% من السكان) |
| 13 | 2 | الفقراء العاملون مقابل 10,10 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (% من إجمالي العمالة) |
| 15 | 7,5 | انتشار نقص التغذية (% من السكان) |
| 15 | 7,5 | انتشار التقرم (تدني الطول مقابل العمر) عند الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| 10 | 5 | انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) |
| 25 | 10 | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم كـ 30 (% من السكان البالغين) |
| 1,5 | 2,5 | محصول الحبوب (طن لكل هكتار) |
| 0,7 | 0,3 | مؤشر الإدارة المستدامة للتيتروجين |
| 2,4 | 2,2 | مستوى التغذية البشري (الأفضل 2 - 3 الأسوأ) |
| 140 | 70 | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) |
| 18 | 12 | معدل وفيات المواليد (لكل 1,000 مولود حي) |
| 50 | 25 | معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) |
| 75 | 10 | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) |
| 1 | 0,2 | الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز (لكل 1,000) |
| 25 | 15 | معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة) |
| 150 | 18 | المعدل المعياري لوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) |
| 16,8 | 8,4 | معدل الوفيات المرورية (لكل 100,000 نسمة) |
| 70 | 80 | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) |
| 50 | 25 | معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) |
| 90 | 98 | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) |
| 80 | 90 | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا تلقيحين أو وصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) |
| 60 | 80 | مؤشر تنبع التغطية الصحية الشاملة (100-0) |
| 5 | 6 | الرفاهية الذاتية (متوسط درجات السلم، 0-10) |
| 13 | 3 | انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين من العمر 20 إلى 79 عاماً |
| 10 | 5 | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) |
| 80 | 95 | صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%) |
| 80 | 95 | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%) |
| 75 | 90 | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) |
| 50 | 90 | نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) |
| 25 | 50 | نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% من إجمالي) |
| 350 | 500 | درجات الاختبار القياسية |
| 60 | 80 | المطالبة بتطبيق للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تراوح أعمارهن بين 15-49: |
| 75 | 98 | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فما فوق |



الجدول 6 | عتبات المؤشرات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 (تابع)

| العنبة الحمراء | العنبة الخضراء | هدف التنمية المؤشر المستدامة |
|-------------------|-------------------|--|
| 50 | 75 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة |
| 20 | 40 | المقاعد التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) |
| 0,6 | 0,8 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) |
| 2 | 0 | النساء بين 20 و24 عاماً الملائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%) |
| 20 | 40 | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) |
| 90 | 120 | إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) |
| 80 | 98 | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) |
| 75 | 95 | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) |
| 75 | 25 | سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتتجدة |
| 20 | 5 | استفاداد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/سنة/فرد) |
| 15 | 50 | معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) |
| 40 | 80 | درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) |
| 10 | 1 | معدل الوهيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة) |
| 80 | 98 | الحصول على الكهرباء (%) من السكان |
| 50 | 85 | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان |
| 1,5 | 1 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود/إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/تيراواط/ساعة) |
| 10 | 60 | إنتاج الكهرباء من مصادر متتجدة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) |
| 7 | 3,5 | مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميغاوجول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011، متوسط 5 سنوات) |
| -3 | 0 | النمو المعدل (%) |
| 50 | 80 | البالغون (15 عاماً فما فوق) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) |
| 10 | 5 | معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة) |
| 2,5 | 1 | الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000) |
| 50 | 75 | درجة حرية العمل |
| 20 | 10 | البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) |
| 75 | 90 | درجة سهولة بدء عمل جديد |
| 0,6 | 0,2 | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات |
| 50 | 80 | السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%) |
| 40 | 75 | اشتراكات النطاق العريض للأجهزة المحمولة (لكل 100 نسمة) |
| 2 | 3 | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متدينة إلى 5=عالية) |
| 0,05 | 0,5 | عدد مقالات الدوريات العلمية والتكنولوجية (لكل 1,000 نسمة) |
| 1 | 1,5 | نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| 1 | 0,2 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010) |
| 40 | 30 | تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (100-1): |

الجدول 6 | عتبات المؤشرات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 (تابع)

| العتبة الحمراء | العتبة الخضراء | هدف التنمية المستدامة المؤشر |
|-------------------|-------------------|--|
| 25 | 10 | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM _{2,5}) (ميكروغرام/م ³) |
| 43 | 72 | الرضا عن المواصلات العامة (%) |
| 10 | 5 | النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/فرد) |
| 30 | 10 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الإنتاج (كجم/فرد) |
| 15 | 1 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كجم/فرد) |
| 50 | 8 | بصمة إنتاج النيتروجين (كجم/فرد) |
| 500 | 200 | إجمالي النفايات البلدية الصلبة الناتجة (كم/سنة/فرد) |
| 30 | 70 | درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد) |
| 400 | 0 | الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) |
| 50 | 90 | الامتثال للاتفاقات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%) |
| 4 | 2 | نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) |
| 1 | 0,5 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة، والمتعلقة حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) |
| 500 | 100 | الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة) |
| 8,000 | 100 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/فرد) |
| 10 | 50 | متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتوعي البيولوجي (%) |
| 60 | 70 | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) |
| 60 | 70 | هدف مؤشر صحة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) |
| 60 | 7 | الأسماك المصطادة بشباك الجر (%) |
| 10 | 50 | متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتوعي البيولوجي (%) |
| 0,8 | 0,9 | مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (1-0) |
| 15 | 5 | تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) |
| 4 | 1,5 | جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة) |
| 0,5 | 0,3 | نسبة المحتجزين غير المدانين |
| 50 | 80 | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) |
| 3 | 4,5 | حقوق الملكية (7-1) |
| 75 | 98 | تسجيل المواليد لدى السلطة المدنية، الأطفال دون 5 سنوات (%) |
| 40 | 60 | مؤشر مدركات الفساد (100-0) |
| 10 | 0 | الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالية الأطفال (%) |
| 50 | 25 | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ) |
| 1 | 0 | الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) |
| 200 | 100 | عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) |



الجدول 6 | عتبات المؤشرات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 (تابع)

| العتبة الحمراء | العتبة الخضراء | هدف التنمية المؤشر المستدامة |
|-------------------|-------------------|--|
| 2,5 | 0,2 | وارادات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بـالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) |
| 2,5 | 1 | الصادرات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بـالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار لعام 1990 لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) |
| 8 | 11 | وضع المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان |
| -1 | 0,5 | الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب |
| 5 | 10 | الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي |
| 3,99 | 1 | درجة الملاذ الضريبي (الأفضل 5-0 الأسوأ) |
| 50 | 75 | درجة القدرة الإحصائية |

4-4-2- الترجيح والتجميع

و3 الحد الأعلى. بالنسبة لجميع المؤشرات، تم تعين عتبة "الأصفر/البرتقالي" قيمة نصفية بين العتبتين الحمراء والخضراء (1,5)، وكل فاصل بين 0 و3 يعتبر مستمراً.

بعد ذلك، أخذنا متوسط المتغيرين المُعاد تقييسهما والذين يمثلان أسواء أداء للبلد لتحديد تصنيف الهدف. طبقنا القاعدة المضافة والتي تفيد بأنه من أجل تسجيل النطاق الأخضر للهدف، يجب أن يكون كلا المؤشرين أخضرین - وإلا سيتم تصنيف الهدف باللون الأصفر. وبالمثل، تم تطبيق درجة حمراء فقط إذا كان كلا المؤشرين الأسوأ أداءً باللون الأحمر. وإذا كان لدى الدولة نقطة بيانات واحدة فقط تحت هدف معين، فسيحدد التصنيف اللوني لهذا المؤشر التصنيف الكلي للهدف. وإذا كانت الدولة تمتلك أقل من 50% من المؤشرات المتاحة تحت هدف من الأهداف، فإن لون لوحة المتابعة لهذا الهدف سيكون "رماديًا".

الغرض من لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية هو تسليم الضوء على أهداف التنمية المستدامة التي تتطلب عناية خاصة في كل بلد، وبالتالي، ينبغي إعطاؤها الأولوية للعمل البكر. لتصميم لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة، يتم تطبيق المسائل التي تمت مناقشتها أعلاه بشأن الترجيح والتجميع باستخدام مؤشر أهداف التنمية المستدامة.

قد يؤدي استخدام المتوسط لجميع مؤشرات هدف من أهداف التنمية المستدامة إلى إخفاء مجالات الاهتمام السياسي إذا كان أداء بلد ما جيداً على معظم المؤشرات ولكنه يواجه أوجه قصور خطيرة في مقياس واحد أو اثنين من المقاييس ضمن هدف التنمية المستدامة نفسه (والتي يشار إليها دائمًا بموضوع "قابلية التبادل" أو "التعويض"). نتيجةً لذلك، تقوم لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية بتجميع تصنیفات مؤشرات كل هدف من أهداف التنمية المستدامة من خلال تقدير متوسط أسوأ متغيرين في الأداء. تحقيقاً لهذه الغاية، تمت إعادة تقييم المؤشر أولاً من 0 إلى 3، حيث تكافئ تقابل الحد الأدنى، و1 قيمة العتبة بين الأحمر والبرتقالي ("العتبة الحمراء")، و2 قيمة العتبة بين الأصفر والأخضر ("العتبة الخضراء")،

5- الاتجاهات

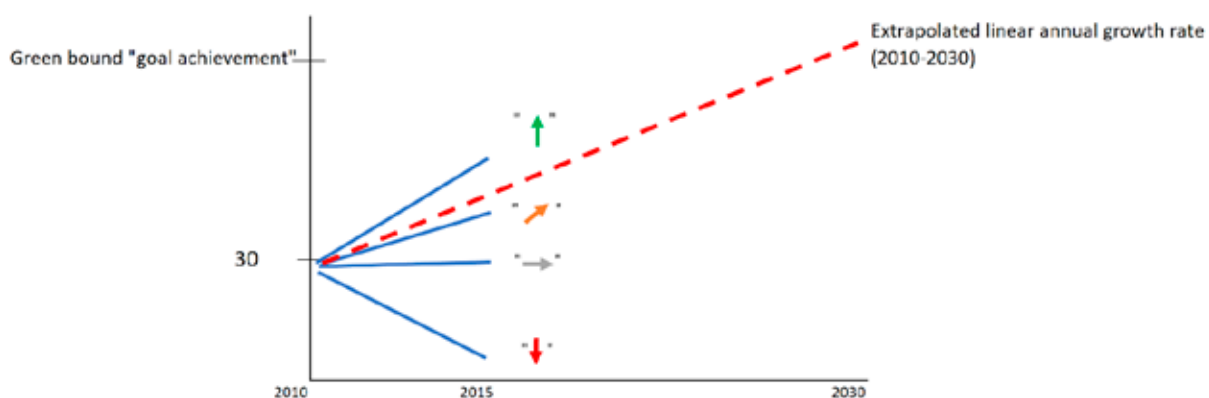
على مستوى المؤشر، قمنا بحساب معدلات النمو السنوية الخطية (أي تحسينات النسبة المئوية السنوية) اللازمة لتحقيق الهدف بحلول العام 2030 (أي 2010-2030) والذي قمنا بمقارنتها بمتوسط معدل النمو السنوي خلال الفترة الأخيرة (مثلاً 2010-2015). ويوصف التقدم المحرز نحو تحقيق مؤشر معين باستخدام نظام رباعي الأسماء (الشكل 17). يوضح الشكل 18 المنهجية بيانياً.

باستخدام البيانات التاريخية، فدّرنا مدى سرعة تقدم أي بلد نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتحديد ما إذا كانت هذه الوتيرة - إذا استمرت في المستقبل - ستكون كافية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030. لكل مؤشر، يتم تحديد إنجاز أهداف التنمية المستدامة بواسطة العتبة الحضراء المحددة في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة. والاختلاف في نقاط النسبة المئوية بين العتبة الحضراء ودرجة البلد الموحدة هو الفجوة التي يجب سدها لتحقيق هذا الهدف. من أجل تقدير الاتجاهات

الشكل 17 | منظومة رباعية الأسماء لتحديد اتجاهات أهداف التنمية المستدامة



الشكل 18 | التمثيل البياني لمنهجية اتجاهات التنمية المستدامة



الطفيفة جداً على أنها اتجاهات "راكدة". ويتم الإبلاغ عنها على مستوى المؤشر وتعامل على هذا النحو عند حساب الاتجاه العام للهدف. ونظراً لأن البلدان التي لا تزال بعيدة عن تحقيق الهدف ما زالت تواجه تحديات خطيرة، فقد تم تطبيق هذه المنهجية فقط على أفضل البلدان أداءً والتي كان أداؤها يتافق بدورها.

تمت إعادة تقييس قيم المؤشر الخام بحيث يمثل 0 الحد الأدنى للقيمة في السلسلة، في حين تمثل 100 تحقيق هدف التنمية المستدامة، وهو العتبة الخضراء. بعد ذلك، تم تحديد البلدان التي انخفضت أداؤها خلال الفترة الزمنية المختارة (مثل 2010-2015 أو 2015-2019) مع البقاء في حدود 90% من تحقيق أهداف التنمية المستدامة، أي أن قيمة إعادة التقييس أكبر من 90 في بداية ونهاية الفترة الزمنية. ومع ذلك، إذا انخفضت أداء بلد من البلدان من درجة 100 (إنجاز هدف التنمية المستدامة) إلى درجة أقل بحيث لم يعد يتحقق هدف التنمية المستدامة، فإن هذا البلد ينضم إلى اتجاه "التراجع".

تمت دراسة العديد من الطرق الحسابية الأخرى. فعلى سبيل المثال، اختبرنا حساسية النتائج عند استخدام القيمة الفنية المثلثي (100 درجة) على اعتبار "تحقيق الهدف" وحساب المسافة حتى القيمة الفنية المثلثي. أسفراً هذا النهج عن نتائج أصعب ولا يتوافق مع افتراضنا المفاهيمي بأن العتبات الخضراء الأدنى تكافئ تحقيق الهدف. درسنا أيضاً استخدام معدلات النمو السنوي المركب (CAGR) بدلاً من معدلات النمو الخططي. ينتج عن النهجين نتائج متشابهة إلى حد ما، ولم نتمكن من إيجاد سبب قوي لاستخدام منهج CAGR الأكثر تعقيداً. وأخيراً، على الرغم من أن لوحات المتابعة تعتمد فقط على اثنين من أسوأ المؤشرات، يتم إنشاء اتجاهات باستخدام جميع المؤشرات تحت الهدف المعني. وهذا بسبب أن لوحات المتابعة تهدف إلى تسليط الضوء على الأهداف التي تتطلب اهتماماً خاصاً بسبب الأداء الضعيف للغاية في بعض مؤشرات الهدف، في حين تهدف الاتجاهات إلى التعبير عن أفكار حول تطور الهدف العام، بما في ذلك جميع المؤشرات.

على وجه التحديد، تمت إعادة توحيد اتجاه كل مؤشر على مقاييس من 0-4 بطريقة مشابهة لمنهجية لوحة المتابعة. تم تعين قيمة بين 0-1 لمؤشرات الانخفاض حيث 0 هو أسوأ معدل انخفاض في الدرجة 1 يكافئ عدم حدوث أي تغيير في النتيجة على مر الزمن. تم تعين قيمة تتراوح ما بين 2-1 لاتجاهات المؤشرات "الراكدة"، حيث 2 هي القيمة التي تكافئ 50% من معدل النمو المطلوب لتحقيق الهدف بحلول العام 2030. تم تعين قيمة بين 2-3 للمؤشرات التي كانت "تحسن باعتدال" حيث 3 هي معدل النمو اللازم لتحقيق الهدف بحلول العام 2030. تم تعين القيم بين 4-3 للمؤشرات التي تعتبر "على المسار الصحيح" حيث 4 هي أفضل تحسن خلال هذه الفترة. وتم تعين القيمة 3 تحديداً للمؤشرات التي كان هدفها "الحفاظ على تحقيق أهداف التنمية المستدامة". النطاقات خطية، لكن النطاق المستمر من 0 إلى 4 ليس خطياً بالكامل.

تم حساب اتجاهات الهدف الإجمالية كمتوسط حسابي للقيم المغاد تقييسها لجميع مؤشرات الاتجاه تحت الهدف المعني. تكافئ القيمة بين 0-1 اتجاه "تراجع" الهدف، 2-1 "الرکود" ، 3-2 "التحسين المعتدل" ، و 3-4 "على المسار الصحيح أو الحفاظ على تحقيق الهدف". تم حساب الاتجاه لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة على أنه المتوسط الحسابي لجميع مؤشرات الاتجاه تحت الهدف المعني.

بالجدول 7 قائمة كاملة بالمؤشرات المستخدمة لحساب اتجاهات أهداف التنمية المستدامة. تم اختيار مؤشرات الاتجاه من المؤشرات المدرجة في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة بناءً على توفر بيانات الاتجاه. عندما تكون القيمة لمدة عام واحد غير متوفرة، يتم استخدام أقرب قيمة متاحة بفارق أقصى قدره عام واحد لحساب مؤشرات الاتجاه. ويوضح الجدول أيضاً الفترة التي تم على مدارها حساب الاتجاه.

بعد تلقي تعليقات وملاحظات من مركز البحث المشترك للمفوضية الأوروبية (JRC)، تم تقييم منهجية الاتجاهات لمستويات الانخفاض الصغيرة (انظر أيضاً المربع 3). بالنسبة إلى أفضل البلدان أداءً فقط، يتم اعتبار الانخفاضات

الإطار 3: المراجعة الإحصائية المستقلة للمفوضية الأوروبية

أجرى مركز البحث المشترك للمفوضية الأوروبية (JRC) لأول مرة مراجعة إحصائية مستقلة لمنهجية ونتائج تقرير التنمية المستدامة العالمي (انظر: Papadimitriou et al. 2019). وكان الغرض من المراجعة هو التحقق من التماسك المفاهيمي والإحصائي لهيكل المؤشر. وبناءً على استنتاجات المراجعة، تم إدخال تعديلات على المنهجية واختيار المؤشرات وعرض نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي ولوحات المعلومات، والتي يقوم عليها أيضًا مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية. وفيما يلي التعديلات الرئيسية:

المنهجية:

- بما أنه هنالك قيم متطرفة واضحة داخل نسبة 2,5 المئوية الدنيا، تم إجراء تعديلات في أدنى التوزيع؛
- وقد طرحت عملية خاصة للتعامل مع الانخفاضات البسيطة في أداء المؤشر بين أفضل البلدان أداءً؛
- وتم تنفيذ بعض الأهداف في الجزء الأعلى من التوزيع.

اختيار المؤشر:

- لم يعد يتم الاحتفاظ بالمؤشرات المتوقعة (على سبيل المثال، "الفقر المتوقع في عام 2030"، مما يؤدي إلى الالتباس مع أسهم اتجاهات مؤشر الفقر)؛
- وتم نقل مؤشر "المياه المستعملة في الأنشطة البشرية" من هدف التنمية المستدامة 12 إلى هدف التنمية المستدامة 6 لمتابعة محتوى أهداف التنمية المستدامة الرسمية عن كثب؛
- وتم استبدال مؤشر "رصد قابلية التأثر بالمناخ" بمؤشر "الأشخاص المتأثرين بالكوارث" - وهو إجراء أكثر تحديداً يتم تحديده دورياً؛
- وتمت مراجعة قائمة المؤشرات المدرجة تحت الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة (الحياة تحت الماء).

عرض النتائج:

- تم تبسيط منظومة أسهم الاتجاهات (تحتوي الآن على 4 أسهم) مع دمج المجال الأخضر "flat green" (الحفاظ على أداء أعلى من معايير تحقيق أهداف التنمية المستدامة) والأخضر المتقدم "up-green" (على المسار الصحيح) معاً.



الجدول 7 | مؤشرات الاتجاهات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019

| سنوات الاستخدام | المؤشر | هدف التنمية المستدامة |
|-----------------|--|-----------------------|
| 2019 – 2015 | نسبة عدد الفقراء الحاليين بدخل 1,90 دولاراً في اليوم (% من السكان) | 1 |
| 2019 – 2015 | نسبة عدد الفقراء الحاليين بدخل 3,20 دولاراً في اليوم (% من السكان) | 1 |
| 2017 – 2014 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (% من إجمالي العمالة) | 1 |
| 2016 – 2013 | انتشار نقص التغذية (% من السكان) | 2 |
| 2016 – 2013 | انتشار السمنة، مؤشر كثافة الجسم ≤ 30 (% من السكان البالغين) | 2 |
| 2016 – 2013 | محصول الحبوب (طن لكل هكتار) | 2 |
| 2013 – 2008 | مستوى التغذية البشري (الأفضل 2 - 3 الأسوأ) | 2 |
| 2015 – 2012 | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | 3 |
| 2017 – 2014 | معدل وفيات المواليد (لكل 1,000 مولود حي) | 3 |
| 2017 – 2014 | معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1,000 مولود حي) | 3 |
| 2017 – 2014 | معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | 3 |
| 2017 – 2014 | الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز (لكل 1,000) | 3 |
| 2016 – 2010 | معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | 3 |
| 2015 – 2010 | معدل الوفيات المرورية (لكل 100,000 نسمة) | 3 |
| 2016 – 2013 | العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | 3 |
| 2016 – 2013 | معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-49 عاماً) | 3 |
| 2015 – 2012 | الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | 3 |
| 2017 – 2013 | نسبة الرضاع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو أكثر بهما منظمة الصحة العالمية (%) | 3 |
| 2017 – 2014 | مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (100-0) | 3 |
| 2018 – 2015 | الرفاهية الذاتية (متوسط درجات السلم، 0-10) | 3 |
| 2015 – 2010 | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) | 3 |
| 2017 – 2014 | صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%) | 4 |
| 2017 – 2014 | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) | 4 |
| 2016 – 2013 | نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) | 4 |
| 2017 – 2014 | نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) | 4 |
| 2017 – 2014 | الطالبة المقدرة بتحظيم للأسرة مبنية على الطرق الحديثة (% النساء المتزوجات أو المرتبطات الالاتي تتراوح أعمارهن بين 15-49): | 5 |
| 2017 – 2014 | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر | 5 |
| 2018 – 2015 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة | 5 |
| 2018 – 2015 | المقاعد التي تشغليها النساء في البرิالنات الوطنية (%) | 5 |
| 2017 – 2014 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) | 5 |
| 2016 – 2012 | نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | 5 |
| 2015 – 2012 | السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | 6 |
| 2015 – 2012 | السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | 6 |
| 2016 – 2013 | الحصول على الكهرباء (% من السكان) | 7 |
| 2016 – 2013 | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان) | 7 |
| 2015 – 2012 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود/إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/تيراواط/ساعة) | 7 |
| 2015 – 2010 | إنتاج الكهرباء من مصادر متتجدة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء) | 7 |



الجدول 7 | مؤشرات الاتجاهات المدرجة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019 (تابع)

| سنوات الاستخدام | هدف التنمية المستدامة المؤشر |
|-----------------|--|
| 2017 – 2014 | البالغون (15 عاماً فأكبر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%) |
| 2018 – 2015 | معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة) |
| 2019 – 2015 | درجة حرية العمل |
| 2018 – 2015 | البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة) |
| 2017 – 2014 | مؤشر تركيز المنتج، الصادرات |
| 2017 – 2014 | السكان الذين يستخدمون الإنترن特 (%) |
| 2017 – 2014 | اشتراكات النطاق العريض للأجهزة المحمولة (لكل 100 نسمة) |
| 2018 – 2014 | مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1=متدينة إلى 5=عالية) |
| 2016 – 2013 | عدد مقالات الدوريات العلمية والتكنولوجية (لكل 1,000 نسمة) |
| 2015 – 2010 | نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي) |
| 2016 – 2013 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010) |
| 2017 – 2014 | المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2,5) (ميكروغرام/م³) |
| 2018 – 2015 | الرضا عن المواصلات العامة (%) |
| 2016 – 2013 | نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) |
| 2018 – 2015 | متوسط المساحة الحيوانية في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%) |
| 2018 – 2015 | هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100) |
| 2018 – 2015 | هدف مؤشر صحة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) |
| 2014 – 2010 | الأسماك المصطادة بشباك الجر (%) |
| 2018 – 2015 | متوسط المساحة الحيوانية في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%) |
| 2018 – 2015 | مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (1-0) |
| 2015 – 2012 | جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة) |
| 2015 – 2012 | نسبة المحتجزين غير المدانين |
| 2018 – 2015 | نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) |
| 2018 – 2015 | حقوق الملكية (7-1) |
| 2018 – 2015 | مؤشر مدركات الفساد (0-100) |
| 2018 – 2015 | مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ) |
| 2017 – 2014 | عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) |
| 2017 – 2014 | الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب |
| 2018 – 2015 | درجة القدرة الإحصائية |



قائمة المراجع

- OECD, EU and JRC (Organisation for Economic Co-operation and Development, European Union and Joint Research Centre - European Commission). 2008. *Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide*. Paris: OECD.
- Papadimitriou, Eleni, Ana Rita Neves and William Becker. 2019. *JRC Statistical Audit of the Sustainable Development Goals Index and Dashboards*. EUR 29776 EN. Luxembourg: Joint Research Centre - European Commission.
- Saab, Najib and Abdul-Karim Sadik. 2016. Arab Environment 9. Sustainable Development in a Changing Arab Climate. Beirut: Arab Forum for Environment and Development.
- Sachs, J., G. Schmidt-Traub, C. Kroll, G. Lafortune and G. Fuller. 2019. *Sustainable Development Report 2019. Transformations to Achieve the Sustainable Development Goals*. Includes the SDG Index and Dashboards. New York: Bertelsmann Stiftung and Sustainable Development Solutions Network.
- Salisbury, Peter. 2018. Aiding and Abetting? The GCC States, Foreign Assistance, and Shifting Approaches to Stability, Issue Brief. James A. Baker Institute for Public Policy, Rice University, 28 August 2018.
- Schmidt-Traub, Guido, Christian Kroll, Katerina Teksoz, David Durand-Delacre and Jeffrey D. Sachs. 2017. 'National Baselines for the Sustainable Development Goals Assessed in the SDG Index and Dashboards' *Nature Geoscience* 10, No. 8 (August 2017), 547–55.
- SDGC/A and SDSN (SDG Center for Africa and Sustainable Development Solutions Network). 2019. *Africa SDG Index and Dashboards Report 2019*. Kigali and New York: SDG Center for Africa and SDSN.
- UN (United Nations). 2019. 'The Federated Information System for the SDGs: From Vision to Scale' Session at the UN 50th Statistical Commission, New York, 7 March 2019. <https://unstats.un.org/unsd/statcom/50th-session-side-events/20190307-1L-Federated-Information-System-for-the-SDGs.pdf> Accessed in September 2019.
- UNDP and MBRF (UN Development Programme and Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Knowledge Foundation). 2018. *The Future of Knowledge: A Foresight Report*. Dubai.
- AFED (Arab Forum for Environment and Development). 2017. *Arab Environment in 10 years. Annual Report of the Arab Forum for Environment and Development (AFED)*, edited by Najib Saab. Beirut.
- Allan, John Anthony. 2002. *The Middle East Water Question: Hydropolitics and the Global Economy*. IB Tauris: London.
- ESCWA (UN Economic and Social Commission for Western Asia). 2001. *Assessment of Legal Aspects of the Management of Shared Water Resources in the ESCWA Region*. Document number E/ESCWA/ENR/2001/3. Beirut.
- ESCWA et al. 2017. *Arab Climate Change Assessment Report – Main Report*. Document number E/ESCWA/SDPD/2017/ RICCAR/Report. Beirut.
- ESCWA. 2019. 'Arab Sustainable Development Report'. <https://www.unescwa.org/about-escwa/regional-coordination-mechanism/working-groups/2030-agenda-sustainable-development/ara-0> Accessed in September 2019.
- Falkenmark, Malin, Jan Lundqvist, and Carl Widstrand. 1989. 'Macro-scale water scarcity requires micro-scale approaches' *Natural Resources Forum*. 13 (4), 258–267.
- FCSA (Federal Competitiveness and Statistics Authority). 2018. 'UAE Sustainable Development Goals Data Hub'. <http://sdgsuae-fcsa.opendata.arcgis.com/> Accessed in September 2019.
- Hoff, Holger et al. 2019. 'A Nexus Approach for the MENA Region—From Concept to Knowledge to Action' *Frontiers in Environmental Science*, 24 April 2019.
- Lafortune, Guillaume, Grayson Fuller, Jorge Moreno, Guido Schmidt-Traub and Christian Kroll. *SDG Index and Dashboards. Detailed Methodological Paper*. September 2018.
- Lynch, Mark. 2018. 'The New Arab Order', *Foreign Affairs* 97, No. 5 (September/October 2018).
- Mohtar, Rabi, and Bassel Daher. 2012. 'Water, Energy and Food: The Ultimate Nexus' *Encyclopedia of Agricultural, Food, and Biological Engineering*, edited by Dennis R. Heldman. New York: Marcel Dekker. Second Edition.



UNDP and MBRF. 2019. 'Global Knowledge Index – Methodology' <http://knowledge4all.org/Methodology.aspx?language=en> Accessed in September 2019.

UNESCO (UN Educational, Scientific and Cultural Organization) et al. 2012. *Managing Water Under Uncertainty and Risk: The UN World Water Development Report 4*. Volume 1. Paris.

UNGA (UN General Assembly). 2015. *Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development*. Resolution A/RES70/1, 21 October 2015.

UNSD (UN Statistics Division). 2019a. 'IAEG-SDGs Tier Classification for Global SDG Indicators' <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/> Accessed in September 2019.

UNSD. 2019b. 'The Federated Information System for the SDGs' www.sdg.org Accessed in September 2019.

WHO and UNICEF JMP (World Health Organization and the UN Children's Fund Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation and Hygiene). 2018. *Snapshot of Drinking Water, Sanitation and Hygiene in the Arab Region: 2017 Update and SDG Baselines*. March 2018.

World Bank. 2013. 'Water is Focus of Climate Change in the MENA Region' http://web.worldbank.org/archive/website01418/WEB/0_C-151.HTM Accessed in September 2019.



الملحق 1 - مواصفات المؤشرات

| هدف التنمية المستدامة | المؤشر | المصدر | الوصف |
|-----------------------|---|---|---|
| 1 | نسبة الفقراء الحاليين (%) من السكان | مختبر البيانات العالمي (2019) | النسبة المئوية المقدرة لسكان كل بلد الذين يعيشون في عام 2019 تحت عتبة الفقر البالغة 1,90 دولاراً أمريكيّاً في اليوم. تم تقدير النسبة باستخدام التقديرات التاريخية لتوزيع الدخل، وتوقعات التغيرات السكانية بحسب العمر والتحصيل التعليمي، وتوقعات إجمالي الناتج المحلي. |
| 1 | نسبة الفقراء الحاليين (%) من السكان | مختبر البيانات العالمي (2019) | النسبة المئوية المقدرة لسكان كل بلد الذين يعيشون في عام 2019 تحت عتبة الفقر البالغة 3,20 دولاراً أمريكيّة في اليوم. |
| 1 | الفقراء العاملون مقابل 3,10 دولارات في اليوم (%) من إجمالي العمالة | برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (2018) بحسب تعادل القوة الشرائية (بيانات التنمية البشرية) | نسبة العاملين الذين يعيشون على أقل من 3,10 دولارات أمريكية (تعادل القوة الشرائية) في اليوم، كنسبة مئوية من إجمالي السكان العاملين البالغين 15 عاماً فما فوق. المصدر الأصلي: قاعدة بيانات إحصائيات منظمة العمل الدولية ILOSTAT. www.ilo.org/ilostat، تم الوصول إليها في 13 أبريل 2018. |
| 2 | انتشار نقص التغذية (%) من السكان | منظمة الأغذية والزراعة (2019) FAO | النسبة المئوية للسكان الذين لا تكفي حصتهم من الطعام لتلبية متطلبات الطاقة الغذائية لعام واحد على الأقل. يتم تعريف متطلبات الطاقة الغذائية على أنها كمية الطاقة الغذائية التي يحتاج إليها الفرد للحفاظ على وظائف جسمه وصحته ونشاطه الطبيعي. FAO et al. (2015) تم الإبلاغ عن 14,7 مليون شخص يعانون من سوء التغذية في المناطق المتقدمة. وهو ما يعادل متوسط انتشار بنسبة 1,17% في المناطق المتقدمة. افترضنا أن معدل الانتشار يبلغ 1,2% لكل بلد من البلدان مرتبطة الدخل (البنك الدولي 2019) مع نقص البيانات. |
| 2 | انتشار التقرُّم (تدني الطول مقابل العمر) عند الأطفال دون سن الخامسة (%) | (2019) UNICEF et. al. | النسبة المئوية للأطفال حتى سن الخامسة الذين يعانون من التقرُّم، وتم قياسها كنسبة مئوية أقل من 2- من الانحرافات المعيارية عن متوسط الطول لسنهم، وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية لنمو الطفل. UNICEF et al. (2016) يبلغ معدل انتشار الهزال في البلدان مرتفعة الدخل 2,58%. لقد افترضنا هذه القيمة للبلدان ذات الدخل المرتفع التي لا تتوفر بيانات لها. |
| 2 | انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%) | (2019) UNICEF et. al. | النسبة المئوية للأطفال حتى سن الخامسة الذين يقل وزنهم عن 2- من الانحرافات المعيارية عن متوسط الوزن لسنهم، وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية لنمو الطفل. UNICEF et al. (2016) يبلغ معدل انتشار الهزال في البلدان مرتفعة الدخل 0,75%. لقد افترضنا هذه القيمة للبلدان ذات الدخل المرتفع التي لا تتوفر بيانات لها. |
| 2 | انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم ≤ 30 (٪ من السكان البالغين) | منظمة الصحة العالمية (2019) WHO | النسبة المئوية للسكان البالغين الذين يبلغ مؤشر كتلة أجسامهم (BMI) 30 كجم/متر ² أو أعلى، على أساس الطول والوزن المقاسين. |
| 2 | محصول الحبوب (طن/hecatare) | منظمة الأغذية والزراعة (2019) FAO | محصول الحبوب، يقاس بالأطنان لكل هكتار من الأراضي المحسوسة. تتعلق بيانات الإنتاج الخاصة بالحبوب بالمحاصيل التي يتم حصادها للحبوب الجافة فقط، وتستبعد المحاصيل التي يتم حصادها للعلف الجاف أو الخضراء للأغذية أو العليقة أو السيلاج وتلك المستخدمة للرعي. تم تحويل بيانات المصدر من كجم/hecatare إلى طن/hecatare. |
| 2 | مؤشر الإدارة المستدامة للنيريوجين (SNMI) للنيريوجين | Zhang and Davidson (2016) | مؤشر الإدارة المستدامة للنيريوجين (SNMI) هو درجة تصنيف أحادية بعد تجمع بين مقياسين للفاعلية في إنتاج المحاصيل: كثافة استخدام النيريوجين (NUE) وكفاءة استخدام الأرضي (إنتاجية المحاصيل). |
| 2 | مستوى التغذية البشري (الأفضل 2 - 3 الأسوأ) | Bonhommeau et al (2013) | يُعد مستويات التغذية مقياساً لكثافة الطاقة في تركيب النظام الغذائي، وتعبر عن الكميات النسبية للنباتات بالمقارنة مع الحيوانات التي يتغذى عليها بلد معين. كلما زاد مستوى التغذية، ارتفع الاستهلاك من الحيوانات كثيفة الاستهلاك للطاقة. |
| 3 | معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي) | منظمة الصحة العالمية (2019) WHO | العدد المقدر للنساء بين 15-49 عاماً اللائي يمتنن لأسباب تتعلق بالحمل أثناء الحمل، أو خلال 42 يوماً من انتهاء الحمل، لكل 100,000 مولود حي. |
| 3 | معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1,000 مولود حي) | معدل وفيات حديثي الولادة (2019) UNICEF et. al. | عدد الأطفال حديثي الولادة الذين يموتون قبل بلوغ 28 يوماً، لكل 1,000 مولود حي. |



| هدف التنمية المستدامة المؤشر | الوصف | المصدر |
|---|--|---|
| 3 معدل الوفيات دون سن الخامسة (ككل 1,000 مولود حي) | احتمال وفاة الوليد الجديد قبل بلوغ سن الخامسة، إذا كان خاضعاً لمعدلات الوفيات حسب العمر في السنة المحددة، لكل 1,000 مولود حي. | (2019) UNICEF et. al. |
| 3 معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة) | المعدل المقدر لحالات السل الجديدة والمنتكسة في سنة معينة، لكل 100,000 شخص. جميع أشكال مرض السل مشمولة، بما في ذلك حالات المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز). | (2019) WHO |
| 3 الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية / نقص المناعة البشرية / الإيدز (لكل 1,000 من السكان) | عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية بين السكان غير المصابين لكل 1,000 من السكان غير المصابين في السنة السابقة لهذه الفترة. | برنامج الأمم المتحدة المشترك المعنى بفيروس نقص المناعة البشرية (2018) |
| 3 معدل الوفيات المعتمد حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة بين السكان بين 70-30 عاماً (لكل 100,000 نسمة) | احتمال الوفاة بين 70-30 عاماً بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية أو السرطان أو مرض السكري أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة، كسبة مئوية من الأشخاص البالغين من العمر 30 عاماً والذين سيموتون قبل بلوغهم سن السبعين بسبب هذه الأمراض، مع الأخذ بعين الاعتبار معدلات الوفيات الحالية في كل فئة عمرية وأن الأفراد لن يموتون من أي سبب آخر للوفاة (مثل الإصابات أو فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز). | (2019) WHO |
| 3 المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100,000 نسمة) | معدل الوفيات الذي يعزى إلى الآثار المشتركة لأنواع الوقود المستخدمة لطهو المنزل وتلوث الهواء الخارجي المحيط. يُحسب كعدد الوفيات مقسماً على مجموع السكان. | (2019) WHO |
| 3 معدل الوفيات المرورية (لكل 100,000 نسمة) | العدد المقدر للإصابات القاتلة عن الحوادث المرورية لكل 100,000 شخص. | (2019) WHO |
| 3 العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات) | متوسط عدد السنوات المتوقعة أن يعيشها الشخص "بحصافة كاملة" بمراعاة السنوات التي عاشها دون التمتع بالصحة الكاملة بسبب المرض أو الإصابة أو كلاهما. وهو يضيف متوسط العمر المتوقع للحالات الصحية المختلفة، مع تعديله لتوزيع الخطورة، حيث يسجل النتائج الصحية المميتة وغير المميتة على مقاييس مختصر لمتوسط مستويات صحة السكان. | (2019) WHO |
| 3 معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً) | عدد الولادات لكل 1,000 امرأة بين 15-19 عاماً. | برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (2019) UNDP |
| 3 الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%) | نسبة الولادات التي تتم تحت إشراف أفراد مدربين على توفير الإشراف والرعاية والمشورة الضرورية للنساء أثناء الحمل والولادة وفترة ما بعد الولادة؛ وإلتام عمليات الولادة بمفردhem؛ ولرعاية حديثي الولادة. | (2019) UNICEF |
| 3 نسبة الرضاعة التي تلقوها لقاھین أو وصلت بهما منظمة الصحة العالمية (%) | التغطية الوطنية المقدرة للتمنيع الروتيني للرضاعة، كسبة مئوية من الأطفال الرضع الباقيين على قيد الحياة دون 12 شهراً والذين تلقوا لقاھین أو وصلت بهما منظمة الصحة العالمية (الجرعة الثالثة من الملاحق الثلاثي [الخناق والشاھوق والکزان] والجرعة الأولى من الحصبة). | WHO and UNICEF (2019) |
| 3 مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (100-0) | تغطية الخدمات الصحية الأساسية، كما هو محدد في 9 تداخلات تتبعية ومعدلات الوفاة موحدة المخاطر من أصل 32 سبيباً خاضعاً للرعاية الصحية الشخصية. | معهد المقاييس الصحية والتقييم IMHE (2017) |
| 3 درجات الرفاهية الذاتية (متوسط درجات السلم، 10-0) | التقييم الذاتي الشخصي للحياة، حيث يطلب من المستجيبين تقييم موقفهم على درجات سلم افتراضي، حيث يمثل 0 أسوأ حياة ممكنة و10 أفضل حياة ممكنة. | (2019) Gallup |
| 3 انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين (عمر 20-79 عاماً) | يشير انتشار مرض السكري إلى النسبة المئوية للأشخاص بين 20-79 عاماً المصابين بمرض السكري من النوع الأول أو الثاني. | البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) 2019 |



| هدف التنمية المؤشر المستدامة | الوصف المصدر |
|---------------------------------|---|
| 3 | معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة) منظمة الصحة العالمية معدلات الانتحار حسب العمر |
| 4 | صافي معدل الانتحار بالمدارس الابتدائية (%) منظمة الأمم المتحدة للتربيه والعلم والثقافة (2019) UNESCO |
| 4 | معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15- عاماً من كلا الجنسين (%) منظمة الأمم المتحدة للتربيه والعلم والثقافة (2019) UNESCO |
| 4 | معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%) منظمة الأمم المتحدة للتربيه والعلم والثقافة (2019) UNESCO |
| 4 | نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة) معهد منظمة اليونسكو للإحصاء (2018) |
| 4 | نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% من الإجمالي) البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) |
| 4 | درجات الاختبار القياسية البنك الدولي (مؤشر رأس المال البشري) |
| 5 | المطالبة بتتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (% النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تتراوح أعمارهن بين 15-49): إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة (2018) UNDESA |
| 5 | نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكبر منظمة الأمم المتحدة للتربيه والعلم والثقافة (2019) UNESCO |
| 5 | نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة منظمة العمل الدولية (ILO) 2019 |
| 5 | المقاعد التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية (%) الاتحاد البرلماني الدولي (IPU) 2019 |
| 5 | نسبة إجمالي الدخل القومي المقدّر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة ال الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2011) UNDP 2018 بيانات التنمية البشرية |



| هدف التنمية المستدامة المؤشر | الوصف | المصدر |
|---|---|--|
| 5 النساء بين 20 و 24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15. | النسبة المئوية للنساء بين 20-24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15. | منظمة اليونيسيف |
| 5 نسبة النساء في المناصب الوزارية (%) | النساء في المناصب الوزارية هي نسبة مشاركة النساء في المناصب الوزارية أو ما يكافئها (بما في ذلك نواب رؤساء الوزراء) في الحكومة. يتم تضمين رؤساء الوزراء / رؤساء الوزراء / رؤساء الوكالات الحكومية باعتبارهم يشغلون مناصب وزارية. يستبعد نواب الرئيس ورؤساء الوكالات الحكومية أو العامة. | البنك الدولي من الاتحاد البرلماني الدولي، (IPU) Women in Politics |
| 5 إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بال أيام) | الحد الأدنى الإلزامي لعدد الأيام التقويمية التي يجب أن تدفعها الحكومة أو صاحب العمل أو كلاهما بموجب القانون. يشير إلى الإجازة المتعلقة بولادة الطفل والتي لا توفر سوى للأم؛ ولا تشمل الإجازة رعاية الوالدين المتاحة لكلا الوالدين. | برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP (2018) بيانات التنمية البشرية |
| 6 السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%) | النسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون خدمة أساسية واحدة على الأقل؛ مثل: مياه الشرب من مصدر مُحسن، شريطة لا يكون وقت الحصول عليه أكثر من 30 دقيقة للرحلة ذهاباً وإياباً، بما في ذلك طابور الانتظار. | برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف (2019) JMP |
| 6 السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%) | النسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون خدمة صرف صحي أساسية واحدة على الأقل، أي مرفق صرف صحي مُحسن لا تشاركته فيه أسر أخرى. | برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف (2019) JMP |
| 6 سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتتجدة | اجمالي عمليات سحب المياه العذبة من مصادر متتجدة، دون حساب خسائر التبخّر من أحواض التخزين، مقسومة على إجمالي موارد المياه المتتجدة المتاحة. يشمل السحب على حد سواء سحب المياه السطحية وسحب المياه الجوفية. | منظمة الأغذية والزراعة FAO (2019) |
| 6 استفاد الماء الجوفي المستوردة (متر3/سنة/فرد) | الواردات من استنزاف المياه الجوفية جزء لا يتجزأ من تجارة المحاصيل الدولية. تستند التقديرات إلى مجموعة من التقديرات العالمية الخاصة بالمحاصيل لاستخراج المياه الجوفية غير المتتجدة والبيانات الدولية لتجارة الأغذية. تم حساب هذا المؤشر من خلال تجميع بيانات الاستيراد الثانية في خانة الدرجة العامة للبلد، والتعبير عنها من حيث نصيب الفرد. | (2017). Dalin et al |
| 6 معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%) | النسبة المئوية للمياه المستعملة التي تم جمعها أو توليدها أو إنتاجها والتي تتم معالجتها أو تطبيقها بواسطة السكان المتصلين بمراقب معالجة المياه المستعملة المركزية. تم حساب الدرجات من خلال ضرب القيم الإجمالية لمعالجة المياه المستعملة، بناءً على متوسطات عشرية، مع قيم توصيل الصرف الصحي للوصول إلى النسبة الإجمالية الكلية للمياه المستعملة المعالجة. | مؤشر الأداء البيئي EPI (2018) |
| 6 درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%) | يتم حالياً قياس درجة مؤشر تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (IWRM)، والذي يُقاس بالنسبة المئوية من صفر (لم يبدأ التنفيذ بعد) إلى 100 (تم تنفيذه بالكامل) من حيث مختلف مراحل التطوير والتنفيذ للإدارة المتكاملة المائية المائية (IWRM). | ادارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة / UN DESA / إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats |
| 6 معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمرافق الصحية غير الآمنة وغياب النظافة هو عدد الوفيات التي تُعزى إلى المياه والصرف الصحي غير الآمن ونقص النظافة الصحية، بالتركيز على عدم كفاية خدمات توفير المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لكل 100,000 نسمة. تُحسب معدلات الوفاة بقسمة عدد الوفيات على مجموع السكان. في هذا التقدير، لا يُراعي سوى تأثير أمراض الإسهال وعدوى الأماء بالدودة الأسطوانية وسوء التغذية بالبروتين والطاقة. | معدل الوفيات النسوية إلى المياه غير الآمنة والمرافق الصحية غير الآمنة وغياب النظافة هو عدد الوفيات التي تُعزى إلى المياه والصرف الصحي غير الآمن ونقص النظافة الصحية، بالتركيز على عدم كفاية خدمات توفير المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لكل 100,000 نسمة. تُحسب معدلات الوفاة بقسمة عدد الوفيات على مجموع السكان. في هذا التقدير، لا يُراعي سوى تأثير أمراض الإسهال وعدوى الأماء بالدودة الأسطوانية وسوء التغذية بالبروتين والطاقة. | البنك الدولي مؤشرات التنمية العالمية 2019 |
| 7 الحصو على الكهرباء (%) من السكان | النسبة المئوية لمجموع السكان الذين يحصلون على الكهرباء. | (2019) SE4All |



الملاحق-1- مواصفات المؤشر

| هدف التنمية المؤشر المستدامة | الوصف | المصدر |
|---------------------------------|--|--|
| 7 | الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان | الطاقة المستدامة للجميع (2019) SE4All |
| 7 | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود / إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون) على "إنتاج الكهرباء (تيراواط/ساعة)". | الوكالة الدولية للطاقة IEA (2016) |
| 7 | إنتاج الكهرباء من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء). | البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) |
| 7 | مستوى كثافة الطاقة في الطاقة الأولية هو النسبة بين إمدادات الطاقة وإجمالي الناتج المحلي المقاس بتعادل القوة الشرائية. تُعد كثافة الطاقة مؤشراً على مقدار الطاقة المستخدمة لإنتاج وحدة واحدة من المخرجات الاقتصادية. وتشير النسبة الأقل إلى أنه يتم استخدام طاقة أقل لإنتاج وحدة مخرجات واحدة. | البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) |
| 8 | معدل نمو إجمالي الناتج المحلي المعدل وفقاً لمستويات الدخل (المتوقع أن تخفض معدلات نمو الدول الفنية). ويتم التعبير عنه بالنسبة إلى أداء النمو في الولايات المتحدة. إجمالي الناتج المحلي هو القيمة الإجمالية المضافة بواسطة جميع المنتجين المؤثرين في الاقتصاد، بالإضافة إلى أي ضرائب على المنتجات مطروحاً منها أي دعم أو إعانتات غير مدرجة في قيمة المنتجات. | البنك الدولي (2019) |
| 8 | البالغون (15 عاماً فأكبر) الذين يمتلكون حساباً (بمفردهم أو مع شخص آخر) في أحد البنوك أو أي نوع آخر من المؤسسات المالية، أو الذين استخدموا شخصياً خدمة مالية عبر الهاتف المحمول خلال 12 شهراً الماضية. | Demirguc-Kunt et al., 2019 |
| 8 | نسبة القوى العاملة التي لا تعمل حالياً ولكنها مستعدة للعمل وتتشتت في البحث عنه. يعبر المؤشر عن عجز الاقتصاد عن توفير فرص عمل للأشخاص الذين يرغبون في العمل ولكنهم لا يحصلون عليه. | منظمة العمل الدولية ILO (2019) |
| 8 | الحوادث المميتة المرتبطة بالعمل في البضائع المستوردة. تُحسب باستخدام ملحقات لجدول المدخلات والمخرجات متعددة الأقاليم. | Alsamawi et al (2017) |
| 8 | حرية العمل هو مقياس كمي يراعي الجوانب المختلفة للإطار القانوني والتشريعى لسوق العمل في البلد، بما في ذلك اللوائح المتعلقة بالحد الأدنى للأجور، والقوانين التي تمنع تسرير العمال، ومتطلبات الفصل الوظيفي، والقيود التنظيمية القابلة للقياس على التوظيف وساعات العمل. هناك ستة عوامل كمية موزونة بالتساوي، مع اعتبار أن لكل منها السدس في عنصر حرية العمل: نسبة الحد الأدنى للأجور إلى متوسط القيمة المضافة لكل عام، والعائق أمام توظيف عمال إضافيين، وعدم مراعاة ساعات العمل، وصعوبة فصل الموظفين الزائدين عن الحاجة، وفترة الإشعار بالفصل المنصوص عليها قانوناً، ومستحقات الفصل الإلزامية (https://www.heritage.org/index/labor-freedom). | مؤسسة التراث |
| 8 | تشير بطالة الشباب إلى جزء من القوى العاملة بين 15-24 عاماً دون عمل ولكنهم مستعدون للعمل ويعيّنون عنه. وتختلف تعريفات القوى العاملة والبطالة حسب البلد. | البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) |



| هدف التنمية المستدامة المؤشر | الوصف | المصدر |
|------------------------------|---|--|
| 8 | الإجراءات الالزامية لتأسيس شركة قانونياً وتشغيلها بشكل رسمي (عدد الإجراءات)، والوقت اللازم لإكمال كل إجراء (الأيام التقويمية)، والتكلفة المطلوبة لإكمال كل إجراء (النسبة المئوية من الدخل للفرد)، والحد الأدنى لرأس المال المدفوع (%) من دخل الفرد. | البنك الدولي (ممارسة أنشطة الأعمال) |
| 8 | مؤشر التركيز، المعنى أيضاً بمؤشر (Product HHI) Herfindahl-Hirschmann، هو مقياس لدرجة تركيز المنتج. يوضح مؤشر تركيز الصادرات إلى أي درجة تتركز صادرات الاقتصادات المتطرفة على عدد قليل من المنتجات بدلاً من توزيعها بطريقة أكثر تجانساً بين العديد من المنتجات. | إحصائيات مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية UNCTAD |
| 9 | النسبة المئوية لإجمالي السكان الذين استخدمو الإنترنت من أي موقع خلال الأشهر الثلاثة الماضية. ويمكن أن يكون الوصول عبر شبكة ثابتة أو جوالة. | الاتحاد الدولي للاتصالات ITU (2019) |
| 9 | النسبة المئوية لإجمالي السكان الذين استخدمو الإنترنت من أي موقع خلال الأشهر الثلاثة الماضية عبر شبكة جوالة. | الاتحاد الدولي للاتصالات ITU (2019) |
| 9 | تقييم المتوسط القائم على المسح لجودة البنية الأساسية المتعلقة بالتجارة والنقل، مثل: الموانئ والطرق والسكك الحديدية وتكنولوجيا المعلومات، على مقياس من 1 (الأسوأ) إلى 5 (الأفضل). | البنك الدولي (2018) |
| 9 | عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية المنشورة، والتي يغطيها مؤشر الاقتباس العلمي (SCI) أو مؤشر الاقتباس في العلوم الاجتماعية (SSCI). يتم إحصاء المقالات وتعينها إلى بناء على عنوان(عنوانين) المؤسسة المراد في المقالة. وقد تم الإبلاغ عن البيانات على مستوى الفرد. | المؤسسة الوطنية للعلوم (2019) |
| 9 | إجمالي الإنفاق المحلي على البحوث العلمية والتطوير التجريبي (R&D) كسبة مئوية من إجمالي الناتج المحلي. افترضنا غياب نفقات البحث والتطوير للبلدان منخفضة الدخل التي لم تبلغ عن أي بيانات لهذا التغير. | منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO (2019) |
| 9 | تقيس انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010) كثافة الكربون في المخرجات الاقتصادية الصناعية، وتحتاجها إلى التغيرات في متوسط كثافة الكربون لمزيج الطاقة المستخدم، في قطاع التصنيع، في كفاءة استخدام الطاقة بتقنيات الإنتاج في كل قطاع فرعى، وفي القيمة الاقتصادية لمختلف المخرجات. | إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة DESA / UN / إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats |
| 10 | تم تعديل معامل جيني لأعلى الدخول غير معروفة المصدر في استطلاعات الأسر. يأخذ هذا المؤشر متوسط معامل جيني غير العدل ومعامل جيني المعدل حسب حسابات Chandy, L., Seidel B., 2017. | Chandy, L., Seidel B., 2017 |
| 11 | يُقاس تلوث الهواء بمتوسط التركيز السنوي المُرْجح حسب التعداد السكاني للجسيمات التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرون (PM2,5) لسكان الحضر في بلد من البلدان PM2,5 هي جزيئات معلقة يقل قطرها الديناميكي الهوائي عن 2,5 ميكرون، والتي يمكنها اختراق أعمق الجهاز التنفسى ويمكن أن تسبب أضراراً صحية شديدة. | معهد المقاييس الصحية IHME (2017) |
| 11 | النسبة المئوية للسكان المشمولين في الاستطلاع والذين أجرواها بـ“نعم” على السؤال “في المدينة أو المنطقة التي تعيش بها، هل أنت راضٍ أم غير راضٍ عن أنظمة النقل العام؟”. | (2019) Gallup |
| 12 | النفايات الناجمة عن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية التي يتم إنتاجها، بالكيلوغرام للفرد. قدرت على أساس أرقام الإنتاج المحلي، والواردات، والصادرات من المنتجات الإلكترونية، فضلاً عن بيانات عمر المنتج. | معهد الدراسات المتقدمة التابع لجامعة الأمم المتحدة UNU-IAS (2017) |
| 12 | انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المرتبطة بإنتاج السلع والخدمات، والتي يتم تصديرها أو استهلاكها محلياً. الآثار الصحية لتلوث الهواء الخارجي ملموسة محلياً وكذلك في المناطق المجاورة، بسبب النقل الجوي للملوثات عبر الحدود. | (2017) Zhang et. al. |



| هدف التنمية المؤشر المستدامة | الوصف | المصدر |
|--|---|--|
| 12 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (كجم/فرد) | صافي واردات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالتجارة في السلع والخدمات. وهي لها آثار صحية بالغة، ومن الأسباب الرئيسية للوفيات المبكرة في جميع أنحاء العالم. تغطي التجارة في السلع أن الآثار الصحية لتلوث الهواء تحدث بعيداً عن نقطة الاستهلاك. | (2017) Zhang et. al. |
| 12 بصمة إنتاج النيتروجين (كجم/فرد) | النيتروجين التفاعلي المنبعث أثناء إنتاج السلع التي يتم تصديرها أو استهلاكها محلياً. يوجد النيتروجين التفاعلي في انبعاثات الأمونيا وأكسيد النيتروجين وأكسيد النيتروز في الغلاف الجوي، ويمكن تصدير النيتروجين التفاعلي إلى المصطحات المائية، وهي كلها يمكن أن تكون ضارة بصحة الإنسان والبيئة. | (2016) Oita et. al. |
| 12 إجمالي النفايات البلدية الصلبة (ما قاعدة الصلبة الناتجة (كم/سنة/فرد)) | يعرف هذا المصدر النفايات البلدية الصلبة بأنها النفايات المنزلية والتجارية والمؤسسة. ويتم الإبلاغ عن النفايات الصناعية والطبية والخطرة والإلكترونية ومخلفات البناء والهدم بشكل منفصل عن إجمالي النفايات الوطنية الناتجة إلى أقصى حد ممكن. | البنك الدولي (ما قاعدة بيانات النفايات) |
| 12 درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد الطبيعية (مؤشر حوكمة الموارد لعام 2017)) | يقيس تحقيق القيمة جودة الحكومة بشأن الاستكشاف، والإنتاج، وحماية البيئة، وجمع الإيرادات، والمؤسسات المملوكة للدولة (SOEs) لتلك البلدان التي تملك مثل هذه المؤسسات. في التقييمات حيث لا توجد مؤسسات مملوكة للدولة، لا يتضمن هذا المكون سوى العناصر الفرعية الثلاثة الأولى. وهذه هي جوانب حوكمة الموارد التي تعمل معًا على تحقيق القيمة العامة من النفط والغاز والمعادن في بلد من البلدان، والتي تحمي البيئة والمجتمعات المحلية في البلد. يتوافق تحقيق القيمة بشكل لائق مع المفاهيم 2 و 3 و 4 و 5 و 6 هي ميئات الموارد الطبيعية. | معهد حوكمة الموارد |
| 12 الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي) | إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة / UN DESA إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats |
| 12 الامتثال لأربعة اتفاقيات بيئية متعددة الأطراف (MEAs) بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية اتفاقية بازل، وبروتوكول مونتريال، واتفاقية روتارام، واتفاقية استهلكوم. البيانات من 2010-2014. يكافئ غياب بيانات الامتثال لاتفاقية من الاتفاقيات الدرجة 0 للاتفاقية المعنية. | الامتثال لأربعة اتفاقيات بيئية متعددة الأطراف (MEAs) بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية اتفاقية بازل، وبروتوكول مونتريال، واتفاقية روتارام، واتفاقية استهلكوم. البيانات من 2010-2014. يكافئ غياب بيانات الامتثال لاتفاقية من الاتفاقيات الدرجة 0 للاتفاقية المعنية. | إدارة الشؤون البيئية والاجتماعية بالأمم المتحدة / UN DESA إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats |
| 13 نسبة الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لفرد الواحد التي تنشأ عن استهلاك الطاقة، يتضمن ذلك الانبعاثات الناتجة عن استهلاك البنزين، والغاز الطبيعي، والفحm، وأيضاً عن حرق الغاز الطبيعي. | (2016) Gütschow et al. |
| 13 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة، والمعدلة حسب التكنولوجيا (طن من ثاني أكسيد الكربون/فرد) | واردات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في البضائع، والتي تم قياسها بالانبعاثات المعدلة تكنولوجياً القائمة على الاستهلاك (TCBA) مطروحاً منها الانبعاثات القائمة على الإنتاج. تعتبر بيانات الانبعاثات المعدلة تكنولوجياً عن كفاءة استخدام الكربون في قطاعات التصدير. إذا كان بلد من البلدان يستخدم تكنولوجيات كثيفة ثاني أكسيد الكربون نسبياً في قطاعه التصدير، فسيحصل على نسبة TCBA أعلى من التي تقرّرها بصمة الكربون البسيطة. | (2015) Kander et. al. |
| 13 الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة) | متوسط عدد الأشخاص الذين لقوا حتفهم أو الذين أصيبوا بجروح أو الذين بلا مأوى أو الذين يحتاجون إلى الاحتياجات الأساسية للبقاء على قيد الحياة بسبب الكوارث المرتبطة بالمناخ على مدار الخمس سنوات الماضية لكل 100,000 نسمة. | قاعدة بيانات الكوارث الدولية EM-DAT (2019) |
| 13 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتضمنة في الإحصائية لتجارة السلع الأساسية (كجم/فرد) | عدد الكيلوجرامات من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لفرد في صادرات الفحم والغاز والنفط، محسوب باستخدام متسط 3 سنوات من صادرات الوقود الأحفوري وتطبيق عوامل تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى تلك الأنواع من الوقود الأحفوري. عند استخراج بيانات البلدان التي لا تنتج إلا القليل من الوقود الأحفوري أو لا تنتجه أصلاً، افترضنا لها قيمة صفرية. | قاعدة البيانات الإحصائية لتجارة السلع الأساسية UN Comtrade (2018) |



| هدف التنمية المستدامة المؤشر | الوصف | المصدر |
|---|---|--|
| 14 متوسط المساحة المحمية في الواقع البحري المهمة للتنوع البيولوجي (%) | متوسط النسبة المئوية لمساحة مناطق التنوع البيولوجي البحري الرئيسية (الموقع المهمة لاستمرار التنوع البيولوجي البحري العالمي) التي تغطيها المناطق المحمية. | Birdlife International et al. (2019) |
| 14 هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (100-0) | الغرض من الهدف الفرعى للمياه النظيفة ضمن مؤشر سلامة المحيطات هو قياس إلى أي مدى تلوث المياه البحرية الخاضعة للسلطات الوطنية بالمواد الكيميائية أو المواد المغذية المفرطة (الإتاخامية) أو مسببات الأمراض البشرية أو القمامه. | مؤشر سلامة المحيطات (2018) |
| 14 هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصايد الأسماك (100-0) | الغرض من الهدف الفرعى لمصايد الأسماك ضمن مؤشر سلامة المحيطات هو تقييم كمية المأكولات البحرية الطبيعية التي يمكن صيدها بشكل مستدام مع فرض عقوبات على كل من الصيد الجائر والناقص. يقيّم المقياس توفير الغذاء من المصايد الطبيعية عن طريق تقدير الكثافة الأحيائية الإجمالية بالنسبة للكثافة الحيوية التي يمكن أن توفر أقصى إنتاج مستدام لكل مخزون. | مؤشر سلامة المحيطات (2018) |
| 14 الأسماك المصيدة بشباك الجر (%) | النسبة المئوية لإجمالي الصيد السمكي الذي تم صيده بواسطة شباك الجر في بلد من البلدان بالأطنان، وهي طريقة لصيد الأسماك تقوم فيها سفن الصيد الصناعية بسحب شباك الصيد الضخمة على طول قاع البحر. | (2018) Sea Around Us |
| 15 متوسط المساحة المحمية في الواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%) | متوسط النسبة المئوية لمساحة مناطق التنوع البيولوجي الأرضي الرئيسية (الموقع المهمة لاستمرار التنوع البيولوجي العالمي) التي تغطيها المناطق المحمية. | Birdlife International et al. (2019) |
| 15 مؤشر القائمة الحمراء (بقاء الأنواع 1-0) | التغير في خطر الانقراض الكلي عبر مجموعات من الأنواع. يعتمد المؤشر على تغييرات حقيقة في عدد الأنواع في كل فئة من فئات خطر الانقراض على القائمة الحمراء لأنواع المهددة بالانقراض التالية للاتحاد الدولي لصون الطبيعة. | الاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN والاتحاد الدولي لحماية الطيور Birdlife International (2019) |
| 15 تهديدات التنوع البيولوجي المستوردة (التهديدات لكل مليون نسمة) | عدد الأنواع المهددة بالانقراض نتيجةً للتجارة الدولية، لكل مليون شخص. | (2012) Lenzen et al. |
| 16 جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة) | عدد جرائم القتل العمد لكل 100,000 شخص. جرائم القتل العمد هي تقديرات لعمليات القتل غير القانوني التي ارتكبها عدداً نسبياً لنزاعات الداخلية، والعنف بين الأشخاص، والصراعات العنفية على موارد الأرض، والعنف بين الجماعات على النفوذ أو السيطرة، والعنف والقتل الوحشي على أيدي الجماعات المسلحة. القتل العمد لا يشمل جميع عمليات إزهاق الأرواح عمداً: مثلاً القتل في الصراعسلح. | مكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة UNODC (2018) |
| 16 نسبة المحتجزين بغير أحکام | السجناء بغير أحکام، كنسبة من إجمالي عدد السجناء. يشير مصطلح الأشخاص المحتجزين بغير أحکام أو محاكمة تمهدية إلى الأشخاص المحتجزين في السجون أو المؤسسات العقابية أو الإصلاحية الذين لم يُحاكموا أو يخضعوا لمحاكمة تمهدية أو في انتظار قرار محكمة الدرجة الأولى بشأن قضيتهم من سلطة مختصة فيما يتعلق بإدانتهم أو تبرئتهم. | مكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة UNODC (2019) |
| 16 نسبة السكان الذين يشعرون بالأمن عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%) | النسبة المئوية للسكان المشمولين في الاستطلاع والذين أجابوا بـ“نعم” على السؤال “هل تشعر بالأمان أثناء المشي بمفردك ليلاً في المدينة أو المنطقة التي تعيش بها؟” | (2019) Gallup |
| 16 حقوق الملكية (7-1) | تقييم قائم على المسح لحماية حقوق الملكية، على مقياس من 1 (الأسوأ) إلى 7 (الأفضل). يشير المؤشر إلى تقييم المستجيبين كيفياً لكتابة الحكومة، وهو إجراء إجمالي يستند إلى إجابات أشخاص أجروا على عدة أسئلة حول حماية حقوق الملكية عموماً وحماية حقوق الملكية الفكرية خصوصاً. | Schwab and Sala-i-Martin (2018) |
| 16 تسجيل المواليد لدى السلطة المدنية، الأطفال دون 5 سنوات (%) | النسبة المئوية للأطفال أقل من خمس سنوات الذين تم تسجيل ولادتهم لدى السلطات المدنية الوطنية المختصة. | منظمة اليونيسف UNICEF (2017) |



| هدف التنمية المؤشر المستدامة | الوصف | المصدر |
|---|---|---|
| 16 مؤشر مدركات الفساد | المستويات المدركة لفساد القطاع العام، على مقياس من 0 (أعلى مستوى للفساد الملحوظ) إلى 100 (أدنى مستوى للفساد الملحوظ). يقوم مؤشر أسعار المستهلك CPI بجمع البيانات من عدة مصادر مختلفة توفر تصورات عن رجال الأعمال والخبراء من البلد. | منظمة الشفافية الدولية Transparency International (2019) |
| 16 الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عالة الأطفال (%) | النسبة المئوية للأطفال بين 5-14 عاماً المشتركون في عالة الأطفال في وقت إجراء المسح. يعبر الطفل مشاركاً في عالة الأطفال بموجب الشروط التالية: (أ) الأطفال بين 11-15 عاماً، خلال الأسبوع المرجعي، الذين مارسوا نشاطاً اقتصادياً لمدة ساعة واحدة على الأقل أو 28 ساعة على الأقل من (ب) الأطفال بين 14-12 عاماً، خلال الأسبوع المرجعي، الذين مارسوا ما لا يقل عن 14 ساعة من النشاط الاقتصادي أو 28 ساعة على الأقل من الأعمال المنزلية. افترضنا عالة الأطفال بنسبة 0% في البلدان مرتفعة الدخل التي لم يتم تقديم أي بيانات بشأنها. | منظمة اليونيسيف UNICEF (2017) |
| 16 مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ) | درجة الحرية المتاحة للصحفيين في 180 بلد ومنطقة، والتي تتحدد بتجميع ردود الخبراء على استبيان أعدته منظمة مراسلون بلا حدود RSF. | مراسلون بلا حدود Reporters sans frontières (2019) |
| 16 الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | الوفيات المرتبطة بالحرب هي الوفيات في المعارك المتعلقة بالحرب بين الأطراف المتنازعة، والتي عادة ما تتضمن قوات مسلحة. ويشمل ذلك القتال التقليدي في ساحة المعركة، وأنشطة حرب العصابات، وجميع أنواع القصف على الوحدات العسكرية والمدن والقرى وغيرها. جميع الوفيات - العسكرية والمدنية - التي تسقط في مثل هذه الحالات، تُحسب على أنها حالات وفاة مرتبطة بالحرب. | البنك الدولي (أهداف SDGs) التنمية المستدامة |
| 16 عدد السجناء (لكل 100,000 شخص) | وفقاً لتعريف «دراسة الأمم المتحدة الاستقصائية لاتجاهات الجريمة وعمليات نظم العدالة الجنائية واستراتيجيات منع الجريمة» UN CTS، يتالف نزلاء السجون من الأشخاص المحتجزين في السجون أو المؤسسات العقابية أو المؤسسات الإصلاحية. وهم الأشخاص المحتجزين في يوم معين وينبغي استبعاد السجناء غير الجانحين المحتجزين لأغراض إدارية، على سبيل المثال، الأشخاص المحتجزين في انتظار التحقيق في وضعهم كمهاجرين أو المواطنين الأجانب دون حق قانوني في الإقامة. | مكتب الأمم المتحدة للعنصر المخدرات والجريمة UNODC |
| 16 واردات الأسلحة التقليدية (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | الأرقام هي قيم مؤشرات الاتجاهات (TIVs) لمعهد ستوكهولم لبحوث السلام SIPRI بالملايين. ولا تمثل أرقام SIPRI TIV أسعار مبيعات عمليات نقل الأسلحة. لذلك، لا ينبغي مقارنتها مباشرة بإجمالي الناتج المحلي أو الإنفاق العسكري أو قيم المبيعات أو القيمة المالية لتراخيص التصدير في محاولة لقياس العبء الاقتصادي لواردات الأسلحة أو الفوائد الاقتصادية لل الصادرات. | معهد ستوكهولم لبحوث السلام (2019) |
| 16 الصادرات الأسلحة التقليدية (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات) | حجم الأسلحة التقليدية الرئيسية المصدرة، بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لعام 1990 لكل 100,000 نسمة. ويتم حسابه بناءً على قيمة مؤشرات الاتجاهات (TIV)، والتي تستند إلى تكلفة إنتاج الوحدة المعروفة لمجموعة أساسية من الأسلحة، ولا تعتبر عن القيمة المالية للصادرات. الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة والذخيرة ومواد الدعم الأخرى غير مشمولة. | معهد ستوكهولم لبحوث السلام (2019) |
| 16 وضع المعاهدات الأساسية حقوق الإنسان | التصديق على 11 معاهدة دولية أساسية لحقوق الإنسان: الاتفاقية الدولية للقضاء على جميع أشكال التمييز العنصري ICERD، المعهد الدولي الخاص بالحقوق المدنية والسياسية ICCPR، المعهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ICESCR، اتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة CEDAW، اتفاقية مناهضة التعذيب CAT، اتفاقية حقوق الطفل CRC، الاتفاقية الدولية لحماية حقوق جميع العمال المهاجرين ICMW، اتفاقية حقوق الطفل بشأن اشتراك الأطفال في المنازعات المسلحة CRC-AC، اتفاقية حقوق الطفل بشأن بيع الأطفال واستغلال الأطفال في البغاء وهي المواد الإباحية CRC-SC، المؤتمر الدولي المعني بالتنمية السكانية والتنمية ICPED، اتفاقية حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة CRPD. | مفوضية الأمم المتحدة لحقوق الإنسان UNOHCHR عن طريق برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP (2018) بيانات التنمية البشرية |
| 16 الاستقرار السياسي وغياب العنف الإرهاب | يقيس التصورات عن احتمالات حدوث عدم استقرار سياسي أو العنف بدافع سياسية، بما في ذلك الإرهاب، أو كلاهما. | البنك الدولي (مؤشرات الحكومة العالمية) |



| هدف التنمية المستدامة المؤشر | الوصف | المصدر |
|---|---|--|
| 17 الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%) من إجمالي الناتج المحلي | إجمالي الإنفاق الحكومي العام (الم المحلي والإقليمي والمركزي) على الصحة والتعليم (الحالي، رأس المال، والتحويلات)، كسبة مئوية من إجمالي الناتج المحلي. | منظمة اليونسكو و UNESCO (2019): منظمة الصحة العالمية WHO (2019) |
| 17 درجة الملاذ الضريبي (الأفضل 0-5 الأسوأ) | ترتيب مساهمة الدول في تجنب ضريبة الشركات العالمية والتهرب منها، على مقياس من 0 (الأفضل) إلى 5 (الأسوأ). يتم حسابها أولاً بتحديد مجموعة من الملاذات الضريبية من مختلف الهيئات ذات المصداقية، ومن ثم تقييم ثلاثة عناصر رئيسية للتهرب من ضريبة الشركات: معدلات الضريبة على الشركات، والحوافز الضريبية المقدمة، وعدم التعاون مع الجهود الدولية لمكافحة التهرب الضريبي. تمت مراعاة حجم هيأكل التهرب الضريبي وأهميتها العالمية. | (2016) Oxfam |
| 17 درجة القدرة الإحصائية | مؤشر القدرة الإحصائية هو درجة مرکبة تقييم قدرة المنظومة الإحصائية للبلد. وهو يستند إلى إطار تشخيصي لتقييم المجالات التالية: المنهجية؛ مصادر البيانات؛ والتغيرة والتقويت المناسب. يتم تصنيف الدول وفقاً لـ 25 معياراً في هذه المجالات، وذلك باستخدام المعلومات المتاحة جماهيرياً أو مدخلات البلد أو كلها. ثم، يتم حساب الدرجة الإجمالية للقدرات الإحصائية كمتوسط بسيط لجميع درجات المجالات الثلاثة على مقياس 0-100. | البنك الدولي |





نوفمبر 2019

© أكاديمية الإمارات الدبلوماسية (EDA) وشبكة الأمم المتحدة لحلول التنمية المستدامة Sustainable Development Solutions Network (SDSN)