

# تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022



WORLD  
GOVERNMENT  
SUMMIT 2022

بالشراكة مع



كلية محمد بن راشد  
للإدارة الحكومية  
MOHAMMED BIN RASHID  
SCHOOL OF GOVERNMENT



## حقوق التأليف والنشر

© مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية (MBRSG) وأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية (AGDA) وشبكة طول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة (SDSN).

هذا التقرير من إعداد خبراء مستقلين من مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية (MBRSG) وبدعم من مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية (SDGCAR) التابع لأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية وأمانة شبكة طول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة 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 مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية MBRSG أو أكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية AGDA أو حكومة الإمارات العربية المتحدة أو أعضاء مجلس قيادة شبكة الأمم المتحدة لطول التنمية المستدامة والخرائط الواردة في هذا التقرير هي لأغراض توضيحية فقط. وأي حدود أو أسماء معروضة لا تعني التصديق عليها أو قبولها رسمياً.

الخبراء المشاركون في إعداد هذا التقرير هم: **مصطفى بيومي** (MBRSG)، و**ماري لومي** (KAPSRC\*) و **غرايسون فولر** (UN SDSN)، و**عائشة السريحي** (\*\*NUS)، و**فادي سالم** (MBRSG) و**سيبي فيرهن** (AGDA).

كما قدم كل من **إنجي شبل** (MBRSG) و**إيف دي لا موته كاروبي** (SDSN) و**شما الدبل** (AGDA) دعماً إضافياً في إعداد هذا التقرير.

وأشرف على هذا مشروع التقرير كل من **فادي سالم** و**سيبي فيرهن**.

ويود المؤلفون أن يعربوا عن تقديرهم لسعادة نيكولاي ملدينوف (AGDA)، والدكتور محمد الظاهري (AGDA)، وسعادة الدكتور علي بن سباع المري (MBRSG)، والدكتور يسار جزار (MBRSG)، والبروفيسور رائد عواملة (MBRSG) وفريق أبحاث السياسات في MBRSG لدعمهم الحيوي ومساهماتهم في الأنشطة البرنامجية المتعلقة بتقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022.

ينبغي الاستشهاد بهذا التقرير كما يلي:

**Bayoumi, M., Luomi, M., Fuller, G., and Al-Sarihi, A. 2022, with Salem, F. and Verheyen, S**  
**تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2019. دبي وأبو ظبي ونيويورك: مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية، وأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية، وشبكة الأمم المتحدة لطول التنمية المستدامة.**

تحتفظ مدرسة محمد بن راشد الحكومية (MBRSG) وأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية (AGDA) وشبكة طول التنمية المستدامة (SDSN) بجميع حقوق الملكية الفكرية وحقوق الطبع والنشر في هذا التقرير.

التصميم والتنسيق Infographic.ly

للتصور التفاعلي لتقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022، أو لتنزيل نسخة من مجموعة البيانات وأحدث إصدار من التقرير، يرجى زيارة: [www.ArabSDGIndex.com](http://www.ArabSDGIndex.com)

للاتصال بفريق تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى:

[sustainability.research@mbrsg.ac.ae](mailto:sustainability.research@mbrsg.ac.ae)







# جدول المحتويات

<b>المُلخَص التنفيذي</b>	<b>8</b>
<b>الجزء الأول: مؤشر أهداف ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة</b>	<b>14</b>
1.1 المقدمة	15
1.2 مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام ٢٠٢٢	19
1.3 لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام ٢٠٢٢	21
<b>الجزء الثاني: المنطقة العربية تتصدى لتغير المناخ: الحالة الراهنة وآفاق المستقبل</b>	<b>32</b>
2.1 مقدمة	33
2.2 تحليل نتائج المؤشر ولوحة المتابعة: الطاقة النظيفة والعمل المناخي	34
2.3 أبرز أحداث الطاقة النظيفة والعمل المناخي في المنطقة العربية	36
2.4 عقد حاسم للعمل المناخي	43
<b>الجزء الثالث: ملفات التعريف القطرية</b>	<b>44</b>
<b>الجزء الرابع: ملفات تعريف المؤشرات</b>	<b>90</b>
<b>الجزء الخامس: المنهجية</b>	<b>120</b>
5.1 مقارنة بين إصدارات مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعامين ٢٠٢٢ و٢٠١٩	123
5.2 مقارنة بين مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام ٢٠٢٢ والتقرير العالمي لأهداف التنمية المستدامة للعام ٢٠٢١	124
5.3 اختيار البيانات	125
5.4 منهجية المؤشرات	127
5.5 منهجية لوحات المتابعة (العتبات الكمية، التطبيق، التجميع)	127
5.6 الاتجاهات	128
<b>المُلحق ١. مواصفات المؤشر</b>	<b>130</b>
<b>المُلحق ٢. اتجاه المؤشرات</b>	<b>160</b>
<b>المُلحق ٣. العتبات الكمية للمؤشرات.</b>	<b>162</b>

# نجيب اليوم عن أسئلة الغد

القمة العالمية للحكومات هي منصة عالمية تهدف إلى رسم ملامح المستقبل للحكومات حول العالم. وفي كل عام، تحدد القمة جدول أعمال الجيل التالي من الحكومات، مع التركيز على كيفية الاستفادة من الابتكار والتكنولوجيا للتغلب على التحديات العالمية التي تواجه البشرية.

كما تعد القمة العالمية للحكومات من مراكز التبادل المعرفي التي تمثل نقطة التقاء بين العمل الحكومي واستشراف المستقبل والاستفادة من التكنولوجيا والابتكار. وتعمل القمة أيضاً بوصفها منصة لقادة الفكر، ومركز تواصل بين صناعات السياسات والخبراء والرواد في مجال التنمية البشرية.

وتمثل هذه القمة مدخلاً إلى المستقبل، خاصة وأنها تعتبر ساحة لتحليل التوجهات والاهتمامات والفرص المستقبلية المتاحة أمام البشرية، بالإضافة إلى عرض الابتكارات وأفضل الممارسات والحلول الذكية من أجل الحث على الإبداع في التعامل مع التحديات المستقبلية.

# المُلخَص التَّنفيذِي

ما تزال المنطقة العربية تواجه تحديات إنمائية هائلة وعلى أٌصعدة متعددة. فقد بدأت «الأعوام العشر من العمل لتحقيق أهداف التنمية المستدامة» الحالية بصدمة اجتماعية واقتصادية تسببت فيها جائحة كوفيد-19. وقد أدى هذا أيضاً إلى تعطيل مسار التنمية في العديد من بلدان المنطقة العربية، التي يشهد بعضها في الأصل صراعاتٍ عنيفةً أو اضطراباتٍ سياسيةً داخليةً.



واليوم، أصبح تعزيز الجهود الرامية إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) أكثر إلحاحاً من أي وقت مضى. سوف تحقق دول المنطقة العربية، فرادى ومجتمعاً، المكاسب إذا تمكنت من التغلب على التحديات الإنمائية المتزايدة، وسرّعت الجهود المبذولة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. ولكن ما يزال هناك العديد من المتطلبات الأساسية أمام هذه الجهود لإنتاج القيمة الاقتصادية وتحقيق الأثر من خلال العديد من السبل الإنمائية. وتشمل هذه الجهود، من بين العديد من الأمور الأخرى، إتاحة أدلة دقيقة وميسرة لتكون في متناول العديد من الجهات المعنية، والتي تمكّن أولاً من إجراء تقييم محلي موضوعي للحالة الراهنة للتنمية، وثانياً، إتاحة البيانات لجميع الجهات المعنية للاسترشاد بها في خيارات السياسة ورسم الطريق نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. ينبغي أن يوفّر فهم الوضع الحالي والاتجاهات المتغيرة أساساً متيناً يعتمد منظوراً قائماً على البيانات، ويمنح توضحاً كافياً حول كيفية التغلب على العديد من العقبات التي تم تسليط الضوء عليها.

يتمثل الهدف من مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية، في هذه المرحلة الحاسمة، في توفير أداة عملية قائمة على البيانات للحكومات وصانعي السياسات والجهات المعنية الأخرى، لقياس التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وإبراز تحديات التنفيذ والفجوات في البيانات.



# وتكمن القيمة الحقيقية للمؤشر ولوحات المتابعة وملفات التعريف الخاصة بكل دولة والواردة في هذا التقرير في قدرتها على المساعدة في وضع الإجراءات المحلية، على المستويين الموضوعي والقطاعي، في كل بلد.

المحلية، على المستويين الموضوعي والقطاعي، في كل بلد. يمكن أن يفيد التقرير أيضاً، من خلال تقديم البيانات من خلال منظور إقليمي، في الجهود التعاونية الإقليمية، مما يشكّل عنصراً مهماً في سبيل تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وفي الوقت الذي تستعد فيه المنطقة العربية لاستضافة دورتين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) في غضون السنوات القادمة – الدورة السابعة والعشرون لمؤتمر الأطراف في مصر والدورة الثامنة والعشرون لمؤتمر الأطراف في الإمارات العربية المتحدة (UAE) – تتضمن هذه النسخة من المؤشر العربي على وجه التحديد، جزءاً مخصصاً لتقييم التقدم المحرز في الهدف 7 (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة) والهدف 13 (العمل المناخي)، بالإضافة إلى إبراز النقاط البارزة حول الطاقة النظيفة والعمل المناخي في المنطقة العربية.

تشير نتائج الدراسة إلى القليل من النتائج الإيجابية - والعديد من النتائج المزعجة - من حيث أداء أهداف التنمية المستدامة في جميع أنحاء المنطقة. وفيما يلي النتائج الرئيسية للدراسة:

يتكوّن مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2022 من 110 مؤشرات فرعية تغطي أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، ولكل منها درجة معينة (0-100) ولون خاص (أخضر أو أصفر أو برتقالي أو أحمر) للدلالة على الأداء؛ فيما تشير الأسهم إلى اتجاهات التقدم نحو تحقيق أهداف تلك المؤشرات حيث تتوفر بيانات لسنوات متعددة.

يحتوي مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2022 على 29 من المؤشرات الجديدة التي تعكس الأولويات والتحديات الإقليمية. وقد استند اختيار هذه المؤشرات إلى مشاورات إقليمية جرت مع الخبراء من أجل وضع نسخة 2019. ولتقليل التحيز المحتمل، أُلغى مؤشر المنطقة العربية أيضاً، بالمقارنة مع تقرير التنمية المستدامة العالمي للعام 2021، تلك المؤشرات التي تكون فيها تغطية البيانات غير كافية في الوقت الراهن.

ولتغطية المزيد من الدول، أُدرج مؤشر المنطقة العربية دولة فلسطين التي لم يتم تضمينها حتى الآن في التقارير العالمية. كما يوفر التقرير إجمالي درجات إنجاز أهداف التنمية المستدامة لبلدين عربيين، وهما ليبيا وجزر القمر اللذين لم يحققا درجة في التقرير العالمي بسبب انخفاض توافر البيانات.

كيف يمكن لواضعي السياسات فهم المؤشر واستخدام مؤشرات وفهم درجات واتجاهات كل دولة؟ لا بد من التأكيد على أن الهدف من الدرجات والاتجاهات الممثلة في التقرير، لا يكمن في ترتيب البلدان على نحو تنافسي من حيث الأداء، بل تمثل هذه الدرجات تقييماً مفضلاً ومحدثاً على المستوى كل دولة للحالة الراهنة للتقدم المحرز الخاص بكل هدف من أهداف التنمية المستدامة. وتكمن القيمة الحقيقية للمؤشر ولوحات المتابعة وملفات التعريف الخاصة بكل دولة والواردة في هذا التقرير في قدرتها على المساعدة في وضع الإجراءات

• حققت المنطقة مجموعة واسعة من نتائج التنمية المستدامة، مع بقاء تحديات مشتركة حول المساواة بين الجنسين، والعمل اللائق

ونمو الاقتصاد، ونظم الإنتاج الغذائي

المستدامة، من بين جملة أمور أخرى. وتعكس الفروق بين البلدان العربية البالغ عددها 22 بلداً الاختلافات الكبيرة للغاية في الأداء فيما يتعلق بالعديد من المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية. ولا يزال الهدف 5 (المساواة بين الجنسين) هو التحدي الأكثر أهمية في جميع أنحاء المنطقة، يليه الهدف 2 (القضاء التام على الجوع) والهدف 8 (العمل اللائق ونمو الاقتصاد).

ولا تزال هناك تحديات أيضاً فيما يتعلق بالهدف 3 (الصحة الجيدة والرفاه) والهدف 6 (المياه النظيفة والنظافة الصحية) والهدف 9 (الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية) والهدف 14 (الحياة تحت الماء) والهدف 16 (السلام والعدل والمؤسسات القوية). وتُظهر أهداف التنمية المستدامة الأخرى المزيد من الاختلاف، الأمر الذي يتطلب بدوره توصيات وحلولاً للسياسات الخاصة بكل بلد لمواجهة تحدياته.

• ست دول في ثلثي الطريق لتحقيق

أهداف التنمية المستدامة. وتقود

سنة بلدان الدرجات الإقليمية، حيث يبلغ مجموع درجات المؤشر 76 درجة أو أكثر. هذه البلدان هي الأردن وتونس والإمارات والجزائر والمغرب وعمان. وعند النظر إلى نتائج المنطقة العربية ككل، فإنها لا تسجل درجة عالية من حيث تحقيق أهداف التنمية المستدامة، بمتوسط بلغ 58,2 من 100. ولذلك، يلزم بذل جهود كبيرة والتعاون في جميع أنحاء المنطقة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة ضمن الإطار الزمني المتبقي.



# لم يتحقق عموماً حتى الآن سوى هدفين من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر (القضاء على الفقر والحياة تحت الماء) في ثلاثة بلدان في المنطقة؛ الهدف 1 (القضاء على الفقر) في الإمارات العربية المتحدة ولبنان، والهدف 14 (الحياة تحت الماء) في فلسطين.

• **19 دولة عربية لم تحقق بعد هدفاً واحداً من أهداف التنمية المستدامة.** لم يتحقق عموماً حتى الآن سوى هدفين من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر (القضاء على الفقر والحياة تحت الماء) في ثلاثة بلدان في المنطقة؛ الهدف 1 (القضاء على الفقر) في الإمارات العربية المتحدة ولبنان، والهدف 14 (الحياة تحت الماء) في فلسطين.

• **ما تزال هناك فجوات كبيرة في البيانات اللازمة لقياس أداء التنمية المستدامة في المنطقة، ولا سيما فيما يتعلق بتوزيع الدخل والثروة وبالطاقة النظيفة في أقل البلدان نمواً.** تظهر أهم فجوات البيانات حالياً في الهدف 1 (القضاء على الفقر) والهدف 10 (الحد من أوجه عدم المساواة). وتعزى الفجوات في كلا المجالين إلى نقص البيانات المتعلقة بتوزيع الدخل والثروة. وهناك أيضاً فجوة في البيانات فيما يتعلق بالهدف 7 (الطاقة النظيفة وبأسعار معقولة) في أقل البلدان نمواً. وينبغي للمنطقة العربية أن تستثمر على وجه السرعة مزيداً من الاهتمام والموارد لتوليد البيانات وإتاحتها في المجالات المبينة أعلاه. لن يكون هذا ضرورياً لتتبع أداء أهداف التنمية المستدامة وحسب، بل لتمكين السياسات الإقليمية والقطرية المؤثرة التي تساعد في التغلب على التحديات وتسريع الجهود الإنمائية.

• **تواجه البلدان الفقيرة والمتأثرة بالصراعات أكبر خطر للتخلف عن الركب.** حصلت البلدان العربية الـ22 عموماً على درجة حمراء فيما يقرب من نصف مجموع أهداف التنمية المستدامة الـ17، حيث حصلت خمسة بلدان من أقل البلدان نمواً بالإضافة إلى بلدين آخرين يعانيان من النزاعات، سوريا وليبيا، على 10 أهداف تنمية مستدامة أو أكثر باللون "الأحمر" في نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة، مما يشير إلى أنها بعيدة عن تحقيق هذه الأهداف. وستحتاج هذه البلدان إلى جهود هائلة سواء على الصعيد المحلي أو من جانب شركائها الإقليميين والدوليين لضمان عدم تخلفها عن الركب.

• **هناك اتجاهات إيجابية في جميع أنحاء المنطقة في ثلاثة مجالات مهمة تتعلق بالتعليم والطاقة النظيفة وتغير المناخ.** تسير العديد من البلدان على الطريق الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة 4 (التعليم الجيد) والهدف 7 (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة) والهدف 13 (العمل المناخي)، وهناك زيادات معتدلة في الأداء في العديد من أهداف التنمية المستدامة.



في نسخة المنطقة العربية للعام 2022 مقارنةً بالمؤشر العربي للعام 2019 وتقرير أهداف التنمية المستدامة للعام 2021.

توفر الأجزاء الخمسة من التقرير بمجملها أدلة شاملة وتحليلًا قائمًا على البيانات حول الوضع الحالي ومسارات الأداء فيما يتعلق بكل هدف من أهداف التنمية المستدامة، تشمل البلدان العربية الـ22 المشمولة في التقرير. وجاءت النتيجة في مجموعة بيانات ثرية وتحليل قيّم وأدوات مفيدة في مجال السياسة العامة وصنع القرار، يمكنها دعم الجهود الرامية إلى وضع الخيارات المناسبة في مجال السياسة العامة. ويتمثل الهدف النهائي من هذا الجهد في المساعدة في رسم التوجهات المستقبلية نحو التنمية المستدامة لكل بلد عربي على حدة، وللمنطقة ككل.

ويتضمن هذا التقرير خمسة أجزاء، يقدم الجزء الأول ويحلل نتائج تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022.

ويقدم الجزء الثاني تحليلًا للحالة الراهنة للعمل المناخي في المنطقة العربية وسبل المضي قدماً.

ويقدم الجزء الثالث ملفات تعريفية مفصلة لكل من البلدان العربية الـ22، تتضمن معلومات حول مستويات المؤشر وأهداف التنمية المستدامة بالإضافة إلى الاتجاهات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ويعرض الجزء الرابع نتائج المؤشر لكل مؤشر على حدة، ويشرح الجزء الخامس منهجية مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك التغييرات التي تم إدخالها



الجزء الأول

# مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة



## 1.1 المقدمة

## مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة

من الضروري أن يبذل واضعو السياسات والمجتمع المدني وقطاع الأعمال والأوساط الأكاديمية وكل فرد بنفسه الجهود اللازمة لتحقيق هذه الأهداف.

أبرزت هذه الصدمة العالمية أيضاً أهمية توافر بيانات عالية الجودة في الوقت المناسب تدعم اتخاذ قرارات قوية غير مسبوقة، فقد سعت الحكومات على سبيل المثال إلى جمع بيانات دقيقة في الوقت الحقيقي حول العديد من الأنشطة الاجتماعية، وأنشأت آليات تتبع جديدة على مستوى الدولة وعلى المستوى المحلي وطبقت تقنيات جديدة لجمع البيانات المتعلقة بالصحة والسلامة والحراك الاجتماعي وغيرها العديد من الأنشطة والسلوكيات المجتمعية الأخرى<sup>1</sup>، وينبغي توجيه هذه الاتجاهات نحو توليد بيانات ومعلومات عالية الجودة وسهلة الوصول إليها عن جميع جوانب خطة التنمية

أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر جدول أعمال طموح يهدف إلى توفير المشورة لمواجهة التحديات العالمية للتنمية التي تواجه المجتمع الدولي، وتتيح الجهود العالمية الرامية إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة فرصة للمساهمات الجماعية نحو مستقبل أفضل للجميع. ولكن الجائحة العالمية هيمنت على الجزء الأول من العقد، وكان لها تأثير شديد في إبطاء وتيرة التقدم المحرز في مجال التنمية المستدامة في جميع أنحاء العالم ووقفه، بل وعكس اتجاهه في بعض الأحيان، وكانت الخسائر البشرية والاقتصادية غير مسبوقة، وكشف الوباء كذلك عن تفاوتات كبيرة بين البلدان وفي داخلها. ولا يزال لدى المجتمع العالمي على الرغم من هذه الصعوبات والتحديات، فرصة لقلب حالة المد والجزر هذه والسعي للوصول إلى مستقبل مستدام من خلال خارطة طريق مشتركة، والتي توفرها أهداف التنمية المستدامة، وسيكون

## أهداف التنمية المستدامة



الشكل 1: أهداف التنمية المستدامة

1- United Nations Economic and Social Affairs (UN DESA). <https://www.un.org/en/desa/covid-19>

أهداف ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة التي توفر رؤية مفصلة ومحدّثة للتقدم الذي أحرزته البلدان في جميع أنحاء العالم. لا يُعتبر مؤشر أهداف التنمية المستدامة أداة مراقبة رسمية لأهداف التنمية المستدامة، لكنه يتماشى بشكل وثيق وقدّر الإمكان مع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية، فالمؤشر يملأ فجوات هامة بالبيانات ذات الصلة من المصادر ذات السمعة الجيدة، والتي تشمل مزودي البيانات الدوليين (البنك الدولي ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة العمل الدولية وغيرها) ومراكز البحوث والمنظمات غير الحكومية.

المستدامة لعام 2030. ولا يزال توافر البيانات وجودتها يمثلان تحدياً كبيراً، على الرغم من هذه الاتجاهات، ومع اقتراب الموعد النهائي لخطة عام 2030.

في ضوء هذه التحديات، وبهدف دعم البلدان لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، قامت شبكة حلول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة (SDSN) ومؤسسة برتلسمان Bertelsmann Stiftung بتطوير منهجية مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة، ونشرنا منذ عام 2016 تقارير سنوية على المستوي العالمي لمؤشر

وينبغي توجيه هذه الاتجاهات نحو توليد بيانات ومعلومات عالية الجودة وسهلة الوصول إليها عن جميع جوانب خطة التنمية المستدامة لعام 2030.





الجدول 1: مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022

الدولة	الدرجة	
الأردن	67.4	
تونس	67.3	
الإمارات العربية المتحدة	67.0	
الجزائر	67.0	
المغرب	66.7	
عُمان	66.2	
لبنان	63.6	
مصر	63.6	
قطر	61.5	
المملكة العربية السعودية	60.9	
الكويت	59.8	
العراق	59.3	
البحرين	57.6	
ليبيا	57.1	
موريتانيا	52.2	
جيبوتي	50.8	
الجمهورية العربية السورية	50.8	
السودان	50.2	
اليمن	46.6	
جزر القمر	44.5	
الصومال	42.3	

Note: Palestine performance on the SDGs is included in the report, however, it could not be included in the index ranking due to insufficient data availability

## تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة العربية

يهدف مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية إلى قياس التقدم المحرز في أهداف التنمية المستدامة، وإبراز الفجوات في كل من التنفيذ والبيانات. ويتضمن مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 حوالي 110 مؤشراً تغطي أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، ولكل منها درجة معينة (0-100) ولون خاص (أخضر أو أصفر أو برتقالي أو أحمر) للإشارة إلى الأداء، وتشير الأسهم أيضاً إلى الاتجاهات في التقدم نحو تحقيق أهداف تلك المؤشرات حيث تتوفر بيانات لسنوات متعددة.

مقارنة بتقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي للعام 2021، الذي يحتوي مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة لمعظم الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، يغطي مؤشر المنطقة العربية 22 دولة عضواً في جامعة الدول العربية. ويقدم التقرير أيضاً 29 مؤشراً جديداً تعكس الأولويات والتحديات الإقليمية. واستند اختيار هذه المؤشرات، إلى مشاورات الخبراء الإقليميين التي جرت من أجل وضع نسخة العام 2019، إضافة إلى المعايير ذات العلاقة. مقارنةً بالمؤشر العالمي والمؤشر الإقليمي لعام 2019، فإن إصدار 2022 من مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية يحذف المؤشرات حيث تكون تغطية البيانات غير كافية في الوقت الراهن. ويتألف مؤشر المنطقة العربية لعام 2022 مما يبلغ مجموعته 110 مؤشرات.

ويوسع مؤشر المنطقة العربية نطاق التغطية فيما يتعلق بثلاثة بلدان في المنطقة، والتي تشمل فلسطين، التي لم تدرج في التقارير العالمية. كما يقدم بيانات إضافية عن ليبيا وجزر القمر من خلال توفير إجمالي درجة إنجاز أهداف التنمية المستدامة للبلدين، وكلاهما لم يحقق درجة واحدة في المؤشر العالمي لعام 2021 بسبب انخفاض توافر البيانات في تلك الفترة.

ولا بد من التأكيد على أنه نتيجة للتغيرات الضرورية التي تم إدخالها لضمان جودة البيانات وتمثيلها، لا ينبغي مقارنة درجات مؤشر أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية بتلك الخاصة بإصدار 2019 أو الإصدار العالمي 2021. فقد تأكدنا مع توفر بيانات جديدة وتحسن تغطية البيانات من تطور مؤشر المنطقة العربية ليشمل أحدث البيانات وأكثرها تمثيلاً. ولا بد أيضاً من ملاحظة أن مؤشر أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية ليس أداة مراقبة رسمية لقياس أهداف التنمية المستدامة. وأن الغرض منه أن يكون أداة تكميلية ومصدر معلومات لصانعي السياسات وأصحاب المصلحة لإثراء المحادثات والمساعدة في تسريع تنفيذ خطة عام 2030 في المنطقة.

تتضمن نسخة 2022 من المؤشر العربي جزءاً مخصصاً للعمل المناخي في المنطقة. وبعد هذا أمراً هاماً للغاية لأن المنطقة العربية تستعد لاستضافة دورتين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في غضون السنوات القادمة – الدورة السابعة والعشرون لمؤتمر الأطراف في مصر والدورة الثامنة والعشرون لمؤتمر الأطراف في الإمارات العربية المتحدة. يقيم هذا القسم الوضع الحالي للعمل المناخي ويقدم تحليلاً أعمق لأداء البلدان فيما يتعلق بالهدف 7 والهدف 13 بناءً على نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022.

### هيكل التقرير

يتكون هذا التقرير من خمسة أجزاء. الجزء الأول يقدم ويحلل نتائج مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2022. ويعرض الجزء الثاني تحليلاً للحالة الراهنة للعمل المناخي في المنطقة العربية والطريق إلى الأمام. ويقدم الجزء الثالث ملفات تعريف تفصيلية لكل من البلدان العربية البالغ عددها 22 دولة، والتي تضم معلومات على مستويات المؤشرات وأهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى الاتجاهات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. ويعرض الجزء الرابع نتائج المؤشر لكل مؤشر، ويقدم الجزء الخامس شرحاً تفصيلياً لمنهجية مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك التغييرات التي تم إدخالها في الإصدار الخاص

وعلى الجانب الآخر من المؤشر، حققت ثلاثة بلدان أقل من نصف النتيجة الإجمالية، وهي اليمن وجزر القمر والصومال. وبالمثل، فإن متوسط درجات البلدان ذات الأداء المنخفض يختلف اختلافاً صغيرة أيضاً.

بعد إصدار مؤشر المنطقة العربية لعام 2019، ظهرت فلسطين في تقرير عام 2022، ومع ذلك، فإنها لا تتلقى درجة إجمالية بسبب محدودية توافر البيانات (65 ٪ فقط من جميع المؤشرات تتوفر لديها بيانات عن فلسطين). تظهر النتائج عموماً تبايناً كبيراً في الدرجات في جميع أنحاء المنطقة، مع اختلاف 25 نقطة بين أعلى وأدنى أداء (انظر الجدول رقم 1). وتحصل المنطقة العربية ككل على درجة متوسطها (58) من أصل (100).

## المؤشرات الخاصة بالمنطقة

يحتوي المؤشر العربي لعام 2022 على 29 مؤشراً تنطبق حصرياً على البلدان المدرجة في هذه النسخة (انظر الجدول رقم 2). يحتفظ مؤشر 2022 بـ 28 مؤشراً من أصل 30 مؤشراً تم إدخالها حديثاً في المؤشر العربي لعام 2019. واستعيض عن المؤشرين المتبقين بمؤشرين آخرين من تقرير التنمية المستدامة العالمي لعام 2021. وأضيف مؤشر آخر من إصدارات تقرير التنمية المستدامة العالمي السابقة نظراً لصلته بالمنطقة العربية. وترد في الجزء المتعلق بالمنهجية قائمة مفصلة بجميع التغييرات.

## الفجوات في البيانات

تتمثل أهم فجوات البيانات في المنطقة حالياً في البيانات المرتبطة بالهدف 1 (القضاء على الفقر) والهدف 7 (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة) والهدف 10 (الحد من أوجه عدم المساواة). فيما يتعلق بالهدف 1 والهدف 10، فإن الفجوات جاءت نتيجة لنقص البيانات حول توزيع الدخل والثروة، حيث توجد فجوات كبيرة في البيانات خاصة بالنسبة لدول مجلس التعاون الخليجي. أما بالنسبة للهدف 7، تعزى الفجوات إلى نقص البيانات الواردة من أقل البلدان العربية نمواً بشأن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتصلة بالطاقة وكثافة الطاقة.

بالمنطقة العربية لعام 2022، مقارنةً بالمؤشر العربي لعام 2019 وتقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي لعام 2021.

## 1.2 مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022

يقيم مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 الأداء العام لكل بلد عربي فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، مع إعطاء وزن متساوٍ لكل هدف. تشير النتيجة إلى موقع البلد بين أسوأ نتيجة ممكنة (0) وأفضل نتيجة مستهدفة (100). لذلك فإن الفرق بين المئة الكاملة والدرجات التي حصلت عليها البلدان هو التحسن بالنسبة المئوية التي يجب استكمالها لتحقيق أهداف مبادئ وأهداف التنمية المستدامة.

## الدرجات الإجمالية لأهداف التنمية المستدامة

تمكنت ستة بلدان في عام 2022 من تحقيق ثلثي النتيجة الإجمالية، وهي الأردن وتونس والإمارات والجزائر والمغرب وعمان. والجدير بالذكر أن التباين في الدرجات بين هذه البلدان الستة صغير للغاية، فمجرد (1.2) نقطة هو الفرق بين البلدين الأول والسادس. وفي حين أن متوسط الدرجات الذي حققه كل بلد من أعلى البلدان أداءً متشابه بشكل عام، لا بد من ملاحظة أن درجات أدائها لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر تتباين تبايناً كبيراً. لذلك من المهم أن يسعى مختلف أصحاب المصلحة في كل بلد إلى ما يتجاوز المتوسط العام للدرجات، وتحديد الفجوات والتحديات ونقاط القوة في الأداء لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة بشكل مستقل.



الجدول 2: المؤشرات الخاصة بالمنطقة لمؤشر المنطقة العربية وتقرير لوحة المتابعة.

رقم	المؤشرات	لوحة متابعة
1	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (% من إجمالي العمالة)	
3	انتشار داء السكري (% من السكان البالغين بين 20-79 عاماً)	
3	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100 000 نسمة)	
4	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)	
4	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% الإجمالي)	
4	درجات الاختبار القياسية	
5	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)	
5	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)	
5	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)	
5	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)	
6	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)	
6	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)	
7	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)	
7	مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجا جول/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)	
8	درجة حرية العمل	
8	البطالة، مجموع الشباب (النسبة المئوية من مجموع القوة العاملة في الفئة العمرية 15-24 سنة)	
8	درجة سهولة بدء العمل	
8	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات	
9	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)	
12	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)	
12	الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي	
12	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)	
13	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)	
14	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)	
16	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100.000 نسمة، متوسط 5 سنوات)	
16	عدد السجناء (لكل 100 000 نسمة)	
16	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)	
16	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان	
16	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب	

## 1.3. لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022

تعرض لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 تحليلاً للوضع الحالي في الدول العربية فيما يتعلق بتحقيق أهداف التنمية المستدامة. تستخدم لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة نفس البيانات التي يستخدمها مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية (انظر قسم المنهجية لشرح مفصّل). 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 متابعة أهداف التنمية المستدامة الاتجاهات على مستوى أهداف التنمية المستدامة الشاملة ومستوى المؤشرات المحددة: 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 خطي (برتقالي) أو يتراجع في الأداء (أحمر).

### الاتجاهات الحالية في المنطقة العربية

كما هو موضح في لوحات المتابعة (الشكل 2)، لا تزال العديد من الدول العربية تواجه تحديات ضخمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. في الهدف 5 (المساواة بين الجنسين) باعتباره التحدي الأكبر في المنطقة، حصلت جميع البلدان المقيّمة على درجة حمراء. بالإضافة إلى ذلك، فإن ثلثي هذه البلدان أو أكثر حصلت على درجة حمراء في الهدف 2 (القضاء التام على الجوع)، والهدف 3 (الصحة الجيدة والرفاه)، والهدف 5 (المساواة بين الجنسين)، والهدف 8 (العمل اللائق ونمو الاقتصاد)، والهدف 14 (الحياة تحت الماء)، والهدف 16 (السلام والعدل) والمؤسسات القوية).

أما فيما يتعلق بالاتجاهات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (الشكل رقم 3)، فإن العديد من البلدان العربية في طريقها إلى تحقيق الهدف 4 (التعليم الجيد) والهدف 13 (العمل المناخي)، بينما تظهر زيادات معتدلة في الأداء في أهداف التنمية المستدامة الأخرى، بما في ذلك الأهداف 6 (المياه النظيفة والنظافة الصحية) و7 (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة). وفي الوقت نفسه، تظهر معظم البلدان اتجاهاً نحو الانخفاض أو الركود بشأن الهدف 11 (مدن ومجتمعات محلية مستدامة). ويبدو أن الأداء بشأن الهدفين 5 و8 متوقف إلى حد كبير.

وعلى مستوى المؤشرات، هناك القليل من المؤشرات التي تبرز اتجاهاتها المتسقة نسبياً في معظم بلدان المنطقة. تتعلق الاتجاهات الإيجابية حيث تسير البلدان على الطريق الصحيح أو تزيد بشكل معتدل من أدائها برفاهية الإنسان. وتشمل هذه الاتجاهات معدلات الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الهدف 8)، والذي يقيس ظروف العمل عبر سلاسل التوريد في البلدان، ومعدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة (الهدف 3). يُلاحظ من ناحية أخرى انخفاض الاتجاهات في مؤشرات الصحة والمساواة بين الجنسين التي تقيس انتشار السمّة (الهدف 2)، والمتوسط السنوي لتركيز الجسيمات (الهدف 11)، ونسبة أجور الإناث إلى أجور الذكور (الهدف 5). 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 إفريقيا بأعلى متوسط درجات على مؤشر أهداف التنمية المستدامة (64)، تليها دول مجلس التعاون الخليجي بنتيجة (62) وبلاد المشرق والعراق (60) وأقل البلدان نمواً (48).



الشكل 2: لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية

البلد	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
	القضاء على الفقر	القضاء على الجوع	الصحة والرفاه	التعليم الجيد	المساواة بين الجنسين	المياه النظيفة والنظافة الصحية	طاقة نظيفة وبأسعار معقولة	العمل اللائق والنمو الاقتصادي	الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية	الحد من أوجه عدم المساواة	مدن ومجتمعات مستدامة	الاستهلاك والإنتاج المسؤولان	العمل المناخي	الحياة تحت الماء	الحياة في البر	السلام والعدل والمؤسسات القوية	عقد الشركات لتحقيق الأهداف
الجزائر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
البحرين	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
جزر القمر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
جيبوتي	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
مصر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
العراق	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الأردن	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الكويت	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
لبنان	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ليبيا	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
موريتانيا	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
المغرب	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
عُمان	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
فلسطين	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
قطر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
المملكة العربية السعودية	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الصومال	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
السودان	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الجمهورية العربية السورية	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
تونس	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الإمارات العربية المتحدة	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
اليمن	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

الشكل 3: لوحة متابعة اتجاه أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية

البلد	01 القضاء على الفقر	02 القضاء على الجوع، سوء التغذية، والأمن الغذائي	03 الصحة والرفاهية	04 التعليم الجيد	05 المساواة بين الجنسين	06 المياه النظيفة والنظافة والصحة	07 طاقة نظيفة وبأسعار معقولة	08 العمل اللائق ونمو الاقتصاد	09 الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية	10 الحد من عدم المساواة	11 مدن ومجتمعات محلية مستدامة	12 الاستهلاك والإنتاج المسؤولين	13 العمل المناخي	14 الحياة تحت الماء	15 الحياة في البر	16 السلام والعدل والمؤسسات القوية	17 عقد الشركات لتحقيق الأهداف
الجزائر	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
البحرين	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
جزر القمر	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
جيبوتي	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
مصر	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
العراق	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
الأردن	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
الكويت	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
لبنان	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
ليبيا	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
موريتانيا	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
المغرب	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
عُمان	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
فلسطين	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
قطر	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
المملكة العربية السعودية	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
الصومال	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
السودان	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
الجمهورية العربية السورية	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
تونس	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
الإمارات العربية المتحدة	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
اليمن	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗

↗ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↘ زيادة معتدلة ← ثابتة ↘ تناقص ● البيانات غير متاحة



## شمال أفريقيا

تشير لوحة متابعة اتجاهات المؤشرات إلى اتجاه تصاعدي في هدفين من أهداف التنمية المستدامة، الهدف 4 (التعليم الجيد) والهدف 6 (المياه النظيفة والنظافة الصحية). وبالإضافة إلى ذلك، تسير البلدان على الطريق الصحيح فيما يتعلق بالمؤشرات المتصلة بالصحة (معدل الوفيات دون سن الخامسة والإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية) والعمل اللائق (الحوادث القاتلة المتعلقة بالعمل بالواردات). ويتراجع يشير الهدف 11 (مدن ومجتمعات محلية مستدامة) في المنطقة الفرعية لشمال أفريقيا ككل. كما يظهر أحد مؤشرات الرفاه (الرفاهية الذاتية، المقاسة عن طريق الاقتراع) اتجاهاً نحو الانخفاض والتراجع في المنطقة الفرعية بأكملها.

أهداف التنمية المستدامة الخمسة الأكثر تحدياً للجزائر ومصر وليبيا والمغرب وتونس هي الهدف 2 (القضاء التام على الجوع) والهدف 3 (الصحة الجيدة والرفاه) والهدف 5 (المساواة بين الجنسين) والهدف 8 (العمل اللائق ونمو الاقتصاد) والهدف 14 (الحياة تحت الماء). وبالإضافة إلى ذلك، لا تزال هناك تحديات رئيسية فيما يتعلق بمؤشرات نوعية الهواء (المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات) والابتكار (الإنفاق على البحث والتطوير) حيث حصلت جميع البلدان في المناطق الفرعية على درجات حمراء. وعلى الرغم من هذه التحديات، تسجل دول شمال إفريقيا درجات أفضل من غيرها في الهدف 15 (الحياة على البر) بينما كانت هناك أيضاً تحديات أقل في الهدف 1 (القضاء على الفقر).

الشكل 4: لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لشمال أفريقيا

البلد	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
الجزائر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
مصر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ليبيا	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
المغرب	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
تونس	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



## دول مجلس التعاون الخليجي

تواجه البلدان الستة أعضاء في مجلس التعاون الخليجي، وهي البحرين والكويت وعمان وقطر والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، تحديات كبيرة في اهداف التنمية المستدامة رقم 5 (المساواة بين الجنسين) والهدف 6 (المياه النظيفة والنظافة الصحية) والهدف 12 (الاستهلاك والإنتاج المسؤولين) والهدف 13 (العمل المناخي). ولا تزال هناك أيضا تحديات رئيسية فيما يتعلق بالمؤشرات المتعلقة بالصحة (انتشار السمنة)، وندرة المياه (سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة) والطاقة النظيفة (إنتاج الطاقة من مصادر متجددة).

ونوعية الهواء (المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات). الإمارات العربية المتحدة واحدة من ثلاث دول فقط حققت درجة خضراء لأهداف التنمية المستدامة، وأهمها الهدف 1 (القضاء التام على الفقر). حيث حصلت على درجة خضراء في جميع المؤشرات المتعلقة بالقضاء على الفقر. مقارنة بالمناطق الفرعية الأخرى، سجلت دول مجلس التعاون الخليجي نتائج أفضل في الهدف 17 (عقد الشراكات لتحقيق الأهداف). ولم تسجل أي من البلدان في المجموعة الفرعية لدول مجلس التعاون الخليجي درجات حمراء على مؤشر أهداف التنمية المستدامة 4 (التعليم الجيد) والهدف 11 (مدن ومجتمعات محلية مستدامة).

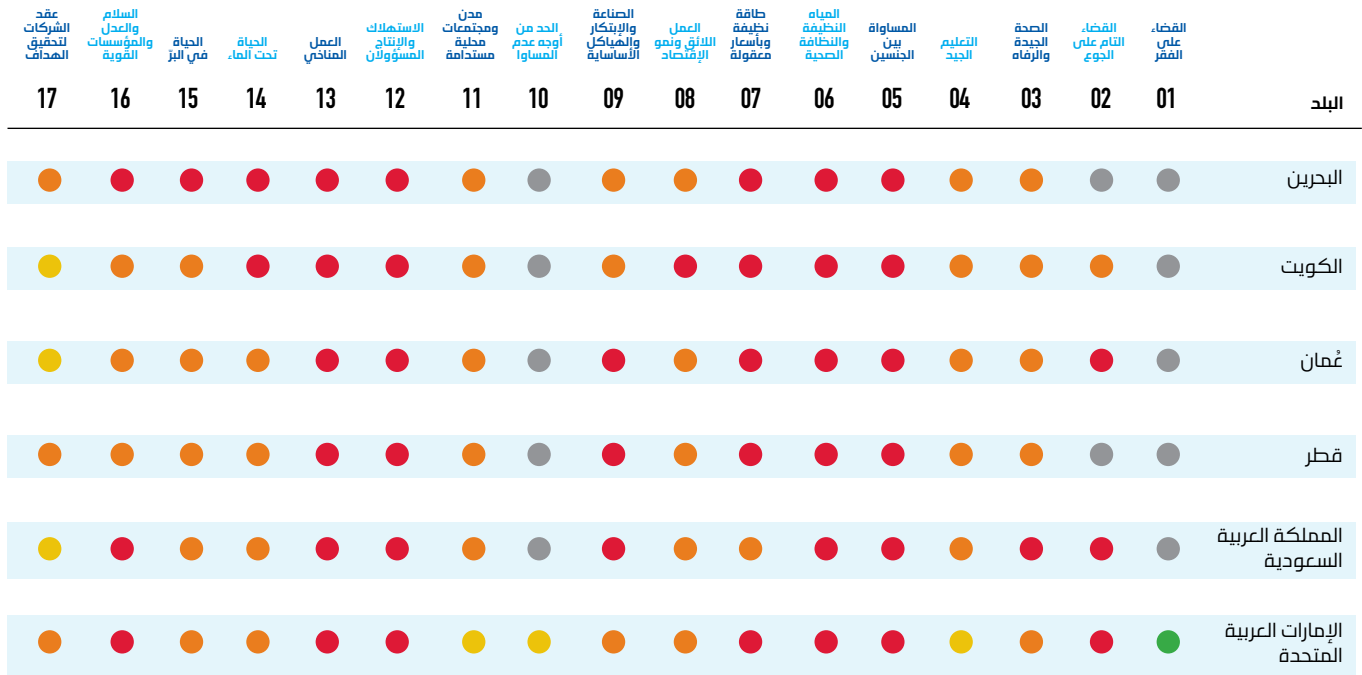
الشكل 5: لوحة متابعة اتجاه أهداف التنمية المستدامة لشمال أفريقيا

البلد	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
	القضاء على الفقر	القضاء التام على الجوع	الصحة الجيدة والرفاه	التعليم الجيد	المساواة بين الجنسين	المياه النظيفة والنظافة الصحية	طاقة نظيفة وبأسعار معقولة	العمل اللائق ونمو الاقتصاد	الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية	الحد من أوجه عدم المساواة	مدن ومجتمعات محلية مستدامة	الاستهلاك والإنتاج المسؤولين	العمل المناخي	الحياة تحت الماء	الحياة في البر	السلام والمعدل والمؤسسات القوية	عقد الشركات لتحقيق الأهداف
الجزائر	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘
مصر	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘
ليبيا	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
المغرب	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘
تونس	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↘ تتناقص ● البيانات غير متاحة



الشكل 6: لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لمجلس التعاون الخليجي



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

وفيما يتعلق بلوحة بيانات الاتجاهات، فإن جميع دول مجلس التعاون الخليجي تسيير على الطريق الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة 4 (التعليم الجيد)، باستثناء الكويت و12 (الاستهلاك والإنتاج المسؤولان)، باستثناء عُمان. تظهر الاتجاهات الإيجابية أيضاً في أهداف التنمية المستدامة 3 (الصحة الجيدة والرفاهية)، وأهداف التنمية المستدامة 6 (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة)، والهدف 9 (الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية). وبالإضافة إلى ذلك، تظهر المؤشرات المتعلقة بالسلام (الاستقرار السياسي وغياب

ومع ذلك، لا تزال هناك فجوات كبيرة في البيانات حول هدفى التنمية المستدامة 1 و10 (الحد من أوجه عدم المساواة) لبقية دول مجلس التعاون الخليجي، مما يعوق الجهود المبذولة لتقييم أداء هذه البلدان بشأن أهداف التنمية المستدامة هذه. أما بالنسبة لأهداف التنمية المستدامة الأخرى، فهناك فجوات كبيرة في البيانات على مستوى المؤشر المتعلق بزواج الفتيات دون سن 15 عاماً، وعمالة الأطفال، والإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية، والوفيات المرتبطة بالمعارك.

الشكل 7: لوحة متابعة اتجاه أهداف التنمية المستدامة لمجلس التعاون الخليجي

البلد	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
البحرين	●●	●●	↖	↗	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↘	↖	↖
الكويت	●●	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	●●	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↗
عُمان	●●	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	●●	↘	↖	↖	↖	↘	↗	↖
قطر	●●	●●	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	●●	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖
المملكة العربية السعودية	●●	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↖	↖	●●	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖
الإمارات العربية المتحدة	↗	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	●●	↖	↗	↖	↖	↘	↖	↗

↗ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↖ زيادة معتدلة ↖ ثابتة ↘ تناقص ●● البيانات غير متاحة

العنف/الإرهاب) والشراكات (درجة القدرة الإحصائية) اتجاهات إيجابية في المنطقة. وعلى الجانب الإيجابي أيضاً، يظهر انتشار السممة اتجاهها نحو الانخفاض في جميع بلدان مجلس التعاون الخليجي. أما على الجانب السلبي فقد أظهرت المؤشرات المتعلقة بفقدان التنوع البيولوجي (مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع) والإنفاق العام (الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم) اتجاهات سلبية في جميع أنحاء المنطقة الفرعية باستثناء المملكة العربية السعودية والكويت، على التوالي.



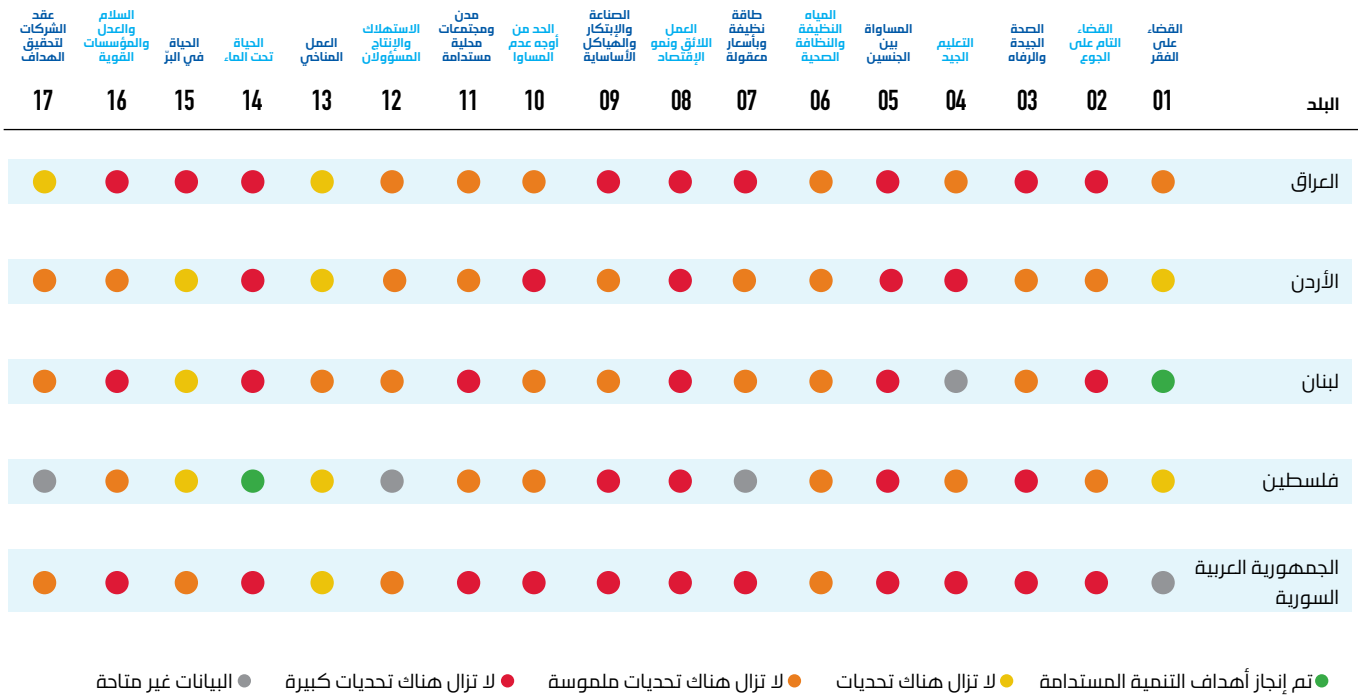
## المشرق والعراق

بلدان المشرق الخمسة العراق والأردن ولبنان وفلسطين وسوريا المنقطة الفرعية الوحيدة التي حققت هدفين باللون الأخضر على لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة. حصل لبنان على درجة خضراء في الهدف 1 (القضاء على الفقر) وحصلت فلسطين على درجة خضراء في الهدف 15 (الحياة على البر). سجلت منطقة المشرق والعراق الفرعية ككل نتائج أفضل من غيرها في الهدف 13 (العمل المناخي).

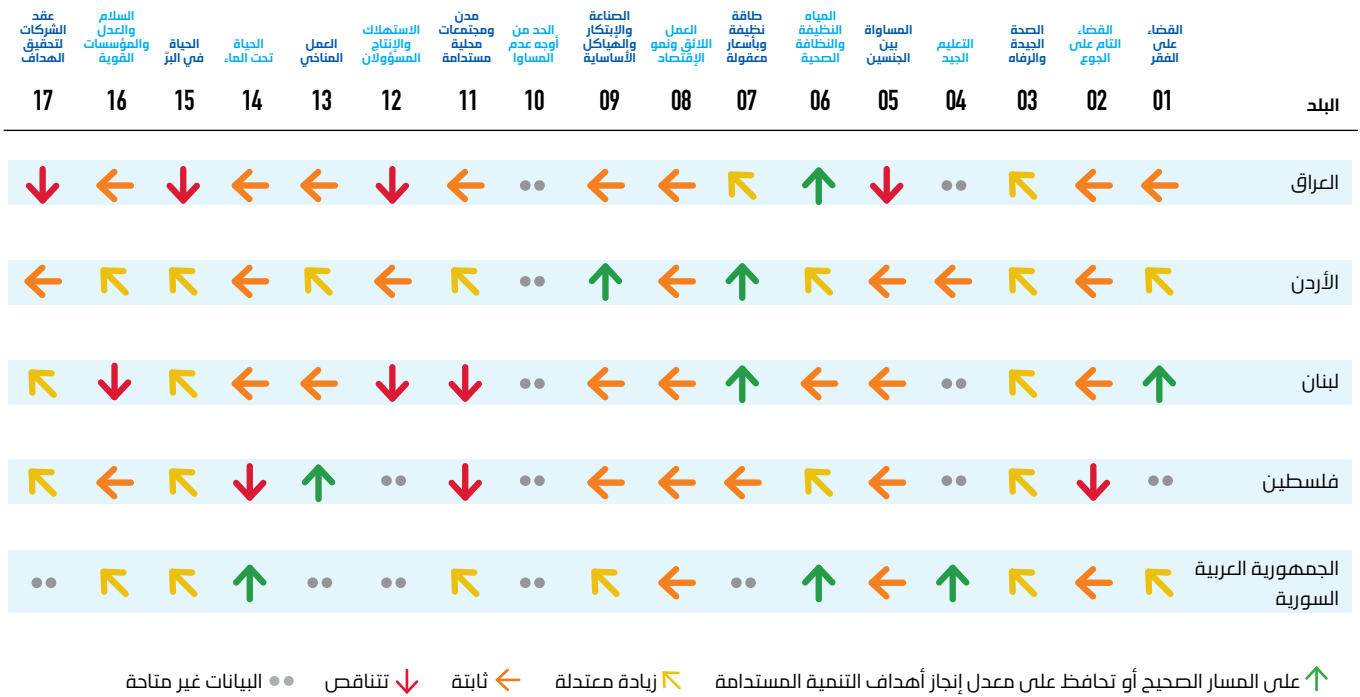
ومع ذلك، فإن جميع البلدان في المنطقة الفرعية في المشرق والعراق حصلت على درجات حمراء في الهدف 5 (المساواة بين الجنسين) والهدف 8 (العمل اللائق ونمو الاقتصاد). وتعلق التحديات الأخرى المتبقية بالصحة (انتشار السمنة والرفاهية الذاتية)، والابتكار (الإنفاق على البحث والتطوير)، والتلوث (المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات).

هناك تباين كبير في هذه المنطقة الفرعية بين أعلى البلدان أداءً عموماً (الأردن، الدرجة على المؤشر 67) وأقل البلدان أداءً (سوريا، الدرجة على المؤشر 50). أما من حيث فجوات البيانات، فلا تتمتع فلسطين بتغطية عالية للبيانات في قواعد البيانات والمؤشرات والدراسات الرئيسية الدولية، مما يمثل تحديات لقياس أدائها في أهداف التنمية المستدامة ويمنع حساب درجة المؤشر الإجمالية للبلاد. تقدم لوحة متابعة الاتجاهات تحسينات على المؤشرات المتعلقة بالأنظمة الغذائية المستدامة (مستوى التغذية البشري) بالإضافة إلى مؤشرات متعددة تتعلق بالهدف 3 (الصحة الجيدة والرفاه). ومع ذلك، هناك على مستوى المؤشرات اتجاه نحو الانخفاض فيما يتعلق بالعدالة والمؤسسات القوية (محركات الفساد) والصحة (انتشار السمنة)، على غرار المناطق الفرعية الأخرى.

الشكل 8: لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة في المشرق والعراق



الشكل 9: لوحة متابعة اتجاه أهداف التنمية المستدامة في المشرق والعراق



## أقل البلدان نمواً

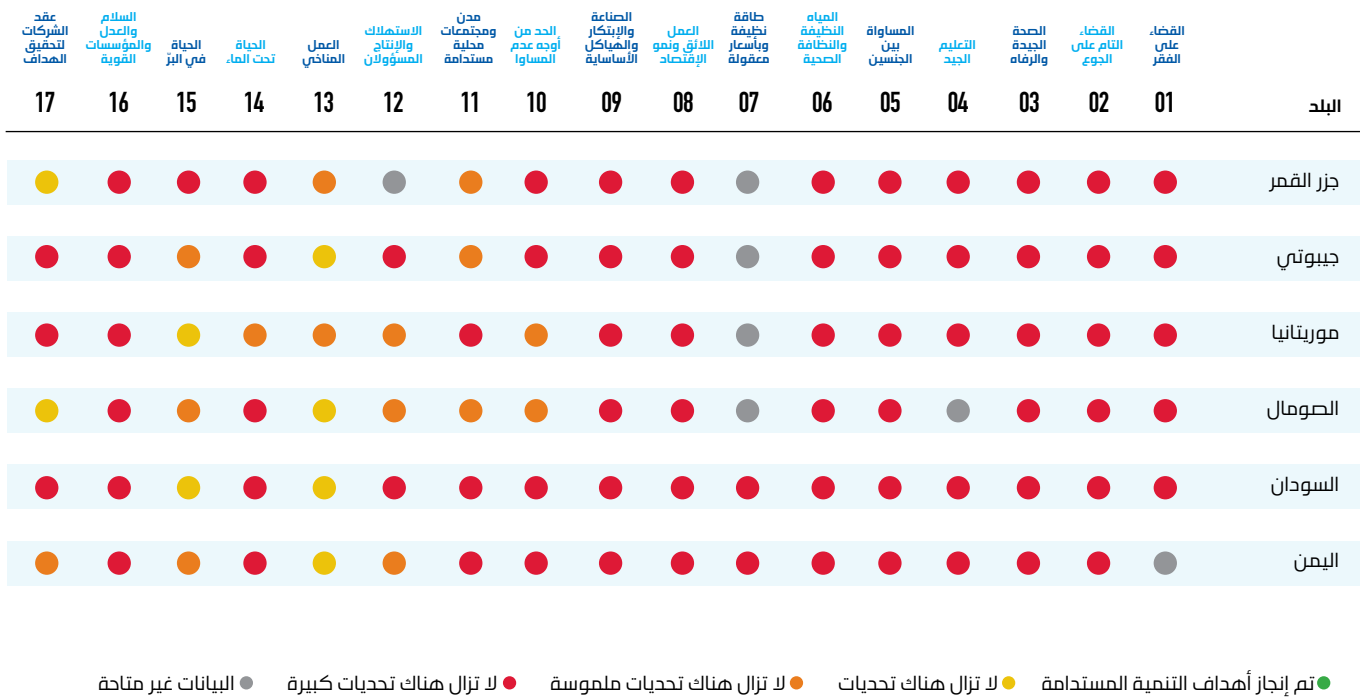
تتعرض البلدان العربية الستة الأقل نمواً (جزر القمر وجيبوتي والسودان والصومال وموريتانيا واليمن) لخطر التخلف عن الركب. فجميع هذه البلدان تسجل درجات باللون الأحمر على تحصيل جميع البلدان على جميع أهداف التنمية المستدامة من الهدف الأول حتى السادس، وكذلك أهداف التنمية المستدامة 8 و9 و16. (تعذر الحصول على بيانات اليمن بشأن الهدف 1 والصومال بشأن الهدف 4).

أفضل أداء للمنطقة الفرعية في الهدف 13 (العمل المناخي)، حيث تسجل البلدان الستة إما درجات باللون الأصفر أو البرتقالي، يليها الهدف 15 (الحياة على البر)، حيث تسجل جزر القمر فقط درجات باللون الأحمر. غير أن هذا الأداء يعزى عموماً إلى مستويات استهلاك منخفضة نسبياً ولا يعكس حقيقة أن أقل البلدان نمواً ستحتاج إلى دعم كبير لتحقيق الأهداف ذات الصلة، مثل التكيف مع تغير المناخ وحفظ الطبيعة.

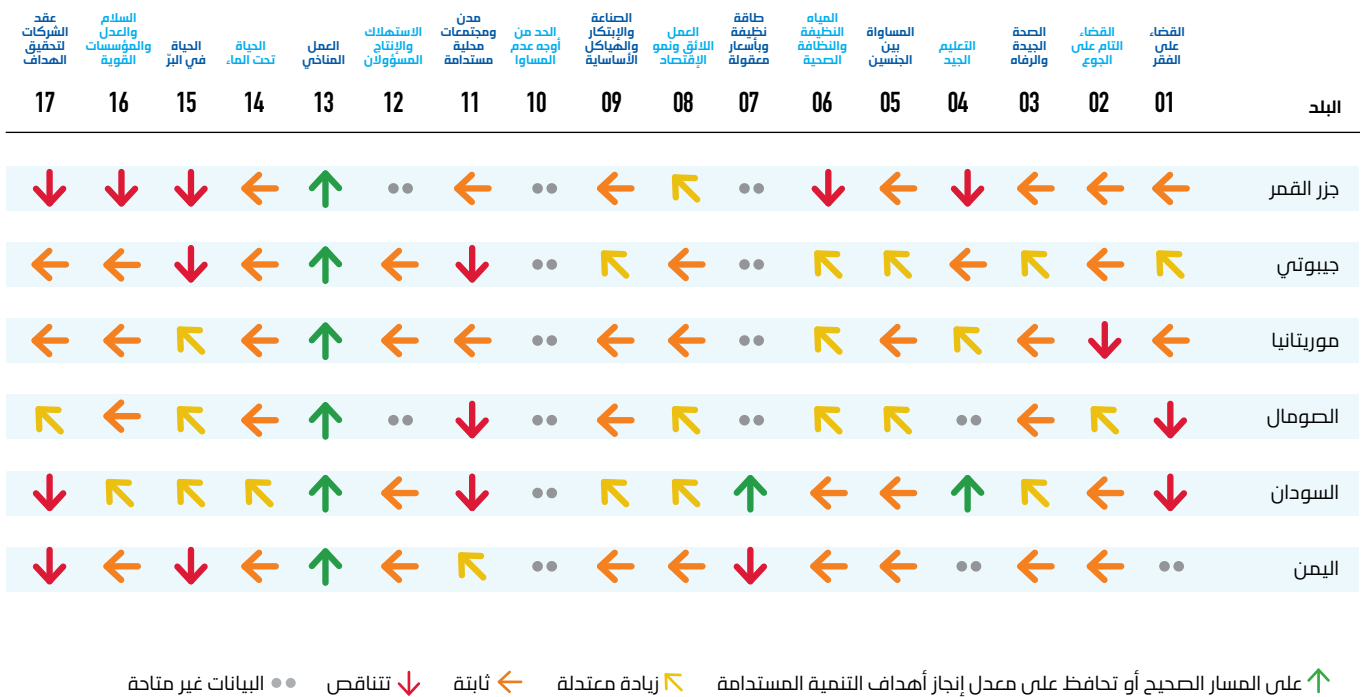
بالإضافة إلى ذلك، يُظهر أداء أقل البلدان العربية نمواً على مستوى المؤشر أداءً عالياً في قياس المؤشرات: انتشار فيروس نقص المناعة البشرية (الهدف 3)؛ واستنفاد موارد المياه الشحيحة المستوردة (الهدف 6)؛ والحوادث القاتلة المرتبطة بالواردات (الهدف 8)؛ والنفايات الإلكترونية، وبصمة إنتاج النيتروجين المستوردة (الهدف 12)؛ والأسمك المصيدة بشباك الجر (الهدف 14)؛ عدد السجناء، وصادرات الأسلحة (الهدف 16)؛ ودرجة الملاذ الضريبي للشركات (الهدف 17).

تُظهر لوحة متابعة الاتجاهات أن جميع البلدان العربية الأقل نمواً تسير على الطريق الصحيح نحو تحقيق الهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة، مما يعكس أدائها الحالي في تحقيق هذا الهدف. فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة الأخرى، هناك مجموعة متنوعة من الاتجاهات المحسنة والمنحدرة. وعلى مستوى المؤشرات، تظهر جميع البلدان العربية الأقل نمواً اتجاهات متدهورة بشأن معدلات البطالة (الهدف 8)، والإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (الهدف 17).

الشكل 10: لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً



الشكل 11: لوحة متابعة اتجاه أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً



الجزء الثاني

# المنطقة العربية تتصدى لتغير المناخ: الحالة الراهنة وآفاق المستقبل





## 2.1 مقدمة

ورغم كل هذا ما يزال هناك فرصة أمام الدول العربية لمعالجة أزمة المناخ. إذ تمثل متابعة إجراءات العمل المناخي، والتي تتضمن الحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة وتعزيز القدرة على التكيف مع آثار التغير المناخي، إمكانات كبيرة للتعاون والسعي لتحقيق أولويات التنمية الوطنية وأهداف التنمية المستدامة<sup>4</sup>. ويتقدم العمل المناخي على جدول الأعمال الإقليمي مع استعدادات المنطقة لاستضافة مؤتمر الأمم المتحدة السابعة والعشرون لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP27) في مصر والدورة الثامنة والعشرون من المؤتمر في الإمارات العربية المتحدة. وبناءً على أوجه التماثل المختلفة بين أهداف التنمية المستدامة وأهداف اتفاقية باريس، باتت المنطقة اليوم في وضع مثالي لمعالجة التحديات المتعددة التي تواجهها، مثل الفقر وعدم المساواة بين الجنسين والتلوث، إلى جانب تغير المناخ، من خلال إجراءات شاملة ومتكاملة.

لطالما وُصفت بلدان المنطقة العربية بأنها بؤر ساخنة للتغير المناخي في المستقبل، وأنها البلدان التي ستكون الأكثر تأثراً بمختلف أنواع الآثار المناخية السلبية. وقد بدأت العديد من هذه الآثار في الظهور للعيان بالفعل، ولا يُعدّ الجفاف والفيضانات والحرارة الشديدة سوى أمثلة قليلة على ذلك. وتؤدي هذه الآثار أيضاً إلى تفاقم أوجه الضعف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية القائمة، وتدفع نحو المزيد من انعدام الأمن في الموارد والنزوح في البلدان الضعيفة والمتضررة من النزاعات<sup>1</sup>. يُتوقع أيضاً أن يؤدي تغير المناخ إلى تفاقم التحديات والمخاطر التي تواجهها المنطقة حالياً في مجال الموارد الطبيعية، حيث تضم هذه المنطقة بالفعل 12 بلداً من أكثر بلدان العالم معاناة من ندرة المياه<sup>2</sup>، وتُسجّل بعضاً من أعلى مستويات الاعتماد على الواردات الغذائية في العالم<sup>3</sup>.

1- لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) الأمم المتحدة وآخرون. (2017). تقرير تقييم التغير المناخي العربي – التقرير الرئيسي. بيروت، لبنان الوثيقة رقم /E/ESCWA/SDPD/2017/RIICAR/Report.

2- البنك الدولي (2015). بالأرقام: حقائق حول أزمة المياه في العالم العربي. <https://blogs.worldbank.org/arabvoices/numbers-facts-about-water-crisis-arab-world>

3- البنك الدولي (2015). تعاني منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من مشكلة الأمن الغذائي، ولكن هناك طرق مختلفة لمعالجتها. <https://www.worldbank.org/en/news/opinion/2021/09/24/mena-has-a-food-security-problem-but-there-are-ways-to-address-it>

4- (2017) Dzebo et al. الروابط بين اتفاقية باريس وخطة عام 2030: الحاجة إلى انساق السياسات. معهد ستوكهولم للبيئة، ستوكهولم، السويد. <https://www.sei.org/wp-content/uploads/2019/08/connections-between-the-paris-agreement-and-the-2030-agenda.pdf>



## 2.2 تحليل نتائج المؤشر ولوحة المتابعة: الطاقة النظيفة والعمل المناخي

**نتائج لوحة المتابعة:** تختلف الدول العربية في تقدمها نحو تحقيق أهداف طاقة نظيفة وبأسعار معقولة (الهدف 7) والعمل المناخي (الهدف 13)، بناءً على مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2022. فيما يتعلق بالهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة، يواجه نصف البلدان البالغ عددها 22 دولة تحديات كبيرة وتواجه ستة تحديات ملموسة، ولا تتوفر لدى خمسة بلدان بيانات كافية لحساب درجة المؤشر على مستوى الهدف، وفيما يتعلق بالاتجاهات، فإن ستة بلدان في طريقها إلى تحقيق الهدف (7)، وثمانية بلدان في سبيلها إلى تحقيق زيادة معتدلة في المسار المؤدي إلى تحقيق هذا الهدف، وقد أظهرت اليمن وليبيا انخفاضاً في الأداء، (انظر الجدول 3)

لم يحقق أي بلد عربي حتى الآن الهدف 13 (العمل المناخي)، بناءً على المؤشر الإقليمي للعام 2022. وتواجه أكثر من نصف البلدان تحديات كبيرة أو ملموسة إزاء تحقيق هذا الهدف. ومع ذلك وعلى مستوى الاتجاهات، يبدو أن ثمانين دول عربية في طريقها لتحقيق الهدف 13: جزر القمر وجيبوتي والمغرب وموريتانيا والسودان والصومال وسوريا. والجدير بالذكر أن هذه البلدان هي بلدان منخفضة الدخل وبلدان منخفضة إلى متوسطة الدخل، والتي عادة ما تكون مساهمتها في انبعاثات غازات الدفيئة على أساس نصيب الفرد فيها ضئيلة جداً. وتسير أربع دول في مسار مرتفع على نحو معتدل في تحقيق هذا الهدف، وهي الإمارات العربية المتحدة والأردن وليبيا والمملكة العربية السعودية. أما الكويت فهي البلد الوحيد الذي يظهر انخفاضاً في الأداء لتحقيق هذا الهدف.

وعلى الرغم من أن البلدان العربية تصدر مجتمعة أقل من 6% من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم<sup>2</sup>، إلا أن الجهود المبذولة للحد من انبعاثات الدفيئة والتخلص من الكربون في المنطقة، ينبغي أن تبقى حجر الأساس للعمل المناخي في المنطقة. وقد وضعت بعض البلدان العربية بالفعل أهدافاً واضحة للوصول إلى صافي صفر من الانبعاثات بحلول منتصف القرن التزاماً بهذا الهدف، ولكن لا تزال هناك حاجة إلى مزيد من خرائط الطريق المفضلة للتنفيذ وإلى أهداف متوسطة الأجل أكثر طموحاً. غير أن الأمر الذي لا يقل أهمية هو أن المنطقة تحتاج إلى التركيز على المرونة والتكيف. وتحمل زيادة القدرة على التكيف مع الصدمات المناخية أهمية خاصة بالنسبة للبلدان العربية الأكثر فقراً وضعفاً. ينبغي أن تهدف سياسات التكيف مع المناخ أيضاً، في سبيل تحقيق أكبر الأثر، إلى معالجة أكثر القضايا الاجتماعية إلحاحاً، مثل استمرار الفقر وبطالة الشباب وعدم المساواة بين الجنسين. يعرض هذا الجزء مؤشر أهداف التنمية المستدامة للعام 2022 في المنطقة العربية ونتائج لوحة المتابعة للهدف 7 (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة) والهدف 13 (العمل المناخي)، والتي تُعتبر عادة أهداف التنمية المستدامة الأكثر صلة بالعمل المناخي. ويسلط هذا الجزء أيضاً الضوء على موقف المنطقة من هذه الأهداف، ويستكشف سبل المضي قدماً في العمل المتعلق بالمناخ في المنطقة.

5- البنك الدولي (2022). انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (كيلو / طن) - العالم العربي، العالم. <https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E>. KT?locations=1A-1W (آخر دخول في 15 شباط/فبراير 2022).

الشكل 10: لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً

الدولة	لوحة متابعة الهدف 7	سهم اتجاه الهدف 7	لوحة متابعة الهدف 13	سهم اتجاه الهدف 13
الأردن	●	↑	●	↖
تونس	●	↖	●	←
الإمارات العربية المتحدة	●	↖	●	↖
الجزائر	●	↖	●	←
المغرب	●	↖	●	↑
عُمان	●	↖	●	←
لبنان	●	↑	●	←
مصر	●	↖	●	←
قطر	●	↖	●	←
المملكة العربية السعودية	●	↑	●	↖
الكويت	●	↑	●	↓
العراق	●	↖	●	←
البحرين	●	↑	●	←
ليبيا	●	↓	●	↖
موريتانيا	●	●	●	↑
جيبوتي	●	●	●	↑
سوريا	●	←	●	↑
السودان	●	↑	●	↑
اليمن	●	↓	●	↑
جزر القمر	●	●	●	↑
الصومال	●	●	●	↑
فلسطين	●	●	●	●

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

بعض مستوردي شبكة الطاقة مثل الأردن ولبنان يسيرون أيضاً على الطريق الصحيح لتحقيق الهدف 7، وقد أدرجت مصر والمغرب وتونس تقدماً معتدلاً.

وقد اتخذت بعض البلدان المنتجة للنفط والغاز، على الرغم من وفرة الموارد الهيدروكربونية، خطوات للاستثمار في الطاقة النظيفة والتخلص من الكربون من نظم الطاقة

**نتائج الاتجاهات:** بشكل عام، يبدو أن البلدان ذات الدخل المرتفع أو الموارد الهيدروكربونية الكبيرة تنحو منحى أكثر إيجابية بشأن الهدف 7 مقارنة بأدائها الحالي. واستناداً إلى لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة، فإن البلدان التي تسير على المسار الصحيح أو على مسار متزايد على نحو معتدل نحو تحقيق الهدف 7، تشمل دول مجلس التعاون الخليجي الست والجزائر والعراق. ومع ذلك، فإن



## 2-3 أبرز أحداث الطاقة النظيفة والعمل المناخي في المنطقة العربية

صدّقت جميع البلدان العربية، باستثناء اليمن وليبيا، على اتفاقية باريس بشأن تغير المناخ<sup>6</sup> وقدمت مساهمات محددة وطنياً، حددت فيها أهدافاً وخططاً على المستوي الوطني تهدف إلى معالجة تغير المناخ من حيث التخفيف من الانبعاثات والتكيف مع آثار التغير المناخي. وفي العام 2021، وقبل الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف، قدم 16 بلداً عربياً مساهمة وطنية محدّثة أو جديدة<sup>7</sup>. وفي العام 2021 أيضاً، أعلنت ثلاث دول عربية، وهي البحرين والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، عن هدف صافي الانبعاثات الصفري بحلول منتصف القرن.

وتتباين البلدان العربية تبايناً شديداً على الصعيد الوطني، سواء تم فحصها على أساس مستويات دخلها، أو أحجام سكانها، أو ثرواتها الطبيعية، أو استقرارها السياسي. لذلك تبدو مساهماتها المحددة وطنياً مختلفة تماماً، وكذلك الإجراءات والدعم اللازم لتحقيق الأهداف المناخية لكل بلد. وتقدم السطور التالية نظرة عامة على كيفية تعامل المنطقة مع التحديات المزدوجة لتغير المناخ والتحول في مجال الطاقة النظيفة. لا يُقصد من هذا التحليل بأي حال من الأحوال أن يكون تحليلاً شاملاً، بل يعتمد على المساهمات المحددة وطنياً في المنطقة، ويقدم لمحات من كل بلد ويوضح الطرق المختلفة التي تسعى بها البلدان العربية إلى تحقيق أهداف اتفاقية باريس وأهداف التنمية المستدامة ذات الصلة.

لديها. استناداً إلى لوحة متابعة اتجاه أهداف التنمية المستدامة، فإن البلدان ذات الموارد الهيدروكربونية العالية إما تسير على الطريق الصحيح (مثل البحرين والكويت والمملكة العربية السعودية والسودان) أو تزيد بشكل معتدل من تقدمها نحو تحقيق الهدف 7 (الإمارات العربية المتحدة والجزائر والعراق وعمان وقطر). بالإضافة إلى ذلك، يُظهر مستوردو شبكة الطاقة تقدماً مع الأردن ولبنان على المسار الصحيح، كما أن مصر والمغرب وتونس تحقق تقدماً معتدلاً نحو تحقيق الهدف 7.

لا يبدو أن وفرة موارد الطاقة والدخل المرتفع في البلدان تملي عليها تقدمها في تحقيق الهدف 13 (العمل المناخي). استناداً إلى لوحة متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة، تُظهر البلدان ذات الدخل المنخفض تقدماً أكبر في تحقيق الهدف 13 من نظرائها الأكثر ثراءً. وكما لوحظ أعلاه، فإن ثماني دول عربية منخفضة الدخل تسير على الطريق الصحيح لتحقيق الهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة. وبالمقارنة، تظهر الدول الغنية إما زيادة معتدلة (الإمارات العربية المتحدة وليبيا والمملكة العربية السعودية)، أو اتجاهاً ثابتاً (عمان وقطر) أو انخفاضاً في الأداء (الكويت). ويعزى هذا الأداء الجيد إلى حد ما فيما يتعلق بالهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة من جانب البلدان المنخفضة الدخل إلى الانخفاض النسبي في مستويات الاستهلاك، ويعكس ذلك في نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحفوري، الذي يدعم مؤشر الاتجاه هذا. بيد أن إلقاء نظرة فاحصة على مستويات المؤشرات يبين أن البلدان منخفضة الدخل في هذه المنطقة تعاني من آثار شديدة من جراء الكوارث المتصلة بالمناخ. وهذا يؤكد الحاجة إلى تقديم المزيد من المساعدة إلى هذه البلدان في مجال التكيف.

6- مجموعة معاهدات الأمم المتحدة (2022). الفصل السابع والعشرون، البيئة، 7. د اتفاقية باريس. [https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg\\_no=XXVII-7-d&chapter=27&clang=en](https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVII-7-d&chapter=27&clang=en)

7- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (2022). "التقارير الوطنية المقدمة من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول". آخر دخول في 28 فبراير 2022. <https://unfccc.int/national-reports-from-non-annex-i-parties>

## شمال أفريقيا

وقد أدركت مصر في الوقت نفسه إمكانات الطاقة المتجددة، وبدأت تتخذ خطوات مهمة في هذا المجال. وتشمل هذه الخطوات الجهود المبذولة للتخلص من الكربون من عمليات توليد الطاقة من خلال مشاريع الطاقة المتجددة الضخمة مثل: حديقة بنان للطاقة الشمسية بقوة 1.8 جيجاوات. وفي العام 2020، شكلت الطاقة المتجددة 9% من توليد الكهرباء في مصر<sup>11</sup>. وسوف تستضيف مصر الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في شرم الشيخ في نوفمبر 2022.

**ليبيا** هي واحدة من دولتين عربيتين لم تصدقا بعد على اتفاقية باريس. ويعتمد اقتصادها في المقام الأول على قطاع النفط والغاز، الذي يمثل حوالي 60% من ناتجها المحلي الإجمالي<sup>12</sup>. ومن المتوقع أن يؤدي التحول العالمي في مجال الطاقة إلى زيادة المخاطر التي تتعرض لها قطاعات متعددة من الاقتصاد، بما في ذلك من خلال احتمال انخفاض عائدات صادرات النفط. وبالتوازي مع ذلك، تبذل الحكومة الليبية جهوداً لتنويع تشكيلة مصادر الطاقة لديها من خلال استهداف أن يأتي 22% من توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة بحلول العام 2030<sup>13</sup>.

**المغرب** قدم مساهمة وطنية محسنة، تهدف إلى خفض 45.5% من انبعاثات غازات الدفيئة بحلول العام 2030، مقارنة بمستويات العمل المعتاد، على أن يكون 27.2%

**الجزائر** بلد يعتمد اعتماداً كبيراً على إيرادات الوقود الأحفوري، حيث يمثل قطاع النفط والغاز حوالي 20% من الناتج المحلي الإجمالي و85% من إجمالي صادرات البلاد<sup>8</sup>. اتخذت الجزائر خطوات طموحة للانتقال إلى الطاقة النظيفة، تشمل نشاطات وزارة الانتقال الطاقوي والطاقات المتجددة، التي تأسست في عام 2020. كما التزمت في مساهمتها المحددة وطنياً الأولى، اعتباراً من عام 2016، بخفض انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 7% من مسار العمل المعتاد بحلول عام 2030. يمكن أن ترتفع هذه النسبة إلى 22% بدعم دولي، كما هو مذكور في المساهمة المحددة وطنياً. ولكن مع ذلك، ما يزال أمام الجزائر طريق طويل لتحوّل تشكيلة مصادر الطاقة، حيث بلغت قدرة الطاقة المتجددة 3% في العام 2020<sup>9</sup>.

**مصر** تضم أكبر عدد من السكان في المنطقة العربية، إذ تجاوز عدد سكانها 100 مليون نسمة في العام 2021<sup>10</sup>. وتعدّ مصر، شأنها شأن البلدان الأخرى في المنطقة، عرضة لآثار تغير المناخ، ولا سيما فيما يتعلق بأمن المياه، والزراعة والثروة الحيوانية، والصحة، والعرض والطلب على الطاقة، وتركز أول مساهمة محددة وطنياً في مصر منذ العام 2017 في الغالب على الحد من عوامل الاستضعاف ومحاربة والفقر وتحقيق التنمية المستدامة طويلة الأجل، ولا تحتوي هذه المساهمة على هدف كمي للحد من الانبعاثات. وتسرد المساعدة المحددة وطنياً بدلاً من ذلك الإجراءات عبر قطاعات متعددة، وتؤكد على مشروطية العمل على الدعم الدولي.

8- منظمة الأوبك. حقائق وأرقام الجزائر. [https://www.opec.org/opec\\_web/en/about\\_us/146.htm](https://www.opec.org/opec_web/en/about_us/146.htm)

9- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا) (2021) ملف الجزائر للطاقة.

10- الهيئة العامة للاستعلامات (2021) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: بلغ عدد سكان مصر 102 مليون نسمة. <https://sis.gov.eg/Sto-ry/156142/CAPMAS-Egypt's-population-at-home-reached-102-million?lang=en-us>

11- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة- إيرينا (2021) ملف مصر للطاقة.

12- OPEC. حقائق وأرقام ليبيا. [https://www.opec.org/opec\\_web/en/about\\_us/166.htm](https://www.opec.org/opec_web/en/about_us/166.htm)

13- المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة RCREEE. ليبيا. <https://www.rcreee.org/member-states/libya/4033>



## الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي

**البحرين:** اللجنة الوطنية المشتركة لتغير المناخ، يرأسها المجلس الأعلى للبيئة، للإشراف على قضايا المناخ، بما في ذلك تدابير التخفيف من الانبعاثات والتكيف مع آثار التغير المناخي. وتضطلع اللجنة بدور قيادي في إعداد التقارير وإرسالها إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. وقد حددت البحرين في أكتوبر 2021 هدفاً لتحقيق صافي الانبعاثات الصفرية للعام 2060.

**الكويت:** تشرف الهيئة العامة للبيئة في الكويت على العمل المناخي المحلي في الكويت. وتتصدر الهيئة عملية رفع الكويت لتقاريرها إلى المنظمات والمعاهدات الدولية مثل اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. وفي العام 2019، أصدرت الكويت خطة وطنية للتكيف 2019-2030، وتهدف هذه الخطة إلى الحد من انبعاثات غازات الدفيئة على أساس طوعي. وقد حددت الكويت في المساهمة المحددة وطنياً المحسنة هدفاً لخفض انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 7.4% للعام 2035 مقارنة بمسار العمل المعتاد.

**عمان:** وضعت السلطنة في العام 2019 الاستراتيجية الوطنية للتكيف والتخفيف من التغيرات المناخية -2020-2040. وتشرف هيئة البيئة (وزارة البيئة والشؤون المناخية سابقاً) على تنفيذ الاستراتيجيات واللوائح المتعلقة بالمناخ. اعتمدت عُمان لوائح أخرى متعلقة بالمناخ، في الوقت الذي لم يتم فيه بعد إتاحة الاستراتيجية الوطنية للجمهور، بما في ذلك القرار الوزاري للعام 2016 بشأن اللوائح المتعلقة بإدارة الشؤون المناخية، والذي يتطلب من المشاريع التي

من الانخفاض مشروط بالمساعدة الدولية<sup>14</sup>. في العام 2019، بلغت حصة المغرب من توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة 19%<sup>15</sup>. ومع ذلك، لا تزال تشكيلة مصادر الطاقة الكهربائية في البلاد تعتمد اعتماداً كبيراً على الفحم، الذي وقّر أكثر من ثلثي الطلب على الكهرباء في العام 2019. وقد وُجّهت جهود التكيف التي يبذلها المغرب نحو زيادة مرونة الهياكل الأساسية الرئيسية والسكان الضعفاء والنظم الإيكولوجية الهشة، ولا سيما في المناطق الجبلية والوحدات والمناطق الساحلية.

**تونس** من المتوقع أن تعاني من آثار سلبية من ارتفاع درجات الحرارة، وزيادة الجفاف، وانخفاض هطول الأمطار، وارتفاع مستويات سطح البحر. وفي إطار الجهود التي تبذلها البلاد لإدارة هذه المخاطر، تتبنى تونس نهجاً شاملاً لتحسين قدرتها على التكيف مع تغير المناخ بأبعاده المختلفة، بما في ذلك الغذاء والماء والأبعاد البيئية والاجتماعية والاقتصادية والصحية. وتعهّدت تونس أيضاً بخفض الانبعاثات في مساهمتها المحددة وطنياً المحسنة مع انخفاض غير مشروط في كثافة الكربون بنسبة 28% في العام 2030 مقارنة بمستويات العام 2010، ومساهمة مشروطة بتخفيض إضافي بنسبة 17% إذا تم تقديم الدعم<sup>16</sup>.



14- شراكة المساهمة المحددة وطنياً. المغرب يقدم المساهمة المحددة وطنياً المحسنة، مما يرفع الطموح إلى 45.5% بحلول عام 2030. <https://ndcpartnership.org/news/moroc-co-submits-enhanced-ndcising-ambition-455-percent-2030>

15- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة -إيرينا (2021) ملف مصر للطاقة. [https://www.irena.org/IRENADocuments/Statancial\\_Profiles/Africa/Egypt\\_Africa\\_RE\\_SP.pdf](https://www.irena.org/IRENADocuments/Statancial_Profiles/Africa/Egypt_Africa_RE_SP.pdf)

16- المساهمة المحددة وطنياً المحسنة لتونس. 2021

17- المجلس الأعلى للبيئة. العمل المناخي في البحرين. <https://www.sce.gov.bh/en/ClimateActioninBahrain?cms=iQRpheuphYtJ6pyXUGiNqvAikN8jAcW4>

18- التغيرات المناخية. الهيئة العامة للبيئة الكويت. <https://epa.org.kw/en-US/ClimateChange>

مع تغير المناخ. في أكتوبر 2021، أعلنت المملكة العربية السعودية عن هدف صافي انبعاثات صفري للعام 2060، وتتضمن المساهمة المُحدّثة المُحددة وطنياً من العام 2021 هدفاً لتوليد 50% من الكهرباء في البلاد بحلول العام 2030 من الطاقة المتجددة والـ50% الأخرى من الغاز الطبيعي.

**الإمارات العربية المتحدة** كانت الإمارات أول دولة في مجلس التعاون الخليجي تعلن عن استراتيجية مناخية وطنية طويلة الأجل في العام 2017، بعنوان الخطة الوطنية للتغير المناخي 2017-2050. وقد صُممت هذه الاستراتيجية حول ثلاثة أهداف: إدارة انبعاثات غازات الدفيئة مع الحفاظ على النمو الاقتصادي؛ وتقليل المخاطر وتحسين القدرة على التكيف مع تغير المناخ؛ وتعزيز أجندة التنوع الاقتصادي في دولة الإمارات العربية المتحدة من خلال طول مبتكرة.<sup>22</sup> مجلس الإمارات للتغير المناخي والبيئة تحت إشراف وزارة التغير المناخي والبيئة، والذي أنشئ في العام 2016، مسؤول عن الإشراف على تنفيذ جدول أعمال الاقتصاد الأخضر لدولة الإمارات العربية المتحدة وتعزيز الشراكات عبر الوزارات والسلطات المحلية مع القطاع الخاص والأوساط الأكاديمية. في أكتوبر 2021، أعلنت دولة الإمارات العربية المتحدة عن هدف صافي انبعاثات صفري بحلول العام 2050، ويتوقع التحديث الذي أدخل على المساهمة المحددة وطنياً عام 2020 انخفاضاً في غازات الدفيئة بنسبة 23.5% دون مستويات الأعمال المعتادة في العام 2030، وهو ما يعادل تقريباً استقرار انبعاثات البلاد عند مستويات ما قبل جائحة كوفيد-19.

تنبعث منها غازات الدفيئة الحصول على تصريح خاص بالشؤون المناخية، والإبلاغ عن انبعاثات غازات الدفيئة سنوياً، واستعمال التقنيات الفعالة في استخدام الطاقة، وتنفيذ تدابير التكيف مع المناخ وغيرها من الإجراءات.

**قطر:** وافق مجلس الوزراء القطري على الخطة الوطنية للتغير المناخي لإثراء صناعة القرار الذي المراعي التغيرات المناخية في جميع القطاعات<sup>19</sup>. وفي أكتوبر 2021، شكلت قطر وزارة للبيئة والتغير المناخي لمعالجة القضايا المتعلقة بالمناخ<sup>20</sup>. ويذكر مركز البيانات الوطني المحدث في قطر أن البلد ينظر إلى صادراته من الغاز الطبيعي، الذي تقل كثافته الكربونية عن الأنواع الأخرى من الوقود الأحفوري، كمساهمة في الجهود الدولية للتصدي لتغير المناخ وتعزيز التنمية المستدامة.

**المملكة العربية السعودية** اعتمدت المملكة إطار "الاقتصاد الدائري للكربون" على أنه ما تعتبره نهجاً كلياً وحيادي التقنية للتخفيف من آثار تغير المناخ على المستوى الوطني. ويدعو هذا النهج إلى إدارة انبعاثات غازات الدفيئة باستخدام جميع الخيارات المتاحة للتخفيف من آثار تغير المناخ بدلاً من تفضيل خيار على آخر أو تقييد استخدام أي نوع من أنواع الوقود ما دامت الانبعاثات تمنع من دخول الغلاف الجوي<sup>21</sup>. وتشرف وزارة الطاقة على وضع وتنفيذ سياسات المملكة العربية السعودية واستراتيجياتها المتعلقة بالتخفيف من آثار تغير المناخ، بينما تتولى وزارة البيئة والمياه والزراعة مسؤولية معالجة مسائل التكيف

19- البيئة والاستدامة مكتب الاتصال الحكومي قطر. <https://www.gco.gov.qa/en/focus/environment-and-sustainability>

20- قطر تشكل وزارة التغير المناخي والبيئة، وتعين على رأسها وزير المالية، رويترز. <https://www.reuters.com/world/middle-east/qatar-emir-ap-2021-10-19/> /points-al-kawari-finance-minister-government-reshuffle-2021-10-19

21- مركز الملك عبد الله للدراسات والبحوث البترولية (KAPSARC). دليل اقتصاد الكربون الدائري. <https://www.cceguide.org/guide>

22- الإمارات العربية المتحدة. 2021. الخطة الوطنية لتغير المناخ في دولة الإمارات العربية المتحدة 2017-2050. متاحة على: <https://u.ae/en/about-the-uae/strategies-initiatives-and-awards/federal-governments-strategies-and-plans/national-climate-change-plan-of-the-uae>



## المشرق والعراق

**لبنان** على مدار السنوات الماضية، تأثر لبنان بأزمات متعددة: أزمة اقتصادية ومالية، وجائحة COVID-19 وعواقبها الصحية والاقتصادية، وأخيراً انفجار ميناء بيروت عام 2020. وقد دفع كل هذا، بالإضافة إلى عوامل أخرى، الحكومة إلى التركيز في المقام الأول على إنعاش الاقتصاد. ولكن لبنان مع ذلك في المساهمة المحددة وطنياً المُحدّثة، رفع طموحه في خفض غازات الدفيئة من 15% إلى 20% مقارنة بمستويات الانبعاثات الاعتيادية (مع هدف مشروط بنسبة 31%) بحلول العام 2030<sup>26</sup>. وعلاوة على ذلك، التزم لبنان بتوليد 18% من طلبه على الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة بحلول العام 2030 (وما يصل إلى 30% بشكل مشروط).

**العراق** يعتمد اقتصاد البلاد اعتماداً كبيراً على الوقود الأحفوري. في العام 2019، شكّلت عائدات النفط حوالي 42% من ناتجها المحلي الإجمالي<sup>23</sup>. غير أن العراق يهدف وفقاً لمساهمته المحددة وطنياً، إلى جذب 100 مليار دولار أمريكي في استثمارات الاقتصاد الأخضر من القطاعين الخاص والحكومي على مدى السنوات العشر المقبلة. حدد العراق أيضاً هدفاً لتوليد 20% إلى 25% من كهربائه، أو 10 جيجاوات إلى 12 جيجاوات، من الطاقة المتجددة بحلول العام 2030. وحدد العراق كذلك تدابير تخفيف أخرى مثل التحول من الوقود السائل إلى الغاز الطبيعي وتحسين كفاءة الطاقة.

**فلسطين** أعلنت البلاد عن طموحها لتقليل انبعاثاتها بنسبة 17.5% بحلول العام 2040 مقارنة بسياريو العمل المعتاد، مع طموح آخر بنسبة 26.6% في حالة الاستقلال. ولدعم هذا الهدف، تمكّنت البلاد من مضاعفة توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة بين عامي 2017-2019، حيث شكّلت مصادر الطاقة المتجددة 15% من الكهرباء المولدة في العام 2019<sup>27</sup>.

**الأردن** أعلنت المساهمة المحددة وطنياً المُحدّثة في الأردن عن هدف خفض الانبعاثات بنسبة 31%، مقارنة بسياريو العمل المعتاد، بحلول العام 2030<sup>24</sup>. وتهدف البلاد إلى تحقيق الهدف من خلال مزيج من الإجراءات الوطنية والدعم الدولي. تضاعف توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة في الأردن ثلاث مرات بين عامي 2016-2019، ليصل إلى 14% في العام 2019<sup>25</sup>. ويهدف الأردن أيضاً إلى تحسين القدرة على التكيف مع المخاطر المناخية وتحقيق تنمية منخفضة الكربون تركز على المجتمعات المحلية القادرة على التكيف، والموارد المائية والزراعية المستدامة، والنظم الإيكولوجية المزدهرة.

**سوريا** ما تزال تشكيلة مصادر الطاقة في البلاد، على غرار العديد من البلدان الأخرى في المنطقة، تعتمد اعتماداً كبيراً على الوقود الأحفوري مع 3% فقط من توليد

23- البنك الدولي (2021). البنك الدولي في العراق. <https://www.worldbank.org/en/country/iraq/overview#1>

24- الأردن، المساهمة الأولى المحددة وطنياً (نسخة محدثة) (2021) <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PUBLISHEDDOCUMENTS/JORDAN%20FIRST/DATED%20SUBMISSION%20OF%20JORDANS.PDF>

25- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة- إيرينا (2021) ملف الأردن للطاقة. [https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2021/Feb/IRENA\\_RRA\\_Jordan\\_2021.pdf](https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2021/Feb/IRENA_RRA_Jordan_2021.pdf)

26- لبنان المساهمة المحددة وطنياً (نسخة مُحدّثة) 2020. <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Lebanon%202020%20Nationally%20Determined%20Contribution%20Update.pdf>

27- فلسطين المساهمة المحددة وطنياً الأولى (نسخة مُحدّثة) 2021. [https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/State%20of%20Palestine%20First/Updated%20NDC\\_%20State%20of%20Palestine\\_2021\\_FINAL.pdf](https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/State%20of%20Palestine%20First/Updated%20NDC_%20State%20of%20Palestine_2021_FINAL.pdf)





## أقل البلدان نمواً

**جزر القمر** تعد من بين أكثر البلدان عرضة لخطر تغير المناخ في العالم، ويعيش 54.2% من السكان في مناطق معرضة للخطر. وفي حين يمثل التكيف مع المناخ أولوية للبلاد، فإن جزر القمر تخطّط، من خلال مساهمتها المحددة وطنياً والمُنقّحة، لخفض انبعاثاتها من غازات الدفيئة، باستثناء استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة، بنسبة 23% وزيادة صافي استيعاب مصرف ثاني أكسيد الكربون بنسبة 47% بحلول العام 2030 مقارنة بسيناريو خط الأساس. وتهدف الحكومة إلى إدماج التكيف مع تغير المناخ في العديد من وثائق السياسات

الكهرباء الذي يأتي من مصادر الطاقة المتجددة في العام 2019<sup>28</sup>. ومع ذلك، تهدف سوريا إلى زيادة مساهمة الطاقة المتجددة للوصول إلى 10% من إنتاج الطاقة بحلول العام 2030. والهدف مشروط بالدعم المقدم من المانحين الدوليين<sup>29</sup>. ووضعت سوريا أيضاً خططاً لتدابير التخفيف في مجموعة متنوعة من القطاعات التي تشمل الزراعة والصناعة والنقل. وفيما يتعلق بالتكيف، وضعت سوريا خطة وطنية للتكيف. وتتعلق الإجراءات الرئيسية في الخطة بإدارة الموارد المائية، وإدارة السواحل، وحفظ التنوع البيولوجي، وتدهور الأراضي والتصحر، ونظم الإنذار المبكر.



28- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا) (2021). ملف سوريا للطاقة. [https://www.irena.org/IRENADocuments/Statancial\\_Profiles/Mid-die%20East/Syrian%20Arab%20Republic\\_medium%20East\\_RE\\_SP.pdf](https://www.irena.org/IRENADocuments/Statancial_Profiles/Mid-die%20East/Syrian%20Arab%20Republic_medium%20East_RE_SP.pdf)

29- الجمهورية العربية السورية المساهمة المحددة وطنياً الأولى 2018. <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Syrian%20Arab%20Republic%20First/FirstNDC-Eng-Syrian%20Arab%20Republic.pdf>

30- لياوية الإلكترونية للمعارف الخاصة بتغير المناخ للممارسين وواضعي السياسات في مجال التنمية. البنك الدولي. جزر القمر البنك الدولي. <https://climateknowportal.worldbank.org/country/yemen-rep>



دعم أكبر، أنها يمكن أن تحقق الحياد الكربوني، أي أن تحقق تخفيضاً يصل إلى 92% مقارنة بالسيناريو المرجعي. وفيما يتعلق بالتكيف، اعتمدت موريتانيا عدداً من مبادرات التكيف مع تغير المناخ بدعم من منظمات دولية، مثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة<sup>32</sup>.

**الصومال** تهيمن الأنشطة الزراعية على اقتصاد الصومال وسبل عيشه، والتي شكّلت حوالي 65% من الناتج المحلي الإجمالي والعمالة في العام 2017. ويشكل الجفاف والفيضانات أشد الأخطار المتعلقة بتغير المناخ في اقتصاد البلد. وقد أدى انخفاض مستويات المياه الجوفية إلى ارتفاع أسعار المياه وزيادة احتمال نشوب صراع على المياه. ولدى الصومال سياسة وطنية لتغير المناخ وُضعت في العام 2020 وبرنامج عمل وطني للتكيف، اعتباراً من العام 2013، إلى جانب السياسات والقوانين والخطط الوطنية لحماية التنوع البيولوجي، وإدارة الموارد المائية، والجفاف، والتصحر، والأمن الغذائي. وبموجب المساهمة المحددة وطنياً المُحدّثة، التزمت الصومال باتباع مسار تنمية مستدامة منخفضة الانبعاثات وهدف خفض الانبعاثات بنسبة 30% مقابل سيناريو العمل المعتاد بحلول العام 2030<sup>33</sup>.

**السودان** يدور اقتصاد البلاد حول قطاعات النفط والزراعة والثروة الحيوانية. وتعد قطاعات المياه والزراعة والمناطق الساحلية والصحة في البلاد أكثر القطاعات عرضة لتأثيرات تغير المناخ. لذلك يُعتبر التكيف أولوية بالنسبة للسودان

العامة والاستراتيجيات الوطنية، وتعتزم ضمان مواءمة التنمية الاقتصادية مع الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية والقدرة على التكيف، ولا سيما في القطاع الزراعي والمجتمعات الريفية. وتهدف خطة جزر القمر الناشئة للعام 2030 إلى جعل جزر القمر بطول العام 2030: "بلداً قادراً على الصمود في وجه الصدمات بجميع أبعاد التنمية المستدامة"<sup>30</sup>.

**جيبوتي** تعتبر جيبوتي بالمثل شديدة التأثر بتغير المناخ، ومن المتوقع أن تعاني من آثار سلبية ناجمة عن ارتفاع درجات الحرارة، وزيادة الجفاف، وانخفاض هطول الأمطار، وارتفاع مستويات سطح البحر. وستؤثر الآثار الاجتماعية - الاقتصادية والبيئية بوجه خاص على الموارد المائية، والزراعة والثروة الحيوانية، والمناطق الساحلية، والصحة، وقطاع السياحة. واستجابة لذلك، تم تحديد مجالات التكيف مع المناخ من قبل موارد المياه الحكومية والبنية التحتية والقطاعات الزراعية والمناطق الساحلية. وقد أنشئت بالفعل لجنة وطنية معنية بتغير المناخ في العام 1999، ولكنها لم تعمل بفعالية بسبب نقص الموارد المالية والتقنية<sup>31</sup>.

**موريتانيا** يدعم اقتصاد موريتانيا الزراعة والاتصالات السلكية واللاسلكية والنقل والكهرباء والتعدين. وتهدف موريتانيا، في مساهمتها المحددة وطنياً المُحدّثة، وبشروط الدعم الدولي، إلى خفض انبعاثات غازات الدفيئة على مستوى الاقتصاد بنسبة 11% في العام 2030، مقارنة بالسيناريو المرجعي. وتؤكد موريتانيا، بشروط الحصول على

31 - لىوابة الإلكترونية للمعارف الخاصة بتغير المناخ للممارسين وواضعى السياسات في مجال التنمية. البنك الدولي. جيبوتي البنك الدولي. <https://climate-knowportal.worldbank.org/country/djibati>

32 - موريتانيا المساهمة المحددة وطنياً الأولى (نسخة مُحدّثة) 2021. [https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Mauritania%20First/CDN-actualis%C3%A9%202021\\_%20Mauritania.pdf](https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Mauritania%20First/CDN-actualis%C3%A9%202021_%20Mauritania.pdf)

33 - الصومال المساهمة المحددة وطنياً الأولى: محدث) 2021. <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Somalia%20.2021.pdf> أو <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Somalia%20.2021.pdf> أو <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Somalia%20.2021.pdf> أو <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Somalia%20.2021.pdf>

34 - برنامج العمل الوطني للتكيف في السودان. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. التكيف مع التغير المناخي. السودان. <https://www.adaptation-undp.org/projects/sudan-national-adaptation-programme-action-napa>

## 2-4 عقد حاسم للعمل المتعلق بالمناخ

يشير مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2022 إلى أن المنطقة ككل ليست على المسار الصحيح لتحقيق الهدف 7، وتحتاج إلى مزيد من الجهود أيضاً للوصول إلى الهدف 13، ولكن التقدم المحرز في السنوات الأخيرة في بعض الجوانب يعطي سبباً للأمل في تسريع الجهود في العقد المقبل الحاسم. وقد قدمت معظم البلدان العربية مساهماتها المُحددة وطنياً، الأولى أو المُحسّنة، ولا يتضمن العديد منها خطاً وطنياً للتكيف فحسب، بل تتضمن أهدافاً حول كمية خفض الانبعاثات. وتعمل العديد من البلدان على توسيع نطاق الطاقة المتجددة، ولديها هياكل مؤسسية لتخطيط وتنفيذ سياسات أكثر طموحاً لبناء القدرة على التكيف والانتقال نحو المجتمعات المنخفضة الكربون. ومع تحول أنظار العالم إلى الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في مصر والدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف في الإمارات العربية المتحدة، من المؤكد أن الاهتمام في جميع أنحاء المنطقة العربية بالعمل المناخي والطاقة المستدامة سيستمر في الارتفاع.

لأن أكثر من 70% من سبل العيش تعتمد على القطاعات المعرضة للخطر. يتم توفير معظم الدعم المالي والتقني المتعلق بالمناخ في السودان واللازم لمواجهة تغير المناخ من خلال المنظمات الدولية مثل البنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي<sup>34</sup>.

**اليمن** هو ثاني بلد عربي لم يصدق بعد على اتفاق باريس، وتتمتع اليمن بأغلبية سكانية ريفية وسريعة النمو تبلغ حوالي 29.8 مليون نسمة (2020) ومعدل الفقر 38%<sup>35</sup>. وتعاني البلاد من واحدة من أسوأ الأزمات الإنسانية في العالم. اليمن بلد محدود الموارد؛ يعتمد بشكل كبير على الواردات الغذائية الأساسية، وموارده المائية شحيحة والمياه الجوفية تستنفد بسرعة، كما يعاني البلد من أوجه القصور المتعلقة بالبنية التحتية. ومن المتوقع أن تتفاقم هذه التحديات بسبب آثار تغير المناخ، وليس لدى اليمن استراتيجية للتكيف مع تغير المناخ، ولكنه ينفذ برامج ومبادرات متعددة مثل النظام الوطني للإنذار المبكر بالكوارث الطبيعية وتقييم قابلية القطاعات الرئيسية للتأثر بتغير المناخ. يتم توفير معظم التمويل المتعلق بتغير المناخ والدعم الفني لليمن من خلال المنظمات الدولية مثل البنك الدولي. يمثل التكيف مع المناخ أولوية أساسية لليمن، حيث تطمح البلاد إلى خفض انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 1% بحلول العام 2030 مقارنة بسيناريو مستويات الانبعاثات الاعتيادية، مع تخفيض إضافي بنسبة 13% يمكن تحقيقه في ظل ظروف معينة<sup>36</sup>.

35- البوابة الإلكترونية للمعارف الخاصة بتغير المناخ للممارسين وواضعي السياسات في مجال التنمية، البنك الدولي. <https://climateknowportal.world-bank.org/country/yemen-rep>

36- اليمن المساهمة المحددة وطنياً الأولى: 2015. <https://www4.unfccc.int/sites/submissions/INDC/Published%20Documents/Yemen/1/2015%20INDC%2021%20Nov.%202015.pdf>



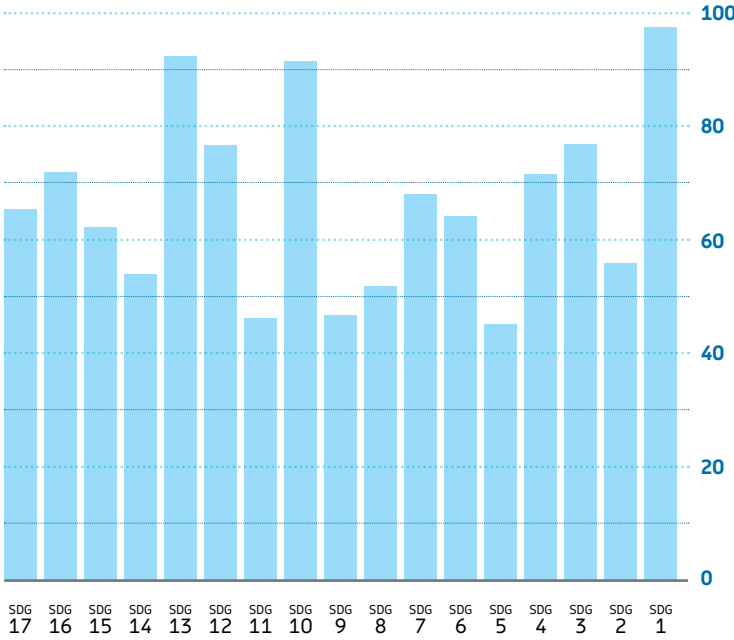
الجزء الثالث

# ملفات التعريف القطرية



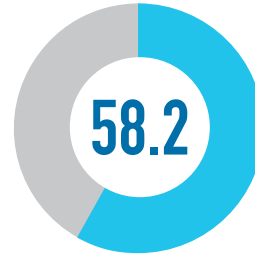


## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

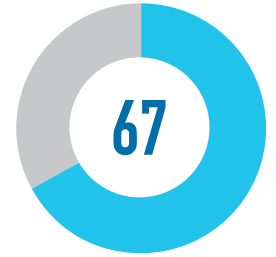


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 04

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة

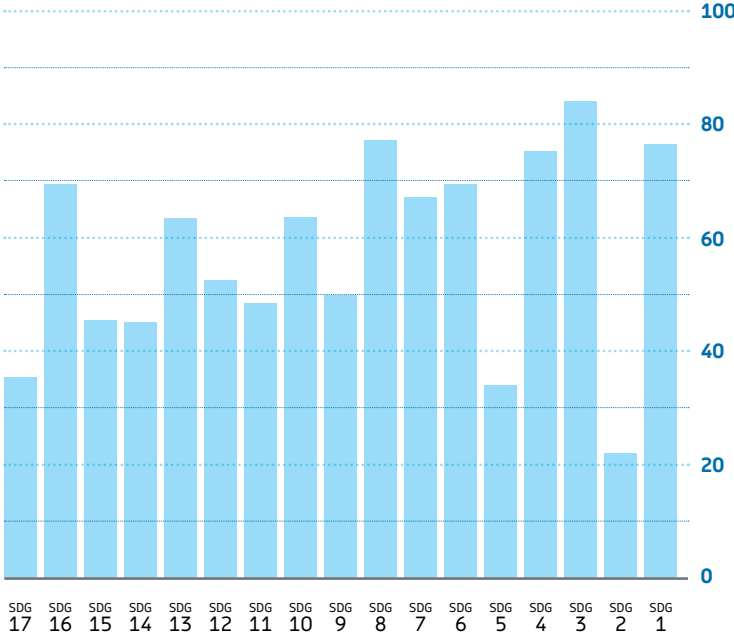


↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ■ زيادة معتدلة ■ ثابتة ■ تناقص ■ البيانات غير متاحة



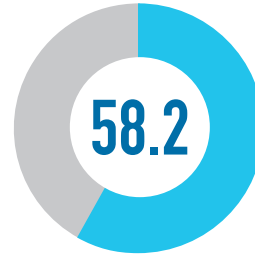
## البحرين

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

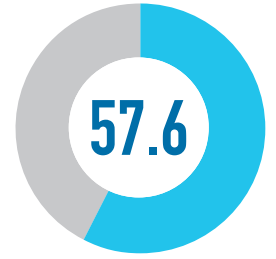


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

21 / 13

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



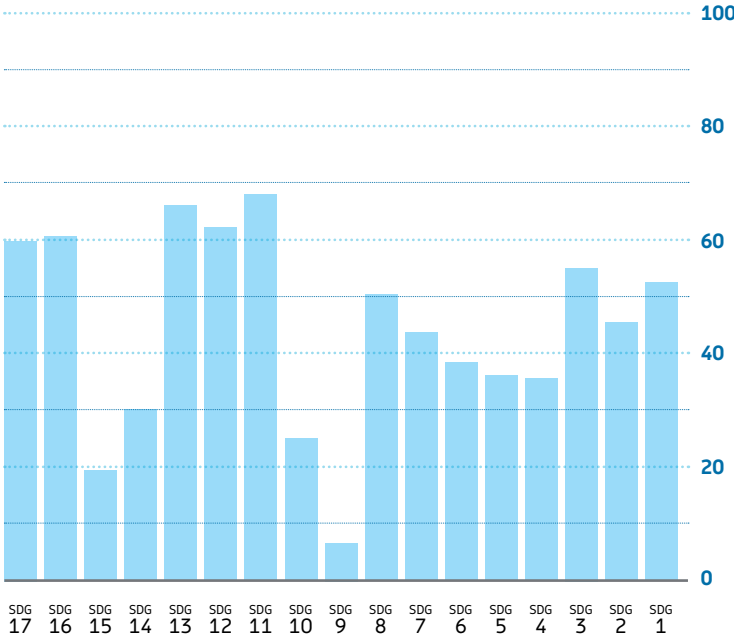
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تناقص ●● البيانات غير متاحة



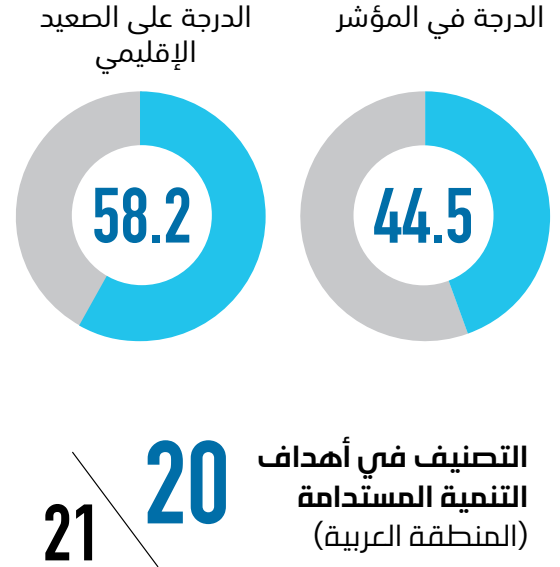


# جزر القمر

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام

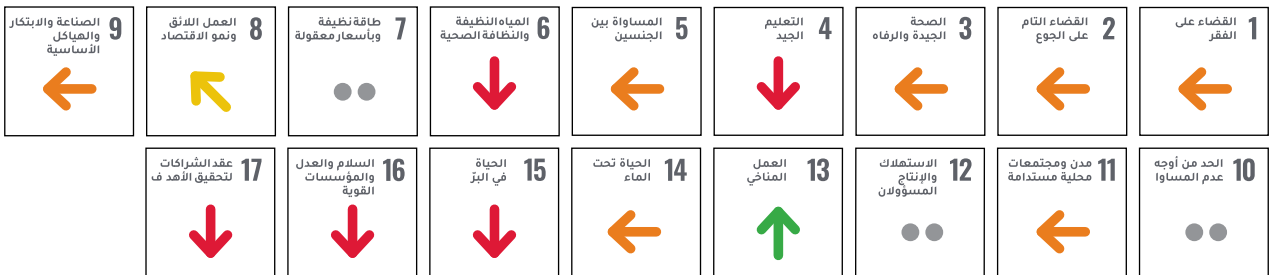


## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

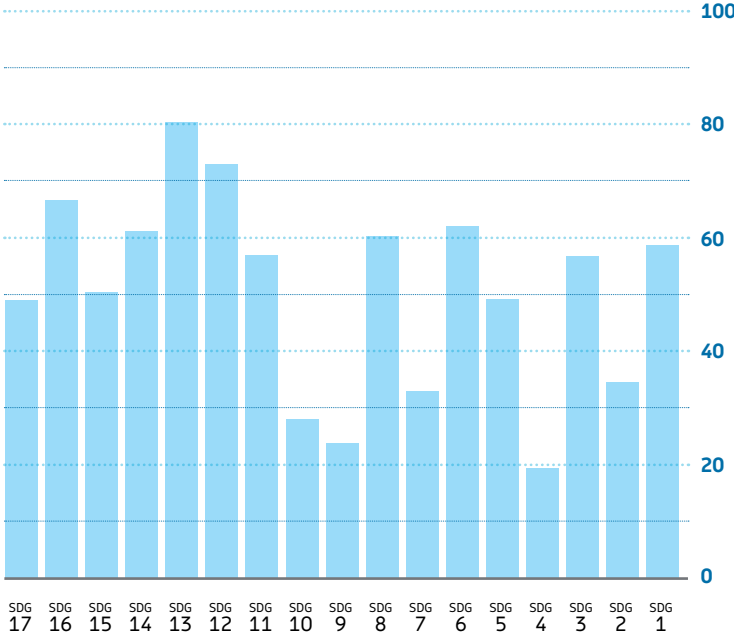
## الأداء حسب المؤشر

القيمة   التصنيف   الاتجاه	القيمة   التصنيف   الاتجاه
<b>المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</b>	
0.0	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأوسى 0-100 الأفضل)
8.5	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
9.5	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)
2.3	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
0.0	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
NA	نشرات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)
<b>المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة</b>	
2.5	معدل بالما
45.6	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)
<b>المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>	
20.4	المتوسط السنوي لتلوث الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م <sup>3</sup> )
54	الرضا عن المواثيق العامة (%)
<b>المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولين</b>	
1.0	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
NA	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/ فرد)
0.7	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
NA	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
NA	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
NA	العدم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي)
36.3	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)
<b>المهدف 13 - العمل المناخي</b>	
0.3	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
39,710.3	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)
<b>المهدف 14 - الحياة تحت الماء</b>	
41.7	الأسماك المصدية والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)
NA	تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
7.1	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
38.6	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
38.6	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
0.0	الأسماك المصدية بشباك الجر (%)
<b>المهدف 15 - الحياة على البر</b>	
NA	تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
8.3	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
0.7	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)
<b>المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>	
7.7	جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)
60.4	نسبة المعتززين بغير أكام
67	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
NA	حقوق الملكية (1-7)
87.3	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)
21	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
20.4	الأطفال بين 14 و19 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)
29.8	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
NA	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة)
27	عدد السجناء (لكل 100,000 نسمة)
NA	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.0	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
6	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-0.3	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب
<b>المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>	
0.0	درجة الملاذ الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
NA	درجة القدرة الإيجابية (الأوسى 0-100 الأفضل)
3.0	الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)
<b>المهدف 1 - القضاء على الفقر</b>	
22.4	نسبة عدد الفقراء يدخل 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
40.8	نسبة عدد الفقراء يدخل 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
29.3	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (% من إجمالي العمالة)
<b>المهدف 2 - القضاء التام على الجوع</b>	
NA	انتشار نقص التغذية (% من السكان)
31.1	انتشار التقرم (تدني الطول مقابل للعم عند الأطفال دون سن الخامسة (%))
11.2	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)
7.8	انتشار الضئيل، مؤشر كتلة الجسم <= 30 (% من السكان البالغين)
1.4	محصول الحبوب (طن/ هكتار)
0.9	مؤشر الإدارة المستدامة للنيتروجين
2.1	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2-3 الأسوأ)
<b>المهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه</b>	
273	معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)
29.8	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
62.9	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
35.0	معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة)
0	الإصابات الحدية بغيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
22.9	معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة)
172	المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط
26.57	معدل الوفيات الناجمة عن حوادث المرور (لكل 100,000 نسمة)
67.4	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
64.1	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل امرأة بين 15 و19 عاماً)
82.2	الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين الماهرة (%)
90	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (%)
52	مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (0-100)
4.6	الرفاهية الذاتية (متوسط) درجة السلم، (0-10)
12.3	انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين بين 20 79- عاماً)
8.5	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 4 - التعليم الجيد</b>	
81.8	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)
78.3	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)
48.3	معدل إتمام المرحلة الثانوية
21.8	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)
9.0	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (%) الإجمالي)
392.2	درجات الاختيار القياسية
<b>المهدف 5 - المساواة بين الجنسين</b>	
28.8	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المرزقات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)
66.7	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
60.8	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
16.7	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)
0.6	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
10.0	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)
10.0	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)
98	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)
<b>المهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية</b>	
80.2	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)
35.9	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)
0.8	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة
0.1	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)
NA	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
20	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
50.7	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>	
81.9	الحصول على الكهرباء (% من السكان)
9.3	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، تيراواط/ ساعة)
NA	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)
NA	مستوى كثافة الطاقة للطاقات الأولية (ميجاواط/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)
<b>المهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>	
-4.9	النمو المعدل (%)
21.7	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول
8.4	معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة)
NA	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000)
60.4	درجة حرية العمل
9.9	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
76.5	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.6	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات



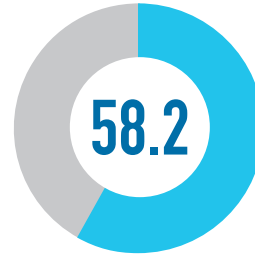
# جيبوتي

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 16

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) لا تزال هناك تحديات (أصفر) لا تزال هناك تحديات ملموسة (برتقالي) لا تزال هناك تحديات كبيرة (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



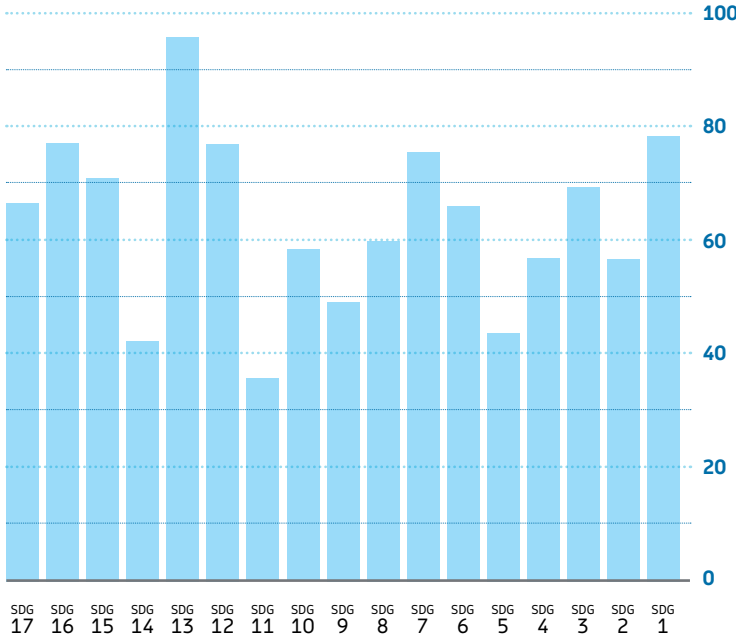
على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) زيادة معتدلة (أصفر) ثابتة (برتقالي) تناقص (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

الأداء حسب المؤشر

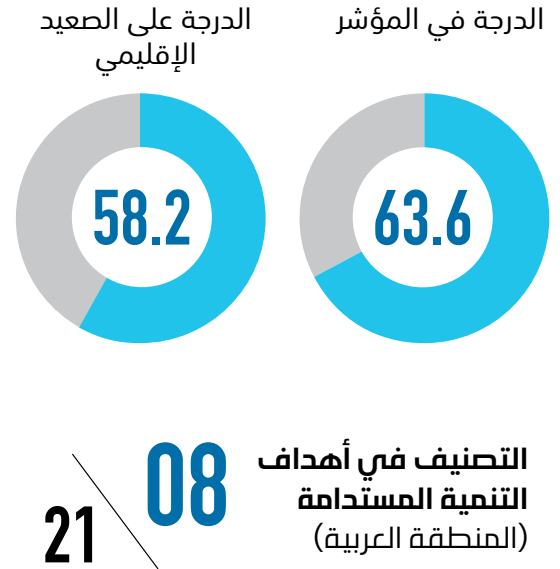
القيمة   التصنيف   الاتجاه	القيمة   التصنيف   الاتجاه
<b>المهدف 1- القضاء على الفقر</b>	
13.1	نسبة عدد الفقراء يدخل 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
33.1	نسبة عدد الفقراء يدخل 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
NA	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (من إجمالي العمالة)
<b>المهدف 2- القضاء التام على الجوع</b>	
NA	انتشار نقص التغذية (من السكان)
33.5	انتشار التقرن (تدني الطول مقابل للعم عند الأطفال دون سن الخامسة (%))
21.5	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%))
13.5	انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم <= 30 (من السكان البالغين)
2.1	محصول الحبوب (طن/هكتار)
1.2	مؤشر الإدارة المستدامة للتربويزين
2.1	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2-3 الأسوأ)
<b>المهدف 3- الصحة الجيدة والرفاه</b>	
248	معدل وفيات الأمهات (لكل 100.000 مولود حي)
30.5	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
57.5	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
234.0	معدل الإعياء بالأسل (لكل 100.000 نسمة)
0.14	الإصابات الحدية بغيروسي نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
19.6	معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100.000 نسمة)
159	المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي و تلوث الهواء المحيط
23.5	معدل الوفيات الناجمة عن حوادث المرور (لكل 100.000 نسمة)
65.8	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
18.4	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل امرأة بين 15 و 19 عاماً)
87.4	الولادات تحت إشراف المختصين الحاصين بالمهارة (%))
83	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (%))
47	مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (100-0)
4.4	الرفاهية الذاتية (متوسط) درجة السلم، (10-0)
5.1	انتشار داء السكري (% من السكان البالغين بين 20 -79 عاماً)
12.0	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100.000 نسمة)
<b>المهدف 4- التعليم الجيد</b>	
67.0	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%))
NA	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%))
49.8	معدل إتقان المرحلة الثانوية
11.6	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)
5.3	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% الإجمالي)
NA	درجات الاختبار القياسية
<b>المهدف 5- المساواة بين الجنسين</b>	
48.8	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المرزقات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 49 عاماً)
NA	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
74.0	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
26.2	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%))
0.6	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
1.3	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%))
13.0	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%))
98	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)
<b>المهدف 6- المياه النظيفة والنظافة الصحية</b>	
75.6	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%))
63.6	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%))
6.3	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتعددة
2.0	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%))
0.0	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
NA	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%))
31.3	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100.000 نسمة)
<b>المهدف 7- طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>	
60.4	الحصول على الكهرباء (% من السكان)
11.5	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، تيراواط/ ساعة)
NA	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)
NA	مستوى كثافة الطاقة للطاقات الأولية (ميجاواط/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)
<b>المهدف 8- العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>	
-0.6	النمو المعدل (%))
12.3	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال غير الهادف المحمول
11.6	معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة)
0.1	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100.000)
49.4	درجة حرية العمل
20.8	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
84.3	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.1	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات
<b>المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</b>	
0.0	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأسوأ 0-100 الأفضل)
55.7	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%))
23.6	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)
2.8	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
0.0	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
NA	نشرات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كولوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)
<b>المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة</b>	
2.0	معدل بالما
53.2	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)
<b>المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>	
47.4	المتوسط السنوي لتكثير الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون(PM2.5) (ميكروغرام/م3)
61	الرضا عن المواصلات العامة (%))
<b>المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</b>	
0.4	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
0.8	انبعاثات النتروجين المستوردة (كجم/ فرد)
1.0	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
147.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
1.6	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
19.6	انبعاثات النتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
NA	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
9.1	العدم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد)
43.4	(بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%))
<b>المهدف 13 - العمل المناخي</b>	
0.4	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
0.1	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
12,989.9	الأشخاص المتأثرون بالمخاطر المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)
<b>المهدف 14 - الحياة تحت الماء</b>	
0.0	الأسماك المصددة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%))
0.0	تعديلات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
0.0	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%))
51.7	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
42.6	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
0.0	الأسماك المصددة بشباك الجر (%))
<b>المهدف 15 - الحياة على البر</b>	
0.0	تعديلات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
0.8	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%))
0.8	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)
<b>المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>	
6.5	جرائم القتل (لكل 100.000 نسمة)
38.0	نسبة المحتجزين بغير أحكام
72	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
NA	تحقق الملكية (1-7)
91.5	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%))
27	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
76	الأطفال يوق 14و5 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%))
NA	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
NA	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100.000 نسمة)
69	عدد السجناء (لكل 100000 نسمة)
0.6	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.0	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
9	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-0.3	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب
<b>المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>	
0.0	درجة الملاءم الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
36.6	درجة القدرة الإيجابية للأسوأ 0-100 الأفضل)
4.8	الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)



## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) لا تزال هناك تحديات (أصفر) لا تزال هناك تحديات ملموسة (برتقالي) لا تزال هناك تحديات كبيرة (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



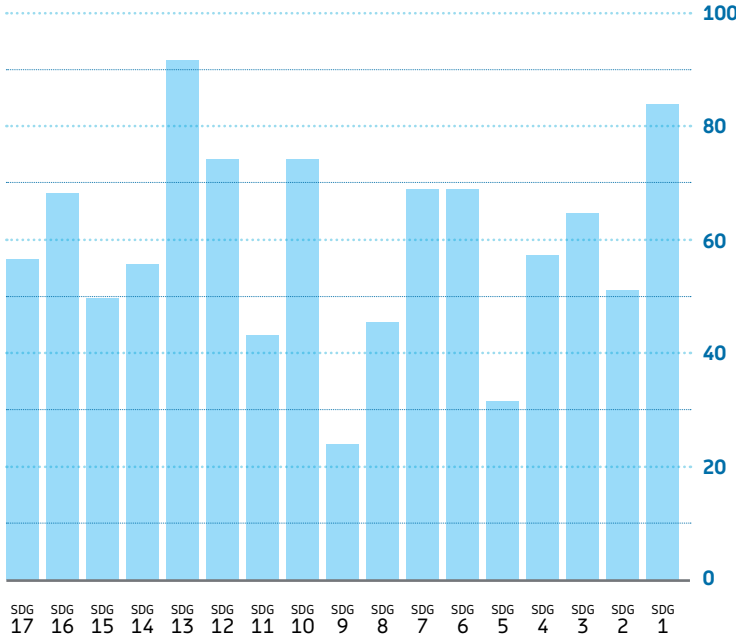
زيادة معتدلة (أصفر) زيادة معتدلة (أصفر) ثابتة (أخضر) تناقص (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

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



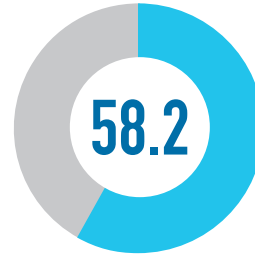
## العراق

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

21 / 12

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ■ زيادة معتدلة ■ ثابتة ■ تناقص ■ البيانات غير متاحة



## الأداء حسب المؤشر

القيمة | التصنيف | الاتجاه

المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية		
17.7	●	●
49.4	●	↓
42.1	●	↑
2.0	●	↓
0.2	●	↑
0.0	●	←
2.7	●	↓

المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة		
1.1	●	●
41.8	●	●

المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة		
61.9	●	←
55	●	←

المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولين		
1.3	●	●
0.6	●	●
7.1	●	●
30.0	●	●
1.1	●	●
13.2	●	●
51.9	●	●
189.0	●	↓
58.5	●	●

المهدف 13 - العمل المناخي		
5.6	●	←
0.2	●	●
26.9	●	●
0.0	●	●

المهدف 14 - الحياة تحت الماء		
2.2	●	●
0.0	●	●
0.0	●	●
45.0	●	↓
38.3	●	←
7.8	●	↓

المهدف 15 - الحياة على البر		
0.0	●	●
5.8	●	←
0.8	●	↓

المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية		
10.1	●	●
26.5	●	●
67	●	↑
NA	●	●
98.8	●	●
21	●	←
3.1	●	●
55.4	●	↓
15.8	●	●
105	●	●
2.5	●	●
0.0	●	●
10	●	●
-2.5	●	↓

المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف		
0.0	●	●
34.8	●	↓
NA	●	●

القيمة | التصنيف | الاتجاه

المهدف 1 - القضاء على الفقر		
2.0	●	↓
19.6	●	↓
6.8	●	↓

المهدف 2 - القضاء التام على الجوع		
23.7	●	↓
12.6	●	●
3.0	●	●
30.4	●	●
2.6	●	↑
0.8	●	↓
2.1	●	↑

المهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه		
79	●	↑
15.3	●	↑
25.9	●	↑
41.0	●	←
NA	●	●
21.3	●	↓
75	●	●
27.29	●	●
72.4	●	↓
71.7	●	←
95.6	●	●
82	●	↑
61	●	↓
4.7	●	↓
8.8	●	●
4.7	●	↑

المهدف 4 - التعليم الجيد		
92.8	●	●
93.5	●	●
48.4	●	●
NA	●	●
NA	●	●
363.4	●	●

المهدف 5 - المساواة بين الجنسين		
53.7	●	←
69.8	●	●
15.5	●	↓
26.4	●	↓
0.1	●	↓
7.2	●	●
9.1	●	←
98	●	●

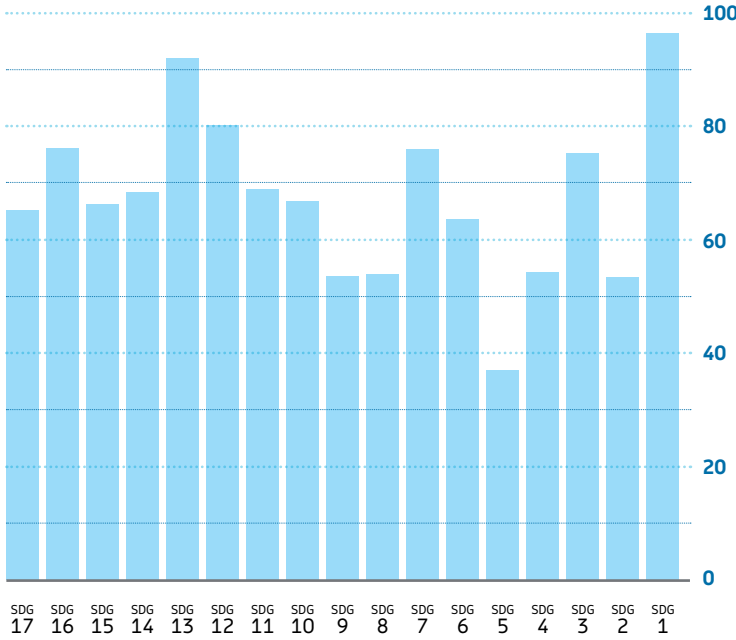
المهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية		
96.5	●	↑
94.1	●	↑
54.1	●	●
19.5	●	●
1.9	●	↑
38	●	↑
3	●	●

المهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة		
99.9	●	↑
97.6	●	↑
2.0	●	←
2.0	●	●
5.4	●	●

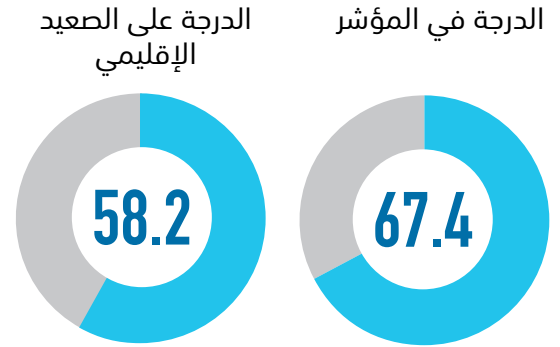
المهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد		
-2.0	●	●
22.7	●	↓
13.7	●	↓
0.1	●	↓
45.6	●	↓
25.1	●	↓
77.3	●	●
0.8	●	←



## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

21 / 01

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) لا تزال هناك تحديات (أصفر) لا تزال هناك تحديات ملموسة (برتقالي) لا تزال هناك تحديات كبيرة (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



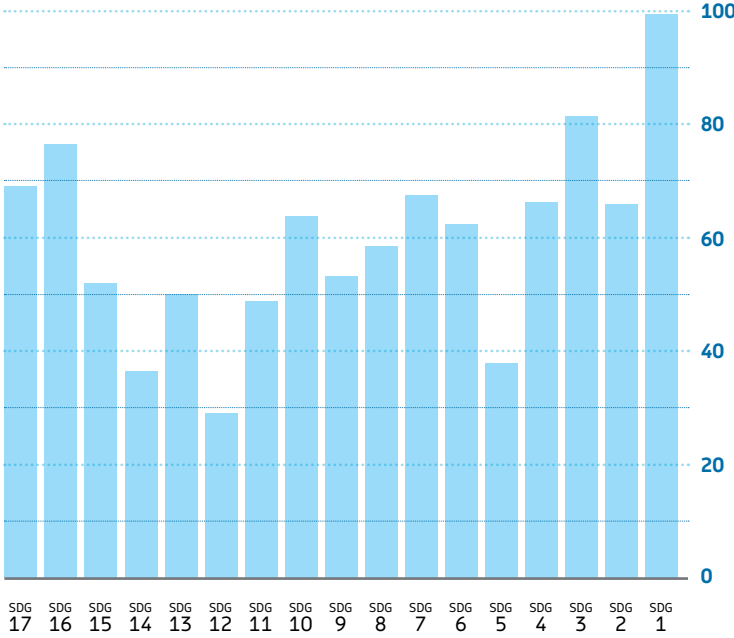
على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة (أخضر) زيادة معتدلة (أصفر) ثابتة (برتقالي) تناقص (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

## الأداء حسب المؤشر

القيمة   التصنيف   الاتجاه	القيمة   التصنيف   الاتجاه
<b>المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</b>	
34.2	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأوسا 0-100 الأفضل)
66.8	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
77.0	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)
2.7	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
0.3	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
0.7	نقعات البحث والتطوير (%) من إجمالي الناتج المحلي)
0.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كولوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالأسعر الثابت لعام 2010)
<b>المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة</b>	
1.4	معدل بالما
41.1	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)
<b>المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>	
33.5	المتوسط السنوي لتلوث الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م <sup>3</sup> )
65	الرضا عن المواثيق العامة (%)
<b>المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</b>	
0.8	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
3.4	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/ فرد)
5.4	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
29.1	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
4.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
10.0	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
NA	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
85.7	العدم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي
74.0	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)
<b>المهدف 13 - العمل المناخي</b>	
2.6	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
0.6	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
1.0	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)
0.7	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)
<b>المهدف 14 - الحياة تحت الماء</b>	
0.0	الأسماك المصدية والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)
0.2	تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
NA	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
37.3	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
45.0	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
0.0	الأسماك المصدية بشباك الجر (%)
<b>المهدف 15 - الحياة على البر</b>	
0.2	تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
13.5	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
1.0	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)
<b>المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>	
1.4	جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)
41.7	نسبة المعتجزين بغير أحكام
83	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
51.5	حقوق الملكية (1-7)
98	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)
49	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
1.2	الأطفال بين 14 و15 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)
42.1	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
0.1	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة)
160	عدد السجناء (لكل 100,000 نسمة)
2.6	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.4	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-0.3	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب
<b>المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>	
0.0	درجة الملاءم الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
62.0	درجة القدرة الإيجابية للأوسا 0-100 (الأفضل)
6.9	الإنتاج الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)
<b>المهدف 1 - القضاء على الفقر</b>	
0.1	نسبة عدد الفقراء يدخل 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
4.8	نسبة عدد الفقراء يدخل 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
1.4	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (من إجمالي العمالة)
<b>المهدف 2 - القضاء التام على الجوع</b>	
8.5	انتشار نقص التغذية (%) من السكان)
7.8	انتشار التفرغ (تدني الطول مقابل للعم عند الأطفال دون سن الخامسة (%))
2.4	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%))
35.5	انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم <= 30 (% من السكان البالغين)
1.5	محصول الحبوب (طن/ هكتار)
0.6	مؤشر الإدارة المستدامة للنتروجين
2.2	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2-3 الأسوأ)
<b>المهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه</b>	
46	معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)
9.2	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
15.6	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
5.5	معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة)
NA	الإصابات الحدية بغيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
19.2	معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة)
51	المعدل المعياري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط
16	معدل الوفيات الناجمة عن حوادث المرور (لكل 100,000 نسمة)
77.9	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
25.8	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل امرأة بين 15 و19 عاماً)
99.7	الولادات تحت إشراف المتخصصين الصحيين الماهرة (%)
87	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (%)
76	مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (0-100)
4.1	الرفاهية الذاتية (متوسط) درجة السلم، (0-10)
12.7	انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين بين 20-79 عاماً)
2.0	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 4 - التعليم الجيد</b>	
81.3	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)
99.3	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)
64.3	معدل إتمام المرحلة الثانوية
31.5	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)
34.4	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (%) الإجمالية)
430.0	درجات الاختيار القياسية
<b>المهدف 5 - المساواة بين الجنسين</b>	
56.7	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) من النساء المتزوجات أو المرغنات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)
96.3	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
22.8	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
15.4	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)
0.2	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
1.5	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)
9.4	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)
70	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)
<b>المهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية</b>	
98.9	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)
97.3	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)
100.1	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة
18.6	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)
26.3	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
64	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
0.6	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>	
99.9	الحصول على الكهرباء (%) من السكان)
99.1	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان)
1.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط/ ساعة)
14.6	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (%) من إجمالي إنتاج الكهرباء)
4.1	مستوى كثافة الطاقة للطاقات الأولية (ميجاواط/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)
<b>المهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>	
-3.1	النمو المعدل (%)
42.5	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال غير الهاف المحمول
18.5	معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة)
0.3	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000)
52.8	درجة حرية العمل
35	البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
84.5	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.2	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات

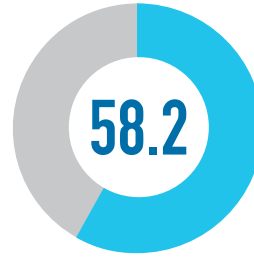


## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



11 / 21  
التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

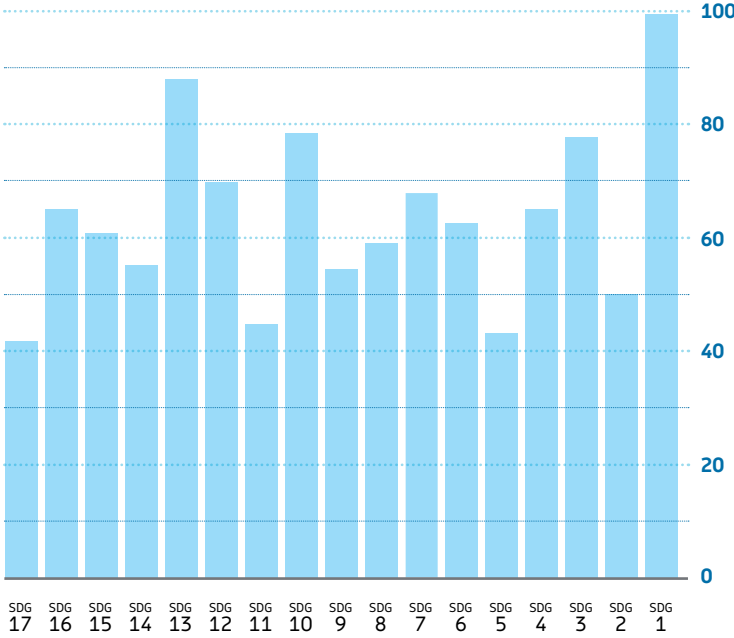
## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



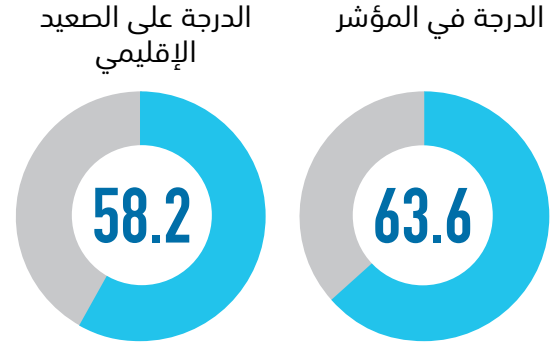
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تنخفض ● البيانات غير متاحة



## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

21 / 07

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة) لا تزال هناك تحديات (لا تزال هناك تحديات) لا تزال هناك تحديات ملموسة (لا تزال هناك تحديات ملموسة) لا تزال هناك تحديات كبيرة (لا تزال هناك تحديات كبيرة) البيانات غير متاحة (البيانات غير متاحة)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة (على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة) زيادة معتدلة (زيادة معتدلة) ثابتة (ثابتة) تناقص (تناقص) البيانات غير متاحة (البيانات غير متاحة)

## الأداء حسب المؤشر

القيمة | التصنيف | الاتجاه

### الهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

34.0	●	●	●
78.2	↑	●	●
42.8	↓	●	●
2.6	↔	●	●
0.3	↑	●	●
NA	●	●	●
0.3	←	●	●

### الهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة

1.2	●	●	●
36.2	●	●	●

### الهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة

30.6	●	●	●
33	↓	●	●

### الهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان

1.0	●	●	●
5.9	●	●	●
8.4	●	●	●
55.5	●	●	●
5.9	●	●	●
15.1	●	●	●
NA	●	●	●
394.5	↓	●	●
84.5	●	●	●

### الهدف 13 - العمل المناخي

4.1	●	●	●
0.9	●	●	●
53.9	●	●	●
0.0	●	●	●

### الهدف 14 - الحياة تحت الماء

0.3	●	●	●
0.2	●	●	●
12.6	↔	●	●
33.1	↔	●	●
34.7	↓	●	●
0.0	↑	●	●

### الهدف 15 - الحياة على البر

0.6	●	●	●
12.3	↔	●	●
0.9	↑	●	●

### الهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية

2.5	●	●	●
42.3	↓	●	●
54	↓	●	●
3.8	↓	●	●
99.5	●	●	●
25	↓	●	●
NA	●	●	●
33.2	↓	●	●
0.5	●	●	●
92	●	●	●
0.8	●	●	●
0.0	●	●	●
7	●	●	●
-1.6	↔	●	●

### الهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

72.8	●	●	●
51.9	↑	●	●
6.6	↔	●	●

القيمة | التصنيف | الاتجاه

### الهدف 1 - القضاء على الفقر

0.2	●	●	●
0.9	↓	●	●
0.2	↑	●	●

### الهدف 2 - القضاء التام على الجوع

5.7	●	●	●
16.5	●	●	●
6.6	●	●	●
32.0	↓	●	●
3.2	↑	●	●
0.9	↓	●	●
2.2	↑	●	●

### الهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه

29	●	●	●
4.2	↑	●	●
7.2	↑	●	●
13.0	↔	●	●
0.03	↑	●	●
17.9	↔	●	●
51	●	●	●
16.44	↓	●	●
76.4	↔	●	●
14.2	↑	●	●
98.2	●	●	●
82	↔	●	●
73	↑	●	●
4	↓	●	●
11.2	●	●	●
2.8	↑	●	●

### الهدف 4 - التعليم الجيد

NA	●	●	●
99.8	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
389.9	●	●	●

### الهدف 5 - المساواة بين الجنسين

60.6	↔	●	●
95.5	●	●	●
32.0	↔	●	●
4.7	↔	●	●
0.3	↔	●	●
1.4	●	●	●
31.6	↑	●	●
70	●	●	●

### الهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية

92.6	↔	●	●
98.5	↑	●	●
58.8	●	●	●
38.2	●	●	●
45.8	↔	●	●
25	↓	●	●
0.8	●	●	●

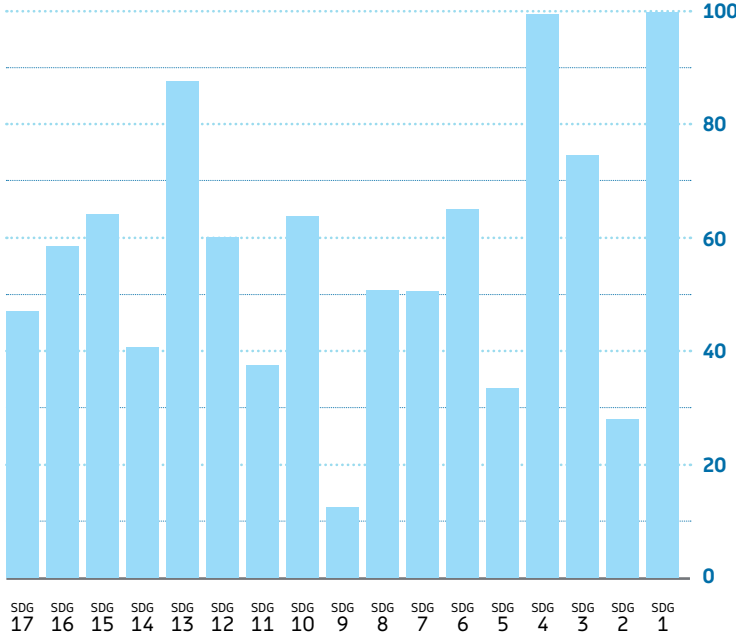
### الهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

100.0	↑	●	●
NA	●	●	●
1.3	↑	●	●
5.1	●	●	●
3.9	●	●	●

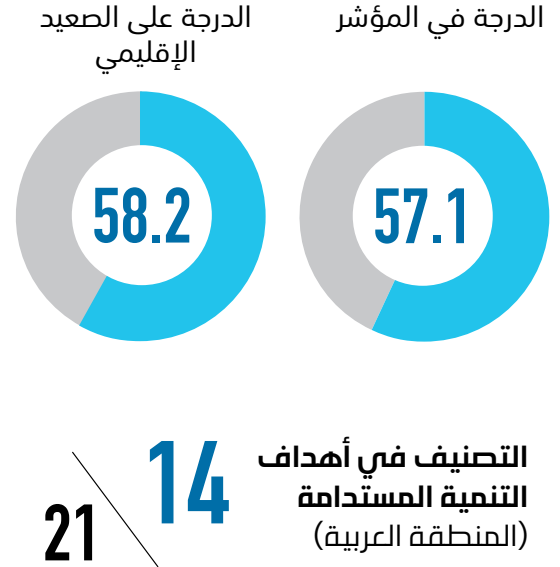
### الهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد

-6.7	●	●	●
44.8	↓	●	●
6.6	↔	●	●
0.6	↑	●	●
47.4	↓	●	●
17.6	↔	●	●
78.2	●	●	●
0.3	↓	●	●

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



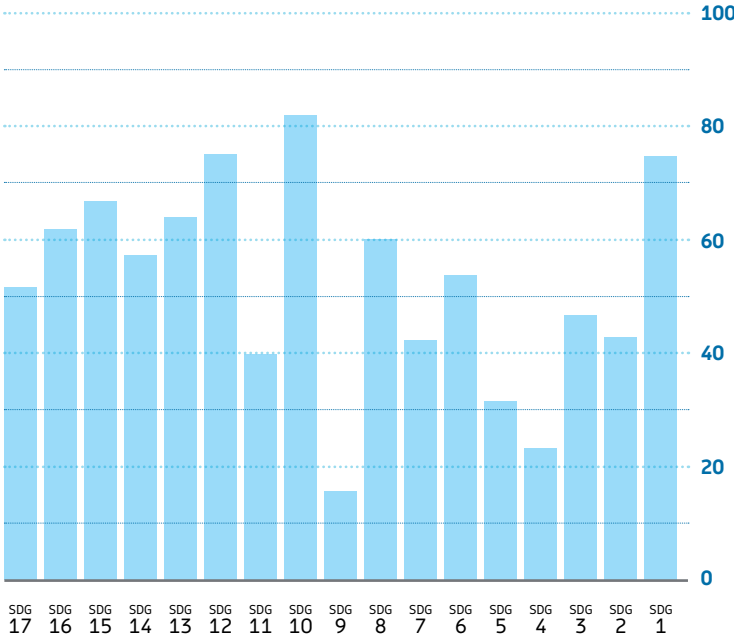
على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↑ زيادة معتدلة ↗ ثابتة ← تناقص ↓ البيانات غير متاحة ●





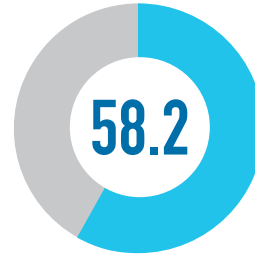
# موريتانيا

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

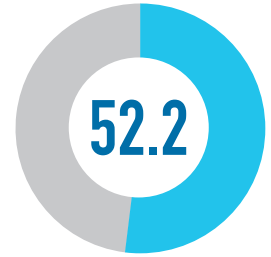


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 15

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

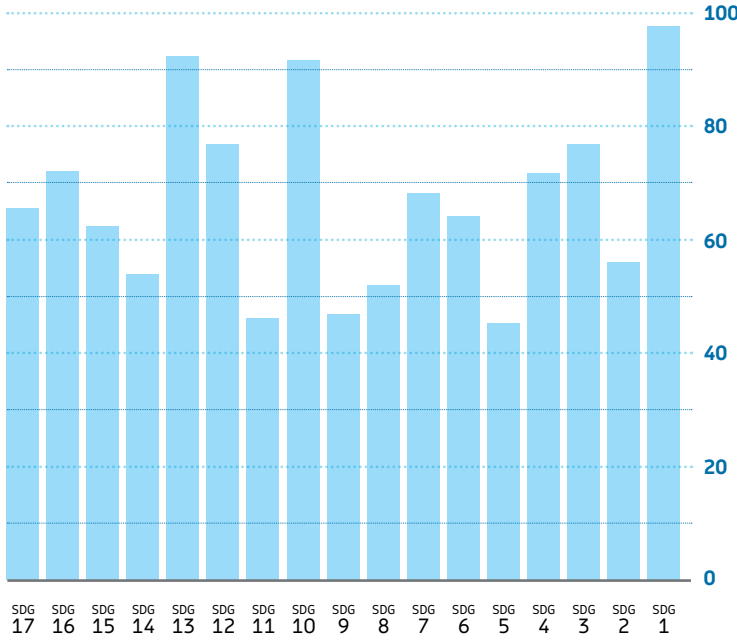
## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

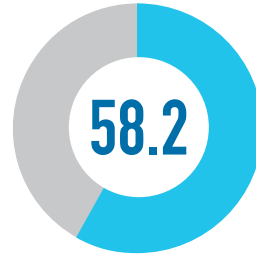


## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

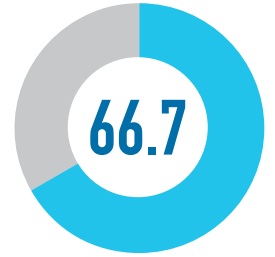


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 05

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



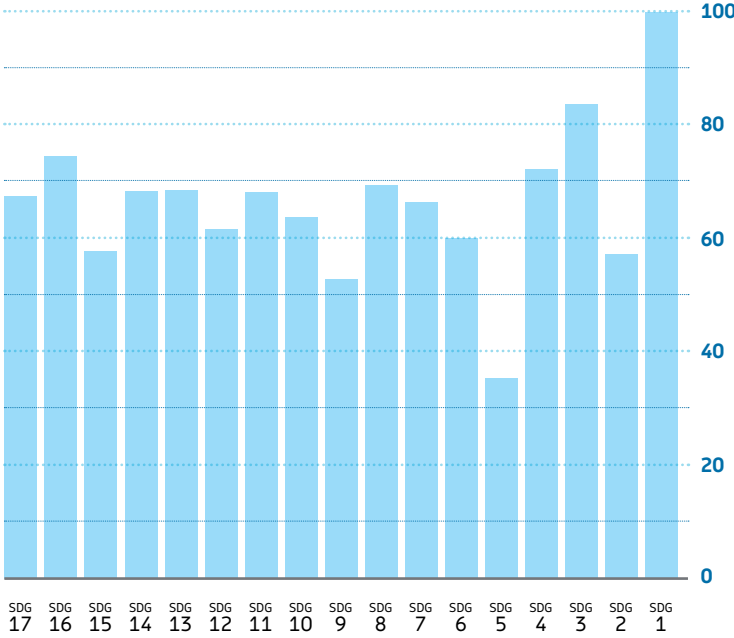
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تناقص ● البيانات غير متاحة

## الأداء حسب المؤشر

القيمة   التصنيف   الاتجاه	القيمة   التصنيف   الاتجاه
<b>المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</b>	
21.0	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأوسا 0-100 الأفضل)
74.4	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
64.9	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)
2.4	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
0.1	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
0.7	نقعات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)
0.4	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كولوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالأسعار الثابت لعام 2010)
<b>المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة</b>	
1.8	معدل بالما
39.8	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)
<b>المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>	
33.4	المتوسط السنوي لتلوث الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م <sup>3</sup> )
55	الرضا عن المواثيق العامة (%)
<b>المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</b>	
0.8	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
0.7	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/ فرد)
4.6	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
12.8	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
1.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
10.3	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
56.0	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
11.2	العدم قبل انقراض الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي
90.3	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)
<b>المهدف 13 - العمل المناخي</b>	
2.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
0.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
1,673.1	الأشخاص المتأثرين بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)
<b>المهدف 14 - الحياة تحت الماء</b>	
9.3	الأسماك المصدية والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)
0.0	تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
45.0	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
55.3	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
43.2	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
70.8	الأسماك المصدية بشباك الجر (%)
<b>المهدف 15 - الحياة على البر</b>	
0.1	تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
53.8	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
0.9	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)
<b>المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>	
1.4	جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)
23.4	نسبة المعتجزين بغير أحكام
61	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
5.3	حقوق الملكية (1-7)
96.1	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)
40	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
NA	الأطفال في سن 14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)
42.9	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
NA	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة)
233	عدد السجناء (لكل 100,000 نسمة)
0.7	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.0	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
11	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-0.3	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب
<b>المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>	
0.0	درجة الملاءم الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
59.0	درجة القدرة الإيجابية للأوسا 0-100 (الأفضل)
7.4	الإنتاج الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)
<b>المهدف 1 - القضاء على الفقر</b>	
0.3	نسبة عدد الفقراء يدخل 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
6.4	نسبة عدد الفقراء يدخل 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
5.0	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (% من إجمالي العمالة)
<b>المهدف 2 - القضاء التام على الجوع</b>	
4.3	انتشار نقص التغذية (% من السكان)
15.1	انتشار التقرن (تدني الطول مقابل للعم عند الأطفال دون سن الخامسة (%))
2.6	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)
26.1	انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم <math>\leq 30</math> (% من السكان البالغين)
2.3	محصول الحبوب (طن/ هكتار)
0.8	مؤشر الإدارة المستدامة للنيتروجين
2.2	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2-3 الأسوأ)
<b>المهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه</b>	
70	معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)
13.6	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
21.4	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
97.0	معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة)
0.02	الإصابات الحدية بغيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
12.4	معدل الوفيات المعيارى حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة)
49	المعدل المعيارى للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط
16.96	معدل الوفيات الناجمة عن حوادث المرور (لكل 100,000 نسمة)
73.0	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
30.7	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل امرأة بين 15 و19 عاماً)
73.6	الولادات تحت إشراف المتخصصين الصحيين المهرة (%)
99	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (%)
70	مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (0-100)
4.8	الرفاهية الذاتية (متوسط) درجة السلم، (0-10)
7	انتشار داء السكري (%) من السكان البالغين بين 20 و79 عاماً)
7.3	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 4 - التعليم الجيد</b>	
99.6	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)
97.7	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)
64.4	معدل إتقان المرحلة الثانوية
60.4	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)
38.5	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (%) الإجمالي)
380.4	درجات الاختيار القياسية
<b>المهدف 5 - المساواة بين الجنسين</b>	
72	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) من النساء المتزوجات أو المرزقات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)
71.2	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
30.8	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
20.5	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)
0.3	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
0.5	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)
15.8	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)
98	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)
<b>المهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية</b>	
86.8	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)
88.5	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)
50.8	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة
5.0	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)
2.4	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
71	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
1.9	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>	
100.0	الحصول على الكهرباء (%) من السكان
96.8	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (%) من السكان
1.8	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط ساعة)
18.5	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)
3.4	مستوى كثافة الطاقة للاقتصاد الأولية (ميجاواط/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)
<b>المهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>	
-4.0	النمو المعدل (%)
28.6	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول
10.1	معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة)
0.1	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000)
33.2	درجة حرية العمل
22.1	البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
93	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.2	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات

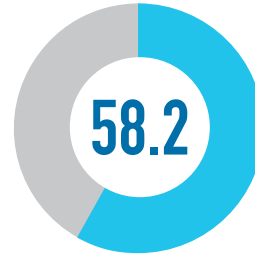


## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

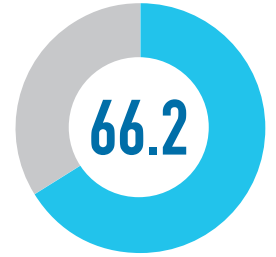


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 06

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (■) لا تزال هناك تحديات (■) لا تزال هناك تحديات ملموسة (■) لا تزال هناك تحديات كبيرة (■) البيانات غير متاحة (■)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة (↑) زيادة معتدلة (↔) ثابتة (↓) تتناقص (●●) البيانات غير متاحة



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ● البيانات غير متاحة

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



## الأداء حسب المؤشر

القيمة | التصنيف | الاتجاه

## المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

NA	●	●	NA
70.6	●	●	●
19.3	●	●	●
NA	●	●	●
0.1	●	●	●
0.5	●	●	●
NA	●	●	●

## المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة

1.3	●	●	●
33.7	●	●	●

## المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة

32.2	●	●	●
73	●	●	●

## المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولين

1.0	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
2.9	●	●	●
2.2	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
50.3	●	●	●

## المهدف 13 - العمل المناخي

NA	●	●	●
0.3	●	●	●
588.1	●	●	●
NA	●	●	●

## المهدف 14 - الحياة تحت الماء

0.0	●	●	●
0.0	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
1.4	●	●	●

## المهدف 15 - الحياة على البر

0.0	●	●	●
24.4	●	●	●
0.9	●	●	●

## المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية

0.5	●	●	●
49.6	●	●	●
67	●	●	●
NA	●	●	●
95.9	●	●	●
NA	●	●	●
1.8	●	●	●
44.1	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
22	●	●	●
0.0	●	●	●
9	●	●	●
-0.2	●	●	●

## المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

NA	●	●	●
70.4	●	●	●
NA	●	●	●

القيمة | التصنيف | الاتجاه

## المهدف 1 - القضاء على الفقر

0.5	●	●	●
7.5	●	●	●
1.4	●	●	●

## المهدف 2 - القضاء التام على الجوع

NA	●	●	●
7.4	●	●	●
1.2	●	●	●
1.8	●	●	●
1.2	●	●	●
2.2	●	●	●

## المهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه

27	●	●	●
10.7	●	●	●
19.4	●	●	●
0.5	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
51.9	●	●	●
99.6	●	●	●
99	●	●	●
NA	●	●	●
4.5	●	●	●
9.5	●	●	●
NA	●	●	●

## المهدف 4 - التعليم الجيد

96.5	●	●	●
99.3	●	●	●
65.5	●	●	●
58.1	●	●	●
43.2	●	●	●
412.3	●	●	●

## المهدف 5 - المساواة بين الجنسين

61	●	●	●
94.7	●	●	●
25.9	●	●	●
NA	●	●	●
0.2	●	●	●
0.7	●	●	●
NA	●	●	●
70	●	●	●

## المهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية

96.8	●	●	●
96.9	●	●	●
41.1	●	●	●
0.8	●	●	●
2.4	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●

## المهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

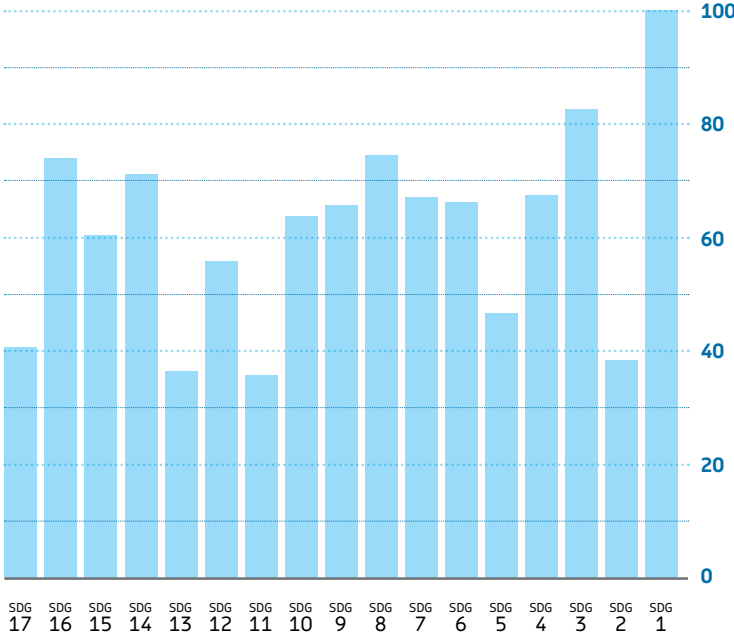
100.0	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●
NA	●	●	●

## المهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد

NA	●	●	●
25.0	●	●	●
27.4	●	●	●
0.1	●	●	●
NA	●	●	●
42	●	●	●
70.2	●	●	●
0.2	●	●	●

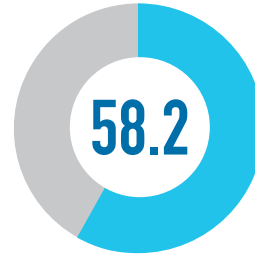


## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 09

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة

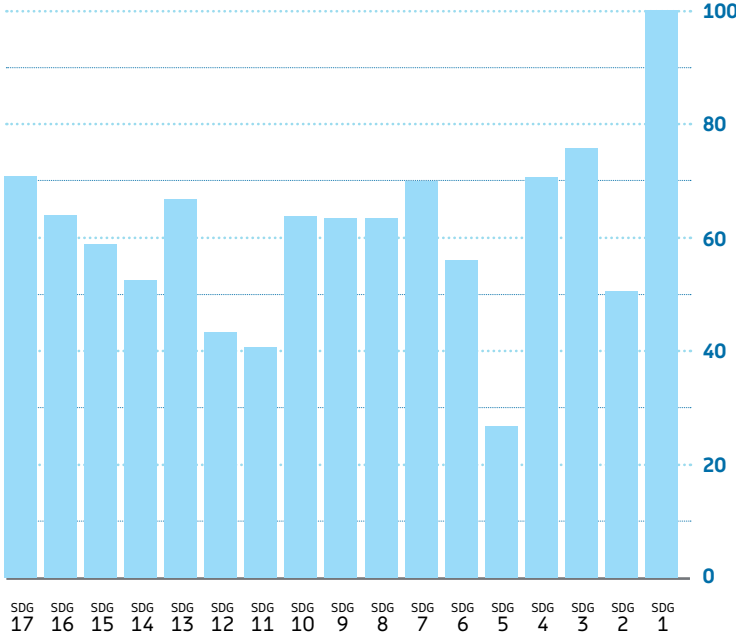


↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تناقص ● البيانات غير متاحة

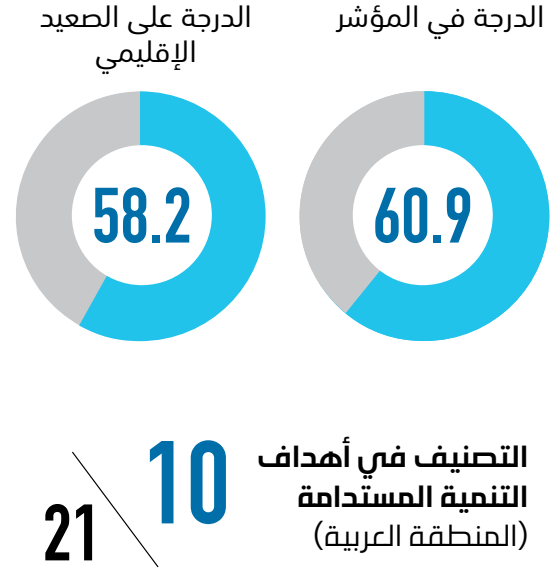


## المملكة العربية السعودية

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) لا تزال هناك تحديات (أصفر) لا تزال هناك تحديات ملموسة (برتقالي) لا تزال هناك تحديات كبيرة (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



زيادة معتدلة (أصفر) زيادة معتدلة (أصفر) ثابتة (أحمر) تناقص (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

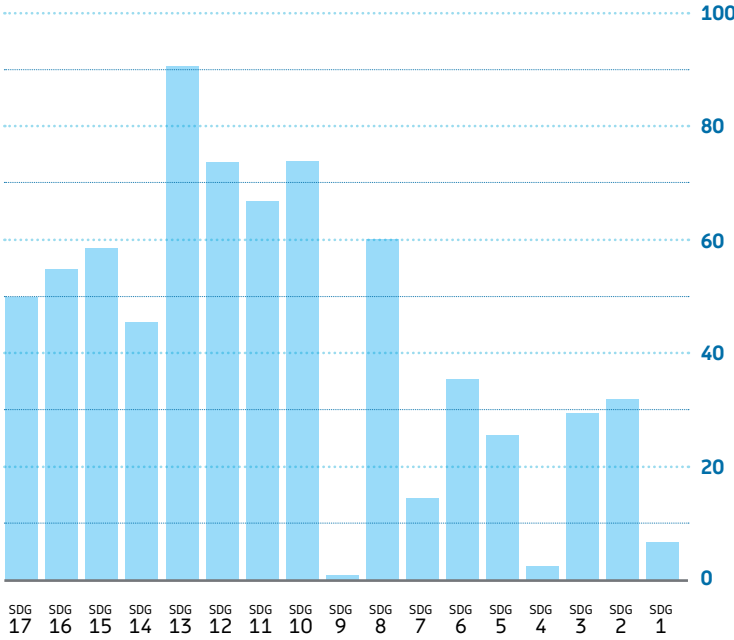
ملاحظة: الاسم الكامل لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة متاح في الرابط التالي: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>



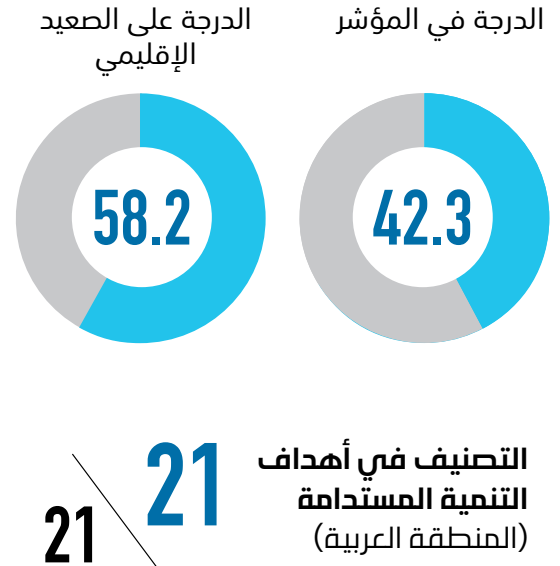


## الصومال

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

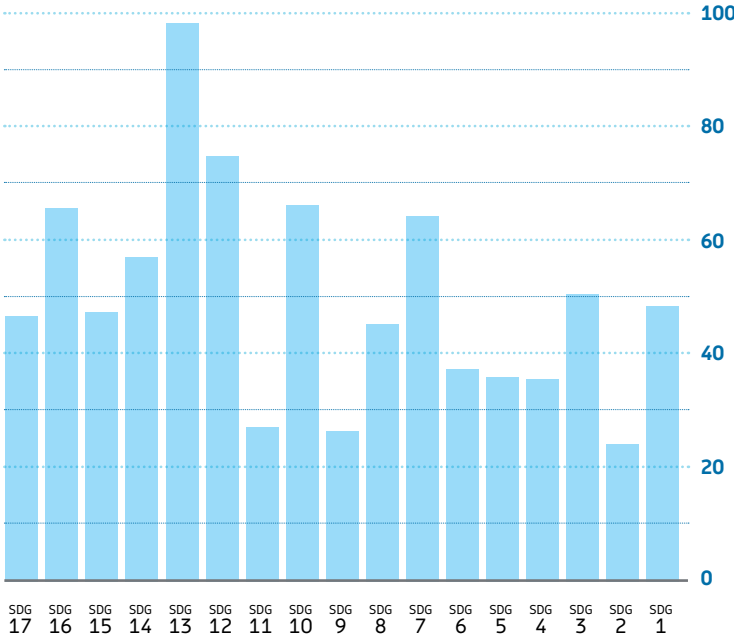
## الأداء حسب المؤشر

القيمة   التصنيف   الاتجاه	القيمة   التصنيف   الاتجاه
<b>المهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</b>	
0.0	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأوسى 0-100 الأفضل)
2.0	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
2.5	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)
1.8	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
0.0	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
0.0	نشرات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كولوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)
NA	
<b>المهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة</b>	
NA	معدل بالما
36.8	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)
<b>المهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>	
32.9	المتوسط السنوي لتلوث الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م <sup>3</sup> )
62	الرضا عن المواصفات العامة (%)
<b>المهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</b>	
0.9	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
0.0	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/ فرد)
NA	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
10.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
30.8	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
NA	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
NA	العدم قبل انقراض الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي)
35.3	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)
<b>المهدف 13 - العمل المناخي</b>	
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
6,715.4	الأشخاص المتأثرون بالمناخ المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)
<b>المهدف 14 - الحياة تحت الماء</b>	
14.5	الأسماك المصيدة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)
0.0	تعدد التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
0.0	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
61.1	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
9.4	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
0.0	الأسماك المصيدة شبكات الجر (%)
<b>المهدف 15 - الحياة على البر</b>	
0.0	تعدد التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
0.0	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
0.9	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)
<b>المهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>	
4-3	جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)
NA	نسبة المعتجزين بغير أحكام
85	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
NA	حقوق الملكية (1-7)
3	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)
12	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
NA	الأطفال بين 14 و5 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)
55.5	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
11.8	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة)
NA	عدد السجناء (لكل 100,000 نسمة)
0.0	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.0	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
6	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-2.5	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب
<b>المهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>	
0.0	درجة الملاءم الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
19.6	درجة القدرة الإحصائية (الأوسى 0-100 الأفضل)
NA	الإنتاج الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)
<b>المهدف 1 - القضاء على الفقر</b>	
60.9	نسبة عدد الفقراء بدخل 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
86.2	نسبة عدد الفقراء بدخل 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
85.9	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (% من إجمالي العمالة)
<b>المهدف 2 - القضاء التام على الجوع</b>	
NA	انتشار نقص التغذية (% من السكان)
25.3	انتشار التقرن (تدني الطول مقابل لل عمر) عند الأطفال دون سن الخامسة (%)
14.3	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)
8.3	انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم $\leq 30$ (% من السكان البالغين)
0.8	محصول الحبوب (طن/ هكتار)
1.1	مؤشر الإدارة المستدامة للتربويزين
NA	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2-3 الأسوأ)
<b>المهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه</b>	
829	معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)
36.9	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
117	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
258.0	معدل الإصابة بالسل (لكل 100,000 نسمة)
0.03	الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
21.8	معدل الوفيات المعيارى حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة)
213	المعدل المعيارى للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط
27.4	معدل الوفيات الناتجة عن حوادث المرور (لكل 100,000 نسمة)
56.5	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
97.6	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1000 امرأة بين 15 و19 عاماً)
9.4	الولادات تحت إشراف المتخصصين الصحيين المعهزة (%)
42	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية (%)
25	مؤشر تتبع التغذية الصحية الشاملة (0-100)
4.7	الرفاهية الذاتية (متوسط) درجة السلم، 0-10
5.1	انتشار داء السكري (% من السكان البالغين بين 20-79 عاماً)
14.7	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 4 - التعليم الجيد</b>	
NA	ضاهي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)
NA	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)
NA	معدل إتمام المرحلة الثانوية
5.6	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)
NA	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% الإجمالي)
NA	درجات الاختيار القياسية
<b>المهدف 5 - المساواة بين الجنسين</b>	
2.1	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المتربطات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)
NA	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
30.1	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
24.4	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)
NA	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث / الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
16.8	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)
18.5	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)
98	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)
<b>المهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية</b>	
52.4	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)
38.3	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)
24.5	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة
0.0	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)
0.0	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
22	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
86.6	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)
<b>المهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>	
35.3	الحصول على الكهرباء (% من السكان)
2.3	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط ساعة)
NA	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)
NA	مستوى كثافة الطاقة للطاقات الأولية (ميجاواط/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)
<b>المهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>	
NA	النمو المعدل (%)
38.7	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول
13.1	معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة)
0.0	الحوادث الفائلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000)
91.8	درجة حرية العمل
17	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
46	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.3	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات



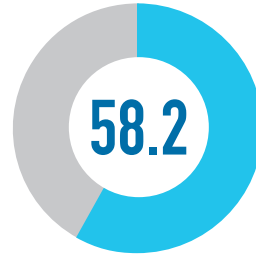
## السودان

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

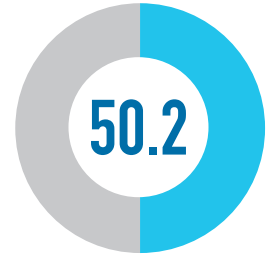


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 18

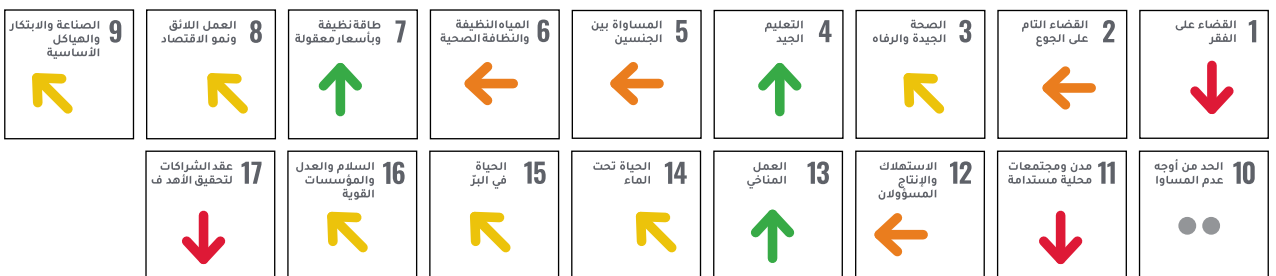
التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



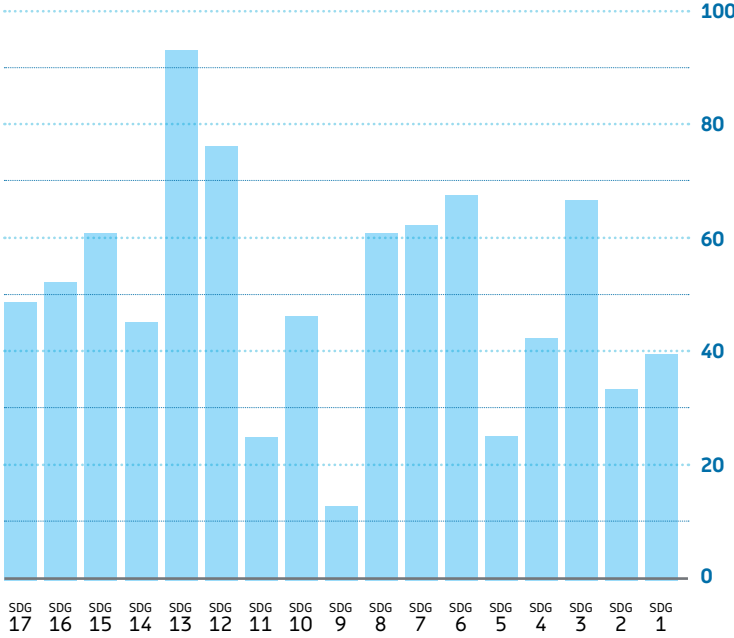
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تناقص ● البيانات غير متاحة



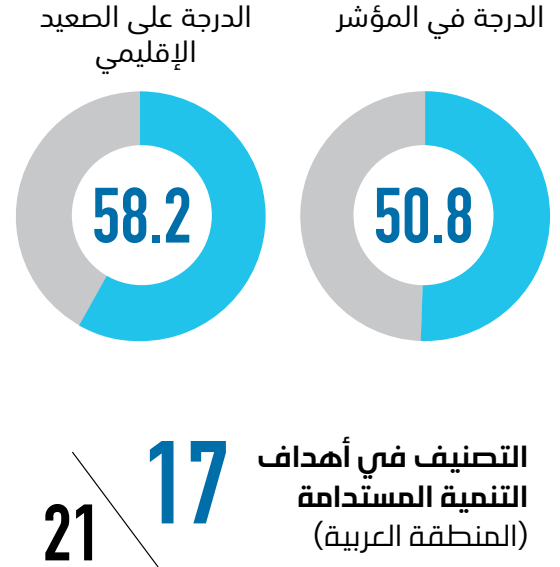


## الجمهورية العربية السورية

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



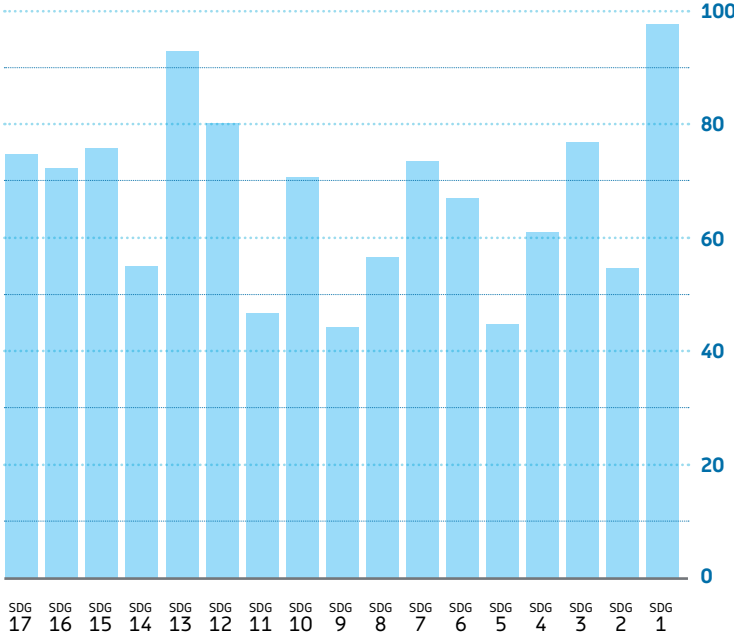
على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↑ زيادة معتدلة ↗ ثابتة ← تناقص ↓ البيانات غير متاحة ●●

## الأداء حسب المؤشر

القيمة   التصنيف   الاتجاه	القيمة   التصنيف   الاتجاه
<b>الهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</b>	
0.0	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأسوأ 0-100 الأفضل)
34.3	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
11.5	اشترائك النطاق العريض للأجهزة الجوّالة (لكل 100 نسمة) مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
2.5	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
0.0	نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)
0.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كولوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)
2.9	
<b>الهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة</b>	
NA	معدل بالما
46.5	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)
<b>الهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>	
46.2	المتوسط السنوي لتراكيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م <sup>3</sup> )
15	الرضا عن المواثيق العامة (%)
<b>الهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولين</b>	
1.2	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
0.5	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/ فرد)
5.2	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
24.9	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
1.0	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
10.4	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
NA	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
NA	العدم قبل انقطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي)
53.9	الامتثال للوائح البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)
<b>الهدف 13 - العمل المناخي</b>	
1.6	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
0.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
1,074.6	الأشخاص المتأثرون بالهوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)
NA	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)
<b>الهدف 14 - الحياة تحت الماء</b>	
5.5	الأسماك المصيدة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)
0.0	تعدادات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
0.0	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
37.3	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
32.7	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
34.3	الأسماك المصيدة بشباك الجر (%)
<b>الهدف 15 - الحياة على البر</b>	
0.1	تعدادات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
0.0	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
0.9	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)
<b>الهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>	
0.9	جرائم القتل (لكل 100.000 نسمة)
50.5	نسبة المعتجزين بغير أحكام
32	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
NA	حقوق الملكية (1-7)
96	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)
14	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
NA	الأطفال بين 14 و5 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)
72.6	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
139.5	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100.000 نسمة)
NA	عدد السجناء (لكل 100.000 نسمة)
0.3	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.0	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
10	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-2.7	الاستقرار السياسي وغياب العنف/الإرهاب
<b>الهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>	
0.0	درجة الملاءم للضريبة للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
26.5	درجة القدرة الإحصائية (الأسوأ 0-100 الأفضل)
6.7	الإنتاج الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)
<b>الهدف 1 - القضاء على الفقر</b>	
NA	نسبة عدد الفقراء بحدول 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
NA	نسبة عدد الفقراء بحدول 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
53.8	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (من إجمالي العمالة)
<b>الهدف 2 - القضاء التام على الجوع</b>	
NA	انتشار نقص التغذية (% من السكان)
27.9	انتشار التقزم (تدني الطول مقابل العمر) عند الأطفال دون سن الخامسة (%)
11.5	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)
27.8	انتشار السمسة، مؤشر كتلة الجسم $\leq 30$ (% من السكان البالغين)
1.2	محصول الحبوب (طن/ هكتار)
0.7	مؤشر الإدارة المستدامة للتربويز
2.2	مستوى التغذية البري (الأفضل 2-3 الأسوأ)
<b>الهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه</b>	
34	معدل وفيات الأمهات (لكل 100.000 مولود حي)
10.8	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
21.5	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
19.0	معدل الإصابة بالسل (لكل 100.000 نسمة)
0	الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
21.8	معدل الوفيات المعيارى حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والكسري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100.000 نسمة)
75	المعدل المعيارى للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط
14.94	معدل الوفيات الناجمة عن حوادث المرور (لكل 100.000 نسمة)
72.7	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
38.0	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل 1000 امرأة بين 15 و19 عاماً)
96.2	الولادات تحت إشراف المتخصصين الصحيين المعهرة (%)
54	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (%)
3.0	مؤشر تتبع التغذية الصحية الشاملة (0-100)
65	الرفاهية الذاتية (متوسط) درجة السلم، 0-10
13.5	انتشار داء الكسري (% من السكان البالغين بين 20-79 عاماً)
2.1	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100.000 نسمة)
<b>الهدف 4 - التعليم الجيد</b>	
72.4	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)
92.5	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)
53.8	معدل إتمام المرحلة الثانوية
5.5	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)
40.1	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% الإجمالي)
NA	درجات الاختيار القياسية
<b>الهدف 5 - المساواة بين الجنسين</b>	
53.3	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المتربطات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)
82.1	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
19.8	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
11.2	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)
0.2	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
NA	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)
10.3	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)
120	إجازة الأمومة الزيارية مدفوعة الأجر (بالأيام)
<b>الهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة والصحة</b>	
97.2	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)
91.2	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)
126	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة
48.0	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)
1.9	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
56	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
3.7	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100.000 نسمة)
<b>الهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>	
86.0	الحصول على الكهرباء (% من السكان)
99.0	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)
1.5	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط ساعة)
4.3	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)
9.8	مستوى كثافة الطاقة للطاقات الأولية (ميجاواط/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)
<b>الهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>	
NA	النمو المعدل (%)
23.3	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول
9.0	معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة)
0.1	الحوادث الفائلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100.000)
57.8	درجة حرية العمل
20.9	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
80.1	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.2	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات

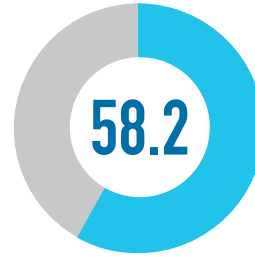


## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

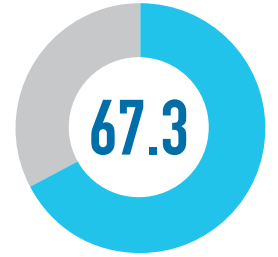


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 02 التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



تم إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) لا تزال هناك تحديات (أصفر) لا تزال هناك تحديات (برتقالي) لا تزال هناك تحديات كبيرة (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة

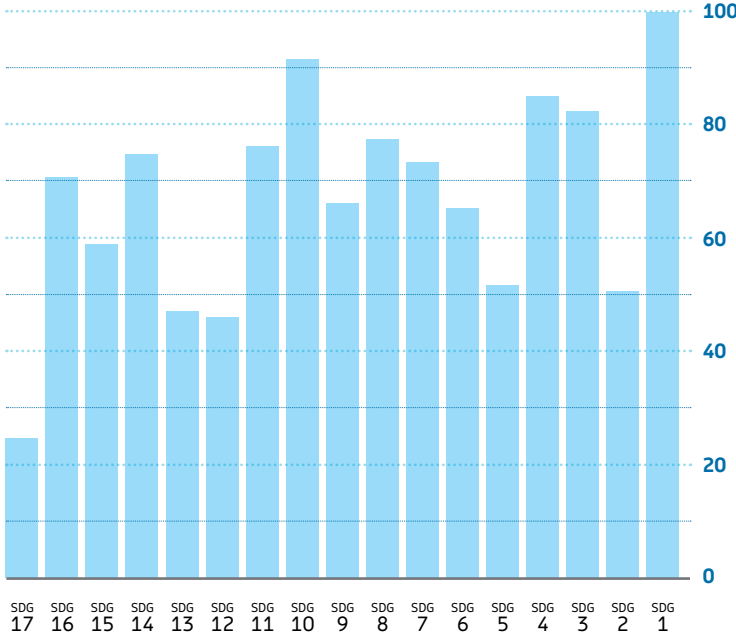


↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة (خضراء) زيادة معتدلة (أصفر) ثابتة (برتقالي) تناقص (أحمر) البيانات غير متاحة (رمادي)



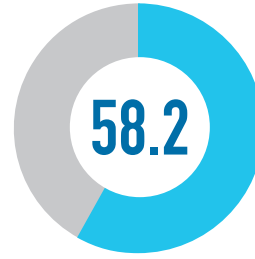
## الإمارات العربية المتحدة

## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة

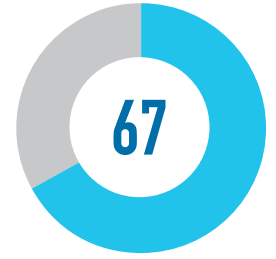


## الأداء العام

الدرجة على الصعيد الإقليمي



الدرجة في المؤشر



21 / 03

التصنيف في أهداف التنمية المستدامة (المنطقة العربية)

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

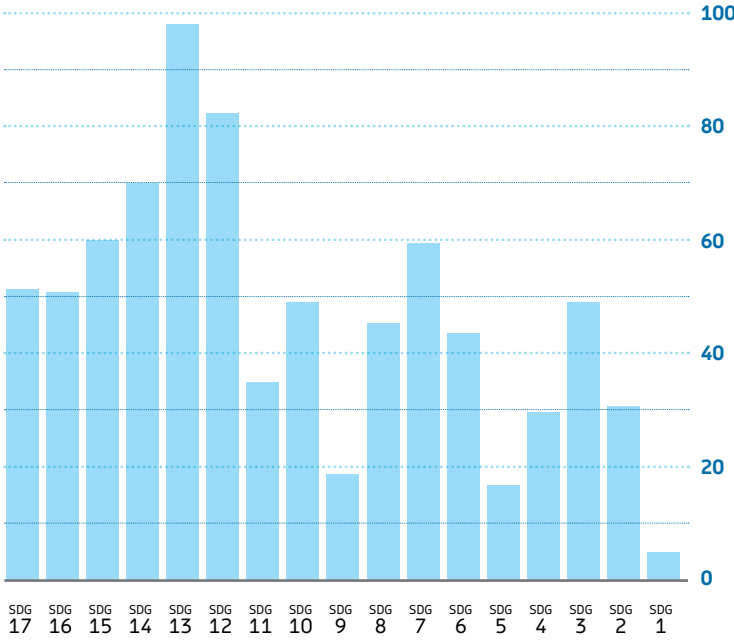
## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



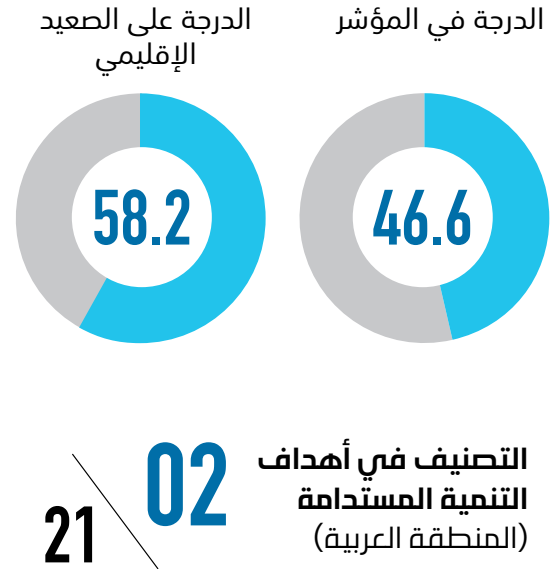
↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ■ زيادة معتدلة ■ ثابتة ■ تناقص ■ البيانات غير متاحة ●●



## متوسط الأداء بحسب أهداف التنمية المستدامة



## الأداء العام



## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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

## التقييم الحالي - لوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة



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



## الأداء حسب المؤشر

القيمة | التصنيف | الاتجاه

### الهدف 9 - الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

0.0	•	•	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأصول 0-100 الأفضل)
26.7	←	•	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)
6.0	•	•	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجوّالة (لكل 100 نسمة) مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)
2.1	↘	•	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)
0.0	←	•	نققات البحث والتطوير (%) من إجمالي الناتج المحلي
0.0	•	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كولوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2010)

### الهدف 10 - الحد من أوجه عدم المساواة

1.6	•	•	معدل بالمها
49.0	•	•	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)

### الهدف 11 - مدن ومجتمعات محلية مستدامة

51.9	←	•	المتوسط السنوي لتلوث الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/م <sup>3</sup> )
37	↘	•	الرضا عن المواصفات العامة (%)

### الهدف 12 - الاستهلاك والإنتاج المسؤولان

1.3	•	•	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)
0.4	•	•	انبعاثات ثاني أكسيد النيتروجين (كجم/ فرد)
1.5	•	•	النفايات الإلكترونية الناتجة (كجم/ فرد)
11.0	•	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
0.7	•	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/ فرد)
9.8	•	•	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)
50.3	•	•	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)
9.5	←	•	الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالأسعار الحالية للدولار الأمريكي)
58.2	•	•	الامتثال للوائح البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)

### الهدف 13 - العمل المناخي

0.4	↑	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
0.1	•	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)
207.1	•	•	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
NA	•	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)

### الهدف 14 - الحياة تحت الماء

0.6	•	•	الأسماك المصيدة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)
0.0	•	•	تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)
35.2	←	•	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
53.5	↓	•	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)
59.5	↓	•	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)
0.9	↑	•	الأسماك المصيدة بشباك الجر (%)

### الهدف 15 - الحياة على البر

0.0	•	•	تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)
19.4	←	•	متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)
0.9	↓	•	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)

### الهدف 16 - السلام والعدل والمؤسسات القوية

6.8	•	•	جرائم القتل (لكل 100.000 نسمة)
70.9	•	•	نسبة المحتجزين بغير أحكام
52	↓	•	نسبة السكان الذين يشعرون بالآمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها
3.2	↘	•	حقوق الملكية (1-7)
30.7	•	•	تسجيل المواليات لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)
15	↓	•	مؤشر مدركات الفساد (0-100)
NA	•	•	الأطفال بين 14 و15 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)
58.3	↘	•	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)
12.5	•	•	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100.000 نسمة)
54	•	•	عدد السجناء (لكل 100000 نسمة)
0.0	•	•	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
0.0	•	•	واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)
9	•	•	حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان
-2.7	←	•	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب

### الهدف 17 - عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

0.0	•	•	درجة الملاءم الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ) *
36.8	↓	•	درجة القدرة الإحصائية (الأفضل 0-100 الأسوأ)
5.6	•	•	الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)

القيمة | التصنيف | الاتجاه

### الهدف 1 - القضاء على الفقر

NA	•	•	نسبة عدد الفقراء بحدل 1.90 دولاراً في اليوم (من السكان)
NA	•	•	نسبة عدد الفقراء بحدل 3.20 دولاراً في اليوم (من السكان)
85.1	↓	•	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لدية (من إجمالي العمالة)

### الهدف 2 - القضاء التام على الجوع

NA	•	•	انتشار نقص التغذية (من السكان)
46.4	•	•	انتشار التقرح (تدني الطول مقابل للعم) عند الأطفال دون سن الخامسة (%)
16.4	•	•	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)
17.1	↓	•	انتشار السمّنة، مؤشر كتلة الجسم $\leq 30$ (من السكان البالغين)
0.8	↓	•	محصول الحبوب (طن/ هكتار)
0.8	↓	•	مؤشر الإدارة المستدامة للتربويع
2.1	↑	•	مستوى التغذية البري (الأفضل 3-2 الأسوأ)

### الهدف 3 - الصحة الجيدة والرفاه

164	↘	•	معدل وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)
26.7	↓	•	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)
58.4	↓	•	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)
48.0	←	•	معدل الإصابة بالسلس (لكل 100,000 نسمة)
0.04	↑	•	الإصابات الجديدة بمرض فيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)
30.6	←	•	معدل الوفيات المعيارى حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100,000 نسمة)
194	•	•	المعدل المعيارى للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط
29.36	↓	•	معدل الوفيات الناتجة عن حوادث المرور (لكل 100,000 نسمة)
66.6	↓	•	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)
59.2	↘	•	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل امرأة بين 15 و19 عاماً)
44.7	•	•	الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين الماهرة (%)
67	←	•	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية (%)
42	←	•	مؤشر تتبع التغذية الصحية الشاملة (0-100)
4.2	↑	•	الرفاهية الذاتية (متوسط درجة السلم، 0-10)
5.4	•	•	انتشار داء السكري (من السكان البالغين بين 20-79 عاماً)
7.1	↓	•	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100,000 نسمة)

### الهدف 4 - التعليم الجيد

84.4	•	•	ضاهي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)
77.0	•	•	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)
53.1	•	•	معدل إتمام المرحلة الثانوية
1.6	•	•	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة
10.2	•	•	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (%) الإجمالي
321.3	•	•	درجات الاختبار القياسية

### الهدف 5 - المساواة بين الجنسين

40.5	←	•	المطالبة بتنظيم الأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) من النساء المتزوجات أو المترابطات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)
56.9	↑	•	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر
8.6	↓	•	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة
0.3	←	•	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)
0.1	↓	•	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث / الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)
9.4	•	•	النساء بين 20-24 عاماً اللاتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)
0.0	↓	•	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)
70	•	•	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)

### الهدف 6 - المياه النظيفة والنظافة الصحية

63.5	←	•	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)
59.1	←	•	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)
169.8	•	•	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة
0.6	•	•	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)
1.0	↑	•	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب/ فرد)
36	↓	•	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)
10.2	•	•	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)

### الهدف 7 - طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

62.0	↓	•	الحصول على الكهرباء (من السكان)
64.9	←	•	الحصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (من السكان)
2.3	↓	•	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط/ ساعة)
13.4	•	•	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (%) من إجمالي إنتاج الكهرباء)
1.5	•	•	مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (مجاوول/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)

### الهدف 8 - العمل اللائق ونمو الاقتصاد

NA	•	•	النمو المعدل (%)
6.4	•	•	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول
13.4	↓	•	معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة
0.1	↑	•	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000)
57.7	↘	•	درجة حرية العمل
24	←	•	البطالة، إجمالي الشباب (%) من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)
76.8	•	•	درجة سهولة بدء عمل جديد
0.7	↓	•	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات



الجزء الرابع

# ملفات تعريف المؤشرات







انتشار نقص التغذية  
(% من السكان)



الفقراء العاملون مقابل  
3.20 دولار في اليوم  
بحسب تعادل القوة الشرائية  
لديه (% من إجمالي العمالة)



نسبة عدد الفقراء بدخل  
3.20 دولاراً في اليوم  
(% من السكان)



نسبة عدد الفقراء بدخل  
1.90 دولاراً في اليوم  
(% من السكان)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	8.5	← ●	الأردن	1.4	↑ ●	الأردن	4.8	← ●	الأردن	0.1	↑ ●
تونس	2.5	↑ ●	تونس	0.9	↑ ●	تونس	2.9	← ●	تونس	0.2	↑ ●
الإمارات العربية المتحدة	3.1	↑ ●	الإمارات العربية المتحدة	0.4	↑ ●	الإمارات العربية المتحدة	0.3	↑ ●	الإمارات العربية المتحدة	0.2	↑ ●
الجزائر	2.8	↑ ●	الجزائر	1.3	↑ ●	الجزائر	2.9	← ●	الجزائر	0.4	↑ ●
المغرب	4.3	↑ ●	المغرب	5.0	↑ ●	المغرب	6.4	↘ ●	المغرب	0.3	↑ ●
عُمان	7.8	← ●	عُمان	0.2	↑ ●	عُمان*	NA	● ●	عُمان*	NA	● ●
لبنان	5.7	↑ ●	لبنان	0.2	↑ ●	لبنان	0.9	↑ ●	لبنان	0.2	↑ ●
مصر	4.7	↑ ●	مصر	11.9	← ●	مصر	24.8	↓ ●	مصر	2.4	↓ ●
قطر	NA	● ●	قطر	0.1	↑ ●	قطر*	NA	● ●	قطر*	NA	● ●
المملكة العربية السعودية	4.8	↑ ●	المملكة العربية السعودية	0.1	↑ ●	المملكة العربية السعودية*	NA	● ●	المملكة العربية السعودية*	NA	● ●
الكويت	2.5	↑ ●	الكويت	0.6	↑ ●	الكويت*	NA	● ●	الكويت*	NA	● ●
العراق	23.7	↓ ●	العراق	6.8	↘ ●	العراق	19.6	↓ ●	العراق	2.0	↓ ●
البحرين	NA	● ●	البحرين	NA	● ●	البحرين*	NA	● ●	البحرين*	NA	● ●
ليبيا	NA	● ●	ليبيا	0.4	↑ ●	ليبيا*	NA	● ●	ليبيا*	NA	● ●
موريتانيا	11.9	↓ ●	موريتانيا	15.9	← ●	موريتانيا	25.7	↓ ●	موريتانيا	6.3	← ●
جيبوتي	NA	● ●	جيبوتي	NA	● ●	جيبوتي	33.1	↘ ●	جيبوتي	13.1	↘ ●
الجمهورية العربية السورية	NA	● ●	الجمهورية العربية السورية	53.8	↓ ●	الجمهورية العربية السورية	NA	● ●	الجمهورية العربية السورية	NA	● ●
السودان	12.4	↓ ●	السودان	21.5	↘ ●	السودان	57.0	↓ ●	السودان	21.9	↓ ●
اليمن	NA	● ●	اليمن	85.1	↓ ●	اليمن*	NA	● ●	اليمن*	NA	● ●
جزر القمر	NA	● ●	جزر القمر	29.3	← ●	جزر القمر	40.8	↓ ●	جزر القمر	22.4	↓ ●
الصومال	NA	● ●	الصومال	85.9	← ●	الصومال	86.2	↓ ●	الصومال	60.9	↓ ●
فلسطين	NA	● ●	فلسطين	1.4	↑ ●	فلسطين	7.5	↓ ●	فلسطين	0.5	↑ ●

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة FAO  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: 2015 - 2018

المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي  
UNDP (بيانات التنمية البشرية 2019) /  
منظمة العمل الدولية ILO  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015 - 2019

المصدر: مختبر البيانات العالمي  
السنة المرجعية: 2021  
سنوات الاتجاهات: 2015 - 2021

المصدر: مختبر البيانات العالمي  
السنة المرجعية: 2021  
سنوات الاتجاهات: 2015 - 2021

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





محمول الحبوب  
(طن/ هكتار)



انتشار السمنة، مؤشر  
كتلة الجسم  $\leq 30$   
(% من السكان البالغين)



انتشار الهزال لدى  
الأطفال دون سن  
الخامسة (%)



انتشار التقزم (تدني الطول  
مقابل للعمر) عند الأطفال  
دون سن الخامسة (%)

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↓	1.5	●	الأردن
↑	1.4	●	تونس
↑	27.6	●	الإمارات العربية المتحدة
↑	1.8	●	الجزائر
↑	2.3	●	المغرب
↑	13.4	●	عُمان
↑	3.2	●	لبنان
↑	7.1	●	مصر
↑	8.7	●	قطر
↑	5.6	●	المملكة العربية السعودية
↑	10.5	●	الكويت
↑	2.6	●	العراق
●●	NA	●	البحرين
↓	0.7	●	ليبيا
↓	1.3	●	موريتانيا
↗	2.1	●	جيبوتي
←	1.2	●	الجمهورية العربية السورية
←	0.7	●	السودان
↓	0.8	●	اليمن
←	1.4	●	جزر القمر
↗	0.8	●	الصومال
●●	1.8	●	فلسطين

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: 2015 - 2018

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↓	35.5	●	الأردن
↓	26.9	●	تونس
↓	34.7	●	الإمارات العربية المتحدة
↓	27.4	●	الجزائر
↓	26.1	●	المغرب
↓	27.0	●	عُمان
↓	32.0	●	لبنان
↓	32.0	●	مصر
↓	35.1	●	قطر
↓	35.4	●	المملكة العربية السعودية
↓	37.9	●	الكويت
↓	30.4	●	العراق
↓	29.8	●	البحرين
↓	32.5	●	ليبيا
↓	12.7	●	موريتانيا
↓	13.5	●	جيبوتي
↓	27.8	●	الجمهورية العربية السورية
●●	NA	●	السودان
↓	17.1	●	اليمن
↑	7.8	●	جزر القمر
↑	8.3	●	الصومال
●●	NA	●	فلسطين

المصدر: منظمة الصحة العالمية  
السنة المرجعية: 2016  
سنوات الاتجاهات: 2013 - 2016

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
●●	2.4	●	الأردن
●●	2.1	●	تونس
●●	NA	●	الإمارات العربية المتحدة
●●	4.1	●	الجزائر
●●	2.6	●	المغرب
●●	9.3	●	عُمان
●●	6.6	●	لبنان
●●	9.5	●	مصر
●●	NA	●	قطر
●●	11.8	●	المملكة العربية السعودية
●●	2.5	●	الكويت
●●	3.0	●	العراق
●●	NA	●	البحرين
●●	10.2	●	ليبيا
●●	11.5	●	موريتانيا
●●	21.5	●	جيبوتي
●●	11.5	●	الجمهورية العربية السورية
●●	16.3	●	السودان
●●	16.4	●	اليمن
●●	11.2	●	جزر القمر
●●	14.3	●	الصومال
●●	1.2	●	فلسطين

المصدر: UNICEF et. Al  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
●●	7.8	●	الأردن
●●	8.4	●	تونس
●●	NA	●	الإمارات العربية المتحدة
●●	11.7	●	الجزائر
●●	15.1	●	المغرب
●●	11.4	●	عُمان
●●	16.5	●	لبنان
●●	22.3	●	مصر
●●	NA	●	قطر
●●	9.3	●	المملكة العربية السعودية
●●	6.4	●	الكويت
●●	12.6	●	العراق
●●	NA	●	البحرين
●●	38.1	●	ليبيا
●●	22.8	●	موريتانيا
●●	33.5	●	جيبوتي
●●	27.9	●	الجمهورية العربية السورية
●●	38.2	●	السودان
●●	46.4	●	اليمن
●●	31.1	●	جزر القمر
●●	25.3	●	الصومال
●●	7.4	●	فلسطين

المصدر: UNICEF et. Al  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





MISSING TEXT



معدل وفيات الأمهات  
(لكل 100.000 مولود حي)



مستوى التغذية البشري  
(الأفضل 2-3 الأسوأ)



مؤشر الإدارة  
المستدامة للنيوتروجين

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	9.2	●	↑	الأردن	46	●	↑	الأردن	2.2	●	↑	الأردن	0.6	●	↑
تونس	11.9	●	↑	تونس	43	●	↑	تونس	2.2	●	←	تونس	1.0	●	↓
الإمارات العربية المتحدة	4.0	●	↑	الإمارات العربية المتحدة	3	●	↑	الإمارات العربية المتحدة	2.3	●	↑	الإمارات العربية المتحدة	1.2	●	←
الجزائر	16.3	●	↓	الجزائر	112	●	←	الجزائر	2.2	●	↑	الجزائر	0.7	●	←
المغرب	13.6	●	↑	المغرب	70	●	↑	المغرب	2.2	●	↑	المغرب	0.8	●	←
عُمان	5.3	●	↑	عُمان	19	●	↑	عُمان	2.3	●	↘	عُمان	0.7	●	↘
لبنان	4.2	●	↑	لبنان	29	●	↑	لبنان	2.2	●	↑	لبنان	0.9	●	↓
مصر	11.1	●	↑	مصر	37	●	↑	مصر	2.2	●	↑	مصر	0.6	●	↓
قطر	3.4	●	↑	قطر	9	●	↑	قطر	NA	●	●	قطر	1.0	●	↓
المملكة العربية السعودية	3.7	●	↑	المملكة العربية السعودية	17	●	↑	المملكة العربية السعودية	2.3	●	←	المملكة العربية السعودية	0.6	●	↑
الكويت	4.5	●	●	الكويت	12	●	↑	الكويت	2.2	●	↓	الكويت	0.7	●	↓
العراق	15.3	●	↑	العراق	79	●	↑	العراق	2.1	●	↑	العراق	0.8	●	↘
البحرين	2.9	●	↑	البحرين	14	●	↑	البحرين	NA	●	●	البحرين	0.9	●	↓
ليبيا	6.5	●	↑	ليبيا	72	●	↓	ليبيا	2.2	●	●	ليبيا	0.9	●	←
موريتانيا	32.0	●	←	موريتانيا	766	●	←	موريتانيا	2.3	●	←	موريتانيا	0.9	●	←
جيبوتي	30.5	●	↘	جيبوتي	248	●	←	جيبوتي	2.1	●	↑	جيبوتي	1.2	●	←
الجمهورية العربية السورية	10.8	●	↑	الجمهورية العربية السورية	31	●	↑	الجمهورية العربية السورية	2.2	●	●	الجمهورية العربية السورية	0.7	●	←
السودان	27.2	●	←	السودان	295	●	↘	السودان	2.4	●	●	السودان	NA	●	●
اليمن	26.7	●	↓	اليمن	164	●	↘	اليمن	2.1	●	↑	اليمن	0.8	●	↓
جزر القمر	29.8	●	↘	جزر القمر	273	●	←	جزر القمر	2.1	●	●	جزر القمر	0.9	●	←
الصومال	36.9	●	←	الصومال	829	●	←	الصومال	NA	●	●	الصومال	1.1	●	←
فلسطين	10.7	●	↑	فلسطين	27	●	↑	فلسطين	2.2	●	●	فلسطين	1.2	●	←

المصدر: UNICEF et al. المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015 - 2019

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO المرجعية: 2017 سنوات الاتجاهات: 2014 - 2017

المصدر: Bonhommeau et al. (2013) المرجعية: 2017 سنوات الاتجاهات: 2014 - 2017

المصدر: Zhang and Davidson (2016) المرجعية: 2015 سنوات الاتجاهات: 2015-2-2012

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100.000 نسمة)

الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)

معدل الإصابة بالسل (لكل 100.000 نسمة)

معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)

البلد	القيمة	الاتجاه
الأردن	19.2	↔
تونس	16.1	↑
الإمارات العربية المتحدة	16.8	↑
الجزائر	14.2	↑
المغرب	12.4	↑
عُمان	17.8	↑
لبنان	17.9	↔
مصر	27.7	↔
قطر	15.3	↑
المملكة العربية السعودية	16.4	↑
الكويت	17.4	↑
العراق	21.3	↔
البحرين	11.3	↑
ليبيا	20.1	↔
موريتانيا	18.1	↓
جيبوتي	19.6	↓
الجمهورية العربية السورية	21.8	↔
السودان	26	↔
اليمن	30.6	↔
جزر القمر	22.9	↔
الصومال	21.8	↓
فلسطين	NA	●●

البلد	القيمة	الاتجاه
الأردن	NA	●●
تونس	0.05	↑
الإمارات العربية المتحدة	NA	●●
الجزائر	0.05	↑
المغرب	0.02	↑
عُمان	0.04	↑
لبنان	0.03	↑
مصر	0.05	↑
قطر	NA	●●
المملكة العربية السعودية	NA	●●
الكويت	NA	●●
العراق	NA	●●
البحرين	NA	●●
ليبيا	0.07	↑
موريتانيا	NA	●●
جيبوتي	0.14	↑
الجمهورية العربية السورية	0	↑
السودان	0.08	↑
اليمن	0.04	↑
جزر القمر	0	↑
الصومال	0.03	↑
فلسطين	NA	●●

البلد	القيمة	الاتجاه
الأردن	5.5	↑
تونس	35.0	↔
الإمارات العربية المتحدة	1.0	↑
الجزائر	61.0	↔
المغرب	97.0	↔
عُمان	8.5	↑
لبنان	13.0	↔
مصر	12.0	↑
قطر	35.0	↔
المملكة العربية السعودية	9.9	↑
الكويت	22.0	↔
العراق	41.0	↔
البحرين	12.0	↑
ليبيا	59.0	↓
موريتانيا	89.0	↔
جيبوتي	234.0	↑
الجمهورية العربية السورية	19.0	↔
السودان	67.0	↑
اليمن	48.0	↔
جزر القمر	35.0	↔
الصومال	258.0	↔
فلسطين	0.5	↑

البلد	القيمة	الاتجاه
الأردن	15.6	↑
تونس	16.9	↑
الإمارات العربية المتحدة	7.5	↑
الجزائر	23.3	↑
المغرب	21.4	↑
عُمان	11.4	↑
لبنان	7.2	↑
مصر	20.3	↑
قطر	6.5	↑
المملكة العربية السعودية	6.6	↑
الكويت	7.9	↑
العراق	25.9	↑
البحرين	6.9	↑
ليبيا	11.5	↑
موريتانيا	72.9	↔
جيبوتي	57.5	↔
الجمهورية العربية السورية	21.5	↑
السودان	58.4	↔
اليمن	58.4	↓
جزر القمر	62.9	↔
الصومال	117.0	↔
فلسطين	19.4	↑

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO  
السنة المرجعية: 2016  
سنوات الاتجاهات: 2010-2016

المصدر: برنامج الأمم المتحدة المشترك  
المعني بفيروس نقص المناعة البشرية  
UNAIDS  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: UNICEF et. al  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↔ زيادة معتدلة ↔ ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز (لكل 1000 مولود حي)



الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز (لكل 1000 مولود حي)



معدل الإصابة بالسل (لكل 100.000 نسمة)



معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)

البلد	القيمة	الاتجاه	البلد	القيمة	الاتجاه	البلد	القيمة	الاتجاه	البلد	القيمة	الاتجاه
الأردن	25.8	↓	الأردن	77.9	←	الأردن	16	↑	الأردن	51	●●
تونس	7.9	↑	تونس	77.0	←	تونس	16.49	↑	تونس	56	●●
الإمارات العربية المتحدة	5.9	↑	الإمارات العربية المتحدة	76.1	↖	الإمارات العربية المتحدة	8.91	↑	الإمارات العربية المتحدة	55	●●
الجزائر	9.8	↓	الجزائر	77.1	↖	الجزائر	20.9	←	الجزائر	50	●●
المغرب	30.7	↑	المغرب	73.0	←	المغرب	16.96	↖	المغرب	49	●●
عُمان	12.7	↑	عُمان	73.9	↖	عُمان	10.59	↑	عُمان	54	●●
لبنان	14.2	←	لبنان	76.4	←	لبنان	16.44	↓	لبنان	51	●●
مصر	53.1	↑	مصر	71.8	↖	مصر	10.1	↑	مصر	109	●●
قطر	9.6	↑	قطر	77.2	↖	قطر	7.27	↑	قطر	47	●●
المملكة العربية السعودية	7.1	↑	المملكة العربية السعودية	74.3	↖	المملكة العربية السعودية	35.94	↓	المملكة العربية السعودية	84	●●
الكويت	7.9	↑	الكويت	81.0	↑	الكويت	15.43	↑	الكويت	104	●●
العراق	71.7	↑	العراق	72.4	↖	العراق	27.29	↓	العراق	75	●●
البحرين	13.2	↑	البحرين	75.8	↓	البحرين	5.18	↑	البحرين	40	●●
ليبيا	5.7	↓	ليبيا	75.8	↖	ليبيا	21.3	↖	ليبيا	72	●●
موريتانيا	69.6	↑	موريتانيا	68.4	←	موريتانيا	25.6	←	موريتانيا	169	●●
جيبوتي	18.4	↑	جيبوتي	65.8	←	جيبوتي	23.5	←	جيبوتي	159	●●
الجمهورية العربية السورية	38.0	↖	الجمهورية العربية السورية	72.7	↑	الجمهورية العربية السورية	14.94	↑	الجمهورية العربية السورية	75	●●
السودان	60.8	↑	السودان	69.1	←	السودان	26.76	↓	السودان	185	●●
اليمن	59.2	←	اليمن	66.6	↓	اليمن	29.36	↓	اليمن	194	●●
جزر القمر	64.1	↑	جزر القمر	67.4	←	جزر القمر	26.57	←	جزر القمر	172	●●
الصومال	97.6	←	الصومال	56.5	←	الصومال	27.4	↓	الصومال	213	●●
فلسطين	51.9	↑	فلسطين	NA	●●	فلسطين	NA	●●	فلسطين	NA	●●

المصدر: برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية UNAIDS  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية UNAIDS  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: UNICEF et. al  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)







الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز (لكل 1000 مولود حي)



الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز (لكل 1000 مولود حي)



معدل الإصابة بالسسل (لكل 100.000 نسمة)



معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↓	4.1	●	الأردن
↓	4.7	●	تونس
↑	6.3	●	الإمارات العربية المتحدة
↓	4.7	●	الجزائر
↓	4.8	●	المغرب
●●	6.9	●	عُمان
↓	4	●	لبنان
↓	4.5	●	مصر
●●	6.4	●	قطر
↑	6.6	●	المملكة العربية السعودية
↑	6.1	●	الكويت
↔	4.7	●	العراق
↑	6.2	●	البحرين
↓	5.3	●	ليبيا
↔	4.2	●	موريتانيا
●●	4.4	●	جيبوتي
●●	3.5	●	الجمهورية العربية السورية
●●	4.1	●	السودان
↑	4.2	●	اليمن
●●	4.6	●	جزر القمر
●●	4.7	●	الصومال
↓	4.5	●	فلسطين

المصدر: برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية UNAIDS  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↔	76	●	الأردن
↔	70	●	تونس
↑	76	●	الإمارات العربية المتحدة
↑	78	●	الجزائر
↑	70	●	المغرب
↔	69	●	عُمان
↑	73	●	لبنان
↔	68	●	مصر
↔	68	●	قطر
↑	74	●	المملكة العربية السعودية
↑	76	●	الكويت
↔	61	●	العراق
↑	77	●	البحرين
↔	64	●	ليبيا
↔	41	●	موريتانيا
↔	47	●	جيبوتي
↔	60	●	الجمهورية العربية السورية
↔	44	●	السودان
↔	42	●	اليمن
↔	52	●	جزر القمر
↔	25	●	الصومال
●●	NA	●	فلسطين

المصدر: برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية UNAIDS  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↑	87	●	الأردن
↑	92	●	تونس
↑	99	●	الإمارات العربية المتحدة
↑	80	●	الجزائر
↔	99	●	المغرب
↑	99	●	عُمان
↑	82	●	لبنان
↔	95	●	مصر
↑	98	●	قطر
↑	95	●	المملكة العربية السعودية
↑	91	●	الكويت
↔	82	●	العراق
↑	99	●	البحرين
↑	73	●	ليبيا
↔	78	●	موريتانيا
↑	83	●	جيبوتي
↔	54	●	الجمهورية العربية السورية
↑	90	●	السودان
↔	67	●	اليمن
↔	90	●	جزر القمر
↔	42	●	الصومال
↔	99	●	فلسطين

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
●●	99.7	●	الأردن
●●	73.6	●	تونس
●●	99.9	●	الإمارات العربية المتحدة
●●	96.6	●	الجزائر
●●	73.6	●	المغرب
●●	99.1	●	عُمان
●●	98.2	●	لبنان
●●	91.5	●	مصر
●●	100	●	قطر
●●	98	●	المملكة العربية السعودية
●●	99.9	●	الكويت
●●	95.6	●	العراق
●●	99.7	●	البحرين
●●	99.9	●	ليبيا
●●	69.3	●	موريتانيا
●●	87.4	●	جيبوتي
●●	96.2	●	الجمهورية العربية السورية
●●	77.5	●	السودان
●●	44.7	●	اليمن
●●	82.2	●	جزر القمر
●●	9.4	●	الصومال
●●	99.6	●	فلسطين

المصدر: UNICEF et. al  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↔ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)



صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)



معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100.000 نسمة)



انتشار داء السكري (% من السكان البالغين بين 20-79 عاماً)

البلد	القيمة	الاتجاه	البلد	القيمة	الاتجاه	البلد	القيمة	الاتجاه	البلد	القيمة	الاتجاه
الأردن	99.3	●●●	الأردن	81.3	↑●	الأردن	2.0	↑●	الأردن	12.7	●●●
تونس	96.2	●●●	تونس	99.0	↑●	تونس	3.2	↑●	تونس	8.5	●●●
الإمارات العربية المتحدة	99.4	●●●	الإمارات العربية المتحدة	99.8	↑●	الإمارات العربية المتحدة	5.2	←●	الإمارات العربية المتحدة	16.3	●●●
الجزائر	97.4	●●●	الجزائر	99.6	↑●	الجزائر	2.6	↑●	الجزائر	6.7	●●●
المغرب	97.7	●●●	المغرب	99.6	↑●	المغرب	7.3	←●	المغرب	7	●●●
عُمان	98.6	●●●	عُمان	97.2	↑●	عُمان	4.5	↑●	عُمان	10.1	●●●
لبنان	99.8	●●●	لبنان	NA	●●●	لبنان	2.8	↑●	لبنان	11.2	●●●
مصر	88.2	●●●	مصر	99.3	↑●	مصر	3.4	↑●	مصر	17.2	●●●
قطر	94.6	●●●	قطر	98.1	↑●	قطر	4.7	↑●	قطر	15.6	●●●
المملكة العربية السعودية	99.3	●●●	المملكة العربية السعودية	98.2	●●●	المملكة العربية السعودية	5.4	↑●	المملكة العربية السعودية	15.8	●●●
الكويت	99.1	●●●	الكويت	82.8	↓●	الكويت	2.7	↑●	الكويت	12.2	●●●
العراق	93.5	●●●	العراق	92.8	●●●	العراق	4.7	↑●	العراق	8.8	●●●
البحرين	99.7	●●●	البحرين	97.7	↑●	البحرين	7.2	↓●	البحرين	15.6	●●●
ليبيا	99.6	●●●	ليبيا	NA	●●●	ليبيا	4.5	↑●	ليبيا	10.2	●●●
موريتانيا	63.9	●●●	موريتانيا	76.9	↔●	موريتانيا	5.5	←●	موريتانيا	7.1	●●●
جيبوتي	NA	●●●	جيبوتي	67.0	↔●	جيبوتي	12.0	↓●	جيبوتي	5.1	●●●
الجمهورية العربية السورية	92.5	●●●	الجمهورية العربية السورية	72.4	●●●	الجمهورية العربية السورية	2.1	↑●	الجمهورية العربية السورية	13.5	●●●
السودان	73.0	●●●	السودان	67.1	↑●	السودان	4.8	↑●	السودان	22.1	●●●
اليمن	77.0	●●●	اليمن	84.4	●●●	اليمن	7.1	↓●	اليمن	5.4	●●●
جزر القمر	78.3	●●●	جزر القمر	81.8	↓●	جزر القمر	8.5	←●	جزر القمر	12.3	●●●
الصومال	NA	●●●	الصومال	NA	●●●	الصومال	14.7	←●	الصومال	5.1	●●●
فلسطين	99.3	●●●	فلسطين	96.5	↑●	فلسطين	NA	●●●	فلسطين	9.5	●●●

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: منظمة الصحة العالمية WHO السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2019

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

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





درجات الاختبار القياسية

البلد	القيمة	التصنيف
الأردن	430.0	●●●●●
تونس	384.1	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	448.0	●●●●●
الجزائر	374.1	●●●●●
المغرب	380.4	●●●●●
عُمان	423.5	●●●●●
لبنان	389.9	●●●●●
مصر	356.0	●●●●●
قطر	427.5	●●●●●
المملكة العربية السعودية	399.0	●●●●●
الكويت	383.4	●●●●●
العراق	363.4	●●●●●
البحرين	451.7	●●●●●
ليبيا	NA	●●●●●
موريتانيا	342.1	●●●●●
جيبوتي	NA	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	NA	●●●●●
السودان	379.6	●●●●●
اليمن	321.3	●●●●●
جزر القمر	392.2	●●●●●
الصومال	NA	●●●●●
فلسطين	412.3	●●●●●

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



نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% الإجمالي)

البلد	القيمة	التصنيف
الأردن	34.4	●●●●●
تونس	31.8	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	NA	●●●●●
الجزائر	51.4	●●●●●
المغرب	38.5	●●●●●
عُمان	40.4	●●●●●
لبنان	NA	●●●●●
مصر	35.2	●●●●●
قطر	18.9	●●●●●
المملكة العربية السعودية	70.9	●●●●●
الكويت	55.3	●●●●●
العراق	NA	●●●●●
البحرين	55.6	●●●●●
ليبيا	NA	●●●●●
موريتانيا	5.8	●●●●●
جيبوتي	5.3	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	40.1	●●●●●
السودان	16.9	●●●●●
اليمن	10.2	●●●●●
جزر القمر	9.0	●●●●●
الصومال	NA	●●●●●
فلسطين	43.2	●●●●●

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



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

البلد	القيمة	التصنيف
الأردن	31.5	●●●●●
تونس	44.6	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	94.2	●●●●●
الجزائر	79.1	●●●●●
المغرب	60.4	●●●●●
عُمان	56.7	●●●●●
لبنان	NA	●●●●●
مصر	29.3	●●●●●
قطر	62.5	●●●●●
المملكة العربية السعودية	21.8	●●●●●
الكويت	60.2	●●●●●
العراق	NA	●●●●●
البحرين	52.6	●●●●●
ليبيا	NA	●●●●●
موريتانيا	10.5	●●●●●
جيبوتي	11.6	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	5.5	●●●●●
السودان	47.4	●●●●●
اليمن	1.6	●●●●●
جزر القمر	21.8	●●●●●
الصومال	5.6	●●●●●
فلسطين	58.1	●●●●●

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO السنة المرجعية: 2020 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



معدل إتمام المرحلة الثانوية (%)

البلد	القيمة	التصنيف
الأردن	64.3	●●●●●
تونس	77.4	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	81.7	●●●●●
الجزائر	82.9	●●●●●
المغرب	64.4	●●●●●
عُمان	105.9	●●●●●
لبنان	NA	●●●●●
مصر	88.4	●●●●●
قطر	94.8	●●●●●
المملكة العربية السعودية	105.5	●●●●●
الكويت	92.4	●●●●●
العراق	48.4	●●●●●
البحرين	93.5	●●●●●
ليبيا	NA	●●●●●
موريتانيا	45.9	●●●●●
جيبوتي	49.8	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	53.8	●●●●●
السودان	57.5	●●●●●
اليمن	53.1	●●●●●
جزر القمر	48.3	●●●●●
الصومال	NA	●●●●●
فلسطين	93.5	●●●●●

المصدر: UNESCO منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعينات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)



نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوى العاملة



نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر



المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المرتبطات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	15.4	●	←
تونس	24.9	●	↓
الإمارات العربية المتحدة	50.0	●	↑
الجزائر	25.8	●	↓
المغرب	20.5	●	←
عُمان	2.3	●	←
لبنان	4.7	●	←
مصر	15.1	●	←
قطر	9.8	●	↘
المملكة العربية السعودية	19.9	●	←
الكويت	6.3	●	←
العراق	26.4	●	↓
البحرين	15.0	●	↘
ليبيا	16.0	●	←
موريتانيا	20.3	●	↓
جيبوتي	26.2	●	↑
الجمهورية العربية السورية	11.2	●	↓
السودان	30.5	●	●●
اليمن	0.3	●	←
جزر القمر	16.7	●	↑
الصومال	24.4	●	↑
فلسطين	NA	●●	●●

المصدر: الاتحاد البرلماني الدولي IPU  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	22.8	●	←
تونس	36.1	●	↓
الإمارات العربية المتحدة	55.7	●	←
الجزائر	25.1	●	←
المغرب	30.8	●	↓
عُمان	43.0	●	↗
لبنان	32.0	●	←
مصر	25.9	●	↓
قطر	59.8	●	↓
المملكة العربية السعودية	28.2	●	←
الكويت	56.8	●	↓
العراق	15.5	●	↓
البحرين	51.9	●	←
ليبيا	52.1	●	↓
موريتانيا	44.8	●	←
جيبوتي	74.0	●	↑
الجمهورية العربية السورية	19.8	●	←
السودان	43.1	●	←
اليمن	8.6	●	↓
جزر القمر	60.8	●	←
الصومال	30.1	●	←
فلسطين	25.9	●	←

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

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	96.3	●	↑
تونس	81.3	●	←
الإمارات العربية المتحدة	94.4	●	↓
الجزائر	92.8	●	↑
المغرب	71.2	●	↑
عُمان	112.8	●	↑
لبنان	95.5	●	←
مصر	84.0	●	↘
قطر	120.2	●	↑
المملكة العربية السعودية	93.3	●	↑
الكويت	117.6	●	↑
العراق	69.8	●	←
البحرين	93.8	●	↓
ليبيا	118.1	●	↑
موريتانيا	67.9	●	↘
جيبوتي	NA	●●	●●
الجمهورية العربية السورية	82.1	●	←
السودان	78.6	●	↘
اليمن	56.9	●	↑
جزر القمر	66.7	●	←
الصومال	NA	●●	●●
فلسطين	94.7	●	↘

المصدر: إدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية UN DESA  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	56.7	●	↓
تونس	62.7	●	↓
الإمارات العربية المتحدة*	59.5	●	←
الجزائر	77.2	●	↘
المغرب	72	●	←
عُمان	39.6	●	←
لبنان*	60.6	●	←
مصر	80	●	↑
قطر	68.9	●	←
المملكة العربية السعودية*	43.6	●	←
الكويت*	66.6	●	←
العراق*	53.7	●	←
البحرين*	58.9	●	←
ليبيا	24	●	←
موريتانيا	30.4	●	←
جيبوتي*	48.8	●	↘
الجمهورية العربية السورية	53.3	●	←
السودان	30.1	●	←
اليمن	40.5	●	←
جزر القمر	28.8	●	←
الصومال	2.1	●	←
فلسطين	61	●	←

المصدر: إدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية UN DESA  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





إجازة الأمومة الإلزامية  
مدفوعة الأجر (بالأيام)



نسبة النساء في  
المناصب الوزارية (%)



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



نسبة إجمالي الدخل القومي  
المقدر للفرد، الإناث/ الذكور  
(بحسب تعادل القوة الشرائية  
للدولار الأمريكي لعام 2017)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	70	●●●●●	●
تونس	30	●●●●●	●
الإمارات العربية المتحدة	45	●●●●●	●
الجزائر	98	●●●●●	●
المغرب	98	●●●●●	●
عُمان	50	●●●●●	●
لبنان	70	●●●●●	●
مصر	90	●●●●●	●
قطر	50	●●●●●	●
المملكة العربية السعودية	70	●●●●●	●
الكويت	70	●●●●●	●
العراق	98	●●●●●	●
البحرين	60	●●●●●	●
ليبيا	98	●●●●●	●
موريتانيا	98	●●●●●	●
جيبوتي	98	●●●●●	●
الجمهورية العربية السورية	120	●●●●●	●
السودان	56	●●●●●	●
اليمن	70	●●●●●	●
جزر القمر	98	●●●●●	●
الصومال	98	●●●●●	●
فلسطين	70	●●●●●	●

المصدر: البنك الدولي  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	9.4	●●●●●	↓
تونس	29.2	●●●●●	↑
الإمارات العربية المتحدة	27.3	●●●●●	↑
الجزائر	14.7	●●●●●	↓
المغرب	15.8	●●●●●	↓
عُمان	12.0	●●●●●	←
لبنان	31.6	●●●●●	↑
مصر	24.2	●●●●●	↑
قطر	7.1	●●●●●	←
المملكة العربية السعودية	0.0	●●●●●	←
الكويت	6.7	●●●●●	↓
العراق	9.1	●●●●●	←
البحرين	4.5	●●●●●	←
ليبيا	5.6	●●●●●	←
موريتانيا	21.7	●●●●●	↓
جيبوتي	13.0	●●●●●	↗
الجمهورية العربية السورية	10.3	●●●●●	←
السودان	20.0	●●●●●	↗
اليمن	0.0	●●●●●	↓
جزر القمر	10.0	●●●●●	↓
الصومال	18.5	●●●●●	↗
فلسطين	NA	●●●●●	●●

المصدر: البنك الدولي من الاتحاد  
البرلماني الدولي IPU. مشاركة المرأة  
في السياسة.  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	1.5	●●●●●	●
تونس	0.0	●●●●●	●
الإمارات العربية المتحدة	NA	●●●●●	●●
الجزائر	0.0	●●●●●	●
المغرب	0.5	●●●●●	●
عُمان	1.2	●●●●●	●
لبنان	1.4	●●●●●	●
مصر	2.0	●●●●●	●
قطر	0.0	●●●●●	●
المملكة العربية السعودية	NA	●●●●●	●●
الكويت	NA	●●●●●	●●
العراق	7.2	●●●●●	●
البحرين	NA	●●●●●	●●
ليبيا	NA	●●●●●	●●
موريتانيا	17.8	●●●●●	●
جيبوتي	1.3	●●●●●	●
الجمهورية العربية السورية	NA	●●●●●	●●
السودان	11.9	●●●●●	●
اليمن	9.4	●●●●●	●
جزر القمر	10.0	●●●●●	●
الصومال	16.8	●●●●●	●
فلسطين	0.7	●●●●●	●

المصدر: UNICEF  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	0.2	●●●●●	←
تونس	0.3	●●●●●	↓
الإمارات العربية المتحدة	0.3	●●●●●	←
الجزائر	0.2	●●●●●	↓
المغرب	0.3	●●●●●	↓
عُمان	0.2	●●●●●	↓
لبنان	0.3	●●●●●	←
مصر	0.3	●●●●●	↓
قطر	0.4	●●●●●	↓
المملكة العربية السعودية	0.2	●●●●●	←
الكويت	0.4	●●●●●	↓
العراق	0.1	●●●●●	↓
البحرين	0.3	●●●●●	←
ليبيا	0.4	●●●●●	↓
موريتانيا	0.4	●●●●●	←
جيبوتي	0.6	●●●●●	←
الجمهورية العربية السورية	0.2	●●●●●	←
السودان	0.3	●●●●●	←
اليمن	0.1	●●●●●	↓
جزر القمر	0.6	●●●●●	←
الصومال	NA	●●●●●	●●
فلسطين	0.2	●●●●●	↓

المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي  
UNDP (بيانات التنمية البشرية)  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015 - 2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)



سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة



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



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

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	18.6	●● ●
تونس	43.0	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	76.8	●● ●
الجزائر	33.1	●● ●
المغرب	5.4	●● ●
عُمان	13.4	●● ●
لبنان	38.2	●● ●
مصر	42.0	●● ●
قطر	70.0	●● ●
المملكة العربية السعودية	11.8	●● ●
الكويت	43.1	●● ●
العراق	19.5	●● ●
البحرين	86.9	●● ●
ليبيا	9.6	●● ●
موريتانيا	0.0	●● ●
جيبوتي	0.0	●● ●
الجمهورية العربية السورية	48.0	●● ●
السودان	0.0	●● ●
اليمن	0.0	●● ●
جزر القمر	0.1	●● ●
الصومال	0.0	●● ●
فلسطين	0.8	●● ●

المصدر: مؤشر الأداء البيئي EPI السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	100.1	●● ●
تونس	121.1	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	1708	●● ●
الجزائر	137.9	●● ●
المغرب	50.8	●● ●
عُمان	116.7	●● ●
لبنان	58.8	●● ●
مصر	117.3	●● ●
قطر	432.4	●● ●
المملكة العربية السعودية	883.3	●● ●
الكويت	2075	●● ●
العراق	54.1	●● ●
البحرين	133.7	●● ●
ليبيا	817.1	●● ●
موريتانيا	13.2	●● ●
جيبوتي	6.3	●● ●
الجمهورية العربية السورية	126	●● ●
السودان	118.6	●● ●
اليمن	169.8	●● ●
جزر القمر	0.8	●● ●
الصومال	24.5	●● ●
فلسطين	41.1	●● ●

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة FAO السنة المرجعية: 2017 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	97.3	↑ ●
تونس	90.9	↑ ●
الإمارات العربية المتحدة	98.6	↑ ●
الجزائر	87.6	← ●
المغرب	88.5	↑ ●
عُمان	100.0	↑ ●
لبنان	98.5	↑ ●
مصر	94.2	↑ ●
قطر	100.0	↑ ●
المملكة العربية السعودية	100.0	↑ ●
الكويت	100.0	↑ ●
العراق	94.1	↑ ●
البحرين	100.0	↑ ●
ليبيا	100.0	↑ ●
موريتانيا	48.4	↘ ●
جيبوتي	63.6	↘ ●
الجمهورية العربية السورية	91.2	← ●
السودان	36.6	← ●
اليمن	59.1	← ●
جزر القمر	35.9	← ●
الصومال	38.3	← ●
فلسطين	96.9	↑ ●

المصدر: برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف JMP السنة المرجعية: 2017 سنوات الاتجاهات: 2014-2017

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	98.9	↑ ●
تونس	96.3	↑ ●
الإمارات العربية المتحدة	98.0	↑ ●
الجزائر	93.6	← ●
المغرب	86.8	↑ ●
عُمان	91.9	↑ ●
لبنان	92.6	↘ ●
مصر	99.1	↑ ●
قطر	99.6	↑ ●
المملكة العربية السعودية	100.0	↑ ●
الكويت	100.0	↑ ●
العراق	96.5	↑ ●
البحرين	100.0	↑ ●
ليبيا	98.5	↑ ●
موريتانيا	70.7	↘ ●
جيبوتي	75.6	← ●
الجمهورية العربية السورية	97.2	↑ ●
السودان	60.3	← ●
اليمن	63.5	← ●
جزر القمر	80.2	↓ ●
الصومال	52.4	↘ ●
فلسطين	96.8	↑ ●

المصدر: برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف JMP السنة المرجعية: 2017 سنوات الاتجاهات: 2014-2017

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





الحصول على الكهرباء  
(% من السكان)



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



درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة  
للموارد المائية (%)



استنفاد المياه الجوفية  
المستوردة (متر مكعب/ فرد)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	99.9	●	↑
تونس	99.8	●	↑
الإمارات العربية المتحدة	100.0	●	↑
الجزائر	100.0	●	↑
المغرب	100.0	●	↑
عُمان	100.0	●	↑
لبنان	100.0	●	↑
مصر	100.0	●	↑
قطر	100.0	●	↑
المملكة العربية السعودية	100.0	●	↑
الكويت	100.0	●	↑
العراق	99.9	●	↑
البحرين	100.0	●	↑
ليبيا	67.0	●	↓
موريتانيا	44.5	●	←
جيبوتي	60.4	●	←
الجمهورية العربية السورية	86.0	●	↓
السودان	59.8	●	↑
اليمن	62.0	●	↓
جزر القمر	81.9	●	↑
الصومال	35.3	●	←
فلسطين	100.0	●	↑

المصدر: الطاقة المستدامة للجميع SE4All  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: 2015-2018

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	0.6	●	●
تونس	1	●	●
الإمارات العربية المتحدة	0.1	●	●
الجزائر	1.9	●	●
المغرب	1.9	●	●
عُمان	0.1	●	●
لبنان	0.8	●	●
مصر	2	●	●
قطر	0.1	●	●
المملكة العربية السعودية	0.1	●	●
الكويت	0.1	●	●
العراق	3	●	●
البحرين	0.1	●	●
ليبيا	0.6	●	●
موريتانيا	38.6	●	●
جيبوتي	31.3	●	●
الجمهورية العربية السورية	3.7	●	●
السودان	17.3	●	●
اليمن	10.2	●	●
جزر القمر	50.7	●	●
الصومال	86.6	●	●
فلسطين	NA	●	●

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

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	64	●	←
تونس	60	●	↖
الإمارات العربية المتحدة	79	●	↑
الجزائر	54	●	↖
المغرب	71	●	↑
عُمان	79	●	↑
لبنان	25	●	↓
مصر	42	●	←
قطر	81	●	↑
المملكة العربية السعودية	57	●	←
الكويت	94	●	↑
العراق	38	●	↑
البحرين	39	●	↓
ليبيا	60	●	↑
موريتانيا	47	●	←
جيبوتي	NA	●	●
الجمهورية العربية السورية	56	●	●
السودان	34	●	↓
اليمن	36	●	↓
جزر القمر	20	●	↓
الصومال	22	●	↖
فلسطين	NA	●	●

المصدر: إدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية / UN DESA  
إحصائيات الأمم المتحدة 2020  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2017-2020

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	26.3	●	↑
تونس	10.1	●	↑
الإمارات العربية المتحدة	91.4	●	←
الجزائر	3.5	●	↑
المغرب	2.0	●	↑
عُمان	55.5	●	←
لبنان	45.8	●	←
مصر	1.6	●	↑
قطر	83.6	●	↖
المملكة العربية السعودية	70.3	●	↓
الكويت	287.9	●	↖
العراق	1.9	●	↑
البحرين	30.1	●	←
ليبيا	5.0	●	↑
موريتانيا	1.6	●	↑
جيبوتي	2.0	●	↑
الجمهورية العربية السورية	1.9	●	↑
السودان	0.0	●	↑
اليمن	1.6	●	↑
جزر القمر	NA	●	●
الصومال	0.0	●	↑
فلسطين	2.4	●	↑

المصدر: Lenzen et al. (2013)  
السنة المرجعية: 2013  
سنوات الاتجاهات: 2010-2013

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجا جول / إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	4.1	●● ●
تونس	3.9	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	3.4	●● ●
الجزائر	5.2	●● ●
المغرب	3.4	●● ●
عُمان	6.9	●● ●
لبنان	3.9	●● ●
مصر	3.1	●● ●
قطر	6.9	●● ●
المملكة العربية السعودية	5.6	●● ●
الكويت	8.6	●● ●
العراق	5.4	●● ●
البحرين	9.2	●● ●
ليبيا	8.0	●● ●
موريتانيا	NA	●● ●
جيبوتي	NA	●● ●
الجمهورية العربية السورية	9.8	●● ●
السودان	4.1	●● ●
اليمن	1.5	●● ●
جزر القمر	NA	●● ●
الصومال	NA	●● ●
فلسطين	NA	●● ●

المصدر: الوكالة الدولية للطاقة IEA السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	14.6	●● ●
تونس	3.7	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	2.7	●● ●
الجزائر	1.0	●● ●
المغرب	18.5	●● ●
عُمان	0.0	●● ●
لبنان	5.1	●● ●
مصر	9.4	●● ●
قطر	0.0	●● ●
المملكة العربية السعودية	0.1	●● ●
الكويت	0.1	●● ●
العراق	2.0	●● ●
البحرين	0.0	●● ●
ليبيا	0.0	●● ●
موريتانيا	NA	●● ●
جيبوتي	NA	●● ●
الجمهورية العربية السورية	4.3	●● ●
السودان	59.7	●● ●
اليمن	13.4	●● ●
جزر القمر	NA	●● ●
الصومال	NA	●● ●
فلسطين	NA	●● ●

المصدر: الوكالة الدولية للطاقة IEA السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



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

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	1.2	↑ ●
تونس	1.3	↖ ●
الإمارات العربية المتحدة	1.5	← ●
الجزائر	1.9	↗ ●
المغرب	1.8	↗ ●
عُمان	1.9	↗ ●
لبنان	1.3	↑ ●
مصر	1.2	↗ ●
قطر	1.9	↖ ●
المملكة العربية السعودية	1.4	↑ ●
الكويت	1.3	↑ ●
العراق	2.0	← ●
البحرين	1.1	↑ ●
ليبيا	1.4	↓ ●
موريتانيا	NA	●● ●
جيبوتي	NA	●● ●
الجمهورية العربية السورية	1.5	↓ ●
السودان	1.2	↑ ●
اليمن	2.3	↓ ●
جزر القمر	NA	●● ●
الصومال	NA	●● ●
فلسطين	NA	●● ●

المصدر: الوكالة الدولية للطاقة IEA السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: 2015-2018



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

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

المصدر: الطاقة المستدامة للجمعية SE4All السنة المرجعية: 2016 سنوات الاتجاهات: 2013-2016

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)







الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100.000)



معدل البطالة (% من إجمالي القوى العاملة)



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



النمو المعدل (%)

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↑	0.3	●	الأردن
↑	0.3	●	تونس
↔	4.0	●	الإمارات العربية المتحدة
↑	0.1	●	الجزائر
↑	0.1	●	المغرب
↑	1.1	●	عُمان
↑	0.6	●	لبنان
↑	0.1	●	مصر
↑	1.3	●	قطر
↑	1.2	●	المملكة العربية السعودية
↔	5.7	●	الكويت
↑	0.1	●	العراق
↑	1.0	●	البحرين
↑	0.1	●	ليبيا
↑	0.1	●	موريتانيا
↑	0.1	●	جيبوتي
↑	0.1	●	الجمهورية العربية السورية
↑	0.0	●	السودان
↑	0.1	●	اليمن
●	NA	●	جزر القمر
↑	0.0	●	الصومال
↑	0.1	●	فلسطين

المصدر: Alsamawi et al. (2017) السنة المرجعية: 2015 سنوات الاتجاهات: 2010-2015

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↓	18.5	●	الأردن
↓	16.7	●	تونس
↑	5.0	●	الإمارات العربية المتحدة
↓	12.8	●	الجزائر
↓	10.1	●	المغرب
↑	5.0	●	عُمان
↔	6.6	●	لبنان
↔	10.4	●	مصر
↑	3.5	●	قطر
↓	8.2	●	المملكة العربية السعودية
↓	6.8	●	الكويت
↓	13.7	●	العراق
↑	4.1	●	البحرين
↓	19.4	●	ليبيا
↓	10.7	●	موريتانيا
↓	11.6	●	جيبوتي
↓	9.0	●	الجمهورية العربية السورية
↓	17.7	●	السودان
↓	13.4	●	اليمن
↓	8.4	●	جزر القمر
↔	13.1	●	الصومال
↓	27.4	●	فلسطين

المصدر: منظمة العمل الدولية ILO السنة المرجعية: 2020 سنوات الاتجاهات: 2015-2020

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↑	42.5	●	الأردن
↔	36.9	●	تونس
↑	88.2	●	الإمارات العربية المتحدة
↓	42.8	●	الجزائر
●	28.6	●	المغرب
●	73.6	●	عُمان
↓	44.8	●	لبنان
↑	32.8	●	مصر
●	65.9	●	قطر
↑	71.7	●	المملكة العربية السعودية
↑	79.8	●	الكويت
↔	22.7	●	العراق
↑	82.6	●	البحرين
●	65.7	●	ليبيا
↓	20.9	●	موريتانيا
●	12.3	●	جيبوتي
●	23.3	●	الجمهورية العربية السورية
●	15.3	●	السودان
●	6.4	●	اليمن
●	21.7	●	جزر القمر
●	38.7	●	الصومال
↔	25.0	●	فلسطين

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

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
●	-3.1	●	الأردن
●	-3.9	●	تونس
●	-0.8	●	الإمارات العربية المتحدة
●	-5.3	●	الجزائر
●	-4.0	●	المغرب
●	-5.6	●	عُمان
●	-6.7	●	لبنان
●	-3.4	●	مصر
●	0.7	●	قطر
●	-1.9	●	المملكة العربية السعودية
●	0.8	●	الكويت
●	-2.0	●	العراق
●	-2.8	●	البحرين
●	6.0	●	ليبيا
●	-2.9	●	موريتانيا
●	-0.6	●	جيبوتي
●	NA	●	الجمهورية العربية السورية
●	-10.2	●	السودان
●	NA	●	اليمن
●	-4.9	●	جزر القمر
●	NA	●	الصومال
●	NA	●	فلسطين

المصدر: البنك الدولي السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





مؤشر تركيز المنتج، الصادرات



درجة سهولة بدء عمل جديد



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



درجة حرية العمل

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	0.2	↓	الأردن	84.5	●●	الأردن	35	↓	الأردن	52.8	↓
تونس	0.1	↑	تونس	94.6	●●	تونس	36.3	↓	تونس	49.7	↓
الإمارات العربية المتحدة	0.2	↑	الإمارات العربية المتحدة	94.8	●●	الإمارات العربية المتحدة	7.3	↑	الإمارات العربية المتحدة	81.6	↑
الجزائر	0.4	←	الجزائر	78	●●	الجزائر	29.5	←	الجزائر	51.3	←
المغرب	0.2	↑	المغرب	93	●●	المغرب	22.1	↓	المغرب	33.2	↓
عُمان	0.4	↓	عُمان	93.5	●●	عُمان	13.2	↑	عُمان	61.0	↓
لبنان	0.3	↓	لبنان	78.2	●●	لبنان	17.6	←	لبنان	47.4	↓
مصر	0.1	↑	مصر	87.8	●●	مصر	31.1	←	مصر	51.4	←
قطر	0.4	↘	قطر	86.1	●●	قطر	0.4	↑	قطر	65.9	←
المملكة العربية السعودية	0.5	←	المملكة العربية السعودية	93.1	●●	المملكة العربية السعودية	28.6	←	المملكة العربية السعودية	63.3	↓
الكويت	0.6	←	الكويت	88.4	●●	الكويت	15.8	↓	الكويت	62.2	←
العراق	0.8	←	العراق	77.3	●●	العراق	25.1	↓	العراق	45.6	↓
البحرين	0.3	↓	البحرين	89.6	●●	البحرين	4.6	↑	البحرين	71.4	↓
ليبيا	0.6	←	ليبيا	73.1	●●	ليبيا	50.5	←	ليبيا	55.3	←
موريتانيا	0.4	↓	موريتانيا	92.2	●●	موريتانيا	14.8	←	موريتانيا	52.8	↓
جيبوتي	0.1	↑	جيبوتي	84.3	●●	جيبوتي	20.8	←	جيبوتي	49.4	↓
الجمهورية العربية السورية	0.2	↑	الجمهورية العربية السورية	80.1	●●	الجمهورية العربية السورية	20.9	←	الجمهورية العربية السورية	57.8	←
السودان	0.3	↑	السودان	76.7	●●	السودان	31.4	←	السودان	60.4	↑
اليمن	0.7	↓	اليمن	76.8	●●	اليمن	24	←	اليمن	57.7	↘
جزر القمر	0.6	←	جزر القمر	76.5	●●	جزر القمر	9.9	↑	جزر القمر	60.4	↑
الصومال	0.3	↑	الصومال	46	●●	الصومال	17	←	الصومال	91.8	●●
فلسطين	0.2	↑	فلسطين	70.2	●●	فلسطين	42	↓	فلسطين	NA	●●

المصدر: إحصائيات مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية UNCTAD السنة المرجعية: 2020 سنوات الاتجاهات: 2015-2020

المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية) السنة المرجعية: 2020 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية)، منظمة العمل الدولية ILO السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2019

المصدر: مؤسسة التراث السنة المرجعية: 2021 سنوات الاتجاهات: 2017-2021

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	2.7	↑
تونس	2.1	↓
الإمارات العربية المتحدة	4.0	↑
الجزائر	2.4	↓
المغرب	2.4	●●
عُمان	3.2	↑
لبنان	2.6	↔
مصر	2.8	↓
قطر	3.4	↑
المملكة العربية السعودية	3.1	↑
الكويت	3.0	↑
العراق	2.0	↓
البحرين	2.7	↓
ليبيا	2.2	↓
موريتانيا	2.3	↓
جيبوتي	2.8	↑
الجمهورية العربية السورية	2.5	↑
السودان	2.2	↑
اليمن	2.1	↔
جزر القمر	2.3	↓
الصومال	1.8	↔
فلسطين	NA	●●

المصدر: البنك الدولي  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: 2014-2018



اشتراقات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	77.0	↑
تونس	77.8	↑
الإمارات العربية المتحدة	239.9	↑
الجزائر	96.0	↑
المغرب	64.9	↑
عُمان	109.1	↑
لبنان	42.8	↓
مصر	59.3	↑
قطر	124.8	↑
المملكة العربية السعودية	116.9	↑
الكويت	131.8	↑
العراق	42.1	↑
البحرين	122.6	↑
ليبيا	35.8	●●
موريتانيا	55.5	↑
جيبوتي	23.6	↔
الجمهورية العربية السورية	11.5	↓
السودان	37.9	↔
اليمن	6.0	●●
جزر القمر	9.5	↔
الصومال	2.5	●●
فلسطين	19.3	↔

المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات ITU  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019



السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	66.8	↑
تونس	66.7	↑
الإمارات العربية المتحدة	99.2	↑
الجزائر	59.6	↑
المغرب	74.4	↑
عُمان	92.4	↑
لبنان	78.2	↑
مصر	57.3	↑
قطر	99.7	↑
المملكة العربية السعودية	95.7	↑
الكويت	99.5	↑
العراق	49.4	↓
البحرين	99.7	↑
ليبيا	21.8	↔
موريتانيا	20.8	↔
جيبوتي	55.7	↑
الجمهورية العربية السورية	34.3	↔
السودان	30.9	↔
اليمن	26.7	↔
جزر القمر	8.5	↔
الصومال	2.0	↔
فلسطين	70.6	↑

المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات ITU  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019



تصنيف مجلة تايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأسوأ 0-100 الأفضل)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	34.2	●●
تونس	17.7	●●
الإمارات العربية المتحدة	41.5	●●
الجزائر	27.8	●●
المغرب	21.0	●●
عُمان	27.6	●●
لبنان	34.0	●●
مصر	40.5	●●
قطر	46.8	●●
المملكة العربية السعودية	47.8	●●
الكويت	17.7	●●
العراق	17.7	●●
البحرين	4.6	●●
ليبيا	0.0	●●
موريتانيا	0.0	●●
جيبوتي	0.0	●●
الجمهورية العربية السورية	0.0	●●
السودان	0.0	●●
اليمن	0.0	●●
جزر القمر	0.0	●●
الصومال	0.0	●●
فلسطين	NA	●●

المصدر: مجلة تايمز للتعليم العالي  
السنة المرجعية: 2021  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

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

\* نقطة البيانات المقدره

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





معدل بالما



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



نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)



عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	1.4	●● ●	الأردن	0.2	↑ ●●	الأردن	0.7	●● ●	الأردن	0.3	↑ ●●
تونس	1.3	●● ●	تونس	0.7	↔ ●●	تونس	0.6	↓ ●●	تونس	0.5	↑ ●●
الإمارات العربية المتحدة	1.2	●● ●	الإمارات العربية المتحدة	2.3	↔ ●●	الإمارات العربية المتحدة	1.3	↑ ●●	الإمارات العربية المتحدة	0.3	↑ ●●
الجزائر	1.0	●● ●	الجزائر	1.0	↔ ●●	الجزائر	0.5	●● ●	الجزائر	0.1	↔ ●●
المغرب	1.8	●● ●	المغرب	0.4	↔ ●●	المغرب	0.7	●● ●	المغرب	0.1	↔ ●●
عُمان	NA	●● ●	عُمان	1.7	↔ ●●	عُمان	0.2	↓ ●●	عُمان	0.2	↔ ●●
لبنان	1.2	●● ●	لبنان	0.3	↔ ●●	لبنان	NA	●● ●	لبنان	0.3	↑ ●●
مصر	1.2	●● ●	مصر	0.7	↔ ●●	مصر	0.7	↔ ●●	مصر	0.1	↔ ●●
قطر	NA	●● ●	قطر	1.4	↓ ●●	قطر	0.5	↓ ●●	قطر	0.5	↑ ●●
المملكة العربية السعودية	NA	●● ●	المملكة العربية السعودية	1.4	↔ ●●	المملكة العربية السعودية	0.8	●● ●	المملكة العربية السعودية	0.3	↔ ●●
الكويت	NA	●● ●	الكويت	1.0	↑ ●●	الكويت	0.1	↓ ●●	الكويت	0.2	↔ ●●
العراق	1.1	●● ●	العراق	2.7	↓ ●●	العراق	0.0	↔ ●●	العراق	0.2	↑ ●●
البحرين	NA	●● ●	البحرين	0.4	↔ ●●	البحرين	0.1	●● ●	البحرين	0.2	↔ ●●
ليبيا	NA	●● ●	ليبيا	5.9	↑ ●●	ليبيا	NA	●● ●	ليبيا	0.0	↓ ●●
موريتانيا	1.3	●● ●	موريتانيا	NA	●● ●	موريتانيا	0.0	●● ●	موريتانيا	0.0	↔ ●●
جيبوتي	2.0	●● ●	جيبوتي	NA	●● ●	جيبوتي	NA	●● ●	جيبوتي	0.0	↔ ●●
الجمهورية العربية السورية	NA	●● ●	الجمهورية العربية السورية	2.9	↔ ●●	الجمهورية العربية السورية	0.0	●● ●	الجمهورية العربية السورية	0.0	↔ ●●
السودان	1.4	●● ●	السودان	0.2	↑ ●●	السودان	0.3	●● ●	السودان	0.0	↔ ●●
اليمن	1.6	●● ●	اليمن	0.5	↔ ●●	اليمن*	0.0	●● ●	اليمن	0.0	↔ ●●
جزر القمر	2.5	●● ●	جزر القمر	NA	●● ●	جزر القمر	NA	●● ●	جزر القمر	0.0	↔ ●●
الصومال	NA	●● ●	الصومال	NA	●● ●	الصومال*	0.0	●● ●	الصومال	0.0	↔ ●●
فلسطين	1.3	●● ●	فلسطين	NA	●● ●	فلسطين	0.5	●● ●	فلسطين	0.1	↔ ●●

المصدر: منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي OECD وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة UN DESA / شعبة الإحصاء للأمم المتحدة UNSD / منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية UNIDO السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: 2015-2018

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: 2015-2018

المصدر: المؤسسة الوطنية للعلوم السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: 2015-2018

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعينات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





12 الاستهلاك والإنتاج المسؤولين  
النفائات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)



11 مدن ومجتمعات محلية مستدامة  
الرضا عن المواصلات العامة (%)



11 مدن ومجتمعات محلية مستدامة  
المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/ م3)



10 الحد من أوجه عدم المساواة  
تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	0.8	●● ●
تونس	0.9	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	1.8	●● ●
الجزائر	1.1	●● ●
المغرب	0.8	●● ●
عُمان	1.2	●● ●
لبنان	1.0	●● ●
مصر	1.4	●● ●
قطر	1.0	●● ●
المملكة العربية السعودية	1.6	●● ●
الكويت	1.1	●● ●
العراق	1.3	●● ●
البحرين	1.9	●● ●
ليبيا	1.1	●● ●
موريتانيا	0.5	●● ●
جيبوتي	0.4	●● ●
الجمهورية العربية السورية	1.2	●● ●
السودان	0.5	●● ●
اليمن	1.3	●● ●
جزر القمر	1.0	●● ●
الصومال	0.9	●● ●
فلسطين	1.0	●● ●

المصدر: البنك الدولي  
السنة المرجعية: 2016  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	65	↑ ●
تونس	43	← ●
الإمارات العربية المتحدة	80	↑ ●
الجزائر	43	↓ ●
المغرب	55	← ●
عُمان	73	●● ●
لبنان	33	↓ ●
مصر	65	← ●
قطر	65	●● ●
المملكة العربية السعودية	71	↑ ●
الكويت	61	↓ ●
العراق	55	← ●
البحرين	70	↓ ●
ليبيا	43	↓ ●
موريتانيا	42	← ●
جيبوتي	61	●● ●
الجمهورية العربية السورية	15	●● ●
السودان	33	●● ●
اليمن	37	↔ ●
جزر القمر	54	●● ●
الصومال	62	●● ●
فلسطين	73	↑ ●

المصدر: Gallup  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	33.5	← ●
تونس	40.3	↓ ●
الإمارات العربية المتحدة	41.7	← ●
الجزائر	41.3	↓ ●
المغرب	33.4	↓ ●
عُمان	45.1	↓ ●
لبنان	30.6	← ●
مصر	91.3	↓ ●
قطر	93.8	← ●
المملكة العربية السعودية	88.3	← ●
الكويت	60.7	← ●
العراق	61.9	← ●
البحرين	72.8	↓ ●
ليبيا	55.5	↓ ●
موريتانيا	50.4	← ●
جيبوتي	47.4	↓ ●
الجمهورية العربية السورية	46.2	↓ ●
السودان	58.7	↓ ●
اليمن	51.9	← ●
جزر القمر	20.4	← ●
الصومال	32.9	↓ ●
فلسطين	32.2	← ●

المصدر: معهد المقاييس الصحية  
والتقييم IHME  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: 2015-2019

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	41.1	●● ●
تونس	40.0	●● ●
الإمارات العربية المتحدة*	26.0	●● ●
الجزائر	31.5	●● ●
المغرب	39.8	●● ●
عُمان	NA	●● ●
لبنان	36.2	●● ●
مصر	49.6	●● ●
قطر	NA	●● ●
المملكة العربية السعودية	NA	●● ●
الكويت	NA	●● ●
العراق	41.8	●● ●
البحرين	NA	●● ●
ليبيا	NA	●● ●
موريتانيا	32.6	●● ●
جيبوتي	53.2	●● ●
الجمهورية العربية السورية	46.5	●● ●
السودان	40.3	●● ●
اليمن	49.0	●● ●
جزر القمر	45.6	●● ●
الصومال*	36.8	●● ●
فلسطين	33.7	●● ●

المصدر: Chandy, L., Seidel B. (2017)  
السنة المرجعية: 2016  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





انبعاثات ثاني أكسيد الكربون  
المستوردة (كجم/ فرد)



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون  
القائمة على الإنتاج (كجم/ فرد)



النفايات الإلكترونية  
الناتجة (كجم/ فرد)



انبعاثات النيتروجين  
المستوردة (كجم/ فرد)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	4.0	●●●●●	●●●●●
تونس	2.5	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	25.2	●●●●●	●●●●●
الجزائر	1.4	●●●●●	●●●●●
المغرب	1.2	●●●●●	●●●●●
عُمان	8.0	●●●●●	●●●●●
لبنان	5.9	●●●●●	●●●●●
مصر	0.7	●●●●●	●●●●●
قطر	11.1	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	9.1	●●●●●	●●●●●
الكويت	35.5	●●●●●	●●●●●
العراق	1.1	●●●●●	●●●●●
البحرين	9.3	●●●●●	●●●●●
ليبيا	3.1	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	1.8	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	1.6	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	1.0	●●●●●	●●●●●
السودان	0.0	●●●●●	●●●●●
اليمن	0.7	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●	●●●●●
الصومال	0.0	●●●●●	●●●●●
فلسطين	2.2	●●●●●	●●●●●

المصدر: (Zhang et al. (2017)  
السنة المرجعية: 2012  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	29.1	●●●●●	●●●●●
تونس	21.1	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	43.4	●●●●●	●●●●●
الجزائر	5.3	●●●●●	●●●●●
المغرب	12.8	●●●●●	●●●●●
عُمان	49.4	●●●●●	●●●●●
لبنان	55.5	●●●●●	●●●●●
مصر	8.8	●●●●●	●●●●●
قطر	66.7	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	72.3	●●●●●	●●●●●
الكويت	284.2	●●●●●	●●●●●
العراق	30.0	●●●●●	●●●●●
البحرين	87.5	●●●●●	●●●●●
ليبيا	42.4	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	33.0	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	147.2	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	24.9	●●●●●	●●●●●
السودان	0.0	●●●●●	●●●●●
اليمن	11.0	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●	●●●●●
الصومال	10.2	●●●●●	●●●●●
فلسطين	2.9	●●●●●	●●●●●

المصدر: (Zhang et al. (2017)  
السنة المرجعية: 2012  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	5.4	●●●●●	●●●●●
تونس	6.4	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	15.0	●●●●●	●●●●●
الجزائر	7.1	●●●●●	●●●●●
المغرب	4.6	●●●●●	●●●●●
عُمان	15.8	●●●●●	●●●●●
لبنان	8.2	●●●●●	●●●●●
مصر	5.9	●●●●●	●●●●●
قطر	13.6	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	17.6	●●●●●	●●●●●
الكويت	15.8	●●●●●	●●●●●
العراق	7.1	●●●●●	●●●●●
البحرين	15.9	●●●●●	●●●●●
ليبيا	11.5	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	1.4	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	1.0	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	5.2	●●●●●	●●●●●
السودان	2.1	●●●●●	●●●●●
اليمن	1.5	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	0.7	●●●●●	●●●●●
الصومال	NA	●●●●●	●●●●●
فلسطين	NA	●●●●●	●●●●●

المصدر: معهد الدراسات المتقدمة  
التابع لجامعة الأمم المتحدة  
UNU-IAS  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	3.4	●●●●●	●●●●●
تونس	2.3	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	22.5	●●●●●	●●●●●
الجزائر	1.0	●●●●●	●●●●●
المغرب	0.7	●●●●●	●●●●●
عُمان	7.7	●●●●●	●●●●●
لبنان	5.9	●●●●●	●●●●●
مصر	0.6	●●●●●	●●●●●
قطر	10.7	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	9.3	●●●●●	●●●●●
الكويت	57.8	●●●●●	●●●●●
العراق	0.6	●●●●●	●●●●●
البحرين	7.5	●●●●●	●●●●●
ليبيا	1.9	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	0.7	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	0.8	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	0.5	●●●●●	●●●●●
السودان	0.0	●●●●●	●●●●●
اليمن	0.4	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●	●●●●●
الصومال	0.0	●●●●●	●●●●●
فلسطين	NA	●●●●●	●●●●●

المصدر: (Oita et al. (2016)  
السنة المرجعية: 2010  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





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

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	71.0	●●●●●	●●●●●
تونس	83.3	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	91.2	●●●●●	●●●●●
الجزائر	65.6	●●●●●	●●●●●
المغرب	90.3	●●●●●	●●●●●
عُمان	72.9	●●●●●	●●●●●
لبنان	84.5	●●●●●	●●●●●
مصر	56.3	●●●●●	●●●●●
قطر	73.7	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	62.4	●●●●●	●●●●●
الكويت	56.7	●●●●●	●●●●●
العراق	58.5	●●●●●	●●●●●
البحرين	81.2	●●●●●	●●●●●
ليبيا	62.4	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	58.7	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	43.4	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	53.9	●●●●●	●●●●●
السودان	57.6	●●●●●	●●●●●
اليمن	58.2	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	36.3	●●●●●	●●●●●
الصومال	35.3	●●●●●	●●●●●
فلسطين	50.3	●●●●●	●●●●●

المصدر: برنامج الأمم المتحدة للبيئة UN Stats / إحصائيات الأمم المتحدة 2020 السنة المرجعية: لا ينطبق سنوات الاتجاهات: لا ينطبق



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

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	85.7	●●●●●	←
تونس	103.7	●●●●●	←
الإمارات العربية المتحدة	582.6	●●●●●	↑
الجزائر	304.6	●●●●●	↓
المغرب	11.2	●●●●●	←
عُمان	21.6	●●●●●	←
لبنان	394.5	●●●●●	↓
مصر	157.8	●●●●●	←
قطر	180.3	●●●●●	↑
المملكة العربية السعودية	838.2	●●●●●	↑
الكويت	1,308.1	●●●●●	↑
العراق	189.0	●●●●●	↓
البحرين	469.8	●●●●●	↑
ليبيا	661.5	●●●●●	←
موريتانيا	13.7	●●●●●	←
جيبوتي	9.1	●●●●●	←
الجمهورية العربية السورية	NA	●●●●●	●●●●●
السودان	25.1	●●●●●	←
اليمن	9.5	●●●●●	←
جزر القمر	NA	●●●●●	●●●●●
الصومال	N/A	●●●●●	●●●●●
فلسطين	NA	●●●●●	●●●●●

المصدر: الوكالة الدولية للطاقة / IEA منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي OECD السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2019



درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	NA	●●●●●	●●●●●
تونس	50.0	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	31.9	●●●●●	●●●●●
الجزائر	40.3	●●●●●	●●●●●
المغرب	56.0	●●●●●	●●●●●
عُمان	31.7	●●●●●	●●●●●
لبنان	NA	●●●●●	●●●●●
مصر	44.7	●●●●●	●●●●●
قطر	32.7	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	23.2	●●●●●	●●●●●
الكويت	43.9	●●●●●	●●●●●
العراق	51.9	●●●●●	●●●●●
البحرين	26.9	●●●●●	●●●●●
ليبيا	26.8	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	40.5	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	NA	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	NA	●●●●●	●●●●●
السودان	26.4	●●●●●	●●●●●
اليمن	50.3	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●	●●●●●
الصومال	NA	●●●●●	●●●●●
فلسطين	NA	●●●●●	●●●●●

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



انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم / فرد)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	10.0	●●●●●	●●●●●
تونس	13.7	●●●●●	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	41.4	●●●●●	●●●●●
الجزائر	9.9	●●●●●	●●●●●
المغرب	10.3	●●●●●	●●●●●
عُمان	23.0	●●●●●	●●●●●
لبنان	15.1	●●●●●	●●●●●
مصر	10.9	●●●●●	●●●●●
قطر	33.2	●●●●●	●●●●●
المملكة العربية السعودية	32.9	●●●●●	●●●●●
الكويت	32.0	●●●●●	●●●●●
العراق	13.2	●●●●●	●●●●●
البحرين	17.3	●●●●●	●●●●●
ليبيا	19.7	●●●●●	●●●●●
موريتانيا	36.9	●●●●●	●●●●●
جيبوتي	19.6	●●●●●	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	10.4	●●●●●	●●●●●
السودان	57.0	●●●●●	●●●●●
اليمن	9.8	●●●●●	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●	●●●●●
الصومال	30.8	●●●●●	●●●●●
فلسطين	NA	●●●●●	●●●●●

المصدر: Oita et al. (2016) السنة المرجعية: 2010 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





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



الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)



انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	0.7	●● ●	
تونس	0.0	●● ●	
الإمارات العربية المتحدة	6,587.0	●● ●	
الجزائر	941.1	●● ●	
المغرب	0.0	●● ●	
عُمان	4,896.1	●● ●	
لبنان	0.0	●● ●	
مصر	54.2	●● ●	
قطر	101,832.5	●● ●	
المملكة العربية السعودية	220.7	●● ●	
الكويت	0.3	●● ●	
العراق	0.0	●● ●	
البحرين	0.0	●● ●	
ليبيا	1,089.1	●● ●	
موريتانيا	NA	●● ●	
جيبوتي*	0.0	●● ●	
الجمهورية العربية السورية	NA	●● ●	
السودان	0.0	●● ●	
اليمن	NA	●● ●	
جزر القمر	0.0	●● ●	
الصومال*	0.0	●● ●	
فلسطين	NA	●● ●	

المصدر: قاعدة البيانات الإحصائية لتجارة السلع الأساسية UN Comtrade السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: قاعدة بيانات الكوارث الدولية EM-DAT السنة المرجعية: 2020 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: (Lenzen et al. (2020 السنة المرجعية: 2015 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: مشروع الكربون العالمي السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)







هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)

متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)

تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)

الأسماك المصيدة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	47.3	↓ ●
تونس	49.2	← ●
الإمارات العربية المتحدة	68.3	↑ ●
الجزائر	41.6	← ●
المغرب	55.3	↓ ●
عُمان	66.2	↓ ●
لبنان	33.1	← ●
مصر	50.4	↓ ●
قطر	62.3	↗ ●
المملكة العربية السعودية	62.6	← ●
الكويت	59.8	↓ ●
العراق	45.0	↓ ●
البحرين	54.6	← ●
ليبيا	55.6	↓ ●
موريتانيا	61.2	↓ ●
جيبوتي	51.7	← ●
الجمهورية العربية السورية	37.3	← ●
السودان	45.3	↓ ●
اليمن	53.5	↓ ●
جزر القمر	38.6	↓ ●
الصومال	61.1	← ●
فلسطين	NA	● ●

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	NA	● ●
تونس	39.6	← ●
الإمارات العربية المتحدة	NA	● ●
الجزائر	48.9	← ●
المغرب	45.0	← ●
عُمان	10.4	← ●
لبنان	12.6	← ●
مصر	43.0	← ●
قطر	40.0	← ●
المملكة العربية السعودية	25.3	← ●
الكويت	32.1	↑ ●
العراق	0.0	← ●
البحرين	0.0	← ●
ليبيا	0.0	← ●
موريتانيا	16.0	← ●
جيبوتي	0.0	← ●
الجمهورية العربية السورية	0.0	← ●
السودان	48.0	↑ ●
اليمن	35.2	← ●
جزر القمر	7.1	← ●
الصومال	0.0	← ●
فلسطين	NA	● ●

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	0.2	● ●
تونس	0.1	● ●
الإمارات العربية المتحدة	1.0	● ●
الجزائر	0.0	● ●
المغرب	0.0	● ●
عُمان	0.1	● ●
لبنان	0.2	● ●
مصر	0.0	● ●
قطر	0.1	● ●
المملكة العربية السعودية	0.5	● ●
الكويت	0.4	● ●
العراق	0.0	● ●
البحرين	0.0	● ●
ليبيا	0.0	● ●
موريتانيا	0.1	● ●
جيبوتي	0.0	● ●
الجمهورية العربية السورية	0.0	● ●
السودان	NA	● ●
اليمن	0.0	● ●
جزر القمر	NA	● ●
الصومال	0.0	● ●
فلسطين	0.0	● ●

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	0.0	● ●
تونس	9.7	● ●
الإمارات العربية المتحدة	0.6	● ●
الجزائر	11.8	● ●
المغرب	9.3	● ●
عُمان	1.0	● ●
لبنان	0.3	● ●
مصر	30.3	● ●
قطر	5.0	● ●
المملكة العربية السعودية	6.3	● ●
الكويت	76.4	● ●
العراق	2.2	● ●
البحرين	17.3	● ●
ليبيا	22.7	● ●
موريتانيا	7.8	● ●
جيبوتي	0.0	● ●
الجمهورية العربية السورية	5.5	● ●
السودان	0.0	● ●
اليمن	0.6	● ●
جزر القمر	41.7	● ●
الصومال	14.5	● ●
فلسطين	0.0	● ●

المصدر: مؤشر سلامة المحيطات  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

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

المصدر: Lenzen et al. (2012)  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: Sea around Us  
السنة المرجعية: 2016  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





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



تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)



الأسماك المصيدة بشباك الجر (%)



هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن	13.5	●	←	الأردن	0.2	●	●●	الأردن	0.0	●	↑	الأردن	35.0	●	←
تونس	40.1	●	←	تونس	0.3	●	●●	تونس	20.1	●	↘	تونس	46.0	●	↘
الإمارات العربية المتحدة	NA	●	●●	الإمارات العربية المتحدة	4.6	●	●●	الإمارات العربية المتحدة	0.0	●	↑	الإمارات العربية المتحدة	74.3	●	↑
الجزائر	16.6	●	←	الجزائر	0.3	●	●●	الجزائر	20.7	●	←	الجزائر	45.5	●	↓
المغرب	53.8	●	↑	المغرب	0.1	●	●●	المغرب	70.8	●	↓	المغرب	43.2	●	↓
عُمان	11.8	●	←	عُمان	0.7	●	●●	عُمان	0.0	●	↑	عُمان	63.4	●	↓
لبنان	12.3	●	←	لبنان	0.6	●	●●	لبنان	0.0	●	↑	لبنان	34.7	●	↓
مصر	39.4	●	←	مصر	0.1	●	●●	مصر	34.6	●	↘	مصر	28.6	●	↓
قطر	40.0	●	←	قطر	1.0	●	●●	قطر	0.0	●	↑	قطر	72.8	●	↑
المملكة العربية السعودية	22.0	●	←	المملكة العربية السعودية	1.8	●	●●	المملكة العربية السعودية	20.9	●	↓	المملكة العربية السعودية	31.2	●	←
الكويت	51.6	●	↑	الكويت	5.2	●	●●	الكويت	49.0	●	↓	الكويت	25.7	●	←
العراق	5.8	●	←	العراق	0.0	●	●●	العراق	7.8	●	↘	العراق	38.3	●	←
البحرين	0.0	●	←	البحرين	0.1	●	●●	البحرين	11.4	●	↑	البحرين	41.0	●	←
ليبيا	0.0	●	←	ليبيا	0.1	●	●●	ليبيا	17.6	●	←	ليبيا	34.5	●	↓
موريتانيا	11.2	●	←	موريتانيا	0.1	●	●●	موريتانيا	6.9	●	↑	موريتانيا	38.6	●	↓
جيبوتي	0.8	●	←	جيبوتي	0.0	●	●●	جيبوتي	0.0	●	↑	جيبوتي	42.6	●	←
الجمهورية العربية السورية	0.0	●	←	الجمهورية العربية السورية	0.1	●	●●	الجمهورية العربية السورية	31.3	●	↓	الجمهورية العربية السورية	32.7	●	↓
السودان	17.8	●	↘	السودان	NA	●	●●	السودان	0.0	●	↑	السودان	25.2	●	←
اليمن	19.4	●	←	اليمن	0.0	●	●●	اليمن	2.6	●	↑	اليمن	59.5	●	↓
جزر القمر	8.3	●	←	جزر القمر	NA	●	●●	جزر القمر	0.0	●	↑	جزر القمر	38.6	●	↓
الصومال	0.0	●	←	الصومال	0.0	●	●●	الصومال	0.0	●	↑	الصومال	9.4	●	←
فلسطين	24.4	●	←	فلسطين	0.0	●	●●	فلسطين	1.4	●	↑	فلسطين	NA	●	●●

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

المصدر: Lenzen et al. (2012) السنة المرجعية: 2018 سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: Sea around Us السنة المرجعية: 2016 سنوات الاتجاهات: 2013-2016

المصدر: مؤشر سلامة المحيطات السنة المرجعية: 2020 سنوات الاتجاهات: 2015-2020

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

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

\* نقطة البيانات المقدره

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





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



نسبة المحتجزين بغير أحكام



جرائم القتل (لكل 100.000 نسمة)



مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↑	83	●	الأردن
↓	52	●	تونس
●●	95	●	الإمارات العربية المتحدة
●●	51	●	الجزائر
↓	61	●	المغرب
●●	NA	●	عُمان
↓	54	●	لبنان
↑	82	●	مصر
●●	92	●	قطر
●●	85	●	المملكة العربية السعودية
●●	90	●	الكويت
↑	67	●	العراق
●●	60	●	البحرين
●●	58	●	ليبيا
↩	51	●	موريتانيا
●●	72	●	جيبوتي
●●	32	●	الجمهورية العربية السورية
●●	71	●	السودان
↓	52	●	اليمن
●●	67	●	جزر القمر
●●	85	●	الصومال
↩	67	●	فلسطين

المصدر: Gallup  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
●●	41.7	●	الأردن
←	50.9	●	تونس
●●	35.8	●	الإمارات العربية المتحدة
↑	12.0	●	الجزائر
↑	23.4	●	المغرب
●●	NA	●	عُمان
↓	42.3	●	لبنان
●●	9.9	●	مصر
●●	43.5	●	قطر
●●	48.3	●	المملكة العربية السعودية
●●	9.1	●	الكويت
●●	26.5	●	العراق
↑	25.7	●	البحرين
●●	86.7	●	ليبيا
●●	41.0	●	موريتانيا
↑	38.0	●	جيبوتي
●●	50.5	●	الجمهورية العربية السورية
●●	20.4	●	السودان
●●	70.9	●	اليمن
●●	60.4	●	جزر القمر
●●	NA	●	الصومال
●●	49.6	●	فلسطين

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

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↑	1.4	●	الأردن
●●	3.1	●	تونس
↑	0.5	●	الإمارات العربية المتحدة
●●	1.4	●	الجزائر
↑	1.4	●	المغرب
↑	0.3	●	عُمان
↑	2.5	●	لبنان
●●	2.6	●	مصر
●●	0.4	●	قطر
↑	1.3	●	المملكة العربية السعودية
●●	1.8	●	الكويت
●●	10.1	●	العراق
●●	0.5	●	البحرين
●●	2.5	●	ليبيا*
●●	9.9	●	موريتانيا*
●●	6.5	●	جيبوتي*
●●	0.9	●	الجمهورية العربية السورية
●●	5.1	●	السودان
●●	6.8	●	اليمن
●●	7.7	●	جزر القمر*
●●	4.3	●	الصومال*
↑	0.5	●	فلسطين

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

الاتجاه	القيمة	التصنيف	البلد
↑	1.0	●	الأردن
↑	1.0	●	تونس
↓	0.9	●	الإمارات العربية المتحدة
↑	0.9	●	الجزائر
←	0.9	●	المغرب
↓	0.9	●	عُمان
↑	0.9	●	لبنان
↑	0.9	●	مصر
↓	0.8	●	قطر
↑	0.9	●	المملكة العربية السعودية
↓	0.8	●	الكويت
↓	0.8	●	العراق
↓	0.7	●	البحرين
↑	1.0	●	ليبيا
↑	1.0	●	موريتانيا
↓	0.8	●	جيبوتي
↑	0.9	●	الجمهورية العربية السورية
↑	0.9	●	السودان
↓	0.9	●	اليمن
↓	0.7	●	جزر القمر
↑	0.9	●	الصومال
↑	0.9	●	فلسطين

المصدر: الاتحاد الدولي لحفظ البيئة IUCN و Birdlife International  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

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

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

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdindex.org](http://www.sdindex.org)





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



مؤشر مدركات الفساد (0-100)



تسجيل المواليد لدى السلطات  
المدنية، الأطفال دون سن  
5 سنوات (%)



حقوق الملكية (1-7)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	1.2	●● ●
تونس	1.8	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	NA	●● ●
الجزائر	3.7	●● ●
المغرب	NA	●● ●
عُمان	NA	●● ●
لبنان	NA	●● ●
مصر	3.6	●● ●
قطر	NA	●● ●
المملكة العربية السعودية	NA	●● ●
الكويت	NA	●● ●
العراق	3.1	●● ●
البحرين	NA	●● ●
ليبيا	NA	●● ●
موريتانيا	12.6	●● ●
جيبوتي	NA	●● ●
الجمهورية العربية السورية	NA	●● ●
السودان	15.3	●● ●
اليمن	NA	●● ●
جزر القمر	20.4	●● ●
الصومال	NA	●● ●
فلسطين	1.8	●● ●

المصدر: UNICEF  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	49	↓ ●
تونس	44	↶ ●
الإمارات العربية المتحدة	71	↑ ●
الجزائر	36	← ●
المغرب	40	↶ ●
عُمان	54	↑ ●
لبنان	25	↓ ●
مصر	33	↓ ●
قطر	63	↑ ●
المملكة العربية السعودية	53	← ●
الكويت	42	↓ ●
العراق	21	← ●
البحرين	42	↓ ●
ليبيا	17	← ●
موريتانيا	29	↓ ●
جيبوتي	27	↓ ●
الجمهورية العربية السورية	14	↓ ●
السودان	16	← ●
اليمن	15	↓ ●
جزر القمر	21	↓ ●
الصومال	12	← ●
فلسطين	NA	●● ●

المصدر: منظمة الشفافية الدولية  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	98	●● ●
تونس	99.9	●● ●
الإمارات العربية المتحدة	100	●● ●
الجزائر	99.6	●● ●
المغرب	96.1	●● ●
عُمان	100	●● ●
لبنان	99.5	●● ●
مصر	99.4	●● ●
قطر	100	●● ●
المملكة العربية السعودية	NA	●● ●
الكويت	NA	●● ●
العراق	98.8	●● ●
البحرين	100	●● ●
ليبيا	NA	●● ●
موريتانيا	65.6	●● ●
جيبوتي	91.7	●● ●
الجمهورية العربية السورية	96	●● ●
السودان	67.3	●● ●
اليمن	30.7	●● ●
جزر القمر	87.3	●● ●
الصومال	3	●● ●
فلسطين	95.9	●● ●

المصدر: UNICEF  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	5.1	↑ ●
تونس	4.5	↓ ●
الإمارات العربية المتحدة	5.6	↑ ●
الجزائر	4.1	↑ ●
المغرب	5.3	↑ ●
عُمان	5.5	↑ ●
لبنان	3.8	↓ ●
مصر	5.2	↑ ●
قطر	5.6	↑ ●
المملكة العربية السعودية	5.8	↑ ●
الكويت	4.7	↑ ●
العراق	NA	●● ●
البحرين	5.8	↑ ●
ليبيا	NA	●● ●
موريتانيا	2.8	← ●
جيبوتي	NA	●● ●
الجمهورية العربية السورية	NA	●● ●
السودان	NA	●● ●
اليمن	3.2	↶ ●
جزر القمر	NA	●● ●
الصومال	NA	●● ●
فلسطين	NA	●● ●

المصدر: المنتدى الاقتصادي العالمي  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2017-2020

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↶ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعينات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)

عدد السجناء (لكل 100000 نسمة)

الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100.000 نسمة، متوسط 5 سنوات)

مؤشر حرية الصحافة (الأفضل من 0 إلى 100 الأسوأ)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	2.6	●●●●●
تونس	0.6	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	10.4	●●●●●
الجزائر	3.0	●●●●●
المغرب	0.7	●●●●●
عُمان	6.8	●●●●●
لبنان	0.8	●●●●●
مصر	1.6	●●●●●
قطر	36.9	●●●●●
المملكة العربية السعودية	10.0	●●●●●
الكويت	3.6	●●●●●
العراق	2.5	●●●●●
البحرين	1.9	●●●●●
ليبيا	0.4	●●●●●
موريتانيا	0.4	●●●●●
جيبوتي	0.6	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	0.3	●●●●●
السودان	0.2	●●●●●
اليمن	0.0	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●
الصومال	0.0	●●●●●
فلسطين	0.0	●●●●●

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	160	●●●●●
تونس	195	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	107	●●●●●
الجزائر	149	●●●●●
المغرب	233	●●●●●
عُمان	NA	●●●●●
لبنان	92	●●●●●
مصر	112	●●●●●
قطر	47	●●●●●
المملكة العربية السعودية	206	●●●●●
الكويت	148	●●●●●
العراق	105	●●●●●
البحرين	233	●●●●●
ليبيا	97	●●●●●
موريتانيا	46	●●●●●
جيبوتي	69	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	NA	●●●●●
السودان	52	●●●●●
اليمن	54	●●●●●
جزر القمر	27	●●●●●
الصومال	NA	●●●●●
فلسطين	22	●●●●●

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	0.1	●●●●●
تونس	0.1	●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	NA	●●●●●
الجزائر	0.1	●●●●●
المغرب	NA	●●●●●
عُمان	NA	●●●●●
لبنان	0.5	●●●●●
مصر	0.5	●●●●●
قطر	NA	●●●●●
المملكة العربية السعودية	0.1	●●●●●
الكويت	NA	●●●●●
العراق	15.8	●●●●●
البحرين	NA	●●●●●
ليبيا	12.6	●●●●●
موريتانيا	NA	●●●●●
جيبوتي	NA	●●●●●
الجمهورية العربية السورية	139.5	●●●●●
السودان	1.4	●●●●●
اليمن	12.5	●●●●●
جزر القمر	NA	●●●●●
الصومال	11.8	●●●●●
فلسطين	NA	●●●●●

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	42.1	←●●●●●
تونس	29.5	↖●●●●●
الإمارات العربية المتحدة	42.7	↓●●●●●
الجزائر	45.5	↓●●●●●
المغرب	42.9	↓●●●●●
عُمان	43.4	↓●●●●●
لبنان	33.2	↓●●●●●
مصر	56.8	↓●●●●●
قطر	42.5	↓●●●●●
المملكة العربية السعودية	62.1	↓●●●●●
الكويت	34.3	↓●●●●●
العراق	55.4	↓●●●●●
البحرين	60.1	↓●●●●●
ليبيا	55.8	↔●●●●●
موريتانيا	32.5	↓●●●●●
جيبوتي	76.7	↓●●●●●
الجمهورية العربية السورية	72.6	↔●●●●●
السودان	55.3	↑●●●●●
اليمن	58.3	↖●●●●●
جزر القمر	29.8	↓●●●●●
الصومال	55.5	↖●●●●●
فلسطين	44.1	●●●●●

المصدر: معهد ستوكهولم لبحوث السلام  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) (بيانات التنمية البشرية)/ مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة (UNODC)  
السنة المرجعية: 2018  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: البنك الدولي (أهداف التنمية المستدامة)  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: مراسلون بلا حدود  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعناتب الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





درجة الملاذ الضريبي للشركات  
(الأفضل 0-100 الأسوأ)



الاستقرار السياسي وغياب  
العنف/الإرهاب



حالة المعاهدات الأساسية  
لحقوق الإنسان



صادرات الأسلحة التقليدية الرئيسية  
(تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار  
أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار  
الأمريكي لكل 100000 نسمة،  
متوسط 5 سنوات)

البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف	الاتجاه
الأردن*	0.0	●	↔	الأردن	-0.3	●	↔	الأردن	9	●	↔	الأردن	0.4	●	↔
تونس*	0.0	●	↔	تونس	-0.6	●	↔	تونس	10	●	↔	تونس*	0.0	●	↔
الإمارات العربية المتحدة	98.3	●	↑	الإمارات العربية المتحدة	0.6	●	↑	الإمارات العربية المتحدة	6	●	↔	الإمارات العربية المتحدة	1.1	●	↔
الجزائر*	0.0	●	↔	الجزائر	-0.9	●	↔	الجزائر	10	●	↔	الجزائر	0.0	●	↔
المغرب*	0.0	●	↔	المغرب	-0.3	●	↔	المغرب	11	●	↔	المغرب*	0.0	●	↔
عُمان*	0.0	●	↔	عُمان	0.4	●	↓	عُمان	9	●	↔	عُمان	0.1	●	↔
لبنان	72.8	●	↔	لبنان	-1.6	●	↔	لبنان	7	●	↔	لبنان*	0.0	●	↔
مصر*	0.0	●	↔	مصر	-1.2	●	↔	مصر	10	●	↔	مصر	0.0	●	↔
قطر*	NA	●	↔	قطر	0.7	●	↑	قطر	9	●	↔	قطر	0.2	●	↔
المملكة العربية السعودية*	0.0	●	↔	المملكة العربية السعودية	-0.7	●	↓	المملكة العربية السعودية	7	●	↔	المملكة العربية السعودية	0.0	●	↔
الكويت*	0.0	●	↔	الكويت	0.2	●	↑	الكويت	9	●	↔	الكويت*	0.0	●	↔
العراق*	0.0	●	↔	العراق	-2.5	●	↓	العراق	10	●	↔	العراق*	0.0	●	↔
البحرين*	NA	●	↔	البحرين	-0.6	●	↔	البحرين	9	●	↔	البحرين*	0.0	●	↔
ليبيا*	0.0	●	↔	ليبيا	-2.5	●	↓	ليبيا	10	●	↔	ليبيا*	0.0	●	↔
موريتانيا*	0.0	●	↔	موريتانيا	-0.8	●	↓	موريتانيا	10	●	↔	موريتانيا*	0.0	●	↔
جيبوتي*	0.0	●	↔	جيبوتي	-0.3	●	↔	جيبوتي	9	●	↔	جيبوتي*	0.0	●	↔
الجمهورية العربية السورية*	0.0	●	↔	الجمهورية العربية السورية	-2.7	●	↔	الجمهورية العربية السورية	10	●	↔	الجمهورية العربية السورية*	0.0	●	↔
السودان*	0.0	●	↔	السودان	-1.8	●	↔	السودان	7	●	↔	السودان*	0.0	●	↔
اليمن*	0.0	●	↔	اليمن	-2.7	●	↔	اليمن	9	●	↔	اليمن*	0.0	●	↔
جزر القمر*	0.0	●	↔	جزر القمر	-0.3	●	↓	جزر القمر	6	●	↔	جزر القمر*	0.0	●	↔
الصومال*	0.0	●	↔	الصومال	-2.5	●	↓	الصومال	6	●	↔	الصومال*	0.0	●	↔
فلسطين	NA	●	↔	فلسطين	-2.0S	●	↔	فلسطين	9	●	↔	فلسطين	NA	●	↔

المصدر: Tax Justice Network  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: البنك الدولي (مؤشر  
الحكومة العالمية)  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: 2015-2020

المصدر: مفوضية الأمم المتحدة  
لحقوق الإنسان UNOHCHR  
السنة المرجعية: 2020  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

المصدر: معهد ستوكهولم لبحوث  
السلام  
السنة المرجعية: 2019  
سنوات الاتجاهات: لا ينطبق

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعينات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)





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



درجة القدرة الإحصائية (الأسوأ 0-100 الأفضل)

البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه	البلد	القيمة	التصنيف الاتجاه
الأردن	6.9	↓	الأردن	62.0	↖
تونس	10.8	↑	تونس	64.1	↖
الإمارات العربية المتحدة	NA	●●	الإمارات العربية المتحدة	59.7	↑
الجزائر	8.4	↓	الجزائر	55.1	↑
المغرب	7.4	↔	المغرب	59.0	↔
عُمان	8.6	↓	عُمان	58.5	↑
لبنان	6.6	↔	لبنان	51.9	↑
مصر	5.2	↓	مصر	74.1	↓
قطر	4.6	↓	قطر	63.0	↑
المملكة العربية السعودية	9.1	↓	المملكة العربية السعودية	63.4	↑
الكويت	8.2	↑	الكويت	64.2	↑
العراق	NA	●●	العراق	34.8	↓
البحرين	4.8	↓	البحرين	54.5	↑
ليبيا	6.1	●●	ليبيا	21.4	↓
موريتانيا	3.5	↓	موريتانيا	48.1	↑
جيبوتي	4.8	↓	جيبوتي	36.6	↖
الجمهورية العربية السورية	6.7	●●	الجمهورية العربية السورية	26.5	↖
السودان	3.2	↓	السودان	39.2	↔
اليمن	5.6	●●	اليمن	36.8	↓
جزر القمر	3.0	↓	جزر القمر	NA	●●
الصومال	NA	●●	الصومال	19.6	↖
فلسطين	NA	●●	فلسطين	70.4	↑

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2015-2018

المصدر: البنك الدولي السنة المرجعية: 2019 سنوات الاتجاهات: 2016-2019

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

↑ على المسار الصحيح أو تحافظ على معدل إنجاز أهداف التنمية المستدامة ↗ زيادة معتدلة ← ثابتة ↓ تتناقص ●● البيانات غير متاحة

\* نقطة البيانات المقدر

تشير البيانات إلى أحدث عام خلال الفترة المحددة

البيانات الوصفية التفصيلية والعتبات الكمية المستخدمة لكل مؤشر متاحة في الموقع الإلكتروني التالي: [www.sdgindex.org](http://www.sdgindex.org)



الجزء الخامس

# منهجية البحث





## الجزء الخامس: منهجية البحث

يصف تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2022 التقدم الذي أحرزته 22 دولة عربية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، ويشير إلى المجالات التي تتطلب تقدماً بوتيرة أسرع. يمثل هذا التقرير تحديثاً لمؤشر ولوحة متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019، ويستعين بأحدث البيانات المتاحة للمؤشرات البالغ عددها 110. يقدم هذا القسم لمحة عامة عن منهجية التقرير لاختيار المؤشرات والبيانات وتوحيدها وتجميعها ولتوليد مؤشرات عن الاتجاهات. البيانات الأولية وجدول البيانات الإضافية والملحق متاحة على الإنترنت.

يمكن تفسير درجات وتصنيفات مؤشر أهداف التنمية المستدامة الإجمالية بحسب الهدف كنسبة مئوية من الأداء الأمثل. لذلك يكون الفرق بين المئة الكاملة والدرجات التي حصلت عليها البلدان هو المجال الذي ينبغي عليها استكمالها بالنسبة المئوية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. ويستخدم المجموعة نفسها من المؤشرات في تسجيل الدرجات والتصنيفات القابلة للمقارنة لجميع البلدان. كما تجدر الإشارة إلى أن الاختلافات في التصنيفات والدرجات قد تعزى إلى فروقات بسيطة في مجموع الدرجات، ويمكن أن تكون مختلفة عن التقرير العالمي لمؤشر أهداف التنمية المستدامة.

توفر لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة تمثيلاً مرئياً لأداء البلدان بحسب أهداف التنمية المستدامة لتحديد أولويات العمل. وتوضح المنظومة اللونية "إشارة المرور الضوئية" (الأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر) الوضع الحالي للبلد لهدف معين، بحيث يشير التصنيف الأخضر إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ويعطى للبلد بشأن هدف معين من أهداف التنمية المستدامة إذا ما تم تصنيف جميع المؤشرات الخاصة بهذا الهدف باللون الأخضر. بينما تشير الألوان الأصفر والبرتقالي والأحمر بالترتيب إلى زيادة البعد تدريجياً عن تحقيق أهداف التنمية المستدامة.





- بالنسبة للمؤشرات الخاصة بالمنطقة العربية، استخدمت المنهجية نفسها لتحديد الحد الأعلى كما هو الحال في تقرير التنمية المستدامة العالمي.

نتيجة لهذه التغييرات المهمة، لا يمكن مقارنة نتائج مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2022 مع الإصدارات الأخرى من المؤشر العربي أو تقرير التنمية المستدامة العالمي حيث تم إدخال عدد من التغييرات في نسخة عام 2022 لضمان التوازن الأفضل بين البيانات المُحدثة وجودة وتغطية البيانات.

وتشير لوحات متابعة اتجاهات أهداف التنمية المستدامة إلى ما إذا كان البلد يسير على المسار الصحيح لتحقيق هدف معين بحلول العام 2030 استناداً إلى الأداء السابق لمؤشر من المؤشرات. ثم يتم تجميع اتجاهات المؤشر على مستوى الهدف، وإيضاح إذا ما كان البلد يتجه 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:

- 29 مؤشراً إضافياً تسد الثغرات وتقيس قضايا خاصة بسياق المنطقة العربية.
- تم استبعاد عدد من المؤشرات من تقرير مؤشر أهداف التنمية المستدامة العالمي لعدم كفاية تغطية البيانات (انظر الجدول رقم 3).

## 5.1 مقارنة بين مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 والإصدارات العالمية 2019 و2022

الجدول 2: التغيرات في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2022 مقارنة بمؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2019

أهداف التنمية المستدامة	المؤشر	التغيير
1	الفقراء العاملون مقابل 3.10 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (% من إجمالي العمالة)	تم تغيير المؤشر بواسطة مصدر بياناته الأصلي إلى "الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولار في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية لديه (% من إجمالي العمالة)"
3	الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 مولود حي)	لم تعد بيانات معهد القياسات الصحية والتقييم IHME مستخدمة
6	استنفاد المياه الجوفية المستوردة (متر مكعب فرد)	استبدل بمؤشر تقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي 2021 "استهلاك موارد المياه الشديدة المستوردة (متر مكعب/ للفرد)"
9	تصنيف مجلة التايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأسوأ 0-100 الأفضل)	مشمول - تحسن توافر البيانات الخاصة بالمنطقة العربية
12	النفايات البلدية الصلبة (كجم/ فرد/ يوم)	استبدل بمؤشر تقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي 2021 "إجمالي النفايات البلدية الصلبة المتولدة (كجم/ فرد/ يوم)"
12	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/ فرد)	تم تغيير اسم المؤشر إلى "بصمة إنتاج النيتروجين (كجم/ فرد)"
13	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)	تغير اسم المؤشر إلى "انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتصلة بالطاقة للفرد الواحد (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)"
14	الأسمك المصيدة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)	مشمول - تحسن توافر البيانات الخاصة بالمنطقة العربية
14	تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)	مشمول - تحسن توافر البيانات الخاصة بالمنطقة العربية
15	تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)	تم تقديمه في مؤشر تقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي 2020 "تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)"
17	درجة الملاد الضريبي (الأفضل 0-5 - الأسوأ)	استبدل بمؤشر تقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي 2021 "درجة الملاد الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 - الأسوأ)"
17	درجة القدرة الإحصائية	استبدل بمؤشر تقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي 2021 "مؤشر الأداء الإحصائي (الأفضل 0-100 - أفضل)"



## 5.2. مقارنة بين مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 والمنطقة العربية وتقرير التنمية المستدامة العالمي لعام 2021

يحتوي مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 على 110 مؤشرات في المجممل، منها 81 مؤشراً من مؤشر تقرير التنمية المستدامة العالمي للعام 2021. وترد التغييرات التي أدخلت على المؤشرات المدرجة من تقرير التنمية المستدامة العالمي للعام 2021 في الجدول رقم 3.

الجدول 3: التغييرات في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 مقارنة مع تقرير التنمية المستدامة العالمي لعام 2021

أهداف التنمية المستدامة	المؤشر	التغيير
2	صادرات مبيدات الآفات الخطرة (بالأطنان لكل مليون نسمة)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
4	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)	تغيير في العتبة (خفضت العتبة الخضراء من 98 إلى 95)
4	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)	تغيير في العتبة (خفضت العتبة الحمراء من 85 إلى 80)
5	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوة العاملة	تغيير في العتبة (ارتفعت العتبة الخضراء من 70 إلى 75)
8	ضحايا الرق الحديث (لكل 1000 نسمة)	مستثناء (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
8	حقوق العمل الأساسية مضمونة على نحو فعال (الأفضل 0-1)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
11	نسبة سكان الحضر الذين يعيشون في أحياء فقيرة (%)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
11	الوصول إلى مصادر المياه المحسنة، عن طريق الأنابيب (النسبة المئوية لسكان الحضر)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
13	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)	تم الاحتفاظ بها من إصدارات تقرير التنمية المستدامة العالمي العالمية السابقة
14	الأسمالك المصيدة من الأرصد السمكية المستغلة استغلالاً مفرطاً أو المستنفدة (%) من مجموع المصيد)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
14	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
15	زوال الغابات (النسبة المئوية من مساحة الغابات، متوسط 5 سنوات)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
16	الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)	تغيير في العتبة (ارتفعت العتبة الخضراء من 70 إلى 75)
16	الوصول إلى العدالة والقدرة على تحمل تكاليفها (الأفضل 0-1)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
17	بالنسبة للبلدان المرتفعة الدخل، وجميع بلدان لجنة المساعدة الإنمائية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي: التمويل العام الدولي بشروط ميسرة، بها في ذلك المساعدة الإنمائية الرسمية (النسبة المئوية من الدخل القومي الإجمالي)	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)
17	البلدان الأخرى: الإيرادات الحكومية باستثناء المنح (%) من الناتج المحلي الإجمالي	مُستبعد (تغطية غير كافية للمنطقة العربية)

## 5.3. اختيار البيانات

### معايير اختيار المؤشرات

عندما يكون ذلك ممكناً، يستخدم مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2022 مؤشرات أهداف التنمية المستدامة الرسمية التي أقرتها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة. وفي حالة عدم توفر بيانات كافية لمؤشر رسمي، ولسد فجوات البيانات، يتم تضمين مقاييس أخرى من مصادر رسمية وغير رسمية، وتشمل هذه المؤشرات المقاييس المنشورة في المؤلفات التي استعرضها النظراء، بالإضافة إلى قواعد البيانات والتقارير الرئيسية المتعلقة بمؤشرات التنمية والمؤشرات البيئية.<sup>1</sup>

تم استخدام خمسة معايير لاختيار المؤشرات من أجل حديد المقاييس المناسبة لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة.

#### 1. الأهمية العالمية وقابلية التطبيق على نطاق

**واسع من مناطق البلد:** تتصل المؤشرات برصد تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتكون قابلة للتطبيق على القارة بأكملها. كما انها قابلة للمقارنة دولياً، وتسمح بإجراء مقارنة مباشرة للأداء عبر البلدان. تتيح المؤشرات على وجه الخصوص تحديد عتبات كمية للأداء من شأنها بيان تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

#### 2. الكفاية الإحصائية: المؤشرات المختارة تمثل

مقاييس صحيحة وموثوقة.

### 3. الصلاحية الزمنية: المؤشرات المحددة

مُحدّثة ومنشورة في إطار زمني حديث على نحو معقول.

### 4. جودة البيانات: يجب معايرة البيانات وفقاً

للمعايير الدولية، سواء كانت مستخلصة من مصادر وطنية أو دولية رسمية (مثل الأجهزة الإحصائية الوطنية أو المنظمات الدولية) أو غيرها من المصادر ذات السمعة الجيدة، مثل المنشورات التي راجعها النظراء أو الأوساط الأكاديمية.

### 5. مدى التغطية: يجب أن تكون البيانات متاحة

لها لا يقل عن 75% من دول المنطقة العربية التي يزيد عدد سكانها على مليون نسمة. ولقد استبعدنا (جزر القمر وجيبوتي) في عملية اختيار المؤشرات لأن البيانات غالباً ما تكون شحيحة في هذين البلدين، وهذا الأمر بدوره يزيد من صعوبة إدراج مؤشرات جديدة نظراً لمتطلباتنا الدقيقة في تغطية البيانات لإضافة مؤشرات إضافية. بالإضافة إلى ذلك، لم نشمل فلسطين في عملية اختيار المؤشرات بسبب قلة البيانات المتوفرة عنها (65% من المؤشرات المدرجة حالياً في مؤشر أهداف التنمية المستدامة العربية). وبعبارة أخرى، يتعين أن يوفر المؤشر بيانات حديثة لها لا يقل عن 15 بلداً عربياً من أصل 19 بلداً عربياً ليتم إدراجه. وترد الاستثناءات الخاصة من هذه القاعدة في الجدول رقم 4.

1- لمزيد من المعلومات حول اختيار المؤشرات، يرجى الرجوع إلى مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2019، الجزء 5. المنهجية (صفحة 116).



الجدول 4: المؤشرات المدرجة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022 بالرغم من انخفاض تغطية البيانات

أهداف التنمية المستدامة	المؤشر	التبرير
1	نسبة عدد الفقراء بدخل 1.90 دولاراً في اليوم	الأهمية للمهدف 1
1	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)	الأهمية للمهدف 1
3	الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 من السكان غير المصابين)	من أجل الاتساق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة العربية لعام 2019
10	معدل بالما	الأهمية للمهدف 10
16	حقوق الملكية	من أجل الاتساق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة العربية لعام 2019
16	الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)	الأهمية للمنطقة
16	الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100 000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)	الأهمية للمنطقة

## البيانات المفقودة وعمليات احتسابها

الغرض من مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2022 هو توجيه مناقشات البلدان حول أولوياتها بشأن أهداف التنمية المستدامة اليوم بناءً على البيانات المتاحة والدقيقة. ونظراً لأن العديد من أولويات أهداف التنمية المستدامة تفتقر إلى النماذج الإحصائية المقبولة على نطاق واسع من أجل احتساب البيانات على المستوى القطري، فننا 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:

**المهدف 5:** المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) للنساء المتزوجات أو المرتبطات بين 15-49 سنة؛ تم احتساب التقديرات النموذجية من قسم السكان بالأمم المتحدة للبلدان التي تفتقر إلى نقاط البيانات التجريبية.

**المهدف 10:** تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100): احتسبنا معاملات جيني الخاصة بالبنك الدولي لتلك البلدان التي تفتقر إلى البيانات المتعلقة بمعامل جيني المعدل من معهد بروكينغز Brookings.

لتقليل تحيزات البيانات المفقودة في حساب مؤشر أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية، احتسبنا نتائج الأهداف المفقودة باستخدام المتوسط الإقليمي. تُستخدم درجات الأهداف المحتسبة لحساب المؤشر، وحده ولا يتم الإبلاغ عنها في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة أو ملفات التعريف القطرية. نظراً لأن مؤشر أهداف التنمية المستدامة في المنطقة 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 شملها في تصنيف المؤشر بسبب عدم كفاية البيانات المتوفرة (65%). على الرغم من أن فلسطين غير مصنفة في المؤشر، إلا أن هناك معلومات أكثر تفصيلاً عنها في ملف التعريف القطري ولوحة المتابعة. لمزيد من التفاصيل، تتوفر البيانات الأولية المشمولة في إنشاء مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2022 للتحميل على:

[www.ArabSDGIndex.com](http://www.ArabSDGIndex.com)

## العتبات

وُضعت العتبات استناداً إلى الإصدار العالمي باستخدام التقنيات الإحصائية والاستعانة بجولات مختلفة من المشاورات مع الخبراء، بالنسبة للمؤشرات العالمية التي تم الاحتفاظ بها في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية، بقيت العتبتان الخضراء والحمراء دائماً كما هما بالنسبة لتحقيق الأهداف، مع وجود أربعة استثناءات (انظر الجدول رقم 3). بالنسبة للمؤشرات المنطقة العربية، تم الاحتفاظ بالعتبتين الحمراء والخضراء، من تقرير المنطقة العربية لعام 2019. وقد وُضعت هذه العتبات من خلال مزيج من تحليل توزيع البيانات والتشاور مع الخبراء.<sup>2</sup>

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

فيما يلي في الملحق 3 قائمة بالعتبات المستخدمة في مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022.

## الترجيح والتجميع

الغرض من لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية هو تسليط الضوء على أهداف التنمية المستدامة التي تتطلب عناية خاصة كل بلد، وبالتالي، ينبغي منحها الأولوية للعمل المبكر. 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

## 5.4. منهجية المؤشرات

يتألف الإجراء الخاص بحساب مؤشر أهداف التنمية المستدامة من 3 خطوات متطابقة مع تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية لعام 2019: (1) مراقبة القيم القصوى من توزيع كل مؤشر؛ (2) وإعادة تقييس البيانات لضمان قابلية المقارنة عبر المؤشرات، (3) وتجميع المؤشرات داخل أهداف التنمية المستدامة وعبرها. لعزيم من التفاصيل حول الخطوات المتبعة وطريقة المؤشر المستخدمة في مؤشر أهداف ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2022، يرجى الرجوع إلى تقرير مؤشر لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019.

## 5.5. منهجية لوحة المتابعة (العتبات، التوحيد، التجميع)

لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية نفس البيانات المستخدمة في مؤشر أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية بعد الرقابة وإعادة التقييس. وقد طرحنا حدوداً كمية إضافية لكل مؤشر لتجميع البلدان في جدول "إشارات المرور الضوئية". ويستند إجمالي التصنيف للوحة المتابعة على المؤشرين اللذين تحقق فيهما 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 أهداف التنمية المستدامة. تشير النطاقات اللونية الثلاثة (الأصفر إلى البرتقالي وحتى الأحمر) إلى مسافة تتباعد تدريجياً عن إنجاز أهداف التنمية المستدامة. الحدان الأعلى والأدنى كما هما للمؤشر الموصوف أعلاه.

2- لعزيم من المعلومات حول اختيار المؤشر والعتبات، يرجى الرجوع إلى تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية لعام 2019.



## 5.6. الاتجاهات

البيانات التاريخية، قدّرنا 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 الخضراء المحددة في لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة. والاختلاف في نقاط النسبة المئوية بين العتبة الخضراء ودرجة البلد الموحدة هو الفجوة التي يجب سدها لتحقيق هذا الهدف. من أجل تقدير الاتجاهات على مستوى المؤشر، قمنا بحساب معدلات النمو السنوية الخطية (أي تحسينات النسبة المئوية السنوية) اللازمة لتحقيق الهدف بحلول عام 2030 (أي 2015-2030) والتي قمنا بمقارنتها بمتوسط معدل النمو السنوي خلال الفترة الأخيرة (على سبيل المثال 2015-2020). ويوصف التقدم المحرز نحو تحقيق مؤشر معين باستخدام نظام رباعي الأقسام (الشكل 12). يوضح الشكل 13 المنهجية بيانياً.<sup>3</sup>

نظراً لأن التوقعات تستند إلى معدلات النمو السابقة، وعلى مدى عدة سنوات، فقد تكون الدولة قد لاحظت انخفاضاً في الأداء خلال العام الماضي (على سبيل المثال بسبب تأثير فيروس كورونا (كوفيد-19)) ولكن لا يزال يُنظر إليها على أنها تسير على الطريق الصحيح. تؤكد هذه المنهجية على التغييرات الهيكلية طويلة الأجل بمرور الزمن منذ اعتماد أهداف التنمية المستدامة في عام 2015، مع تركيز أقل على التغييرات السنوية التي قد تكون دورية أو مؤقتة.

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 دائماً بموضوع "قابلية التبادل" أو "التعويض"). نتيجة لذلك، تقوم لوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية بتجميع تصنيفات مؤشرات كل هدف من أهداف التنمية المستدامة من خلال تقدير متوسط أسوأ متغيرين في الأداء. تحقيقاً لهذه الغاية، تمت إعادة تقييس قيم المؤشر أولاً من 0 إلى 3، حيث تقابل 0 الحد الأدنى، و1 قيمة العتبة بين الأحمر والبرتقالي ("العتبة الحمراء")، و2 قيمة العتبة بين الأصفر والأخضر ("العتبة الخضراء")، و3 الحد الأعلى. بالنسبة لجميع المؤشرات، تم تعيين العتبة "الأصفر/البرتقالي" كقيمة نصفية بين العتبتين الحمراء والخضراء (1.5). وكل فاصل بين 0 و3 يُعتبر مستمراً.

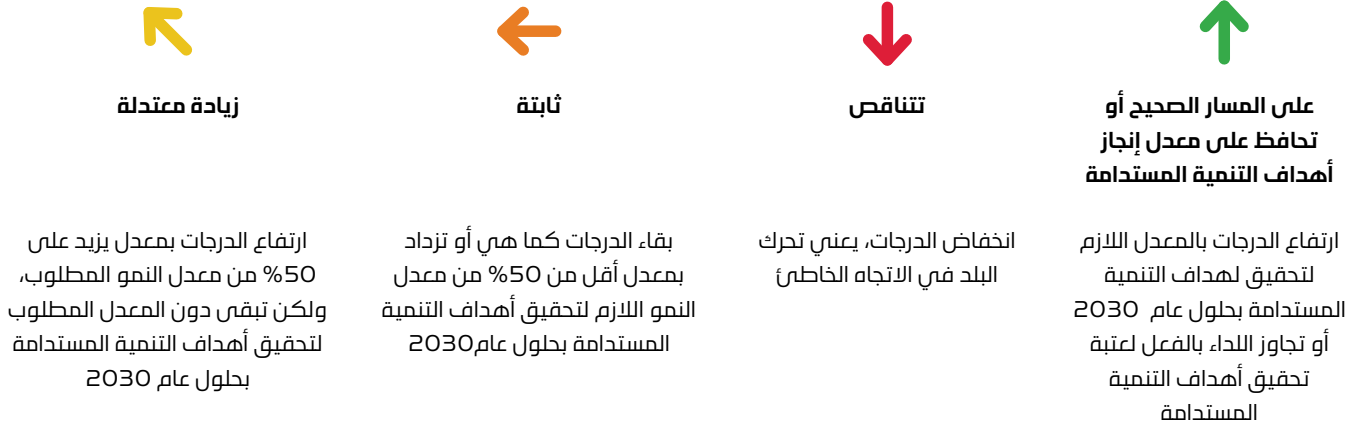
بعد ذلك، أخذنا متوسط المتغيرين المُعاد تقييسهما واللاذين يمثلان أسوأ أداء للبلد لتحديد تصنيف الهدف. طبقنا القاعدة المضافة والتي تفيد بأنه من أجل تسجيل النطاق الأخضر للهدف، يجب أن يكون كلا المؤشرين أخضرين، وإلا سيتم تصنيف الهدف باللون الأصفر. وبالمثل، تم تطبيق درجة حمراء فقط إذا كان كلا المؤشرين الأسوأ أداء 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 "رهادياً".

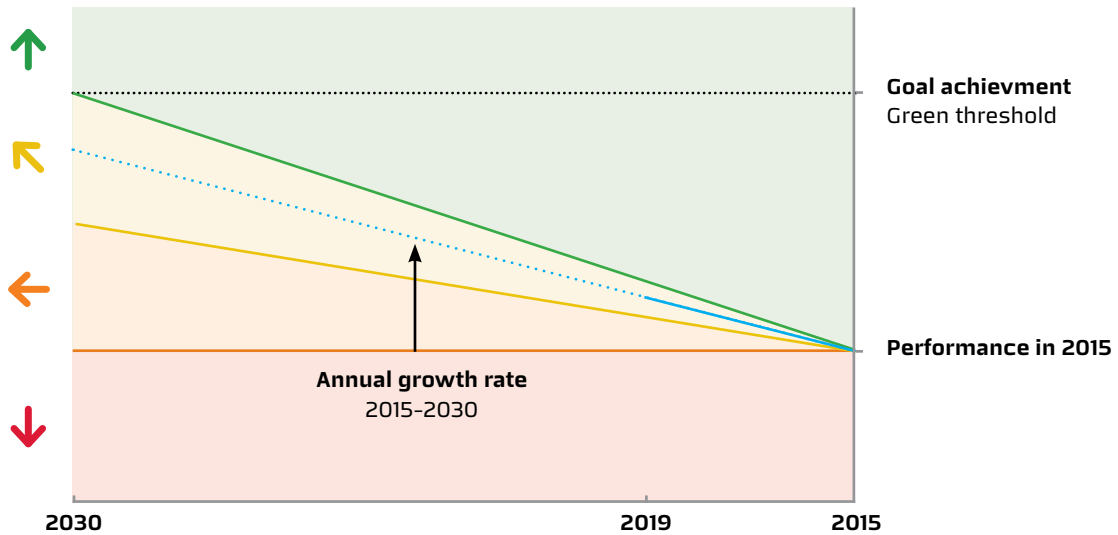
3- لمزيد من المعلومات المفصلة حول الاتجاهات يرجى العودة إلى تقرير أهداف التنمية المستدامة العالمي 2021.



الشكل 12: منظومة رباعية الأسهم لتحديد اتجاهات أهداف التنمية المستدامة



الشكل 13: التمثيل البياني لمنهجية اتجاهات أهداف التنمية المستدامة



## الملحق الأول - مواصفات المؤشرات

الوصف	رابط	المصدر	سنة الأساس	المؤشر	أهداف التنمية المستدامة
النسبة المئوية المقدرة لسكان كل بلد الذين يعيشون تحت عتبة الفقر البالغة ١,٩٠ دولاراً أمريكياً في اليوم. تم تقدير النسبة باستخدام التقديرات التاريخية لتوزيع الدخل، وتوقعات التغيرات السكانية بحسب العمر والتحصيل التعليمي، وتوقعات إجمالي الناتج المحلي.	/http://worldpoverty.io	مختبر البيانات العالمي	2021	نسبة الفقراء الحاليين بدخل ١,٩٠ دولاراً في اليوم (% من السكان)	1
النسبة المئوية المقدرة لسكان كل بلد الذين يعيشون تحت عتبة الفقر البالغة ٣,٢٠ دولاراً أمريكياً في اليوم. تم تقدير النسبة باستخدام التقديرات التاريخية لتوزيع الدخل، وتوقعات التغيرات السكانية بحسب العمر والتحصيل التعليمي، وتوقعات إجمالي الناتج المحلي.	/http://worldpoverty.io	مختبر البيانات العالمي	2021	نسبة الفقراء الحاليين بدخل ٣,٢٠ دولاراً في اليوم (% من السكان)	1

<p>نسبة العاملين الذين يعيشون بدخل أقل من ٣,٢٠ دولارات أمريكية (بتعادل القوة الشرائية) في اليوم، كنسبة مئوية من إجمالي السكان العاملين البالغين ١٥ عاماً فأكثر. المصدر الأصلي: قاعدة بيانات إحصائيات منظمة العمل الدولية ILOSTAT: <a href="http://www.ilo.org/ilostat">www.ilo.org/ilostat</a></p>	<p><a href="http://worldpoverty.io">/http://worldpoverty.io</a></p>	<p>برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (بيانات التنمية البشرية) / بيانات منظمة العمل الدولية ILO</p>	<p>2019</p>	<p>الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولارات في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (% من إجمالي العمالة)</p>	<p>1</p>
<p>النسبة المئوية للسكان الذين لا تكفي حصتهم من الطعام لتلبية متطلبات الطاقة الغذائية لعام واحدة على الأقل. يتم تعريف متطلبات الطاقة الغذائية على أنها كمية الطاقة الغذائية التي يحتاج إليها الفرد للحفاظ على وظائف جسمه وصحته ونشاطه الطبيعي. أبلغت منظمة الأغذية والزراعة وآخرون. (2015) عن 14.7 مليون شخص يعانون من سوء التغذية في المناطق المتقدمة، وهو ما يعادل معدل انتشار بنسبة 1.17 % في المناطق المتقدمة. افترضنا أن معدل الانتشار يبلغ 1.2 % لكل بلد من البلدان مرتفعة الدخل (البنك الدولي 2019) مع نفس البيانات.</p>	<p><a href="http://data.worldbank.org/indicator/SN.ITK.DEFC.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/SN.ITK.DEFC.ZS</a></p>	<p>منظمة الأغذية والزراعة FAO</p>	<p>2018</p>	<p>انتشار نقص التغذية (% من السكان)</p>	<p>2</p>



<p>النسبة المئوية للأطفال حتى سن الخامسة الذين يعانون من التقزم، والتي تقاس كنسبة مئوية تنخفض إلى أقل من ٢ من الانحرافات المعيارية عن متوسط الوزن لسنهم، وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية لنمو الطفل. وقد أبلغت منظمة اليونيسف وآخرون. (٢٠١٦) أن معدل انتشار الهزال في البلدان ذات الدخل المرتفع يبلغ ٢,٥٨٪. لقد افترضنا هذه القيمة للبلدان ذات الدخل المرتفع التي لا تتوفر بياناتها.</p>	<p><a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.STNT.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.STNT.ZS</a></p>	<p>منظمة اليونيسف وآخرون.</p>	<p>2018</p>	<p>انتشار التقزم (تدني الطول مقابل للعمر) لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)</p>	<p>2</p>
<p>النسبة المئوية للأطفال حتى سن 5 سنوات الذين ينخفض وزنهم إلى أقل من ناقص اثنين من الانحرافات المعيارية عن متوسط الوزن بالنسبة لأعمارهم، وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية لنمو الطفل. أبلغت منظمة اليونيسف وآخرون. (2016) عن متوسط انتشار الهزال في البلدان ذات الدخل المرتفع بنسبة 2.58٪. افترضنا هذه القيمة للبلدان ذات الدخل المرتفع التي تفتقر إلى البيانات.</p>	<p><a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.WAST.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.WAST.ZS</a></p>	<p>منظمة اليونيسف وآخرون.</p>	<p>2018</p>	<p>انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)</p>	<p>2</p>
<p>النسبة المئوية لسكان البالغين الذين يبلغ مؤشر كتلة أجسامهم (BMI) 30 أو أعلى، على أساس الطول والوزن المقاسين.</p>	<p><a href="http://apps.who.int/gho/data/view.main.CTRY٢٤0-A?lang=en">http://apps.who.int/gho/data/view.main.CTRY٢٤0-A?lang=en</a></p>	<p>منظمة الصحة العالمية WHO</p>	<p>2016</p>	<p>انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم <math>\leq 30</math> (% لسكان البالغين)</p>	<p>2</p>

2	محصول الحبوب (طن/هكتار)	2018	منظمة الأغذية والزراعة (FAO)	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/AG.YLD.CREL.KG">http://data.worldbank.org/indicator/AG.YLD.CREL.KG</a>	محصول الحبوب، يقاس بالأطنان لكل هكتار من الأراضي التي يتم حصادها. تتعلق بيانات إنتاج الحبوب بالمحاصيل التي يتم حصادها للحبوب الجافة فقط، وتستبعد المحاصيل التي يتم حصادها للعلف الجاف، أو المحاصيل الخضراء للأغذية، أو تغذية الماشية، أو الأعلاف وتلك المستخدمة للرعي. تم تحويل بيانات المصدر من كجم/هكتار إلى طن/هكتار.
2	مؤشر الإدارة المستخدمة للنيتروجين	2015	Zhang and Davidson (2016)	<a href="https://www.nature.com/articles/nature15743">https://www.nature.com/articles/nature15743</a>	مؤشر الإدارة المستخدمة للنيتروجين (SNMI) هو درجة تصنيف أحادية البعد تجمع بين مقياسين للفعالية في إنتاج المحاصيل: كفاءة استخدام النيتروجين (NUE) وكفاءة استخدام الأراضي (إنتاجية المحاصيل).
2	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2 - 3 الأسوأ)	2017	Bonhommeau (et al. (2013)	<a href="https://doi.org/10.1073/pnas.1305827110">https://doi.org/10.1073/pnas.1305827110</a>	تعد مستويات التغذية مقياساً لكثافة الطاقة في تركيب النظام الغذائي، وتعبّر عن الكميات النسبية للنباتات بالمقارنة بالحيوانات التي يتغذى عليها بلد معين. كلما زاد مستوى التغذية ارتفع الاستهلاك من الحيوانات كثيفة الاستهلاك للطاقة.
3	معدل وفيات الأمهات (100.000 مولود حي)	2017	منظمة الصحة العالمية WHO	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.MMRT">http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.MMRT</a>	العدد المقدر للنساء بين 15-49 عاماً اللائي يمتن لأسباب تتعلق بالحمل أثناء الحمل، أو خلال 42 يوماً من انتهاء الحمل، لكل 100,000 مولود حي.
3	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)	2019	منظمة اليونسف وآخرون.	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.NMRT">http://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.NMRT</a>	عدد الأطفال حديثي الولادة الذين يموتون قبل بلوغ 28 يوماً، لكل 1000 مولود حي.



3	معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)	2019	منظمة اليونسيف وأخرون.	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.MORT">http://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.MORT</a>	احتمال وفاة الوليد الجديد قبل بلوغ سن الخامسة، إذا كان خاضعاً لمعدلات الوفيات حسب العمر في السنة المحددة، لكل 1000 مولود حي.
3	معدل الإصابة بالسل (لكل 100.000 نسمة)	2019	منظمة الصحة العالمية WHO	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.TBS.INCD">http://data.worldbank.org/indicator/SH.TBS.INCD</a>	المعدل المقدر لحالات السل الجديدة والمنتكسة في سنة معينة، لكل 100000 شخص. جميع أشكال مرض السل مشمولة، بما في ذلك حالات المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز).
3	الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000 نسمة)	2019	برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية/ (الإيدز).	<a href="http://aidsinfo.unaids.org">http://aidsinfo.unaids.org</a>	عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية بين السكان غير المصابين لكل 1000 من السكان غير المصابين في السنة السابقة لهذه الفترة.
3	معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30 - 70 عاماً (لكل 100000 نسمة)	2016	منظمة الصحة العالمية WHO	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=3.4.1">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=3.4.1</a>	احتمال الوفاة بين سن 30 و70 - عاماً بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية أو السرطان أو مرض السكري أو أمراض الجهاز التنفسي المزمنة، كنسبة 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 وان الأفراد لن يموتوا من أي سبب آخر للوفاة (مثل الإصابات أو فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز).

3	المعدل المعياري للوفيات بحسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء الخارجي المحيط. يُحسب كعدد الوفيات مقسوماً على مجموع السكان.	2016	منظمة الصحة العالمية WHO	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=3.9.1">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=3.9.1</a>	معدل الوفيات الذي يعزى إلى الآثار المشتركة لأنواع الوقود المستخدمة للطهو المنزلي وتلوث الهواء الخارجي المحيط. يُحسب كعدد الوفيات مقسوماً على مجموع السكان.
3	معدل الوفيات المرورية (لكل 100000 نسمة)	2019	منظمة الصحة العالمية WHO	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.TRAF.P5">http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.TRAF.P5</a>	العدد المُقدَّر للإصابات القاتلة الناجمة عن الحوادث المرورية لكل 100000 شخص.
3	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)	2019	منظمة الصحة العالمية WHO	<a href="http://aidsinfo.unaids.org">http://aidsinfo.unaids.org</a>	متوسط عدد السنوات المتوقع أن يعيشها الشخص " بصحة كاملة " بمراعاة السنوات التي عاشها دون التمتع بالصحة الكاملة بسبب المرض أو الإصابة أو كليهما، وهو يضيف متوسط العمر المتوقع للحالات الصحية المختلفة، مع تعديله لتوزيع الخطورة، حيث يسجل النتائج الصحية المميّنة وغير المميّنة على مقياس مختصر لمتوسط مستويات صحة السكان.
3	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل	2016	إدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية (UN-DESA)	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SP.ADO.TFRT">http://data.worldbank.org/indicator/SP.ADO.TFRT</a>	عدد الولادات لكل 1000 امرأة بين 15-19 عاماً.
3	الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين (المهرة (%)	2015	منظمة اليونيسف	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.BRTC.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.BRTC.ZS</a>	نسبة الولادات التي تتم تحت إشراف أفراد مدربين على توفير الإشراف والرعاية والمشورة الضرورية للنساء أثناء الحمل والولادة وفترة ما بعد الولادة؛ وإتمام عمليات الولادة بمفردهم، ولرعاية حديثي الولادة.



التغطية الوطنية المقدّرة للتمنيع الروتيني للرضع، كنسبة مئوية من الأطفال الرضع الباقي على قيد الحياة دون 12 شهراً والذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (الجرعة الثالثة من اللقاح الثلاثي) (الخدق والشاهوق والكزاز) والجرعة الأولى من الحصبة).	<a href="http://data.unicef.org/child-health/immunization.html">http://data.unicef.org/child-health/immunization.html</a>	منظمة الصحة العالمية WHO واليونسيف UNICEF	2019	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوحت بهما منظمة الصحة العالمية (%)	3
تغطية الخدمات الصحية الأساسية، كما هو محدد في 9 تداخلات تتبعية ومعدلات ومعدلات الوفاة موحّدة المخاطر من أصل 32 سبباً خاضعاً للرعاية الصحية الشخصية.	<a href="http://ghdx.healthdata.org/record/global-burden-disease-study-2017-gbd-2017-health-related-sustainable-development-goals-sdg">http://ghdx.healthdata.org/record/global-burden-disease-study-2017-gbd-2017-health-related-sustainable-development-goals-sdg</a>	منظمة الصحة العالمية WHO	2017	مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (0-100)	3
التقييم الذاتي الشخصي للحياة، حيث يُطلب من المستجيبين تقييم موقفهم على درجات سلم افتراضي، حيث يمثل 0 أسوأ حياة ممكنة و 10 أفضل حياة ممكنة.	<a href="https://analytics.gallup.com/SignIn/Default.aspx">https://analytics.gallup.com/SignIn/Default.aspx</a>	Gallup	2020	الرفاهية الذاتية (متوسط درجات السلم، 0-10)	3
يشير انتشار مرض السكري إلى النسبة المئوية للأشخاص بين 20-79 عاماً المصابين بمرض السكري من النوع الأول أو الثاني.	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.DIAB.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.DIAB.ZS</a>	البنك الدولي ( مؤشرات التنمية العالمية)	2019	انتشار داء السكري (% من السكان البالغين 20-79 عاماً)	3
معدل الوفيات المعياري حسب العمر هو متوسط مرجح لمعدلات الوفيات بحسب الفئة العمرية لكل 100.000 شخص، حيث تمثّل نسب الأوزان في الفئات العمرية المكافئة لتعداد السكان القياسي لدى لمنظمة الصحة العالمية.	<a href="https://www.who.int/data/gho/data/themes/mental-health/suicide-rates">https://www.who.int/data/gho/data/themes/mental-health/suicide-rates</a>	منظمة الصحة العالمية WHO	2019	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100.000 نسمة)	3



النسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية الرسمية لسن المدرسة الملتحقون بالتعليم الابتدائي.	<a href="http://data.uis.unesco.org/(Under Education &gt; Participation &gt; Enrolment ratios : Net enrolment rate by level of education">http://data.uis.unesco.org/(Under Education &gt; Participation &gt; Enrolment ratios : Net enrolment rate by level of education</a>	منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO	2019	صافي معدل الالتحاق بالمدراس الابتدائية (%)	4
نسبة الشباب بين 15-24 عاماً، الذين يمكنهم قراءة وكتابة وفهم عبارة بسيطة قصيرة ومفهومة عن الحياة اليومية.	<a href="http://data.uis.unesco.org/(Under Education &gt; Literacy : Literacy rate">http://data.uis.unesco.org/(Under Education &gt; Literacy : Literacy rate</a>	منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO	2018	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً، من كلا الجنسين (%)	4
معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا كنسبة الالتحاق الإجمالية بالصف الأخير من التعليم الثانوي الأدنى (العام وما قبل المهني). ويتم حسابه على أنه عدد الملتحقين الجدد بالصف الأخير من المرحلة الثانوية الدنيا، بغض النظر عن العمر، مقسوماً على عدد السكان في سن الالتحاق بالصف الأخير من المرحلة الثانوية الدنيا.	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/SE.SEC.CMPT.LO.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SE.SEC.CMPT.LO.ZS</a>	منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO	2019	معدل إتمام المرحلة الثانوية الدنيا (%)	4
إجمالي التسجيل في مستوى معين من التعليم (ما قبل الابتدائي أو الابتدائي أو الثانوي أو العالي)، بغض النظر عن العمر، كنسبة مئوية من السكان في سن الدراسة الرسمية للمستوى نفسه من التعليم.	<a href="http://data.uis.unesco.org">http://data.uis.unesco.org</a>	منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة UNESCO	2020	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (%) من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)	4
نسبة إجمالي الالتحاق، بغض النظر عن العمر، إلى عدد السكان في الفئة العمرية المكافئة رسمياً لمستوى التعليم الموضح. عادة يتطلب التعليم العالي، سواء أكان حتى مستوى البحوث المتقدمة أم لا، مؤهلاً للحصول على مؤهل بحثي متقدم أم لا، إكمال التعليم بنجاح في المرحلة الثانوية كحد أدنى للقبول.	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/se.ter.enrr">https://data.worldbank.org/indicator/se.ter.enrr</a>	البنك الدولي: مؤشرات التنمية العالمية)	2019	نسبة الالتحاق بالمدرسة والتعليم العالي (% من الإجمالي)	4



4	درجات الاختبار القياسية	2020	البنك الدولي (مؤشر رأس المال البشري)	<a href="https://datacatalog.worldbank.org/dataset/human-capital-index">https://datacatalog.worldbank.org/dataset/human-capital-index</a>	تقوم قاعدة البيانات بتوحيد النتائج عبر أبرز برامج الاختبارات الدولية لتحصيل الطلاب، والتي يتم قياسها بوحدات مكافئة لاختبار الاتجاهات في الدراسة العالمية للرياضيات TIMSS، حيث يكون الحد الأدنى للتحصيل و625 تحصيلًا متقدماً. يتم استخدام أحدث التقديرات اعتباراً من عام 2020.
5	المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (%) للنساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تتراوح أعمارهن بين (15-49 عاماً)	2019	إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة (UNDESA)	<a href="http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/dataset/contraception/wcu2019.shtml">http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/dataset/contraception/wcu2019.shtml</a> <a href="http://www.un.org/en/development/desa/population/theme/family-planning/cp_model.shtml">http://www.un.org/en/development/desa/population/theme/family-planning/cp_model.shtml</a>	النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب، سواءً المتزوجات أو المرتبطات، اللائي طُرحت وسائل منع الحمل الحديثة لأجلهن نظراً لمطابتهن بتنظيم الأسرة.
5	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوة العاملة	2019	إدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية (UN-DESA)	<a href="http://hdr.undp.org/en/data">http://hdr.undp.org/en/data</a> (education > mean (years of schooling	عدد سنوات الدراسة المتوقعة لطفلة في سن الالتحاق بالمدرسة مقسوماً على عدد سنوات المدرسة المتوقعة للطفل الذكر، على افتراض أن الأنماط السائدة لمعدلات الالتحاق بحسب الفئة العمرية ستستمر طوال حياتهم، تم حساب النسبة على النحو التالي: متوسط سنوات المدرسة (إناث) / متوسط سنوات المدرسة (ذكور).
5	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوة العاملة	2019	منظمة العمل الدولية (iLO)	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/SL.TLF.CACT.FM.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SL.TLF.CACT.FM.ZS</a>	تقدير نموذجي لنسبة السكان الإناث البالغات 15 عاماً فأكثر الناشطات اقتصادياً، مقسوماً على نفس النسبة للرجال. تم حساب النسبة على النحو التالي: معدل مشاركة الإناث في القوى العاملة / مشاركة الذكور في القوى العاملة

عدد المقاعد التي تشغلها النساء في المجالس الأحادية أو الدنيا في البرلمانات الوطنية، كنسبة مئوية من جميع المقاعد المشغولة. تشير المقاعد إلى عدد الولايات البرلمانية، أو عدد أعضاء البرلمان.	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/SG.GEN.PARL.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/SG.GEN.PARL.ZS</a>	الاتحاد البرلماني الدولي IPU	2020	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (%)	5
نسبة أجور الإناث إلى الذكور؛ حصتا الإناث والذكور من السكان النشطين اقتصادياً وإجمالي الدخل القومي (مع تعادل القوة الشرائية لعام 2017).	<a href="http://hdr.undp.org/en/dat">http://hdr.undp.org/en/dat</a>	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNPD (بيانات التنمية البشرية)	2019	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)	5
النسبة المئوية للنساء بين 20-24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15.	<a href="https://data.unicef.org">/https://data.unicef.org</a>	منظمة اليونيسف	2020	النساء بين 20-24 عاماً اللائي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)	5
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 الحكومات باعتبارهم يشغلون مناصب وزارية. يستبعد نواب الرئيس ورؤساء الوكالات الحكومية أو العامة.	<a href="https://databank.worldbank.org/indicator/SG.GEN.MNST.ZS?id=2ddc971b&amp;report_name=Gender_Indicators_Report&amp;populartype=series">https://databank.worldbank.org/indicator/SG.GEN.MNST.ZS?id=2ddc971b&amp;report_name=Gender_Indicators_Report&amp;populartype=series</a>	البنك الدولي من الاتحاد البرلماني الدولي IPU. المرأة في مجال السياسة Women in Politics	2020	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)	5
الحد الأدنى الإلزامي لعدد الأيام التقويمية التي يجب أن تدفعها الحكومة أو صاحب العمل بموجب القانون. يشير إلى الإجازة المتعلقة بولادة الطفل والتي لا تتوفر سوى للأم؛ ولا تشمل إجازة رعاية الوالدين. المتاحة لكلا الوالدين.	<a href="http://hdr.undp.org/en/data">http://hdr.undp.org/en/data</a>	البنك الدولي	2019	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)	5



النسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون خدمة أساسية واحدة على الأقل؛ أي مياه الشرب من مصدر محسن. شريطة ألا يكون وقت الحصول عليه أكثر من 30 دقيقة للرحلة ذهاباً وإياباً، بما في ذلك طابور الانتظار.	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/SH.H2O.BASW.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SH.H2O.BASW.ZS</a>	برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف JMP	2017	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)	6
النسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون خدمة صرف صحي أساسية واحدة على، أي مرفق صحي مُحسّن لا تشاركهم فيه أسر أخرى.	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.BASS.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.BASS.ZS</a>	برنامج رصد قطاع المياه والمرافق الصحية المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف JMP	2017	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)	6
إجمالي عمليات سحب المياه العذبة من مصادر متجددة، دون حساب خسائر التبخر من أحواض التخزين، مقسومة على إجمالي موارد المياه المتجددة المتاحة. تشمل عمليات السحب على حد سواء سحب المياه السطحية وسحب المياه الجوفية.	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=6.4.2">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=6.4.2</a>	منظمة الأغذية والزراعة (FAO)	2017	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة	6
النسبة المئوية لمياه الصرف المعالجة أو المولدة أو المنتجة التي تتم معالجتها، والتي تم توحيدها من قبل السكان المتصلين بمرافق معالجة مياه الصرف المركزية. تم حساب الدرجات عن طريق ضرب القيم الموجزة لمعالجة مياه الصرف الصحي، بناءً على المتوسطات العقدية، مع قيم توصيل الصرف الصحي للوصول إلى نسبة إجمالية إجمالية لمعالجة مياه الصرف الصحي.	<a href="http://epi.yale.edu">http://epi.yale.edu</a>	مؤشر الأداء البيئي EPI	2018	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)	6

<p>تقاس ندرة المياه باستهلاك المياه المرجح بمؤشرات الندرة. من أجل دمج ندرة المياه في حساب تدفق المياه الافتراضي، تم إنشاء حساب ساتلي جديد حيث يتم ترجيح مدخلات استخدام المياه بحيث تعكس ندرة المياه المستخدمة. الوزن المستخدم هو مقياس لسحب المياه كنسبة مئوية من موارد المياه العذبة المحلية المتجددة الحالية. تم استخدام مؤشر ندرة المياه لتحويل الاستخدام الكلي للمياه إلى استخدام نادر للمياه.</p>	<p><a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921800913002176">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921800913002176</a></p>	<p>Lenzen et al. (2013)</p>	<p>2013</p>	<p>استهلاك موارد المياه الشحيحة المستوردة (متر مكعب/ فرد)</p>	<p>6</p>
<p>يقيس المؤشر درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه (IWRM)، مقاسة بنسبة (%) من صفر (لم يبدأ التنفيذ بعد) إلى 100 (تم التنفيذ بالكامل) يتم قياسها حالياً من حيث المراحل المختلفة لتطوير وتنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه (IWRM).</p>	<p><a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/data-base">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/data-base</a></p>	<p>إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة UN/DESA إحصائيات الأمم المتحدة UN Stats</p>	<p>2020</p>	<p>درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)</p>	<p>6</p>
<p>ويعزى معدل الوفيات إلى المياه غير الآمنة والمرافق الصحية غير الآمنة وانعدام النظافة الصحية إلى الوفيات التي تعزى إلى المياه غير الآمنة والمرافق الصحية والنظافة الصحية التي تركز على عدم كفاية خدمات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لكل 100 000 نسمة. وتحسب معدلات الوفيات بقسمة عدد الوفيات على مجموع السكان. في هذا التقدير، يؤخذ في الاعتبار فقط تأثير أمراض الإسهال، والتهاجات الديدان المعوية، وسوء التغذية الناجم عن نقص البروتين والطاقة.</p>	<p><a href="https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.WASH.P5?view=chart">https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.WASH.P5?view=chart</a></p>	<p>البنك الدولي: مؤشرات التنمية العالمية</p>	<p>2016</p>	<p>معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)</p>	<p>6</p>
<p>النسبة المئوية لمجموع السكان الذين يحصلون على الكهرباء.</p>	<p><a href="http://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.ACCS.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.ACCS.ZS</a></p>	<p>SE4All</p>	<p>2018</p>	<p>الحصول على الكهرباء (% من السكان)</p>	<p>7</p>



<p>النسبة المئوية لمجموع السكان الذين يستخدمون في المقام الأول وقود الطهي النظيف وتكنولوجيات الطهي. بموجب المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية، يتم استبعاد الكيروسين من وقود الطهي النظيف.</p>	<p><a href="https://data.worldbank.org/indicator/EG.CFT.ACCT.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/EG.CFT.ACCT.ZS</a></p>	<p>SE4All</p>	<p>2016</p>	<p>الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)</p>	<p>7</p>
<p>مقياس لكثافة الكربون في إنتاج الطاقة، محسوبة بقسمة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود على إنتاج الكهرباء. تم حساب هذا المؤشر من خلال تقسيم البيانات الوطنية حول إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود للكهرباء والحرارة (MtCO<sub>2</sub>) على ناتج الكهرباء (TWh).</p>	<p><a href="https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/co2-emissions-from-fuel-combustion-highlights-2016.html">https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/co2-emissions-from-fuel-combustion-highlights-2016.html</a></p>	<p>الوكالة الدولية للطاقة IEA</p>	<p>2018</p>	<p>انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط/ ساعة)</p>	<p>7</p>
<p>الكهرباء المتجددة هي حصة الكهرباء المولدة من مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية الكهروضوئية، الطاقة الشمسية الحرارية، طاقة الرياح، الوقود الحيوي والطاقة المائية) في إجمالي الكهرباء المولدة من جميع أنواع مصادر الطاقة (الوقود الأحفوري، الطاقة المتجددة وغيرها من المصادر). (تشمل الطاقة الكهرمائية توليد الطاقة من محطات الطاقة الكهرمائية التي يتم ضخها).</p>	<p><a href="https://www.iea.org/data-and-statistics">https://www.iea.org/data-and-statistics</a></p>	<p>الوكالة الدولية للطاقة IEA</p>	<p>2019</p>	<p>إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)</p>	<p>7</p>

<p>مستوى كثافة الطاقة الأولية هو: النسبة بين إمدادات الطاقة والنتاج المحلي الإجمالي المقاسة عند تعادل القوة الشرائية. كثافة الطاقة هي مؤشر على مقدار الطاقة المستخدمة لإنتاج وحدة واحدة من الناتج الاقتصادي. تشير النسبة المنخفضة إلى أنه يتم استخدام طاقة أقل لإنتاج وحدة واحدة من المخرجات. ملاحظة: تعتبر الوكالة الدولية للطاقة مجموع إمدادات الطاقة إنتاجاً + واردات - صادرات - مستودعات بحرية دولية - مستودعات طيران دولية ± تغيرات في المخزون.</p>	<p><a href="https://www.iea.org/data-and-statistics">https://www.iea.org/data-and-statistics</a></p>	<p>الوكالة الدولية للطاقة IEA</p>	<p>2019</p>	<p>مستوى كثافة الطاقة الأولية (ميجاول/إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)</p>	<p>7</p>
<p>إن معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي المعدل وفقاً لمستويات الدخل (حيث من المتوقع أن تنمو البلدان الغنية بمعدل أقل) والذي يُعبر عنه نسبة إلى أداء النمو في الولايات المتحدة. الناتج المحلي الإجمالي هو مجموع إجمالي القيم المضافة التي يحققها جميع المنتجين المقيمين في اقتصاد ما زائداً أي ضرائب مقتطعة من منتج ما ومطروحاً من ذلك أي إعانات خارجة عن قيمة المنتجات.</p>	<p><a href="http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD">http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD</a></p>	<p>البنك الدولي</p>	<p>2019</p>	<p>النمو المعدل (%)</p>	<p>8</p>
<p>النسبة المئوية للبالغين، 15 عاماً أو أكثر، الذين يبلغون عن امتلاك حساب (بأنفسهم أو مع شخص آخر) في بنك أو نوع آخر من المؤسسات المالية، أو الذين استخدموا شخصياً خدمة الأموال المتنقلة خلال الاثني عشر شهراً الماضية.</p>	<p><a href="https://data.worldbank.org/indicator/FX.OWN.TOTL.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/FX.OWN.TOTL.ZS</a></p>	<p>Deminguc-Kunt (et al. (2019</p>	<p>2017</p>	<p>البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول (%)</p>	<p>8</p>



<p>تقدير نموذجي لحصة القوى العاملة التي لا تعمل ولكنها متاحة وتبحث بنشاط عن عمل. يعكس المؤشر عدم قدرة الاقتصاد على توليد فرص العمل للأشخاص الذين يرغبون في العمل ولكنهم لا يفعلون ذلك.</p>	<p><a href="https://data.worldbank.org/indicator/SU.UEM.TOTL.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SU.UEM.TOTL.ZS</a></p>	<p>منظمة العمل الدولية (ilo)</p>	<p>2020</p>	<p>معدل البطالة (%) من إجمالي القوى العاملة</p>	<p>8</p>
<p>عدد الحوادث القاتلة المتعلقة بالعمل والمرتبطة بالسلع المستوردة. Calculated using extensions to a multiregional input-output table</p>	<p><a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.12.110">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.12.110</a></p>	<p>Alsamawi et al. (2017)</p>	<p>2015</p>	<p>الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000 نسمة)</p>	<p>8</p>
<p>مكون حرية العمل هو مقياس كمي يأخذ في الاعتبار مختلف جوانب الإطار القانوني والتنظيمي لسوق العمل في البلد، بما في ذلك اللوائح المتعلقة بالحد الأدنى للأجور، والقوانين التي تمنع التسريح، ومتطلبات الفصل، والقيود التنظيمية القابلة للقياس على التوظيف وساعات العمل، بالإضافة إلى معدل مشاركة القوى العاملة كمقياس إرشادي لفرص العمل في سوق العمل. يتم ترجيح سبعة عوامل فرعية كمية بالتساوي، مع احتساب كل عامل فرعي على أنه سبعة مكونات حرية العمل: نسبة الحد الأدنى للأجور إلى متوسط القيمة المضافة لكل عامل، عائق لتوظيف عمال إضافيين، صلابة الساعات، صعوبة فصل الموظفين الزائدين عن الحاجة، فترة الإشعار الإلزامية، مدفوعات إنهاء الخدمة الإلزامية، ومعدل مشاركة القوى العاملة.</p> <p><a href="https://www.heritage.org/index/pdf/2021/book/O2_2021_IndexOfEconomicFree_METHODOLOGY.pdf">https://www.heritage.org/index/pdf/2021/book/O2_2021_IndexOfEconomicFree_METHODOLOGY.pdf</a></p>	<p><a href="https://www.heritage.org/index/explore">https://www.heritage.org/index/explore</a></p>	<p>مؤسسة التراث The Heritage Foundation</p>	<p>2021</p>	<p>درجة حرية العمل</p>	<p>8</p>



8	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)	2019	البنك الدولي (مؤشرات التنمية العالمية)، منظمة العمل الدولية ILO	<a href="http://hdr.undp.org/en/indicators/110906">http://hdr.undp.org/en/indicators/110906</a>	تشير بطاقة الشباب إلى حصة القوى العاملة التي تتراوح أعمارها بين 15 و 24 عاماً والتي لا تعمل ولكنها متاحة للعمالة وتبحث عنها. وتختلف تعاريف القوة العاملة والبطالة من بلد إلى آخر.
8	درجة سهولة بدء عمل جديد	2020	البنك الدولي (ممارسة أنشطة الأعمال)	<a href="https://www.doing-business.org/en/data/exploretopics/start-ing-a-business">https://www.doing-business.org/en/data/exploretopics/start-ing-a-business</a>	إجراءات بدء تشغيل شركة (عدد) بشكل قانوني، الوقت المطلوب لإكمال كل إجراء (أيام تقويمية)، التكلفة المطلوبة لإكمال كل إجراء (% من الدخل للفرد)، الحد الأدنى لرأس المال المدفوع (% من الدخل للفرد)
8	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات	2020	إحصاءات مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد)	<a href="https://unctadstat.unctad.org/EN">https://unctadstat.unctad.org/EN</a>	مؤشر التركيز، المسمى أيضاً مؤشر هيرفيندال هيرشمان (Product HHI)، هو مقياس لدرجة تركيز المنتج. ويبين مؤشر تركيز الصادرات إلى أي مدى تتركز صادرات فرادى الاقتصادات على عدد قليل من المنتجات بدلا من توزيعها بطريقة أكثر تجانسا فيما بين عدة منتجات.
9	تصنيف مجلة تايمز للتعليم العالي للجامعات العالمية: متوسطات أفضل 3 جامعات (الأفضل 0-100)	2021	Times Higher Education مجلة تايمز للتعليم العالي	<a href="https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2020/world-ranking">https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2020/world-ranking</a>	متوسط درجات أفضل ثلاث جامعات في كل بلد مدرجة في أفضل 1000 جامعة في العالم، وبالنسبة للبلدان التي لديها جامعة واحدة على الأقل على القائمة، لم تؤخذ في الاعتبار. سوى درجة الجامعة المصنفة. عندما كانت النتيجة الجامعية مفقودة في التصنيف الجامعي العالمي في تايمز للتعليم العالي، تم استخدام مؤشر من مؤشر الابتكار العالمي في أفضل 3 جامعات في تصنيف كواكارييلي سيموندرز الجامعي (QS) كمصدر عندما يكون متاحاً.



النسبة المئوية لمجموع السكان الذين استخدموا الإنترنت من أي موقع في الأشهر الثلاثة الماضية. يمكن أن يكون الوصول عبر شبكة ثابتة أو محمولة.	<a href="https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx">https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx</a>	الاتحاد الدولي للاتصالات ITU	2019	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)	9
النسبة المئوية لمجموع السكان الذين استخدموا الإنترنت من أي موقع في الأشهر الثلاثة الماضية.	<a href="https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx">https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx</a>	الاتحاد الدولي للاتصالات ITU	2019	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)	9
تقييم متوسط قائم على المسح لنوعية البنية التحتية المتعلقة بالتجارة والنقل، مثل الموانئ والطرق والسكك الحديدية وتكنولوجيا المعلومات، على مقياس من 1 (الأسوأ) إلى 5 (الأفضل).	<a href="https://lpi.worldbank.org/international/global">https://lpi.worldbank.org/international/global</a>	البنك الدولي	2018	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)	9
عدد المقالات المنشورة في المجلات العلمية والتقنية التي يغطيها مؤشر الاستشهاد العلمي (SCI) أو مؤشر الاستشهاد بالعلوم الاجتماعية (SSCI). يتم عد المقالات وتخصيصها لبلد ما بناءً على العنوان (العناوين) المؤسسية المدرجة في المقالة. يتم الإبلاغ عن البيانات للفرد.	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/IP.JRN.ARTC.SC">http://data.worldbank.org/indicator/IP.JRN.ARTC.SC</a>	المؤسسة الوطنية للعلوم	2018	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)	9
الإنفاق المحلي الإجمالي على البحث العلمي والتطوير التجريبي معبراً عنه كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي. افترضنا عدم وجود أي إنفاق على البحث والتطوير في البلدان منخفضة الدخل التي لم تبلغ عن أي بيانات عن هذا المتغير.	<a href="http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS</a>	منظمة اليونسكو	2018	نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)	9

<p>وتقيس انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة الصناعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار ثابت من دولارات الولايات المتحدة في عام 2015) كثافة الكربون في الناتج الاقتصادي الصناعي، وتنجم اتجاهاتها عن التغيرات في متوسط كثافة الكربون في مزيج الطاقة المستخدم، وفي كفاءة الطاقة في تكنولوجيات الإنتاج في كل قطاع فرعي، وفي القيمة الاقتصادية لمختلف النواتج.</p>	<p><a href="https://unstats.un.org/sdgs/unsdg">https://unstats.un.org/sdgs/unsdg</a></p>	<p>الوكالة الدولية للطاقة / IEA / الشعبة الإحصائية بالأمانة العامة للأمم المتحدة / منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)</p>	<p>2018</p>	<p>انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2015)</p>	<p>9</p>
<p>حصة جميع الدخل الذي يتلقاه 10% من الأشخاص الذين لديهم أعلى دخل يمكن التصرف فيه مقسوماً على حصة جميع الدخل الذي يتلقاه 40% من الأشخاص الذين لديهم أدنى دخل يمكن التصرف فيه.</p>	<p><a href="http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=IDD">http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=IDD</a> <a href="http://hdr.undp.org/en/data">http://hdr.undp.org/en/data</a></p>	<p>منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP</p>	<p>2018</p>	<p>معدل بالما</p>	<p>10</p>
<p>معامل جيني المعدل لأعلى الإيرادات غير المحسوبة في الدراسات الاستقصائية للأسر المعيشية. يأخذ هذا المؤشر متوسط الجيني غير المعدل والجيني المعدل كما حسبته Chandy, L., Seidel B., 2017.</p>	<p><a href="https://www.brookings.edu/opinions/how-much-do-we-really-know-about-inequality-within-countries-around-the-world">https://www.brookings.edu/opinions/how-much-do-we-really-know-about-inequality-within-countries-around-the-world</a></p>	<p>Chandy, L., Seidel B. (2017)</p>	<p>2016</p>	<p>تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)</p>	<p>10</p>
<p></p>	<p><a href="https://www.wider.unu.edu/database/world-income-inequality-database-wiid4">https://www.wider.unu.edu/database/world-income-inequality-database-wiid4</a></p>	<p>المعهد العالمي لبحوث اقتصاديات التنمية التابع لجامعة الأمم المتحدة UNU-WIDER</p>	<p>2018</p>	<p>معامل جيني (لعمليات افتراض البيانات الناقصة)</p>	<p>10</p>



ويُقاس تلوث الهواء على أنه متوسط التركيز السنوي المرجح للسكان والبالغ 2.5 في المائة بالنسبة لسكان الحضر في بلد ما. PM2.5 هي جسيمات معلقة بقياس أقل من 2.5 ميكرون في القطر الديناميكي الهوائي، والتي تكون قادرة على الاختراق بعمق في الجهاز التنفسي ويمكن أن تسبب أضراراً صحية شديدة.	<a href="http://ghdx.healthdata.org/record/global-burden-disease-study-2017-gbd-2017-health-related-sustainable-development-goals-sdg">http://ghdx.healthdata.org/record/global-burden-disease-study-2017-gbd-2017-health-related-sustainable-development-goals-sdg</a>	معهد المقاييس الصحية والتقييم IHME	2019	المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام / م <sup>3</sup> )	11
النسبة المئوية للسكان الذين شملهم الاستطلاع والذين أجابوا بـ "نعم" على السؤال "في المدينة أو المنطقة التي تعيش فيها، هل أنت راضٍ أو غير راضٍ عن أنظمة النقل العام؟".	<a href="https://analytics.gallup.com/SignIn/Default.aspx">https://analytics.gallup.com/SignIn/Default.aspx</a>	Gallup	2020	الرضا عن المواصلات العامة (%)	11
كمية النفايات التي تم جمعها من قبل أو نيابة عن السلطات البلدية والتخلص منها من خلال نظام إدارة النفايات. ولا يشمل ذلك النفايات الناتجة عن الزراعة والصناعات. ويستخدم سكان الحضر كقاسم مشترك.	<a href="https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/30317">https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/30317</a>	البنك الدولي	2016	إجمالي النفايات البلدية الصلبة المتولدة (كغم/فرد/يوم)	12
انبعاثات النيتروجين التفاعلي المتجسد في السلع والخدمات المستوردة. ويقابل النيتروجين التفاعلي هنا انبعاثات الأمونيا وأكاسيد النيتروجين وأكسيد النيتروز إلى الغلاف الجوي، والنيتروجين التفاعلي المحتمل تصديره إلى المسطحات المائية، وكلها يمكن أن تكون ضارة بصحة الإنسان والبيئة.	<a href="https://www.nature.com/ngeo/journal/v9/n2/full/ngeo2635.html">https://www.nature.com/ngeo/journal/v9/n2/full/ngeo2635.html</a>	Oita et al. (2016)	2010	انبعاثات النيتروجين المستوردة (كجم/فرد)	12
النفايات المتولدة من المعدات الكهربائية والإلكترونية، عبرها بالكيلوغرامات للفرد. () تقدير يستند إلى الأرقام المتعلقة بالإنتاج المحلي، والواردات والصادرات من المنتجات الإلكترونية، فضلاً عن بيانات عمر المنتج.	<a href="https://i.unu.edu/media/unu.edu/news/52624/UNU-1st-Global-E-Waste-Monitor-2014-small.pdf">https://i.unu.edu/media/unu.edu/news/52624/UNU-1st-Global-E-Waste-Monitor-2014-small.pdf</a>	معهد الدراسات المتقدمة التابع لجامعة الأمم المتحدة UNU-IAS	2019	النفايات الإلكترونية الناتجة (كغم/فرد)	12

انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المرتبطة بإنتاج السلع والخدمات، والتي يتم تصديرها أو استهلاكها محلياً. والآثار الصحية لتلوث الهواء في الهواء الطلق محسوسة محلياً وكذلك في المناطق المجاورة، بسبب انتقال الملوثات عبر الحدود في الغلاف الجوي.	<a href="https://www.nature.com/articles/nature21712">https://www.nature.com/articles/nature21712</a>	Zhang et. al. (2017)	2012	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (كجم/فرد)	12
صافي الواردات من انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المرتبطة بالتجارة في السلع والخدمات. ولهذه العوامل آثار صحية شديدة، وهي تشكل سبباً هاماً للوفيات المبكرة في جميع أنحاء العالم. وتعني التجارة في السلع أن الآثار الصحية لتلوث الهواء تحدث بعيداً عن نقطة الاستهلاك.	<a href="http://www.nature.com/nature/journal/v543/n7647/full/nature21712.html">http://www.nature.com/nature/journal/v543/n7647/full/nature21712.html</a>	Zhang et. al. (2017)	2012	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (كجم/فرد)	12
النيتروجين التفاعلي المنبعث أثناء إنتاج السلع الأساسية، والتي يتم تصديرها أو استهلاكها محلياً. ويقابل النيتروجين التفاعلي هنا انبعاثات الأمونيا وأكاسيد النيتروجين وأكسيد النيتروز إلى الغلاف الجوي، والنيتروجين التفاعلي المحتمل تصديره إلى المسطحات المائية، وكلها يمكن أن تكون ضارة بصحة الإنسان والبيئة.	<a href="https://www.nature.com/ngen/journal/v9/n2/full/ngen2635.html">https://www.nature.com/ngen/journal/v9/n2/full/ngen2635.html</a>	Oita et al. (2016)	2010	انبعاثات ثاني النيتروجين القائمة على الإنتاج (كجم/فرد)	12



12	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)	2017	معهد حوكمة الموارد الطبيعية (مؤشر حوكمة الموارد)	<a href="https://resourcegovernanceindex.org">https://resourcegovernanceindex.org</a>	يقيس تحقيق القيمة جودة الحوكمة حول الاستكشاف والإنتاج وحماية البيئة وتحصيل الإيرادات والشركات المملوكة للدولة (SOEs) لتلك البلدان التي لديها الشركات المملوكة للدولة. في تلك التقييمات التي لا يوجد فيها كيان تابع للدولة، يتضمن هذا المكون فقط المكونات الفرعية الثلاثة الأولى. وهذه هي جوانب إدارة الموارد التي تعمل معا على تحقيق القيمة العامة من النفط والغاز والمعادن في بلد ما، والتي تحمي البيئة والمجتمعات المحلية في بلد ما. ويرسم تحقيق القيمة خرائط وثيقة للمبادئ 2 و 3 و 4 و 5 و 6 في ميثاق الموارد الطبيعية.
12	الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد) بالسعر الثابت للدولار الأمريكي	2019	الوكالة الدولية للطاقة / IEA منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/unsdg">https://unstats.un.org/sdgs/unsdg</a>	إعانات الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالقيمة الثابتة لدولار الولايات المتحدة)
12	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)	2020	برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP وإحصائيات الأمم المتحدة UN Stats	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/unsdg">https://unstats.un.org/sdgs/unsdg</a>	الامتثال لأربعة اتفاقيات بيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة والمواد الكيميائية الأخرى: اتفاقية بازل، وبروتوكول مونتريال، واتفاقية روتردام، واتفاقية استكهولم. البيانات من 2015-2020. إن عدم وجود بيانات امتثال لاتفاقية ما يساوي النتيجة صفر للاتفاقية المعنية.
13	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الأسمت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)	2019	مشروع الكربون العالمي	<a href="https://www.globalcarbonproject.org/carbonbudget/20/data.htm">https://www.globalcarbonproject.org/carbonbudget/20/data.htm</a>	الانبعاثات الناجمة عن احتراق الوقود الأحفوري وأكسده وعن إنتاج الأسمت. يستثنى المؤشر الانبعاثات من الوقود المستخدم في الطيران الدولي والنقل البحري.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتجسدة في السلع والخدمات المستوردة.	Data provided by Malik, A.	Lenzen et al. (2020)	2015	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)	13
المتوسط السنوي لعدد الأشخاص الذين لقوا حتفهم أو تركوا جرحى أو مشردين أو يحتاجون إلى احتياجات البقاء الأساسية بسبب الكوارث المتعلقة بالمناخ على مدى فترة خمس سنوات (2016-2020) لكل 100,000 من السكان.	www.emdat.be	قاعدة بيانات الكوارث الدولية EM-DAT	2020	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100,000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)	13
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتجسدة في صادرات الفحم والغاز والنفط. تم حسابه باستخدام متوسط 5 سنوات لصادرات الوقود الأحفوري وتحويل الصادرات إلى انبعاثات CO وتوضع حدود قصوى لصادرات كل وقود من الوقود الأحفوري على مستوى الإنتاج في البلد.	https://comtrade.un-.org/data	قاعدة الأمم المتحدة لبيانات إحصاءات تجارة السلع الأساسية UN Comtrade	2019	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/فرد)	13
النسبة المئوية للموتى للأسماك التي يتم صيدها فقط ليتم التخلص منها لاحقاً.	http://www.seaaroundus.org/data/#/search	Sea Around Us	2016	الأسماك المصيدة التي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)	14
التهديدات التي تتعرض لها الأنواع البحرية والتي تنجسد في الواردات من السلع والخدمات.	https://www.nature.com/articles/nature11145	Lenzen et al. (2012)	2018	تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)	14



متوسط النسبة المئوية للمناطق البحرية الرئيسية للتنوع البيولوجي (المواقع الهامة لاستمرار التنوع البيولوجي البحري على الصعيد العالمي) التي تغطيها المناطق المحمية.	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=14.5.1">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=14.5.1</a>	المنظمة الدولية لحياة الطيور Birdlife International وآخرون. (2019)	2019	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)	14
ويقيس الهدف الفرعي للمياه النظيفة في مؤشر صحة المحيطات درجة تلوث المياه البحرية الخاضعة للولايات القضائية الوطنية بالمواد الكيميائية، والمغذيات المفرطة (التغذية بالمغذيات)، ومسببات الأمراض البشرية أو القمامة.	<a href="http://ohi-science.org/ohi-global/download">http://ohi-science.org/ohi-global/download</a>	مؤشر صحة المحيطات	2020	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)	14
ويقيّم الهدف الفرعي لمصادر الأسماك الوارد في مؤشر صحة المحيطات كمية الأعذية البحرية المصيدة في البر واستخدامها للاستهلاك البشري. يقارن النموذج عمليات الهبوط بأقصى عائد مستدام، درجة 100 تعني أن البلد يحصد المأكولات البحرية لإمكانات إنتاج النظام البيولوجي بطريقة مستدامة.	<a href="http://ohi-science.org/ohi-global/download">http://ohi-science.org/ohi-global/download</a>	مؤشر صحة المحيطات	2020	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)	14
النسبة المئوية لمجموع المصيد من الأسماك في بلد ما، بالأطنان، المصيد بالشباك الجرافة، وهي طريقة لصيد الأسماك تسحب فيها سفن الصيد الصناعية الشباك الكبيرة (الشباك الجرافة) على طول قاع البحر.	<a href="http://www.seaarounds.org/data/#/search">http://www.seaarounds.org/data/#/search</a>	Sea Around Us	2016	الأسماك المصيدة بشباك الجر (%)	14
التهديدات التي تتعرض لها الأنواع البرية وأنواع المياه العذبة المتجسدة في الواردات من السلع والخدمات.	<a href="https://www.nature.com/articles/nature11145">https://www.nature.com/articles/nature11145</a>	Lenzen et al. (2012)	2018	تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)	15



متوسط النسبة المئوية للمناطق البحرية الرئيسية للتنوع البيولوجي (المواقع الهامة لاستمرار التنوع البيولوجي البحري على الصعيد العالمي) التي تغطيها المناطق المحمية.	<a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=15.1.2">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=15.1.2</a>	الاتحاد الدولي لحماية الطيور national وأخرون (2019)	2019	متوسط المساحة المحمية في مواقع المياه العذبة المهمة للتنوع البيولوجي (%)	15
التغير في مخاطر الانقراض الكلي عبر مجموعات من الأنواع. ويستند المؤشر إلى تغييرات حقيقية في عدد الأنواع في كل فئة من فئات مخاطر الانقراض في القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية.	<a href="http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=15.5.1">http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=15.5.1</a>	الاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN والاتحاد الدولي لحماية الطيور Birdlife International	2020	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)	15
عدد جرائم القتل العمد لكل 100,000 شخص. جرائم القتل العمد هي تقديرات لجرائم القتل غير القانونية التي تُرتكب عمداً نتيجة للنزاعات المنزلية، والعنف بين الأشخاص، والنزاعات العنيفة على موارد الأراضي، والعنف بين العصابات على العشب أو السيطرة، والعنف المفترس والقتل من قبل الجماعات المسلحة. ولا يشمل القتل العمد جميع أعمال القتل العمد؛ مثل القتل في النزاعات المسلحة.	<a href="https://dataunodc.un.org/crime/intentional-homicide-victims">https://dataunodc.un.org/crime/intentional-homicide-victims</a>	مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة UNODC	2018	جرائم القتل (لكل 100000 نسمة)	16
السجناء غير المحكوم عليهم، كنسبة من إجمالي عدد السجناء، ويشير الأشخاص المحتجزون دون محاكمة أو قبل المحاكمة إلى الأشخاص المحتجزين في السجون أو المؤسسات العقابية أو المؤسسات الإصلاحية الذين لم يحاكموا أو لم يحاكموا قبل صدور قرار ابتدائي بشأن قضيتهم من سلطة مختصة بشأن إدانتهم أو تبرئتهم.	<a href="https://dataunodc.un.org/crime/total-prison-population">https://dataunodc.un.org/crime/total-prison-population</a>	مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة UNODC	2018	نسبة المحتجزين بغير أحكام	16



النسبة المئوية للسكان الذين شملهم الاستطلاع الذين أجابوا بـ "نعم" على السؤال "هل تشعر بالأمان أثناء المشي بمفردك ليلاً في المدينة أو المنطقة التي تعيش فيها ؟"	<a href="https://analytics.gallup.com/SignIn/Default.aspx">https://analytics.gallup.com/SignIn/Default.aspx</a>	Gallup	2020	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%)	16
التقييم القائم على المسح لحماية حقوق الملكية، على مقياس من 1 (الأسوأ) إلى 7 (الأفضل). ويفيد المؤشر عن التقييم النوعي الذي أجراه المجيبون للكفاءة الحكومية، وهو مقياس إجمالي يستند إلى إجابات المجيبين على عدة أسئلة بشأن حماية حقوق الملكية وحماية حقوق الملكية الفكرية.	<a href="https://reports.weforum.org/global-competitiveness-report-2019/downloads">https://reports.weforum.org/global-competitiveness-report-2019/downloads</a>	المنتدى الاقتصادي العالمي	2020	حقوق الملكية (1-7)	16
النسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة الذين أبلغ عن تسجيل ولادتهم لدى السلطات المدنية الوطنية المختصة.	<a href="http://data.unicef.org/child-protection/birth-registration.html">http://data.unicef.org/child-protection/birth-registration.html</a>	منظمة اليونيسيف UNICEF	2019	تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن 5 سنوات (%)	16
المستويات المتصورة لفساد القطاع العام، على نطاق من صفر (أعلى مستوى متصور للفساد) إلى 100 (أدنى مستوى متصور للفساد). يجمع مؤشر أسعار المستهلكين البيانات من عدد من المصادر المختلفة التي تقدم تصورات عن رجال الأعمال والخبراء القطريين.	منظمة الشفافية الدولية Transparency International <a href="https://www.transparency.org/news/feature/corruption_perceptions_index_2017">https://www.transparency.org/news/feature/corruption_perceptions_index_2017</a>	منظمة الشفافية الدولية Transparency International (2019)	2020	مؤشر مدركات الفساد (0-100)	16

<p>النسبة المئوية للأطفال، الذين تتراوح أعمارهم بين 5 و14 عاماً، الذين شاركوا في عمالة الأطفال وقت إجراء الدراسة الاستقصائية. ويعتبر الطفل متورطاً في عمل الأطفال بالشروط التالية: (أ) الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات و11 سنة الذين قاموا، خلال الأسبوع المرجعي، بما لا يقل عن ساعة واحدة من النشاط الاقتصادي أو ما لا يقل عن 28 ساعة من الأعمال المنزلية، أو (ب) الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 12 سنة و14 سنة الذين قاموا، خلال الأسبوع المرجعي، بما لا يقل عن 14 ساعة من النشاط الاقتصادي أو ما لا يقل عن 28 ساعة من الأعمال المنزلية. افترضنا 0% من عمالة الأطفال في البلدان ذات الدخل المرتفع التي لم يتم الإبلاغ عن أي بيانات عنها.</p>	<p><a href="http://www.data.unicef.org/child-protection/child-labour.html">http://www.data.unicef.org/child-protection/child-labour.html</a></p>	<p>منظمة اليونيسيف UNICEF</p>	<p>2019</p>	<p>الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)</p>	<p>16</p>
<p>درجة الحرية المتاحة للصحفيين في 180 دولة ومنطقة، والتي يتم تحديدها من خلال تجميع ردود الخبراء على استبيان وضعته منظمة مراسلون بلا حدود.</p>	<p><a href="https://rsf.org/en/ranking/2019">https://rsf.org/en/ranking/2019</a></p>	<p>مراسلون بلا حدود</p>	<p>2020</p>	<p>مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ)</p>	<p>16</p>
<p>الوفيات المرتبطة بالمعركة هي حالات وفاة في النزاعات المتعلقة بالمعركة بين الأطراف المتحاربة، وعادة ما تشمل القوات المسلحة، وهذا يشمل القتال التقليدي في ساحة المعركة، وأنشطة حرب العصابات، وجميع أنواع القصف على الوحدات العسكرية والمدن والقرى، وما إلى ذلك، وجميع الوفيات - العسكرية والمدنية على حد سواء - التي تقع في مثل هذه الحالات، تحسب على أنها وفيات ذات صلة بالمعركة.</p>	<p><a href="https://databank.worldbank.org/source/sustainable-development-goals-(sdgs)">https://databank.worldbank.org/source/sustainable-development-goals-(sdgs)</a></p>	<p>البنك الدولي (أهداف التنمية المستدامة (SDGs)</p>	<p>2019</p>	<p>الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100.000 نسمة، متوسط 5 سنوات)</p>	<p>16</p>



<p>وفقاً لتعريف لجنة الأمم المتحدة لمكافحة الإرهاب، يتألف نزلاء السجون من أشخاص محتجزين في السجون أو المؤسسات العقابية أو المؤسسات الإصلاحية. وهو يشير إلى الأشخاص المحتجزين في يوم محدد وينبغي أن يستبعد السجناء غير المجرمين المحتجزين لأغراض إدارية، مثل الأشخاص المحتجزين في انتظار التحقيق في وضعهم كمهاجرين أو المواطنين الأجانب الذين ليس لهم حق قانوني في الإقامة. آخر سنة متاحة (2013-2018)</p>	<p><a href="http://hdr.undp.org/en/indicators/128306">http://hdr.undp.org/en/indicators/128306</a></p>	<p>برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (بيانات التنمية البشرية) / مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة UNODC</p>	<p>2018</p>	<p>عدد السجناء (لكل 100000 نسمة)</p>	<p>16</p>
<p>الأرقام هي قيم مؤشر الاتجاه المعبر عنها (TIVs) SIPRI بالملايين. ولا تمثل أرقام معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام الرابع عشر أسعار مبيعات عمليات نقل الأسلحة. ولذلك لا ينبغي مقارنتها مباشرة بالنتائج المحلي الإجمالي أو الإنفاق العسكري أو قيم المبيعات أو القيمة المالية لتراخيص التصدير في محاولة لقياس العبء الاقتصادي لواردات الأسلحة أو الفوائد الاقتصادية للصادرات.</p>	<p>معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام</p>	<p>معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام</p>	<p>2019</p>	<p>واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)</p>	<p>16</p>

<p>حجم الأسلحة التقليدية الرئيسية المصدرة، معبرا عنه بالقيمة الثابتة لعام ١٩٩٠ بملايين دولارات الولايات المتحدة لكل ١٠٠ ٠٠٠ شخص. ويحسب على أساس قيمة مؤشر الاتجاه (TIV)، التي تستند إلى تكلفة إنتاج الوحدة المعروفة لمجموعة أساسية من الأسلحة، ولا تعكس القيمة المالية للصادرات. ولا يشمل ذلك الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة والذخائر وغيرها من مواد الدعم.</p>	<p><a href="https://sipri.org/databases/armstransfers">https://sipri.org/databases/armstransfers</a> <a href="https://www.sipri.org/databases/armsindustry">https://www.sipri.org/databases/armsindustry</a></p>	<p>معهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام</p>	<p>2019</p>	<p>صادرات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)</p>	<p>16</p>
<p>التصديق على 11 معاهدة دولية أساسية لحقوق الإنسان: الاتفاقية الدولية للقضاء على جميع أشكال التمييز العنصري، والعهد الدولي الخاص بالحقوق المدنية والسياسية، والعهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، واتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة، واتفاقية مناهضة التعذيب، واتفاقية حقوق الطفل، والاتفاقية الدولية لحماية حقوق جميع العمال المهاجرين وأفراد أسرهم، واتفاقية حقوق الطفل، واتفاقية حقوق الطفل المتعلقة ببيع الأطفال وبغاء الأطفال واستغلال الأطفال في المواد الإباحية، والاتفاقية الدولية لحماية جميع الأشخاص من الاختفاء القسري، واتفاقية حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة.</p>	<p><a href="https://indicators.ohchr.org">https://indicators.ohchr.org</a></p>	<p>مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة UNOHCHR</p>	<p>2020</p>	<p>حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان</p>	<p>16</p>



16	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب	2019	البنك الدولي (مؤشرات الحوكمة العالمية)	www.govindicators.org	يقيس التصورات حول احتمال عدم الاستقرار السياسي و/أو العنف بدوافع سياسية، بما في ذلك الإرهاب.
17	درجة الملاذ الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ)	2019	شبكة العدالة الضريبية (Tax Justice Net- work)	https://corporatetax- havenindex.org	تقيس درجة الملاذ الضريبي للشركات قدرة الولاية القضائية على سرقة القاعدة الضريبية للأذنين، على النحو المنصوص عليه في قوانينها ولوائحها وممارساتها الإدارية الموثقة. وبالنسبة للبلدان ذات الولايات القضائية المتعددة، تم الإبقاء على قيمة الولاية القضائية الأسوأ أداءً.

17	مؤشر الأداء الإحصائي (الأفضل 0-100)	2019	البنك الدولي	<a href="https://databank.worldbank.org/Statistical-Performance-Indicators-(SPI)/id/c6cc9909">https://databank.worldbank.org/Statistical-Performance-Indicators-(SPI)/id/c6cc9909</a>	ومؤشر الأداء الإحصائي هو متوسط مرجح لمؤشرات الأداء الإحصائي التي تقيّم أداء النظم الإحصائية الوطنية. وهو يجمع خمس ركائز للأداء الإحصائي: استخدام البيانات، وخدمات البيانات، ومنتجات البيانات، ومصادر البيانات، والبنية التحتية للبيانات.
17	الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)	2019	منظمة اليونسكو	<a href="https://data.worldbank.org/indicator/SH.XPD.GHED.GD.ZS">https://data.worldbank.org/indicator/SH.XPD.GHED.GD.ZS</a> <a href="http://data.worldbank.org/indicator/SE.XPD.TOTL.GD.ZS">http://data.worldbank.org/indicator/SE.XPD.TOTL.GD.ZS</a>	إجمالي الإنفاق الحكومي (المحلي والإقليمي والمركزي) على الصحة والتعليم (الحالي ورأس المال والتحويلات)، معبراً عنه كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي.



## الملحق الثاني - مؤشرات الاتجاهات

سنوات الاستخدام	المؤشر	أهداف التنمية المستدامة
2015 - 2021	نسبة عدد الفقراء بدخل 1.90 دولاراً في اليوم (% من السكان)	1
2015 - 2021	نسبة عدد الفقراء بدخل 3.20 دولاراً في اليوم (% من السكان)	1
2015 - 2019	الفقراء العاملون مقابل 3.20 دولاراً في اليوم بحسب تعادل القوة الشرائية (% من إجمالي العمالة)	1
2015 - 2018	انتشار نقص التغذية (% من السكان)	2
2013 - 2016	انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم $\leq 30$ (% للسكان البالغين)	2
2015 - 2018	محصول الحبوب (طن/هكتار)	2
2012 - 2015	مؤشر الإدارة المستدامة للنيوتروجين	2
2014 - 2017	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2 - 3 الأسوأ)	2
2014 - 2017	(معدل وفيات الأمهات (لكل 100000 مولود حي	3
2015 - 2019	(معدل وفيات المواليد (لكل 1000 مولود حي	3
2015 - 2019	(معدل الوفيات دون سن الخامسة (لكل 0001 مولود حي	3
2015 - 2019	(معدل الإصابة بالسل (لكل 100.000 نسمة	3
2015 - 2019	(الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز (لكل 1000	3
2010 - 2016	معدل الوفيات المعياري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100000 نسمة	3
2015 - 2019	(معدل الوفيات المرورية (لكل 100 000 نسمة	3
2015 - 2019	(العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات	3
2015 - 2018	(معدل خصوبة المراهقين (الولادات لكل امرأة بين 15-19 عاماً	3
2014 - 2017	(%) الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة	3
2015 - 2019	(%) نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أوصت بهما منظمة الصحة العالمية	3
2010 - 2017	(UHC) مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة	3
2015 - 2020	(الرفاهية الذاتية (متوسط درجة السلم، 0-10	3
2015 - 2019	(معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100.000 نسمة	3
2015 - 2019	(%) صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية	4
2015 - 2019	(%) معدل إتمام المرحلة الثانوية	4
2014 - 2017	المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً	5
2015 - 2019	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر	5
2015 - 2019	نسبة مشاركة الإناث إلى الذكور في القوة العاملة	5
2015 - 2020	المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية	5
2015 - 2019	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017	5
2015 - 2020	(%) نسبة النساء في المناصب الوزارية	5
2014 - 2017	(%) السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل	6
2014 - 2017	(%) السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل	6
2010 - 2013	(استهلاك موارد المياه الشديدة المستوردة (مترمكعب/الفرد	6



2017 - 2020	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)	6
2015 - 2018	الحصول على الكهرباء، (% من السكان)	7
2013 - 2016	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض للطهي (% من السكان)	7
2015 - 2018	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط/ ساعة)	7
2014 - 2017	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول	8
2015 - 2020	معدل البطالة (% لمجموع القوة العاملة)	8
2010 - 2015	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل في الواردات (الوفيات لكل 100,000 نسمة)	8
2017 - 2021	درجة حرية العمل	8
2015 - 2019	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)	8
2015 - 2020	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات	8
2015 - 2019	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)	9
2015 - 2019	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)	9
2014 - 2018	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)	9
2015 - 2018	عدد المقالات في الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)	9
2015 - 2018	نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)	9
2015 - 2018	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت للعام 2015)	9
2015 - 2019	المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام/ م <sup>3</sup> )	11
2015 - 2020	الرضا عن المواصلات العامة (%)	11
2015 - 2019	دعم الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج) للفرد (بالقيمة الثابتة للدولار الأمريكي)	12
2015 - 2019	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الإسمنت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)	13
2015 - 2019	متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)	14
2015 - 2020	هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)	14
2015 - 2020	هدف مؤشر سلامة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)	14
2013 - 2016	الأسماك المصيدة بشباك الجر (%)	14
2015 - 2019	متوسط المساحة المحمية في مواقع المياه العذبة المهمة للتنوع البيولوجي (%)	15
2015 - 2020	مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)	15
2015 - 2018	جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)	16
2015 - 2018	المحتجزون بغير أحكام	16
2015 - 2020	نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%)	16
2017 - 2020	حقوق الملكية (1-7)	16
2015 - 2020	مؤشر مدركات الفساد (0-100)	16
2015 - 2020	مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ)	16
2015 - 2020	الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب	16
2016 - 2019	مؤشر الأداء الإحصائي (الأفضل 0-100 - الأسوأ)	17
2015 - 2018	الإيفاق الحكومي على الصحة والتعليم (% من الناتج المحلي الإجمالي)	17



## الملحق الثالث - عتبات المؤشرات

أهداف التنمية المستدامة	أهداف التنمية المستدامة	أهداف التنمية المستدامة	أهداف التنمية المستدامة
13	2	نسبة عدد الفقراء عند 1.90 دولاراً في اليوم (% من السكان)	1
13	2	نسبة عدد الفقراء عند 3.20 دولاراً في اليوم (% من السكان)	1
13	2	الفقراء العاملون عند تعادل القوة الشرائية 3.20 دولاراً في اليوم (% من إجمالي العمالة)	1
15	7.5	انتشار نقص التغذية (% من السكان)	2
15	7.5	انتشار التقزم (تدني الطول مقابل للعمر) عند الأطفال دون سن الخامسة (%)	2
10	5	انتشار الهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة (%)	2
25	10	انتشار السمنة، مؤشر كتلة الجسم $\leq 30$ (% للسكان البالغين)	2
1.5	2.5	محصول الحبوب (طن/هكتار)	2
0.7	0.3	مؤشر الإدارة المستدامة للنيتروجين	2
2.4	2.2	مستوى التغذية البشري (الأفضل 2 - 3 الأسوأ)	2
140	70	معدل وفيات الأمهات (لكل 100.000 مولود حي)	3
18	12	معدل وفيات حديثي الولادة (لكل 1000 مولود حي)	3
50	25	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (لكل 1000 مولود حي)	3
75	10	معدل الإصابة بالسل (لكل 100.000 نسمة)	3
1	0.2	الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز (لكل 1000 مولود حي)	3
25	15	معدل الوفيات المعباري حسب العمر بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة بين السكان بين 30-70 عاماً (لكل 100.000 نسمة)	3
150	18	المعدل المعباري للوفيات حسب العمر بسبب تلوث الهواء المنزلي وتلوث الهواء المحيط (لكل 100000 نسمة)	3
16.8	8.4	معدل الوفيات المرورية (لكل 100000 نسمة)	3
70	80	العمر المتوقع عند الولادة (بالسنوات)	3
50	25	معدل خصوبة المراهقين (المواليد لكل امرأة بين 15 و19 عاماً)	3
90	98	الولادات تحت إشراف المختصين الصحيين المهرة (%)	3
80	90	نسبة الرضع الناجين الذين تلقوا لقاحين أو صحت بهما منظمة الصحة العالمية (%)	3
60	80	مؤشر تتبع التغطية الصحية الشاملة (0-100)	3
5	6	الرفاهية الذاتية (متوسط درجة السلم، 0-10)	3
13	3	انتشار داء السكري (% من السكان البالغين بين 20 و79 عاماً)	3
10	5	معدلات الانتحار حسب العمر (لكل 100.000 نسمة)	3
80	95	صافي معدل الالتحاق بالمدارس الابتدائية (%)	4
80	95	معدل أمية الأشخاص البالغين من العمر 15-24 عاماً من كلا الجنسين (%)	4
75	90	معدل إتمام المرحلة الثانوية (%)	4

50	90	نسبة الالتحاق الإجمالية بالتعليم قبل الابتدائي (% من الأطفال في سن ما قبل المدرسة)	4
25	50	الالتحاق بالمدرسة، التعليم العالي (% إجمالي)	4
350	500	درجات الاختبار القياسية	4
60	80	المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)	5
60	80	المطالبة بتنظيم للأسرة مبني على الطرق الحديثة (% من النساء المتزوجات أو المرتبطات اللائتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً)	5
75	98	نسبة الإناث إلى الذكور في متوسط سنوات الدراسة للسكان البالغين من العمر 25 سنة فما فوق	5
50	75	نسبة متوسط سنوات الدراسة للإناث إلى الذكور في الفئة العمرية 25 سنة فأكثر	5
20	40	عدد المقاعد التي تشغلها نساء في البرلمانات الوطنية (%)	5
0.6	0.8	نسبة إجمالي الدخل القومي المقدر للفرد، الإناث/ الذكور (بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2017)	5
2	0	النساء بين 20-24 عاماً اللائتي تزوجن أو ارتبطن لأول مرة قبل سن 15 (%)	5
20	40	نسبة النساء في المناصب الوزارية (%)	5
90	120	إجازة الأمومة الإلزامية مدفوعة الأجر (بالأيام)	5
80	98	السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الأساسية على الأقل (%)	6
75	95	السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية على الأقل (%)	6
75	25	سحب المياه العذبة، % من إجمالي موارد المياه المتجددة	6
15	50	معالجة المياه المستعملة في الأنشطة البشرية (%)	6
50	25	استهلاك موارد المياه الشحيحة المستوردة (متر مكعب/ فرد)	6
40	80	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (%)	6
10	1	معدل الوفيات المنسوبة إلى المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن وغياب النظافة (لكل 100,000 نسمة)	6
80	98	(الحصول على الكهرباء (% من السكان)	7
50	85	الوصول إلى مصادر الوقود النظيف والتكنولوجيا لأغراض الطهي (% من السكان)	7
1.5	1	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة من احتراق الوقود/ إنتاج الكهرباء (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/ تيراواط/ ساعة)	7
10	60	إنتاج الطاقة من مصادر متجددة (% من إجمالي إنتاج الكهرباء)	7
7	3.5	مستوى كثافة الطاقة للطاقة الأولية (ميجاواط/ إجمالي الناتج المحلي بحسب تعادل القوة الشرائية للدولار الأمريكي لعام 2015)	7
-3	0	النمو المعدل (%)	8
50	80	البالغون (15 عاماً فأكثر) الذين يمتلكون حساباً في بنك أو مؤسسة مالية أخرى أو مع شركة لخدمات الأموال عبر الهاتف المحمول	8
10	5	معدل البطالة (% إجمالي القوة العاملة)	8
2.5	1	الحوادث القاتلة المرتبطة بالعمل بالواردات (الوفيات لكل 100,000)	8
50	75	درجة حرية العمل	8



20	10	البطالة، إجمالي الشباب (% من إجمالي القوى العاملة من الفئة العمرية 15-24 سنة)	8
75	90	درجة سهولة بدء عمل جديد	8
0.6	0.2	مؤشر تركيز المنتج، الصادرات	8
50	80	السكان الذين يستخدمون الإنترنت (%)	9
40	75	اشتراكات النطاق العريض للأجهزة الجواله (لكل 100 نسمة)	9
2	3	مؤشر أداء الخدمات اللوجستية: جودة التجارة والبنية الأساسية المتعلقة بالنقل (من 1 = متدنية إلى 5 = عالية)	9
0.05	0.5	عدد مقالات الدوريات العلمية والتقنية (لكل 1000 نسمة)	9
1	1.5	نفقات البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج المحلي)	9
1	0.2	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة التصنيعية (كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي بالسعر الثابت لعام 2015)	9
1.3	1	معدل بالما	10
40	30	تم تعديل معامل جيني لأعلى دخل (1-100)	10
		معامل جيني (عمليات افتراض البيانات الناقصة)	10
25	10	المتوسط السنوي لتركيز الجسيمات التي يقل قطرها عن 2.5 ميكرون (PM2.5) (ميكروغرام / م <sup>3</sup> )	11
43	72	الرضا عن المواصفات العامة (%)	11
2	1	النفقات البلدية الصلبة (كغم/فرد/يوم)	12
15	5	انبعاثات النيتروجين المستوردة (بالكيلوغرام/الفرد)	12
10	5	النفقات الإلكترونية الناتجة (كغم/فرد)	12
30	10	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت القائمة على الإنتاج (بالكيلوغرام/الفرد)	12
15	1	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت المستوردة (بالكيلوغرام/الفرد)	12
50	8	انبعاثات النيتروجين القائمة على الإنتاج (بالكيلوغرام/الفرد)	12
30	70	درجة تحقيق القيمة (مؤشر حوكمة الموارد)	12
400	0	الدعم قبل اقتطاع الضريبة على الوقود الأحفوري (الاستهلاك والإنتاج/ للفرد) بالسعر الثابت للدولار الأمريكي	12
50	90	الامتثال للاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية (%)	12
4	2	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الأسمت (طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد)	13
1	0.5	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المستوردة (طن من ثاني أكسيد الكربون/الفرد)	13
500	100	الأشخاص المتأثرون بالكوارث المرتبطة بالمناخ (لكل 100.000 نسمة، بمتوسط 5 سنوات)	13

13		انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الواردة في صادرات الوقود الأحفوري (كجم/ فرد)	100	8000
14		الأسماك المصيدة والتي يتم التخلص منها بعد ذلك (%)	5	15
14		تهديدات التنوع البيولوجي البحري المستوردة (لكل مليون نسمة)	0.2	1
14		متوسط المساحة المحمية في المواقع البحرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)	50	10
14		هدف مؤشر صحة المحيطات - المياه النظيفة (0-100)	70	60
14		هدف مؤشر صحة المحيطات - مصائد الأسماك (0-100)	70	60
14		الأسماك المصيدة بشباك الجر (%)	7	60
15		تهديدات التنوع البيولوجي للأراضي والمياه العذبة المستوردة (لكل مليون نسمة)	1	3
15		متوسط المساحة المحمية في المواقع البرية المهمة للتنوع البيولوجي (%)	50	10
15		مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الأنواع (0-1)	0.9	0.8
16		جرائم القتل (لكل 100,000 نسمة)	1.5	4
16		نسبة المحتجزين من غير أحكام	30	50
16		نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم ليلاً في المدينة أو المنطقة التي يعيشون بها (%)	80	50
16		حقوق الملكية (1-7)	4.5	3
16		تسجيل المواليد لدى السلطات المدنية، الأطفال دون سن الخامسة (%)	98	75
16		مؤشر مدركات الفساد (0-100)	60	40
16		الأطفال بين 5 و14 عاماً المشاركون في عمالة الأطفال (%)	0	10
16		مؤشر حرية الصحافة (الأفضل 0 - 100 الأسوأ)	25	50
16		الوفيات المرتبطة بالمعارك (لكل 100,000 نسمة، متوسط 5 سنوات)	0	1
16		عدد السجناء (لكل 100000 نسمة)	100	200
16		واردات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)	0.2	2.5
16		صادرات الأسلحة التقليدية الرئيسية (تقييم مؤشر الاتجاه بالمليون دولار أمريكي بحسب السعر الثابت للدولار الأمريكي لكل 100000 نسمة، متوسط 5 سنوات)	1	2.5
16		حالة المعاهدات الأساسية لحقوق الإنسان	11	8
16		الاستقرار السياسي وغياب العنف/ الإرهاب	0.5	-1
17		درجة الملاذ الضريبي للشركات (الأفضل 0-100 الأسوأ)	60	70
17		مؤشر الأداء الإحصائي (الأفضل 0-100 الأسوأ)	80	50
17		الإنفاق الحكومي على الصحة والتعليم (%من الناتج المحلي الإجمالي)	10	5



## حقوق التأليف والنشر

© مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية (MBRSG) وأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية (AGDA) وشبكة طول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة (SDSN).

هذا التقرير من إعداد خبراء مستقلين من مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية (MBRSG) وبدعم من مركز التميز لأهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية (SDGCAR) التابع لأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية وأمانة شبكة طول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة 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 مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية MBRSG أو أكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية AGDA أو حكومة الإمارات العربية المتحدة أو أعضاء مجلس قيادة شبكة الأمم المتحدة لطول التنمية المستدامة والخرائط الواردة في هذا التقرير هي لأغراض توضيحية فقط. وأي حدود أو أسماء معروضة لا تعني التصديق عليها أو قبولها رسمياً.

الخبراء المشاركون في إعداد هذا التقرير هم: **مصطفى بيومي** (MBRSG)، و**ماري لومي** (KAPSRC\*) و **معاينة السريحي** (\*\*NUS)، و**فادي سالم** (MBRSG) و**سيبي فيرهي** (AGDA).

كما قدم كل من **إنجي شبل** (MBRSG) و**إيف دي لا موته كاروبي** (SDSN) و**شما الدبل** (AGDA) دعماً إضافياً في إعداد هذا التقرير.

وأشرف على هذا مشروع التقرير كل من **فادي سالم** و**سيبي فيرهي**.

ويود المؤلفون أن يعربوا عن تقديرهم لسعادة نيكولاي ملدينوف (AGDA)، والدكتور محمد الظاهري (AGDA)، وسعادة الدكتور علي بن سباع المري (MBRSG)، والدكتور يسار جزار (MBRSG)، والبروفيسور رائد عوامله (MBRSG) وفريق أبحاث السياسات في MBRSG لدعمهم الحيوي ومساهماتهم في الأنشطة البرنامجية المتعلقة بتقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022.

ينبغي الاستشهاد بهذا التقرير كما يلي:

**Bayoumi, M., Luomi, M., Fuller, G., and Al-Sarihi, A. 2022, with Salem, F. and Verheyen, S**  
**تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة للمنطقة العربية للعام 2019. دبي وأبو ظبي ونيويورك: مدرسة محمد بن راشد للإدارة الحكومية، وأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية، وشبكة الأمم المتحدة لطول التنمية المستدامة.**

تحتفظ مدرسة محمد بن راشد الحكومية (MBRSG) وأكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية (AGDA) وشبكة طول التنمية المستدامة (SDSN) بجميع حقوق الملكية الفكرية وحقوق الطبع والنشر في هذا التقرير.

التصميم والتنسيق Infographic.ly

للتصور التفاعلي لتقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022، أو لتنزيل نسخة من مجموعة البيانات وأحدث إصدار من التقرير، يرجى زيارة: [www.ArabSDGIndex.com](http://www.ArabSDGIndex.com) للاتصال بفريق تقرير مؤشر ولوحات متابعة أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية للعام 2022، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى:

[sustainability.research@mbrsg.ac.ae](mailto:sustainability.research@mbrsg.ac.ae)



## كلية محمد بن راشد للإدارة الحكومية

كلية محمد بن راشد للإدارة الحكومية هي مؤسسة بحثية وتعليمية متخصصة في السياسات العامة. تأسست عام 2005 برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس دولة الإمارات، رئيس مجلس الوزراء، وحاكم دبي. تهدف الكلية إلى تعزيز قدرات المؤسسات الحكومية على اعتماد سياسات عامة فعالة في الدولة والمنطقة العربية.

وسعيًا لتحقيق هذا الهدف، تتعاون الكلية مع مؤسسات دولية فيما يتعلق بالبحوث وبرامج التدريب. بالإضافة إلى ذلك، تنظم الكلية منتديات ومؤتمرات دولية لمناقشة السياسات العامة وتيسير تبادل الأفكار وتعزيز الحوار على المستويين الوطني والإقليمي.

تلتزم الكلية بإنتاج المعرفة ونشر أفضل الممارسات وتدريب صنّاع السياسات في الدولة والمنطقة. ومن أجل تحقيق هذا الهدف، تسعى الكلية لتطوير قدراتها لدعم برامج البحوث والتدريس بما فيها:

- بحوث تطبيقية في السياسات العامة والإدارة العامة
- ماجستير في السياسات العامة والإدارة العامة
- التعليم التنفيذي لكبار المسؤولين والمدراء
- منتديات المعرفة التي تضم الخبراء وصنّاع السياسات

يركز قسم البحوث على مجالات بحوث السياسات السبعة التالية ذات الأولوية:

1. حكومة المستقبل و الابتكار

2. السياسات الاجتماعية والرفاهية والسعادة

3. سياسات التنمية المستدامة

4. سياسات الاقتصاد

5. السياسات التعليمية

6. السياسات الصحية

7. القيادة في العمل الحكومي

للمزيد من المعلومات حول المشاريع البحثية في كلية محمد بن راشد للإدارة الحكومية،

يرجى زيارة الموقع: <http://www.mbrsg.ae/home/research.aspx>

## أكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية

تتخذ أكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية من أبوظبي عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة مقراً لها. وتعد الأكاديمية مركزاً دبلوماسياً متميزاً ومعترفاً به عالمياً، حيث تقدم برامج تعليمية وتدريبية معتمدة مخصصة لإعداد دبلوماسيين المستقبل، ورياديين الأعمال القادة في القطاعين الحكومي والخاص. وتجمع أكاديمية أنور قرقاش الدبلوماسية بين النسق فكرياً يجمع بين النطاقات الدبلوماسية، الأكاديمية والبحثية. وبوصفها كمركز بحثي إقليمي متخصص، تعمل الأكاديمية على إنتاج البحوث التي توفر المعرفة ذات الصلة بأهداف السياسة الخارجية لدولة الإمارات، وكذلك إعداد المراجع الموثوقة عبر ما تنتجه من منشورات ودراسات بحثية متخصصة. للمزيد،

يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني: <https://www.agda.ac.ae/ar/home>

## شبكة حلول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة (SDSN)

في عام 2012، تم إطلاق شبكة حلول التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة (SDSN) تحت رعاية الأمين العام للأمم المتحدة. بدءاً من عشر مجموعات عمل مواضيعية حول مجموعة من الموضوعات البيئية والاجتماعية والاقتصادية، والتي ساهمت في النقاش وفي نهاية المطاف اعتماد أهداف التنمية المستدامة (SDGs). سرعان ما نمت شبكة SDSN وأسس برنامجها للشبكات العالمية؛ تحالف قائم على العضوية من مؤسسات توليد المعرفة من الدرجة الأولى يركز على التنمية المستدامة، ويتم تنظيمه في مجموعات وطنية وإقليمية. اعتباراً من عام 2022، تضم شبكة SDSN أكثر من 1600 عضو في 47 شبكة عبر 137 دولة.





WORLD  
GOVERNMENT  
SUMMIT



@WorldGovSummit



#WorldGovSummit

انضم إلى المائدة  
worldgovernmentsummit.org