



الم الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



# التقدّم المحرز لأهداف التنمية المستدامة 2022

معلوماتك اليوم.. تنمية الغد



# جدول المحتويات

الصفحة	الموضوع
1	جدول المحتويات
2	تمهيد
3	شكر وتقدير
4	الملخص التنفيذي
<b>11</b>	<b>الفصل الأول: المملكة العربية السعودية في مؤشرات التنمية المستدامة</b>
12	1.1 لا يترك أحد خلف الركب
12	1.2 تشكيل لجنة عليا للإشراف على أهداف التنمية المستدامة
12	1.3 تبني واعتماد إطار عمل للعمل على أهداف التنمية المستدامة
13	1.4 تعين خبراء دوليين في مجال التنمية المستدامة
13	1.5 تعزيز قدرة العاملين في جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها
<b>15</b>	<b>الفصل الثاني: المنهجية</b>
15	2.1 الأهداف والغايات
15	2.2 تحليل الفجوات في البيانات وتوفيرها
15	2.2.1 الخطوات التي اتخذت لضمان توفر البيانات
18	2.3 بطاقة المؤشرات
<b>19</b>	<b>الفصل الثالث: مؤشرات أهداف التنمية المستدامة</b>
20	3.1 هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر
28	3.2 هدف التنمية المستدامة 2: القضاء التام على الجوع
36	3.3 هدف التنمية المستدامة 3: الصحة الجيدة والرفاه
63	3.4 هدف التنمية المستدامة 4: التعليم الجيد
77	3.5 هدف التنمية المستدامة 5: المساواة بين الجنسين
82	3.6 هدف التنمية المستدامة 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية
88	3.7 هدف التنمية المستدامة 7: طاقة نظيفة وأسعار معقولة
91	3.8 هدف التنمية المستدامة 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد
101	3.9 هدف التنمية المستدامة 9: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي
108	3.10 هدف التنمية المستدامة 10: الحد من أوجه عدم المساواة
114	3.11 هدف التنمية المستدامة 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة
119	3.12 هدف التنمية المستدامة 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان
126	3.13 هدف التنمية المستدامة 13: العمل المناخي
131	3.14 هدف التنمية المستدامة 14: الحياة تحت الماء
136	3.15 هدف التنمية المستدامة 15: الحياة في البر
141	3.16 هدف التنمية المستدامة 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية
145	3.17 هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
161	خاتمة

# تمهيد

في عام 2015، حددت الأمم المتحدة أهداف التنمية المستدامة، وهي دعوة عالمية للعمل من أجل القضاء على الفقر، وحماية الكوكب، وضمان السلام والرخاء للجميع بحلول عام 2030. وقد التزمت المملكة العربية السعودية، بما يتماشى مع الجهود العالمية. وتؤكد الأمم المتحدة أن تحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030 يتطلب جهداً غير عادي وتحميمياً، وتكيف مصادر البيانات الجديدة والالية لتحقيق المعايير لكل هدف.

وتشكل الجهود التعاونية ضرورة أساسية لتحقيق هذه الأهداف، بإشراك المؤسسات الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص والمجتمع المدني والأوساط الأكademie لمعالجة التحديات التنموية وتعزيز الاستدامة بشكل خلاق ومتذكر. تركز رؤية المملكة العربية السعودية 2030، والتي تتوافق مع التزامها بأهداف التنمية المستدامة، على إعادة تقييم وإعادة تنظيم الاستراتيجيات والأولويات الوطنية.

يتجاوز هذا التقرير مجرد تحديث إحصائي للتقدم الذي أحرزته المملكة العربية السعودية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛ فهو يسلط الضوء على التقدم المستمر في مجالات الصحة والتعليم والعمل المناخي والشراكات، من بين مجالات أخرى. والجدير بالذكر أن جزءاً كبيراً من الميزانية السنوية للمملكة يدعم قطاعات أهداف التنمية المستدامة الرئيسية، بما في ذلك الصحة والتعليم والخدمات الاجتماعية والتنمية الاقتصادية والبنية التحتية، مما يشكل أكثر من سنتين بالمائة من إجمالي الإنفاق المرتبط بأهداف التنمية المستدامة. ويعكس هذا الاستثمار التزام المملكة العربية السعودية بتعزيز الرفاهية الاجتماعية والاقتصادية لمواطنيها، وتحسين مستوى المعيشة في المملكة بشكل ملحوظ.

على الرغم من أن المملكة العربية السعودية تعمل حالياً على تحقيق رؤيتها 2030، إلا أنها التزمت بتحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة من خلال مواعيدها مع رؤيتها، حيث أن أحد الأهداف الأساسية لرؤية المملكة هو إعادة التركيز وإعادة تقييم الخطط والأولويات.

الهدف الأساسي من هذا التقرير ليس مجرد تقديم إحصاءات حول التقدم الحالي في أهداف التنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية، ولكن أيضاً تسليط الضوء على النجاحات المستدامة، مما يشير إلى التحسينات في مختلف المجالات بما في ذلك الرعاية الصحية والتعليم وتغير المناخ والشراكات والمزيد.

ومن الجدير بالذكر أن هذا التقرير يوثق أن النفقات السنوية للمملكة هي في الغالب مراقبة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. وهذا يؤكد حقيقة أن المملكة العربية السعودية توجه جزءاً كبيراً من إبراداتها نحو التنمية الاجتماعية والاقتصادية، مما يؤدي إلى تأثير إيجابي على نوعية حياة السكان.

# شكر وتقدير

---

نقدم بالشكر الجليل لجميع شركائنا في الجهات الحكومية والقطاع الخاص على تعاونهم مع الهيئة العامة للإحصاء في توفير البيانات والمؤشرات ذات الصلة، والشكر موصول لفرق العمل على أهداف التنمية المستدامة على المستوى الوطني لجهودهم المبذولة في جميع مراحل إعداد التقرير.

# ملخص تنفيذي

## — 2022 —



يضم الإطار الشامل ما مجموعه سبعة عشر هدفاً، تشمل 169 غاية و248 مؤشراً. ويتناول هذا التقرير 121 مؤشراً من أصل 248، مما يشكل تغطية تقريرية تبلغ 48.8%. يشمل كل هدف من أهداف التنمية المستدامة (SDGs) العديد من الأهداف والمؤشرات، والتي تهدف جميعها إلى تحقيق معالم محددة بحلول عام 2030.

ولتوضيح ذلك، يتضمن الهدف 1 من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الفقر) سبع غايات وتلاتة عشر مؤشراً، مع وجود 53.8% من مؤشرات الهدف 1 قيد الرصد في سياق المملكة العربية السعودية. ويشمل الهدف الثاني (القضاء على الجوع) على ثمانية غايات وأربعة عشر مؤشراً، ويخلص 50% من المؤشرات للرصد على مستوى المملكة. يتضمن الهدف 3 من أهداف التنمية المستدامة (الصحة الجيدة والرفاهية) ثلاثة عشر غاية وثمانية وعشرين مؤشراً، تم تغطيته 93% من مؤشراتها. ويشمل الهدف الرابع (التعليم الجيد) على عشر غايات وتلاتة عشر مؤشراً، ويتم تغطية 83% منها في المملكة العربية السعودية. يشمل الهدف 5 من أهداف التنمية المستدامة (المساواة بين الجنسين) تسعة غايات وأربعة عشر مؤشراً، مع تغطية 29% من المؤشرات.

الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة عشرة غايات وعشرون مؤشرات، ويُخضع 33% منها للرصد. ويغطي الهدف 15 من أهداف التنمية المستدامة اثنين عشر غاية وأربعة عشر مؤشراً، حيث ترصد المملكة العربية السعودية 45% منها. ويتألف الهدف 16 من أهداف التنمية المستدامة من اثنين عشر غاية وأربعة وعشرين مؤشراً، مع معدل رصد يبلغ 12.5% في المملكة العربية السعودية. وأخيراً، يتكون الهدف 17 من أهداف التنمية المستدامة من تسعة عشر غاية وأربعة وعشرين مؤشراً، حيث تم تغطية أكثر من نصفها بنسبة وصلت إلى 58%.

وبالنظر إلى المستقبل، يتضمن الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة ثمانين غايات وأحد عشر مؤشراً، حيث تم تغطية 45% من المؤشرات. ويكون الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة من خمس غايات وستة مؤشرات، حيث تم تغطية 33.3% من المؤشرات على المستوى الممكّلة. ويشتمل الهدف الثامن من أهداف التنمية المستدامة على اثنين عشر غاية وستة عشر مؤشراً، تم رصد 50% من هذه المؤشرات في المملكة العربية السعودية. ويتضمن الهدف التاسع من أهداف التنمية المستدامة ثمانين غايات وأحد عشر مؤشراً، تم رصد 75% منها على مستوى المملكة العربية السعودية. يتضمن الهدف 10 من أهداف التنمية المستدامة (الحد من عدم المساواة) عشر غايات وأربعة عشر مؤشراً، وتقوم المملكة العربية السعودية برصد نصفها. ويتألف الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة من عشر غايات وخمسة عشر مؤشراً، بمعدل المغطى منه 26.7%.

واستمراً، يتكون الهدف 12 من أهداف التنمية المستدامة من أحد عشر هدفاً وثلاثة عشر مؤشراً، حيث ترصد المملكة العربية السعودية 38% منها. يتضمن الهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة خمس غايات وثمانية مؤشرات، حيث يتم رصد 44% منها من قبل المملكة العربية السعودية. ويتضمن

## الهدف 1: القضاء على الفقر



كان استثمار المملكة العربية السعودية في الخدمات الاجتماعية الرئيسية مثل التعليم والصحة كبيراً ومميراً وخاصة السنوات الخمس الماضية، كما أدى إدخال البرامج المبتكرة أيضاً إلى تقليل البطالة وتقليل الاعتماد على المساعدات الاجتماعية بنجاح.

## الهدف 2: القضاء التام على الجوع

تعمل المملكة العربية السعودية على خلقتأمين عذائي لائق وكافي، لذلك ارتفعت عدد الموارد النباتية من 776 مورداً عام 2015 إلى 2706 مورداً عام 2022.



## الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه

يعد معدل وفيات الأمهات في المملكة العربية السعودية، والذي يقى عند 12 حالة وفاة لكل 100 ألف ولادة حية عام 2015 وانخفض إلى 9.42 حالة وفاة لكل 100 ألف ولادة حية عام 2022، ويعتبر هذا المعدل من أحد أدنى المعدلات على مستوى العالم، ويعتبر أيضاً كدليل على خدمات الرعاية الصحية عالية الجودة المقدمة للنساء والأطفال. وفيما يتعلق بالولادات، تمت 98.7% منها تحت إشراف موظفين صحبيين ماهررين، ويشير حضور العاملين الصحيين المهرة في جميع الولادات تقريباً إلى وجود نظام رعاية صحية قوي، وهو ما يعكس في المعدلات المنخفضة المسقوقة لوفيات الأطفال دون سن الخامسة ووفيات الأطفال حديثي الولادة.

كان هناك انخفاضاً كبيراً في معدل الإصابة بالتهاب الكبد B من 1.48 لكل 100.000 شخص عام 2015 إلى 0.12 عام 2022. ومن الجدير التوثيق أن الغالبية العظمى من السكان في المملكة العربية السعودية قد تم تطعيمهم ضد عدة أمراض (97.40%) مثل الخناق والكزاز والسعال الديكي والنكاف والحصبة الألمانية، والمكورات الرئوية المترافقية.



## المُدْفَعَةُ ٤: التَّعْلِيمُ الْجَيْدُ



يتم تحقيق التكافؤ بين الجنسين في المؤسسات التعليمية السعودية من خلال مؤشر التكافؤ بين الجنسين، حيث يُظهر ذلك المؤشر معدلات التحاق متوازنة بين الإناث والذكور في جميع مراحل التعليم، ويظهر مؤشر المساواة بين الجنسين أيضًا المساواة في تمثيل المعلمين في مختلف المستويات التعليمية.

## المُدْفَعَةُ ٥: الْمَسَاوَةُ بَيْنَ الْجَنْسَيْنَ



شغلت النساء 20% من المقاعد عام 2021 من مجلس الشورى، مما يمثل تقدماً كبيراً في تمثيل الجنسين. وارتفعت مشاركة المرأة في المناصب الحكومية العليا من 3.02% عام 2015 إلى 7.43% عام 2022.



## المُدْفَعَةُ ٦: الْمَيَاهُ النَّظِيفَةُ وَالنَّظَافَةُ الصَّحيَّةُ



في عام 2022، تمكّن 99.91% من سكان المملكة العربية السعودية من الوصول إلى خدمات مياه الشرب المُدارَة بـشكل آمن. بلغت نسبة السكان المستفيدِين من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي (الأمنة) 79.27% عام 2022 بينما بلغت نسبة أفراد الأسرة الذين يستخدمون مرافق الصرف الصحي المحسنة (الأساسية) والتي لا تشارك مع أسر أخرى 99.03%. بلغت نسبة السكان المستفيدِين من مرافق غسل الأيدي بالماء والصابون 98.39%.



## المُدْفَعَةُ ٧: طَاقَةُ نَظِيفَةٍ وَبِأَسْعَارٍ مَعْقُولَةٍ



يتمتع جميع سكان المملكة العربية السعودية بإمكانية الوصول إلى الكهرباء، بما في ذلك سكان المناطق الحضرية والريفية، مما يؤكد التوازن الواسع لحلول الطاقة النظيفة.



## الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد



بين عامي 2015 و2022، ارتفع معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي للفرد في المملكة العربية السعودية بشكل ملحوظ من 0.60% إلى 3.98%.

وشهد عدد التسهيلات المصرفية وأجهزة الصراف الآلي لكل 100 ألف فرد زيادة طفيفة، إلا أن انتشار الخدمات المصرفية الشخصية تضاعف تقريباً، ليصل إلى ما يقرب من 48 مليون صاحب حساب في عام 2022، مقارنة بـ 22 مليوناً في عام 2015.



## الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية



- في عام 2022، سيعيش 91.77% من السكان في المناطق الريفية على مسافة 2 كيلومتر ويمكنهم الوصول إلى الطرق الصالحة لجميع المواسم.
- في عام 2022، خصصت المملكة العربية السعودية 0.46% من ناتجها المحلي الإجمالي للبحث والتطوير، بمعدل 834.8 باحثًا لكل مليون نسمة.

## الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة

- حصة العمل من الناتج المحلي الإجمالي بلغت 34.4% عام 2022.
- انخفضت التعرفيات الجمركية المطبقة على الواردات لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية من 16% في عام 2015 إلى 13% في عام 2022.



## الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة



أطلقت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية للتخفيف من مخاطر الكوارث في عام 2017.

## الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان



- وقعت المملكة العربية السعودية أربع اتفاقيات بموجب الاتفاقيات الدولية، بما في ذلك اتفاقية بازل (188 طرفاً)، واتفاقية ستوكهولم (184 طرفاً)، واتفاقية روتردام (164 طرفاً)، واتفاقية ميناماتا (133 طرفاً).
- ارتفع عدد الشركات التي تنشر تقارير الاستدامة بشكل ملحوظ من 14 شركة في عام 2015 إلى 114 شركة في عام 2022.

## الهدف 13: العمل المناخي

يشير تغير المناخ إلى التحولات طويلة الأجل في درجات الحرارة وأنماط الطقس، وهي ظاهرة عابرة للحدود، لهذا أطلقت المملكة العربية السعودية مبادرات وطورت استراتيجيات وخطط وطنية تتماشى مع التوجهات العالمية في المحافظة على البيئة وتحقيق "السعودية الخضراء". وفي هذا السياق تستضيف هذا العام (COP 16).



## الهدف 14: الحياة تحت الماء

التزمت المملكة العربية السعودية بتنفيذ الصكوك والاتفاقيات الدولية الرامية إلى مكافحة صيد الأسماك غير المشروعة وغير المنظمة وكذلك غير المبلغ عنها.



## الهدف 15: الحياة في البر

- تبلغ مساحة الغابات في المملكة العربية السعودية 2 مليون هكتار، أي ما يمثل 1.35% من إجمالي الأراضي في عام 2021.
- ارتفعت مساحة المحفيات البحرية من 8,341 كم عام 2015 إلى 977,000 هكتار خلال الثلاثة الأعوام الأخيرة (2019 و2021 و2022)، حيث تعرضت 70% من الأراضي للتلہور في عام 2021. وظلت المساحات الخضراء الجبلية مستقرة عند 5,212 كيلومتر مربع خلال السنوات الثلاث الماضية.

## الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية

أنشأت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية لحقوق الإنسان و"الهيئة العامة لحقوق الإنسان".



## الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

- في عام 2021، قدمت المملكة العربية السعودية 34.05 مليار ريال سعودي كمساعدات تنموية إضافية للدول النامية بينما ارتفع صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر 42.03 مليار ريال سعودي في عام 2022.



# الفصل 01



# مؤشرات التنمية المستدامة والمملكة العربية السعودية

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

## 1.1. عدم ترك أحد خلف الركب

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

## 1.2. تشكيل اللجنة التوجيهية للتنمية المستدامة

ولتحقيق الجهود المتكاملة للمؤسسات الحكومية والهيئة العامة للإحصاء، والالتزام رفيع المستوى من قبل المؤسسات لدعم مشروع أهداف التنمية المستدامة، وحرضاً على استدامة ومتابعة الأعمال المتعلقة تم تشكيل اللجنة التوجيهية للتنمية المستدامة برئاسة معالي وزير الاقتصاد والتخطيط وعضوية 22 جهة حكومية والتي تتولى مسؤولية الإشراف على تنفيذ أهداف التنمية المستدامة والتي من ضمن جهودها على سبيل المثال لا للحصر تطوير خطة عمل وطنية مفصلة لرصد تقدم أهداف التنمية المستدامة وحل المشكلات التي تعيق الأداء. كما تم عقد اجتماعات مع ممثلي الهيئات والجهات والمؤسسات المسؤولة عن توفير بيانات أهداف التنمية المستدامة، وعقد ندوات وورش عمل فنية مع الشركاء الرئيسيين والمؤسسات الدولية بشأن المسائل ذات الصلة بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة، وكذلك عقد ورش عمل فردية مع منتجي البيانات لتوفير البيانات ومناقشة فجوة البيانات لمعالجتها.

## 1.3. تبني واعتماد إطار عمل على مشروع التنمية المستدامة

قرر أعضاء الفريق العاملون على أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة تقسيم المؤشرات إلى مجموعات، على سبيل المثال، هناك مجموعة من المؤشرات الخاصة بالبيئة والتي تضم 41 مؤشراً منها مؤشرات الهدف السادس مثل 6.6.1, 6.4.2, 6.3.2 وأخرى، علاوة على ذلك تتكون قائمة المؤشرات البيئية من مؤشرات ذات صلة بالهدف 11 (مدن آمنة ومرنة ومستدامة) مثل 11.6.2. وهذا ينطبق على مجموعات أخرى من المؤشرات مثل الزراعة والطاقة وسوق العمل والصحة والرياضة والسياحة، والنقل، والاتصالات، والجغرافيا.

## 1.4. الاستعانة بخبراء دوليين في مجال التنمية المستدامة

من أجل الالتزام في رصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة وتعزيز قدرات فريق عمل أهداف التنمية المستدامة، بادرت الهيئة بتعيين خبير دولي في مجال التنمية المستدامة والإحصاء، وكان الهدف الرئيسي من تعيين الخبير الدولي لدعم فريق أهداف التنمية المستدامة في إجراء تحليل الفجوات في البيانات وعمل خريطة للبيانات وتحديد مصادرها. وكذلك مواءمة المؤشرات مع تلك المصادر، وتحديد وحدات قياس المؤشرات، ومراجعة طرق الحساب، وتصميم أدوات جمع البيانات لمؤشرات معينة. كما قام الخبير بإعداد كتابة التقرير باللغتين العربية والإنجليزية، علاوة على ذلك، سيعمل الخبير على إعداد استراتيجية طويلة المدى لتوطين أهداف التنمية المستدامة على المستوى الإقليمي وربط أهداف التنمية المستدامة برؤية 2030. وكذلك تأهيل مختصين وخبراء محليين في مجال التنمية المستدامة وبناء فريق محلي عالي المستوى يشرف على تحقيق أهداف التنمية المستدامة وإعداد التقارير السنوية وعدم قصر ذلك على تعزيز قدرات جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها فقط.

## 1.5. تعزيز قدرة العاملين في جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها

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

المستوى الفردي: تطوير معارف الأفراد ومهاراتهم وخبراتهم في الأنواع المختلفة من المؤشرات وحساباتها وأساليب البحث العلمي والطرق الإحصائية. سيتم إعطاء أمثلة عملية لها علاقة بالمؤشرات التي يغطيها تقرير أهداف التنمية المستدامة (الصحة، والتعليم، والبيئة، وما إلى ذلك). هذا وسوف يعتمد على توافر الخبرة المختصة للحاضرين.

نأمل أن ينتج هذا فريقاً من الباحثين المدربين تربياً عالياً والذين يمكنهم نقل معارفهم ومهاراتهم المكتسبة إلى الباحثين المبتدئين في مجال التنمية المستدامة.

المستوى المؤسسي: التكامل مع الجهات والمؤسسات ذات الصلة في تطوير وتحليل السياسات والإجراءات والقياسات المتعلقة بقضايا الغذاء والتعليم والبيئة.

# الفصل 02



## المنهجية

يعرض هذا الفصل الخطوات التي استخدمت في توفير البيانات ومعالجتها وكذلك تحليل الفجوات فيها.

### 2.1. الأهداف والغايات:

هناك سبعة عشر هدفاً إلى جانب 169 غاية و248 مؤشراً. يتكون كل هدف من أهداف التنمية المستدامة من العديد من الفياس وكذاك العديد من المؤشرات. على سبيل المثال، يتكون الهدف 1 (الفقر) من سبع غايات وثلاثة عشر مؤشراً. وييتكون الهدف 2 (الجوع) من ثمانى غايات وأربعة عشر مؤشراً. يحتوي الهدف 3 (الصحة) على ثلاثة عشرة غاية وثمانية وعشرين مؤشراً. الهدف 4 (التعليم) يشمل عشرة أهداف واثني عشر مؤشراً. الهدف 5 (المساواة بين النوع الجنسين) يغطي تسعة غايات وثلاثة عشر مؤشراً. وييتكون الهدف 6 من ثمانى غايات وأحد عشر مؤشراً بينما الهدف 7 يشمل خمس غايات وستة مؤشرات فقط. وييتكون الهدف 8 من اثنى عشرة غاية وستة عشر مؤشراً بينما يتضمن الهدف 9 ثمانى غايات وأربعة عشر مؤشراً بينما يتضمن الهدف 11 يحتوي على عشر غايات وأربعة عشر مؤشراً. وييتضمن الهدف 12 عشر غايات إلى جانب ثلاثة عشر مؤشراً بينما يتكون الهدف 13 من خمس غايات وثمانية مؤشرات. وييتضمن الهدف 14 على أحد عشر هدفاً وتسعه مؤشرات بينما يغطي الهدف 15 اثنى عشرة غاية وأربعة عشر مؤشراً. ويحتوي الهدف 16 على اثنى عشرة غاية وأربعة وعشرين مؤشراً بينما يتكون الهدف 17 من تسعة عشرة غاية إلى جانب أربعة وعشرين مؤشراً.

### 2.2. تحليل الفجوات وتوفير البيانات

#### 2.2.1. خطوات التي اتخذت في توفير البيانات

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

**1. مراجعة وفهم أهداف التنمية المستدامة والمؤشرات ذات الصلة:** قام فريق العمل بمراجعة وفهم دقيق لجميع أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة مما مكّنهم من وضع قائمة لجميع المؤشرات المرتبطة مع الأهداف ذات الصلة.

**2. تحديد احتياجات المؤشرات:** قام فريق العمل بتحديد جميع المؤشرات وخصائصها مثل وحدة القياس والفئة وطرق الحساب. بالإضافة إلى تطوير العديد من الأدوات (استمارات) لغرض جمع البيانات حول مؤشرات معينة.

**3. تحديد مصادر البيانات:** بمجرد قيام الفريق بتحديد مؤشرات التنمية المستدامة، بدأوا بعملية البحث عن مصادر البيانات الرئيسية (السجلات الإدارية ومصادر المسح والموارد الأخرى مثل البيانات الضخمة) ومنتجي البيانات (داخل الهيئة العامة للإحصاء والبيانات والجهات والمؤسسات الحكومية).

**4. التواصل مع الإدارات والمؤسسات الحكومية:** بمجرد الانتهاء من إعداد البطاقات وتحديد مصادر البيانات، قام فريق العمل بتنظيم المؤشرات في جداول طلب بيانات حسب المنهجيات والمعايير لكل مؤشر وإرسالها إلى منتجي البيانات لتوفير البيانات المطلوبة.

**5. عمل الفريق وخبير أهداف التنمية المستدامة معاً:** على مراجعة البيانات الواردة وتحديد مدى توافر البيانات حسب ما تم طلبه من منتجي البيانات والتأكد من مواعمتها وفقاً للمنهجيات والمعايير المعتمدة.

## 2.2.2. توفر البيانات حسب الفئات

يقدم الجدول المعنون “توفّر البيانات حسب المستوى” نظرة عامة على تصنیف المؤشرات عبر الأهداف المختلفة. ويتميز بين المؤشرات في المستوى 1 والمستوى 2 لكل من المؤشرات والمؤشرات المتاحة. ويتم تحليل توفّر البيانات لكل هدف بعينة، مع تسليط الضوء على توزيع واحتِمال مؤشرات المستوى 1 والمستوى 2. وهذا التصنیف ضروري لفهم الحالة الحالية واستعداد البيانات لرصد وتحقيق الأهداف المحددة.

جدول 2.1: توفر البيانات حسب الفئة

المؤشرات المتوفرة			جميع المؤشرات			الهدف
الإجمالي	الفئة الثانية	الفئة الأولى	الإجمالي	الفئة الثانية	الفئة الأولى	
7 (53.8)	1 (25)	6 (78)	13	4	9	هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر
7 (50)	2 (50)	(50) 5	14	4	10	هدف التنمية المستدامة 2: القضاء التام على الجوع
26 (93)	3 (100)	(92) 23	28	3	25	هدف التنمية المستدامة 3: الصحة الجيدة والرفاه
10 (83)	5 (71)	(100) 5	12	6	6	هدف التنمية المستدامة 4: التعليم الجيد
4 (29)	2 (25)	(33) 2	14	8	6	هدف التنمية المستدامة 5: المساواة بين الجنسين
5 (45)	1 (50)	(44) 4	11	2	9	هدف التنمية المستدامة 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية
2 (50)	-	2 (33)	6	-	6	هدف التنمية المستدامة 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة
(50) 8	3 (43)	5 (55.5)	16	7	9	هدف التنمية المستدامة 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد
(75) 9	2 (100)	(70) 7	12	2	10	هدف التنمية المستدامة 9: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي
(50) 5	-	(50) 5	14	4	10	هدف التنمية المستدامة 10: الحد من عدم أوجه المساواة
(26.7) 4	(14) 1	(37) 3	15	7	8	هدف التنمية المستدامة 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة
5 (38.5)	3 (38)	(40) 2	13	8	5	هدف التنمية المستدامة 12: الاستهلاك والإنتاج
4 (50)	3 (60)	(33.3) 1	8	5	3	هدف التنمية المستدامة 13: العمل المناخي
3 (33)	-	(60) 3	10	5	5	هدف التنمية المستدامة 14: الحياة تحت الماء
5 (45)	-	(45) 5	14	2	12	هدف التنمية المستدامة 15: الحياة في البر
3 (12.5)	-	(27.3) 3	24	13	11	هدف التنمية المستدامة 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية
14 (58)	1 (20)	(68) 13	24	5	19	هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
<b>121 (48.8)</b>	<b>27 (31.4)</b>	<b>94 (.58)</b>	<b>248</b>	<b>85</b>	<b>163</b>	<b>الإجمالي</b>

### 2.2.3 توفر البيانات حسب الهدف وسنة النشر

الجدول بعنوان "توفر المؤشرات حسب سنة النشر" يقدم تحليلًا مفصلاً للتغطية التدريجية لمختلف المؤشرات على مدى عدة سنوات. يبرر الجدول الإدراج المنهجي للمؤشرات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة، مما يظهر زيادة كبيرة في عدد المؤشرات المنشورة كل عام. يعكس هذا الاتجاه التزايد قوياً بتوسيع نطاق البيانات المتاحة لرصد التقدم نحو هذه الأهداف. يوضح الجدول الجهد التدريجي والثابت لتعزيز جمع البيانات وإعداد التقارير، بهدف نهائي هو ضمان تغطية شاملة وتمكين اتخاذ القرارات المستنيرة من أجل التنمية المستدامة.

جدول 2.2: توفر البيانات حسب الهدف وسنة النشر

الإجمالي	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	الهدف
7	7	-	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر
7	3	-	2	2	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 2: القضاء التام على الجوع
26	17	1	1	3	3	-	1	هدف التنمية المستدامة 3: الصحة الجيدة والرفاه
10	4	-	2	1	-	3	-	هدف التنمية المستدامة 4: التعليم الجيد
4	4		-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 5: المساواة بين الجنسين
5	3	2	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية
2	2		-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة
8	6	1	-	1	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد
9	9	-	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 9: الصناعة والابتكار والهيكل الاقتصادي
5	4	1	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 10: الحد من عدم أوجه المساواة
4	3	1	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة
5	2	2	1	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 12: الاستهلاك والإنتاج
4	3	-	1	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 13: العمل المناخي
3	3	-		-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 14: الحياة تحت الماء
5	2	3	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 15: الحياة في البر
3	2	-	-	-	1	-	-	هدف التنمية المستدامة 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية
14	13	1	-	-	-	-	-	هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
121	87	12	7	7	4	3	1	الإجمالي
100.0	71.2	9.9	5.8	5.8	3.3	2.5	.83	النسبة المئوية (%)

## 2.3 بطاقات المؤشرات

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

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

الفصل  
**03**





# الهدف 1: القضاء على الفقر

---



# أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة

يعرض هذا الفصل نتائج المؤشرات والتقدم الذي تم إحرازه خلال الثمان سنوات الماضية بالنسبة لبعض المؤشرات.

## 3. هدف التنمية المستدامة 1: القضاء على الفقر

تبنت المملكة العربية السعودية من خلال رؤية 2030 استراتيجية للقضاء على الفقر، حيث عالجت المملكة العديد من القضايا المتعلقة بالصحة والتعليم والحماية الاجتماعية والتنمية الاقتصادية. لهذه الأسباب، كان هناك تقدم كبير نحو تحقيق «الهدف 1» المستدام الذي يركز على الفقر في تعريفه الشامل. وبشكل عام، تم تحقيق 53.8% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 1.3.1

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

**وحدة القياس:** عدد

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

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة\***: يعزى الارتفاع في أعداد المغطىين في برامج الدعم من الفئات المهمشة بدءاً من عام 2022 إلى الإصلاحات الجارية في منظومة الدعم والإعانات الاجتماعية.

السكان المشمولون في نظام الحماية الاجتماعية											
2022		2021		2020		2019	2018	2017	2016	2015	البند
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث						
206,129	200,021	206,767	202,911	204,179	196,574	-	-	-	-	-	عدد الأفراد المعاقين المشمولين في نظام الحماية الاجتماعية
*4,366,211		1,962,092		1,787,618		1,284,270	1,749,861	2,066,820	1,297,478	1,318,031	إجمالي عدد الفئات الضعيفة المشمولة بأنظمة الحماية الاجتماعية

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

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر نسبة الوصول إلى الخدمات الأساسية التي تلبي الاحتياجات الأساسية البشرية بما في ذلك الوصول إلى خدمات مياه الشرب ومرافق الصرف الصحي والطاقة وجمع النفايات والتعليم وتكنولوجيا المعلومات.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء، هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية، هيئة تقويم التعليم والتدريب، وزارة الطاقة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والخدمات الأساسية.

**طرق الحساب:** هذا المؤشر عبارة عن مزيج من مكونات مختلفة للخدمات الأساسية والتي توجد في حد ذاتها في الفالب كمؤشرات مستقلة لأهداف التنمية المستدامة. ونتيجة لذلك، نص فريق الخبراء ووافق على أنه ينبغي تقديم هذه المؤشرات على شكل لوحة معلومات. توفر بياناتها الوصفية المنهجيات المحددة لحساب كل من المقاييس المكونة المستخدمة لإبلاغ عن هذا المؤشر.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

#### نسبة الأطفال والشباب الذين يحققون الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة في نهاية التعليم الإبتدائي حسب النوع الاجتماعي (%)

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
63.30	77.1	50.70	2016
71.07	77.22	62.67	2021

#### نسبة الأطفال والشباب الذين يحققون الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة في نهاية التعليم المتوسط حسب النوع الاجتماعي (%)

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
47.6	61.7	34.5	2018
37.4	45.39	29.05	2022

#### نسبة الأطفال والشباب الذين يحققون الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات في نهاية التعليم المتوسط حسب النوع الاجتماعي (%)

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
15.1	16.8	13.6	2019
29.98	28.64	31.4	2022

السنة	مؤشرات البيئة					
	2022	2020	2019	2018	2017	2016
99.91	99.16	99.7	99.7	99.4	99.4	(%)
نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب المدارة بطريقة مأمونة						
79.27	-	-	-	-	-	(أ)
نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات الصرف الصحي الآمنة والمدارة بشكل صحيح						
99.03	-	-	-	-	-	(أ)
النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مرافق الصرف الصحي المحسنة (الأساسية) التي لا يتم تقاسمها مع أسر أخرى						
99.35	100	100	100	100	100	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مرافق الصرف الصحي المحسنة
نسبة السكان المستفيدين من مرافق غسل اليدين بالماء والصابون (ب)						
98.39	-	-	-	-	-	

السنة							مؤشرات الطاقة
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
100	100	100	100	100	100	100	السكان الذين يحصلون على الكهرباء
100	100	100	100	100	100	-	نسبة السكان الذين يعتمدون بشكل أساسي على الوقود النظيف والتكنولوجيا
2022							مؤشر الطرق
%91.77							نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم
السنة							مؤشر الهواتف المحمولة
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
100	100	99.1	98.9	98.1	98	97.2	النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول من الجيل الثالث المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان %
100	100	98.3	94.2	93.1	90	88	النسبة المئوية لشبكات الجيل الرابع المتقدمة المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان

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

**وصف المؤشر:** (أ) يغطي المؤشر كافة أنواع استخدام الأراضي كتلك السكنية منها والتجارية والزراعية والحراجة والأراضي الرابطة بناء على التصنيف الموحد لاستخدام الأراضي في المناطق الريفية والحضرية على السواء.  
 (ب) كافة أنواع حيازة الأرض المعترف به على مستوى الدولة، مثل الملكية الذرية، وحيازة الأصول المستأجرة، والأراضي العامة، وحيازة العرقية. يمكن للفرد امتلاك أرض باسمه أو بالاشتراك مع أفراد آخرين أو كأحد أفراد الأسرة المعيسية أو جماعياً كواحد من مجموعة أو تعاونية أو أي نوع آخر من الجمعيات.

**مصدر البيانات:** وزارة العدل

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي

**طرق الحساب:** يتكون المؤشر 1.4.2 من جزأين: (أ) يقيس نسبة البالغين الذين لديهم وثائق معترف بها قانوناً على الأرض بين إجمالي السكان البالغين؛ بينما يركز (ب) على حالات البالغين الذين أبلغوا عن إدراكيهم لحقوق مضمونة في الأرض بين السكان البالغين. يقدم الجزء (أ) والجزء (ب) مجموعتين من البيانات التكميلية حول ضمان حقوق الحياة اللاحقة لقياس المؤشر  
 جزء أ = الأشخاص (البالغون) الذين لديهم وثائق معترف بها قانوناً على الأرض / إجمالي السكان البالغين \* 100  
 جزء ب = الأشخاص (البالغون) الذين ينظرون إلى حقوقهم على أنها آمنة / إجمالي السكان البالغين \* 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** العدد متوفّر حسب النوع الاجتماعي ولا يتوفّر حسب حيازة الأرض. وهذا يشمل حيازة الملكية الخاصة فقط.

مجموع السكان البالغين الذين لديهم حقوق مضمونة لحيازة الأرض، (أ) ولديهم مستندات معترف بها قانونياً								نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
368,549	529,950	420,133	342,250	212,472	185,209	171,910	194,603	ذكور
87,716	101,131	62,467	44,121	36,426	38,707	42,840	44,331	إناث
456,265	631,081	482,600	386,371	248,898	223,916	214,750	238,934	الإجمالي
1.88	2.75	2.04	1.74	1.11	0.96	0.92	1.07	النسبة من السكان البالغين

**المؤشر 1.5.1:** عدد الوفيات والمفقودين والأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100,000 شخص

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

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** الوفيات والإصابات الناجمة عن الكوارث لكل 100,000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي

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

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

حيث:

A2 = عدد الوفيات بسبب الكوارث.

A3 = عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث.

B1 = عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022 (البيانات تمثل جميع الفئات "الوفيات، المفقودين، والأشخاص المتضررين")

عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين مباشرةً بسبب الكوارث								نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
1.06	0.07	0.07	0.13	0.06	0.04	0.02	0.14	ذكور
0.28	0.04	0	0.01	0.02	0.03	0.02	0.07	إناث
1.34	0.11	0.07	0.15	0.09	0.07	0.04	0.21	الإجمالي

### **المؤشر 1.5.2: الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرةً إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي**

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

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

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

C2 = الخسائر الزراعية المباشرة بسبب الكوارث.

C3 = الخسائر الاقتصادية المباشرة لجميع الأصول الإنتاجية الأخرى التي تضررت أو تدمرت بسبب الكوارث.

C4 = الخسائر الاقتصادية المباشرة في قطاع الإسكان بسبب الكوارث.

C5 = الخسائر الاقتصادية المباشرة الناتجة عن تدمير البنية التحتية الأساسية بسبب الكوارث.

C6 = الخسائر الاقتصادية المباشرة للتراث الثقافي الذي تضرر أو تدمر بسبب الكوارث.

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

<b>السنة</b>								<b>المؤشر</b>
<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	
0.00000101108	0.00000010677	0.00000019313	0.00000016535	0.00000016814	0.00000022120	0.00000023744	0.00000084567	نسبة الخسائر السكانية والزراعية والاقتصادية

**المؤشر: 1.a.1 :** إجمالي من المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة من جميع الجهات المانحة والتي تركز على الحد من الفقر كنسبة من الدخل القومي الإجمالي للبلد المتلقى

**وصف المؤشر:** تعرف لجنة المساعدة الإنمائية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي المساعدة الإنمائية الرسمية بأنها التدفقات الواردة إلى البلدان والأقاليم المدرجة في قائمة متلقى المعونة التي وضعتها اللجنة، وإلى المؤسسات المتعددة الأطراف. وتشمل هذه التدفقات من المساعدات المقدمة من المؤسسات الرسمية بما فيها حكومات المناطق والحكومات المحلية، أو أي من مؤسساتها التنفيذية. وتشمل أيضاً كل التمويلات الرامية بشكل رئيسي إلى تعزيز التنمية الاقتصادية والرفاه في البلدان النامية. وتقدم هذه المساعدات بشروط ميسرة لا يقل عنصر المنح فيها عن 25 في المائة محسوباً بسعر خصم قدره 10 في المائة. ويشير مفهوم الحد من الفقر إلى المساعدة الإنمائية الرسمية التي تستهدف الخدمات الاجتماعية الصحية والتعليم والمياه والمرافق والبرامج السكانية والصحة الإنجابية إلى جانب المعونة الغذائية الإنمائية.

**مصدر البيانات:** منصة المساعدات السعودية - مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية

**وحدة القياس:** دولار أمريكي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والخدمات الأساسية.

**طرق الحساب:** من منظور البلد المانح: مجموع من المساعدة الإنمائية الرسمية الثانية المقدمة من الجهة المانحة والتي تركز على الحد من الفقر كحصة من الدخل القومي الإجمالي للبلد المانح.  
من منظور البلد المتلقى: مجموع من المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة من جميع الجهات المانحة أي الجهات المانحة في لجنة المساعدة الإنمائية والمنظمات المتعددة الأطراف وغيرها من الجهات الثانية المعنية بالتعاون الإنمائي، والتي تركز على الحد من الفقر كحصة من إجمالي الدخل القومي للبلدان النامية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

البيانات تمثل ما تم تقديمه من خلال مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية فقط.

مساعدات المملكة العربية السعودية للدول النامية فيما يخص مكافحة الفقر (دولار)					القطاع
2022	2021	2020	2019	2018	
139,800,875	399,846,467	284,587,925	455,330,131	359,408,244	الأمن الغذائي والزراعي الزراعة والغابات والأسماك
254,591,772	188,221,865	193,127,147	257,091,674	289,410,375	الصحة
129,010,674	228,262,967	239,469,114	461,967,718	99,885,421	التعليم
389,778,040	4,110,274	23,998,870	174,120,558	325,647,997	المياه والإصلاح البيئي
60,989,857	12,718,291	12,312,490	55,636,510	114,217,971	متعدد القطاعات
9,072,436	21,832,915	40,782,066	61,000,000	34,999,999	التنفيذية

### **المؤشر 1.a.2: نسبة إجمالي الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية)**

**وصف المؤشر:** إجمالي الإنفاق الحكومي العام (المحلّي والإقليمي والمركزي) على التعليم (من نفقات جارية، ورأس المال، وتحويلات)، معبر عنه كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي العام على جميع القطاعات (بما في ذلك الصحة والتعليم والخدمات الاجتماعية، وما إلى ذلك).

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والقطاع

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

$$PXEt = \frac{TXEt}{TPEt}$$

حيث:

$PXEt$  = الإنفاق الحكومي على التعليم كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي خلال سنة مالية  $t$

$TXEt$  = مجموع الإنفاق الحكومي العام على الصحة والحماية الاجتماعية كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي خلال سنة مالية  $t$

$TPXt$  = مجموع النفقات الحكومية في السنة المالية  $t$

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

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

### **نسبة إجمالي الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية) (مليون ريال سعودي)**

الخدمات الأساسية							
2022		2021		2020		2019	
%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة
4.80	201,523	6.14	191,908	7.77	205,029	6.70	202,050
5.40	226,637	6.31	197,200	7.22	190,372	6.31	190,325



## الهدف 2: القضاء التام على الجوع

---



## الهدف 2: القضاء التام على الجوع

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

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

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

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.

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

آخر تحديث للبيانات: 2020

ملاحظة: البيانات لعام 2020 وفقاً للمنهجية المحدثة.

انتشار توقف النمو (التقزم)						نوع الاجتماعي
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
12.6	9.7	8.1	11.9	11.8	10.8	ذكور
7.8	6.4	5.9	10.2	9.4	7.7	إناث
10.3	8.1	7	11.1	10.6	9.2	الإجمالي

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

وصف المؤشر:
(1) انتشار الوزن الزائد (الوزن بالنسبة للطول > 2+ نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل الخاصة لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة.
(2) انتشار الهزال (الوزن بالنسبة للطول < 2- نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل الخاصة لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة.
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة الصحة
<b>وحدة القياس:</b> نسبة
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني والنوع الاجتماعي.
طرق الحساب: تستند تقديرات المسح إلى المنهجية المعيارية باستخدام معايير نمو الأطفال التابعة لمنظمة الصحة العالمية كما تم وصفها في المرجع (دليل برنامج آنترو). وتستند التقديرات العالمية والإقليمية إلى المنهجية التي حدّدتها منظمة اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية والبنك الدولي: التقديرات المشتركة لسوء تغذية الطفل - المستويات والتوجهات (اليونيسف / منظمة الصحة العالمية / البنك الدولي 2012).
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2020
<b>ملاحظة:</b> البيانات لعام 2020 وفقاً للمنهجية محدثة.

الهزال						انتشار سوء التغذية بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال)
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
6.3	4	5.3	4.8	3.6	3.7	ذكور
4.6	3.6	4.2	3.3	3	4	إناث
5.5	3.8	4.8	4.1	3.3	3.8	الإجمالي

زيادة الوزن						انتشار سوء التغذية بين الأطفال دون سن الخامسة (زيادة الوزن)
2020	2019	2018	2017	2016	2015	
7.5	8.4	7.7	8.5	9.5	8.5	ذكور
7.5	8.5	8.6	8.7	8.6	7.7	إناث
7.5	8.5	8.1	8.6	9	8.1	الإجمالي

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

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية للنساء اللائي تتراوح أعمارهن بين 15 و 49 عاماً واللائي لديهن هيموجلوبين أقل من 120 جم / لتر للنساء غير الحوامل والمرضعات وأقل من 110 جم / لتر للنساء الحوامل ، معدلة وفقاً لارتفاع والتدخين.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2019

2019

27.5

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

#### **المؤشر 2.4.1: نسبة المساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والمستدامة**

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

على وجه التحديد، ما يلي:

##### **متباعدة في النطاق:**

- نظم الإنتاج الزراعي والحيواني المكثفة والموسعة.
- زراعة الكفاف.
- الأراضي الحكومية والمشاع عند استخدامها حصراً وإدارتها من قبل ملكية المزرعة.
- المحاصيل الغذائية وغير الغذائية والمنتجات الحيوانية (مثل التبغ والقطن وصوف الأغنام).
- المحاصيل المزروعة للأعلاف أو لأغراض الطاقة.
- الحراجة الزراعية (الأشجار في المناطق الزراعية للمزرعة)
- تربية الأحياء المائية، على أن تتم ضمن مساحة الأراضي الزراعية، على سبيل المثال، تربية الأسماك والأرز وأنظمة المماثلة.

##### **متبعد من النطاق:**

- أراضي الدولة والمشاع التي لا تستخدمها المزرعة حصراً.
- الرعي البدوي .
- الإنتاج من الحدائق والساحات الخلفية. الإنتاج من مزارع الهوايات.
- الحيازات التي تركز حصراً على تربية الأحياء المائية.
- الحيازات التي تتركز حصراً على الفبابات.
- الغذاء المخصوص من البرية.

#### **مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة**

#### **وحدة القياس: نسبة مئوية**

#### **مستوى تفصيل البيانات: وطني**

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

**يتم التعبير عن الأرقام المقدمة كنسبة من السكان داخل النطاق.**

##### **المؤشر يحسب حسب المعادلة أدناه:**

نسبة المساحة الزراعية المنتجة والمستدامة والمخصصة للزراعة = المنطقة المخصصة للزراعة والإنتاج/الأراضي الزراعية الكلية وهذا يعني الحاجة إلى قياس كل من مساحة الأرض في إطار الزراعة المنتجة والمستدامة (البسط) ، وكذلك مدى مساحة الأرض الزراعية (المقام).

- يبرز البسط الأبعاد الثلاث للإنتاج المستدام: البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وهو يتوافق مع مساحة الأراضي الزراعية للمزارع التي تفي بمعايير الاستدامة بـ 11 مؤشراً فرعياً تم اختيارها عبر الأبعاد الثلاثة.
- المقام بدوره مجموع مساحة الأرض الزراعية (حسب تعريف منظمة الأغذية والزراعة) المستخدمة من قبل الحيازات الزراعية المملوكة (باستثناء المؤجرة) أو المؤجرة، أو المشتركة أو المقترضة. لا يتم تضمين أراضي الولاية أو المشاع التي تستخدمها الحيازات الزراعية. يرجى الاطلاع على الوثيقة المنهجية التي أعدتها منظمة الأغذية والزراعة للحصول على شرح أكثر تفصيلاً.

#### **آخر تحديث للبيانات: 2022**

**ملاحظة:** تم حساب المؤشر بناء على الزراعة العضوية فقط.

		المساحة الزراعية تحت الإنتاجية بالهكتار، نسبة المساحة الزراعية المنتجة والمستدامة (%)
2022	2021	
4	3	

## **المؤشر 2.5.1:** عدد (أ) الموارد الوراثية النباتية و(ب) الحيوانية للأغذية والزراعة المضمونة في مرافق الحفظ المتوسطة أو الطويلة الأجل

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

### طرق الحساب:

#### الموارد الوراثية النباتية

يُحسب المكون النباتي للمؤشر على أنه العدد الإجمالي لعمليات الدخول الفريدة من الموارد الوراثية النباتية المضمونة في مرافق الحفظ على المدى المتوسط إلى الطويل. يجب أن يشمل ذلك جميع المدخلات في المجموعات الأساسية، والمدخلات الفريدة المُخزنة في مرافق الحفظ متوسطة المدى، كمجموعات نشطة، فقط عندما تُعتبر هذه المدخلات جزءاً من مجموعات القاعدة الوطنية. قد تشمل المجموعات الأساسية كلّاً من مجموعات البذور أو الحقول أو المحفوظة بالتبريد أو في المختبر اعتماداً على الأنواع المحفوظة والمراافق المتاحة في البلد.

#### الموارد الوراثية الحيوانية

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** عدد الموارد الوراثية الحيوانية غير متوفّر

السنة								<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
2,706	2,349	1,315	1,234	841	838	776	776	عدد الموارد الوراثية النباتية

## المؤشر 2.5.2: نسبة السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة للانقراض

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

مؤشر التنمية المستدامة للبلد :

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

يتم احتساب المؤشر على النحو التالي:

الرقم	حالة الخطر للسلالات المحلية
<sup>n</sup> R	في خطر
<sup>n</sup> NR	ليس في خطر
<sup>n</sup> U	غير معروف
$n = n_R + n_{NR} + n_U$	جميع فئات المخاطر

**آخر تحديث للبيانات:** 2019

**ملاحظة:** المؤشر يغطي الماشية فقط.

السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة للخطر أو غير معرضة للخطر أو بمستوى غير معروف من خطر الانقراض

نسبة السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة للانقراض					البند
2019	2018	2017	2016	2015	
158	158	123	126	126	عدد السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة لخطر الانقراض
4,243	4,243	4,243	4,243	4,243	عدد السلالات المحلية
3.72	3.72	2.9	2.97	2.97	نسبة السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة لخطر الانقراض (%)

## المؤشر 2.c.1: مؤشر مفارقات أسعار الأغذية

**وصف المؤشر:** يقوم المؤشر بتقييم النمو في الأسعار بشكل مباشر في شهر معين من ضمن سلسلة زمنية لمدار سنوات لأسعار المنتجات الغذائية، مع الأخذ بالاعتبار الفترات الموسمية في الأسواق الزراعية والتضخم. نطاق حساب مؤشر أسعار المواد الغذائية الاستهلاكية. توفر بيانات الأرقام القياسية لمجموعة الأغذية كما هي منشورة على الموقع الرسمي للهيئة تحت المسمى (الأرقام القياسية والتغير للبنود) الدالة ضمن برنامج الرقم القياسي لأسعار المستهلك CPI.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** رقم قياسي ونقطة نسبية

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

**طرق الحساب:**

**الخطوة الأولى:** احتساب معدلين مرتبفين للنمو، بشكل فصلي وسنوي.

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

**الخطوة الثالثة:** تحديد التقلبات في الأسعار. أولاً يتم احتساب الفارق المعياري بين معدلات النمو المركبة بالمعنى التاريخي بشكل فصلي وسنوي. ثم يتم جمع نتيجة كل معدل من معدلات النمو المركبة باستخدام (وزن 0.6) لنتائج معدل النمو المركب السنوي و(وزن 0.4) لمعدل النمو المركب الفصلي. وعندما يتخطى المجموع تغيراً معيارياً واحداً، يتم اعتبار أي تغير في الأسعار سواء ارتفاعاً وإنخفاضاً غير طبيعي.

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

**ملاحظة:** النقطة النسبية هي الفرق بين النسب المئوية

مؤشر مفارقات أسعار التغذية														
2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		المؤشر
نقطة نسبية	المقياس	نقطة نسبية	المقياس	نقطة نسبية	المقياس	نقطة نسبية	المقياس	نقطة نسبية	المقياس	نقطة نسبية	المقياس	نقطة نسبية	المقياس	مؤشر الأسعار غير طبيعية في المواد الغذائية
4	122.5	5.5	117.83	9.3	111.72	2.2	102.2	6.3	100	-1.3	94.09	-1.5	95.31	مؤشر الأسعار غير الطبيعي في المواد الغذائية (أسعار المستهلك)
7.3	139	8.2	122.3	12.5	113	-1.5	100.4	0.8	101.9	-3	101.1	-0.8	104.2	مؤشر الأسعار غير الطبيعي في المواد الغذائية (أسعار الجملة)



## الهدف ٣: الصحة الجيدة والرفاه



## الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه

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

يعد تعزيز الصحة والرفاهية أحد الأهداف العالمية السبعة عشر التي تشكل خطة التنمية المستدامة لعام 2030. النهج المتكامل أمر بالغ الأهمية للتقدم عبر الأهداف المتعددة، وقد تم تحقيق 93% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 3.1.1: نسبة وفيات الأمومة

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** وفيات الأمهات لكل 100,000 مولود حي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{نسبة الوفيات النفاسية} = \frac{\text{نسبة الوفيات النفاسية}}{100,000 \times \text{مجموع الولادات الحية المسجلة}}$$

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة						المؤشر
2022	2021	2018	2017	2016	2015	
9.42	12.16	11.9	12	12	12	عدد وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)

### المؤشر 3.1.2: نسبة الولادات تحت إشراف عاملين صحبيين مهرة 1

**وصف المؤشر:** إن نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحبيون ماهرون (أي الأطباء أو الممرضات أو القابلات، ولكن بالإضافة إلى المهنيين الصحيين الآخرين الذين يقدمون الرعاية أثناء الولادة) هي نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحبيون مهرة. ووفقاً للتعریف الحالي (1) فإن هؤلاء متخصصون مختصون في صحة الأم والمواليد (MNH) تلقوا تعليمهم وتدريلهم وتنظيمهم وفقاً للمعايير الوطنية والدولية. وهم متخصصون فيما يلي:

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مؤوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحبيون مهرة} = \frac{\text{عدد الولادات التي يشرف عليها موظفون صحبيون مهرة}}{\text{مجموع الولادات الحية المسجلة}} \times 100$$

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2019

السنة					المؤشر
2019	2018	2017	2016	2015	
98.7	99.4	99.7	98	98	نسبة الولادات تحت إشراف عاملين صحبيين مهرة (%)

### المؤشر 3.2.1: معدل وفيات الأطفال ما دون سن الخامسة

**وصف المؤشر:** إن معدّل وفيات الأطفال دون سن الخامسة هي احتمال وفاة طفل، من بين كل 1000 مولود حي، ولد في سنة أو فترة زمنية معينة قبل بلوغه سن الخامسة، إذا ما أتى في سياق قياس لمعدل وفيات الخاص بالسن والمحدد خلال هذه الفترة

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة والهيئة العامة للإحصاء للأعوام (2017 و2018 فقط)

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** عدد وفيات لكل 1000 مولود حي

**طرق الحساب:** عدد وفيات لكل 1000 مولود حي  

$$\text{معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة} = (\text{عدد وفيات الأطفال دون سن 5 سنوات}) / (\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة}) * 1000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة						المؤشر
2022	2021	2018	2017	2016	2015	
10.05	8.96	8.5	8.9	8.05	8.6	عدد وفيات الأطفال دون سن الخامسة لكل 1000 مولود حي

### المؤشر 3.2.2: معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة

**وصف المؤشر:** إن معدّل وفيات الأطفال حديثي الولادة هو احتمال أن يموت الطفل المولود في سنة أو فترة محددة خلال الأيام الـ 28 يوماً الأولى من عمر الطفل إذا خضع لمعدلات الوفيات الخاصة بالسن في تلك الفترة مقاساً لكل 1000 مولود حي. يمكن تقسيم وفيات حديثي الولادة (الوفيات بين الولادات الحية خلال الأيام الثمانية والعشرين الأولى من الحياة) إلى الوفيات المبكرة لحديثي الولادة التي تحصل خلال الأيام السبعة الأولى بعد الولادة، والوفيات المتأخرة لحديثي الولادة التي تحصل بعد مرور اليوم السابع على الولادة وقبل إتمام اليوم الثامن والعشرين من تاريخ الولادة.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد وفيات لكل 1000 مولود حي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{معدل وفيات حديثي الولادة} = (\text{عدد الوفيات بين الأطفال المولودين حديثاً (أقل من 4 أسابيع بعد الولادة)}) / (\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة}) * 1000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة					المؤشر
2022	2021	2018	2017	2016	
2.42	2.75	3.6	5	4.82	وفيات الأطفال حديثي الولادة لكل 1000 مولود حي

**المؤشر 3.3.1:** عدد المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي، العمر والفئات الرئيسية من السكان.

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد المصابين الجدد لكل 1000 من السكان غير المصابين.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي.

**طرق الحساب:**

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** البيانات متوفرة حسب النوع الاجتماعي فقط.

عدد المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 من السكان حسب النوع الاجتماعي،  
العمر والفئات الرئيسية من السكان.

النوع الاجتماعي	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
ذكور	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01
إناث	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
الإجمالي	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01

**المؤشر 3.3.2:** معدل انتشار داء السل لكل 100 000 شخص

**وصف المؤشر:** يُعرف معدل انتشار السل لـ 100,000 شخص على أنه العدد المقدر لحالات السل الجديدة والحالات التي يعاني فيها المصابون من انتكاس (ويشمل كل أنواع السل بما فيه حالات الأشخاص الذين يتعايشون مع فيروس نقص المناعة البشرية) والتي تظهر في سنة محددة، ويُشار إليها كمعدل لكل 100,000 شخص.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد الحالات سنوياً لكل 100.000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي.

**طرق الحساب:**

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

معدل انتشار داء الملاريا لكل 100 000 شخص								نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
9.21	9.52	8.1	11.21	12.6	10.86	10.41	-	ذكور
6.19	6.6	7.2	7.09	8.51	8.16	8.98	-	إناث
8	8.37	7.75	9.61	11.02	9.84	9.88	11.22	الإجمالي

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

وصف المؤشر: يتم تعريف حالات الإصابة بالملاريا على أنه عدد الحالات الجديدة المعرضة للإصابة بالملاريا لكل 1,000 شخص في كل عام.
مصدر البيانات: وزارة الصحة
وحدة القياس: الحالات لكل 1000 من السكان المعرضين للخطر
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: معدل الإصابة بالملاريا = (عدد الحالات الجديدة المعرضة للإصابة بالملاريا) / (عدد السكان متصف العام) * 1,000
آخر تحديث للبيانات: 2022

عدد حالات الإصابة بمرض الملاريا لكل 1,000 من السكان								نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
0.000	0.000	0.0057	0.01	0.0153	0.0125	0.0182	0.0049	ذكور
0.000	0.000	0.0025	0.002	0.0036	0.0047	0.0087	0.0043	إناث
0.000	0.000	0.0044	0.0069	0.0108	0.0096	0.0147	0.0047	الإجمالي

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

**وصف المؤشر:** يقاس هذا المؤشر بشكل غير مباشر من خلال حساب نسبة الأطفال في سن الخامسة المصابين بفيروس التهاب الكبد الوبائي "ب" المزمن، أي نسبة الحالات الإيجابية وفقاً لمؤشر العدوى الذي يُعرف بثبوت وجود المستضد (البروتين) السطحي للتاهاب الكبد الوبائي أو المستضد HBsAG.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** معدل انتشار التهاب الكبد "ب" لكل 100.000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي.

**طرق الحساب:**

معدل الإصابة بفيروس التهاب الكبد الوبائي "ب" المزمن =  
 عدد حالات الإصابة بوبائي الكبد "ب" (نتيجة فحص موجب للمستضد HBsAG) / عدد السكان منتصف العام \* 100,000

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

معدل الإصابة بفيروس التهاب الكبد الوبائي "ب" المزمن للأطفال دون الخامسة								النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
0.00016	0.00019	0.00021	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	الإجمالي

### المؤشر 3.3.5: عدد الأشخاص الذين يستلزمون تدخلات لمكافحة الأمراض المدارية التي تم تجاهلها

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، المرض، النوع الاجتماعي.

**طرق الحساب:**

متوسط العدد السنوي للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج جماعي يُعرف بالعلاج الكيميائي الوقائي (PC) لمرض واحد على الأقل من الأمراض الخاضعة للعلاج الكيميائي: قد يحتاج الأشخاص إلى علاج كيميائي وقائي لأكثر من مرض من الأمراض الخاضعة للعلاج الكيميائي. وتم مقارنة عدد الأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج كيميائي عبر أمراض المناطق المدارية المهمة التي تتطلب علاجاً كيميائياً حسب الفئة العمرية ووحدة التنفيذ (مثلاً المنطقة). وتشكل وحدة تنفيذ خاصة لكل فئة عمرية لتضم العدد الأكبر من الأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج كيميائي. ويُعد المجموع كتقدير معتدل للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج كيميائي لمعالجة مرض على الأقل من أمراض المناطق المدارية المهمة الخاضعة لهذا العلاج. وتحدد مسح الانتشار متى تم القضاء على مرض من أمراض المناطق المدارية المهمة أو السيطرة عليه فيمكن عندئذ وقف العلاج الكيميائي الوقائي أو التخفيف من تواتره، لينخفض متوسط العدد السنوي للأشخاص الذين يحتاجون إلى هذا العلاج.

عدد الحالات الجديدة التي تتطلب علاجاً فردياً ورعاية خاصة لأمراض المناطق المدارية المهمة الأخرى: إن عدد الحالات الجديدة مبني على التقارير القطرية إذا ما تواجدت حول الحالات المعروفة والجديدة للأمراض التالية: قرحة بورولي، داء شاغاس أو داء المثقبات الأمريكية، داء الكيسات المذنبة وحمى الضنك وداء التينيات أو داء الدودة الغينية، داء المشوكيات وداء المثقبات الأفريقي البشري أو مرض النوم ومرض الجذام وداء الليشمانيات وداء الكلب وداء العليقي. وإذا ما تم الإبلاغ عن عدد الأشخاص الذين يحتاجون ويطلبون جراحة لمعالجة أمراض المناطق المدارية المهمة الخاضعة للعلاج الكيميائي الوقائي (كداء الشعيرات أو جراحة القيلة)، يجوز إضافة هذا العدد هنا. ويمكن إضافة أيضاً الحالات الجديدة التي تحتاج وتحتاج وتحدد إعادة تأهيل (كمرض الجذام والوذمة اللمفية) كلما توفرت.

أما الأعداد السكانية التي ذكرت في 1 و 2 فقد تتنازل؛ إذ إن المجموع قد يبالغ في تقدير العدد الإجمالي للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج ورعاية. وبالتالي يتحقق بالحد الأقصى للرقمين 1 و 2 في أدنى وحدة تنفيذ مشتركة ويتم جمعهما للحصول على المجاميع الوطنية والإقليمية والعالمية. وستثبت بيانات ونماذج التوطن المشترك التي جرى تحسينها بحلول عام 2030 صحة الاتجاهات التي تم الحصول عليها باعتماد هذا النهج المبسط.

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

### عدد الأشخاص الذين يستلزمون تدخلات لمكافحة الأمراض المدارية التي تم تجاهلها

المرض	النوع الاجتماعي	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
داء الليشمانيات	ذكور	388	466	879	889	736	824	1,103	1,159
	إناث	142	136	188	207	187	188	238	335
	الإجمالي	530	602	1,067	1,096	923	1,012	1,341	1,494
الجذام	ذكور	19	23	14	27	16	8	10	4
	إناث	3	5	2	5	2	1	3	1
	الإجمالي	22	28	16	32	18	9	13	5
داء الكلب	ذكور	0	0	0	3	0	1	2	4
	إناث	0	0	0	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	3	0	1	2	4
الورم الفطري	ذكور	0	0	0	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0	0	0	0
داء الفيلاريات اللمفاوي	ذكور	0	0	0	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0	0	0	0
داء كلابية الذنب	ذكور	0	0	0	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0	0	0	0
داء البلهارسيا	ذكور	14	58	33	47	89	99	103	139
	إناث	5	13	6	0	7	4	16	20
	الإجمالي	19	71	39	47	96	103	119	159
داء الديدان الطفيلية المنقولة بالترمة	ذكور	1,094	987	791	1,799	1,231	2,282	1,131	1,641
	إناث	1,125	1,531	756	1,973	1,290	2,178	832	1,381
	الإجمالي	2,219	2,518	1,547	3,772	2,521	4,460	1,963	3,022
التراخوما	ذكور	0	0	0	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0	0	0	0
داء التنيبات	ذكور	0	0	0	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0	0	0	0
الإجمالي	ذكور	1,515	1,534	1,719	2,765	2,072	3,214	2,349	2,950
	إناث	1,275	1,685	950	2,185	1,486	2,371	1,089	1,736
	الإجمالي	2,790	3,638	2,669	4,950	3,558	5,585	3,438	4,686

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

**وصف المؤشر:** معدل الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية، أو السرطان، أو داء السكري أو الأمراض التنفسية المزمنة. إن احتمال الوفاة بين 30 - 70 من العمر جراء الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية أو السرطان أو داء السكري أو أي مرض تنفسي مزمن هو النسبة المئوية من الناس في الثلاثين من العمر الذين سيموتون قبل بلوغ السبعين نتيجة الإصابة بهذه الأمراض، مع الافتراض بأنهم سيختبرون معدلات الوفيات الحالية الخاصة بكل عمر وبأنهم لن يموتون جراء أي سبب آخر يسبب الوفاة كالإصابات أو فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز). ويتم احتساب هذا المؤشر من خلال استخدام وسائل جدول الحياة.

**مصدر البيانات:** هيئة الصحة العامة (وقاية)

**وحدة القياس:** نسبة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يعتمد احتساب هذا المؤشر على أربع خطوات، هي:  
تقدير جداول الوفيات الخاصة بمنظمة الصحة العالمية، المبني على تنفيذ سنة 2012 للتوقعات السكانية في العالم التابع للأمم المتحدة

#### تقدير توزيعات سبب الوفاة

احتساب معدلات الوفيات حسب العمر من الأمراض غير المعدية والأساسية الأربع لكل فئة تتالف من خمس سنوات بين عمر 70 - 30  
احتساب احتمال الوفاة بين 30 - 70 من العمر جراء الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، أو السرطان، أو داء السكري أو الأمراض التنفسية المزمنة.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة	المؤشر
2022	
16	الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة (%)

### المؤشر 3.4.2: معدلات وفيات بسبب الانتحار

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** المعدل لكل 100000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي.

**طرق الحساب:**

$$\text{معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار (لكل 100,000 شخص)} = \frac{\text{(معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار في سنة واحدة) / (عدد السكان متصف السنة التقويمية نفسها)}}{100,000}$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

معدلات وفيات بسبب الانتحار							النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
3.125	2.924	3.154	2.475	2.242	2.090	2.024	ذكور
1.248	1.195	1.133	0.998	1.007	0.919	0.796	إناث
2.296	2.238	2.367	1.899	1.768	1.650	1.570	الإجمالي

### **المؤشر 3.5.1: نطاق تغطية التدخلات العلاجية (الخدمات الدوائية والنفسية وخدمات إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة لمعالجة الأضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة**

**وصف المؤشر:** يُعرف نطاق تغطية التدخلات العلاجية لمعالجة الأضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة بعدد الأشخاص الذين تلقوا علاجاً في خلال سنة مقسوماً على العدد الإجمالي للأشخاص الذين يعانون أضطرابات ناشئة عن تعاطي المواد المخدرة في السنة نفسها. يُصنف هذا المؤشر بحسب مجموعتين كبيرتين من المؤثرات النفسية: (1) المخدرات و(2) الكحول وغيرها من المؤثرات النفسانية الأخرى. كما يُصنف هذا المؤشر أيضاً بحسب نوع التدخلات العلاجية (الخدمات الدوائية والنفسية وخدمات إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة) كلما كان ذلك ممكناً.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي

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

نطاق تغطية معالجة الأضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة =

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

نطاق تغطية التدخلات العلاجية								النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
100	100	100	100	100	100	100	100	ذكور
100	100	100	100	100	100	100	100	إناث
100	100	100	100	100	100	100	100	الإجمالي

### المؤشر 3.6.1: معدلات الوفيات الناجمة عن الإصابات جراء حوادث المرور

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** المعدل لكل 100000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي

**طرق الحساب:**

$$\text{معدل الوفيات الناجمة عن حوادث الطرق (لكل 100,000 شخص)} = \frac{\text{عدد الوفيات الناجمة عن حوادث المرور في المنطقة}}{\text{(عدد السكان في المنطقة} * 100,000)}$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

معدلات الوفيات الناجمة عن الإصابات جراء حوادث المرور								النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
20.16	22.21	21.31	27.7	27.7	-	-	37.57	ذكور
4.71	4.31	4.16	5.74	6.22	-	-	9.49	إناث
14.16	15.11	14.64	19.14	19.16	23.3	28.3	27.04	الإجمالي

### **المؤشر 3.7.1:** نسبة النساء في سن الإنجاب (الذين تترواح أعمارهن بين 15 و 49 سنة) واللواتي تم تلبية احتياجاتهن من وسائل تنظيم الأسرة بالطرق الحديثة

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

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

$NS_{Mod}$  = النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي لم تلب حاجتهن لتنظيم الأسرة بالأساليب الحديثة  
 $CP_{Mod}$  = عدد النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي يستخدمن حالياً، أو اللاتي يستخدمن أزواجاًهن حالياً، وسيلة حديثة واحدة على الأقل لمنع الحمل

$UMN$  = عدد النساء اللاتي لم تلب حاجتهن لتنظيم الأسرة

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

**آخر تحديث للبيانات: 2018**

السنة		المؤشر
2018	2017	
60.1	54.2	نسبة النساء في سن الإنجاب (الذين تترواح أعمارهن بين 15 و 49 سنة) الذين تم تلبية احتياجاتهن من وسائل تنظيم الأسرة بالطرق الحديثة (%)

### المؤشر 3.7.2: معدل الولادات لدى المراهقات 10 - 14 سنة و 15 - 19 سنة لكل 1000 امرأة في تلك الفئة العمرية

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** عدد المواليد للإناث في الفئة العمرية 10 - 14 سنة أو 15 - 19 سنة لكل 1000 امرأة في الفئة العمرية المعنية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

معدل الولادات لدى المراهقات (15 - 19 سنة) =

(عدد المواليد أحيا سنوياً من النساء اللواتي أعمارهن (15 - 19) / عدد النساء (15 - 19)) \* 1000

معدل الولادات لدى المراهقات (10 - 14 سنة) =

(عدد المواليد أحيا سنوياً من النساء اللواتي أعمارهن (14 - 10) / عدد النساء (10 - 14 سنة)) \* 1000.

**آخر تحديث للبيانات:** 2018

**ملاحظة:** البيانات متوفرة للفئة العمرية من 15-19 سنه فقط

السنة	المؤشر	
	2018	2017
7.4	11.7	عدد مواليد المراهقات (15 - 19 سنة) لكل 1,000 امرأة

### المؤشر 3.8.1: مدى تغطية الخدمات الصحية الأساسية

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** تم الإبلاغ عن المؤشر على مقياس بدون وحدة من 0 إلى 100.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي ونوع المرض

#### طرق الحساب:

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

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

$$\text{rescaled tobacco non use} = (X-40)/(100-40)*100$$

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

$$\text{rescaled value} = (7.1 - \text{original value}) / (7.1-5.1) * 100$$

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

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

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

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

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

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

مدى تغطية الخدمات الصحية الأساسية										المؤشر الفرعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	النوع الاجتماعي		
90	89.2	89	89.7	-	-	-	-	ذكور	النسبة المئوية لحالات السل التي تم اكتشافها وعلاجها بنجاح حسب النوع الاجتماعي	
91	91	91.1	92	-	--		-	إناث		
90.2	89.5	89.5	90	89.9	90	75	72	الإجمالي		
-	97.3	-	97	-	-	-	-	ذكور	نسبة الرضع (سنة واحدة) الذين تلقوا ثلاثة جرعات من لقاح الدفتيريا والتيتانوس والسعال الديكي حسب النوع الاجتماعي	
-	97.3	-	97	-	-	-	-	إناث		
97.9	97.3	97.4	97	96	98	98.5	98.3	الإجمالي		
90	90	91	89	83	78	73	62	الإجمالي	نسبة الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يتلقون حالياً العلاج المضاد للفيروسات العكوصة، حسب النوع الاجتماعي	

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

السنة								المؤشر الفرعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
24.3	25	24.9	25.7	25	23.5	22.9	23.3	عدد أسرة المستشفيات لكل 10,000 نسمة

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

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

حيث:

أ تدل على الأسرة معيشية

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

تدل على عدد أفراد الأسرة المعيشية

تدل على وزن العينة للأسرة المعيشية

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2018

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

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** معدل الوفيات (الوفيات لكل 100.000 نسمة)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2016

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

### **المؤشر 3.9.3: معدل الوفيات المنسوب إلى التسمم غير المعتمد**

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** المعدل لكل 100.000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي.

**طرق الحساب:**

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

عدد الوفيات بسبب التسمم غير المعتمد لكل 100000 من السكان حسب النوع الاجتماعي							نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
0.67	0.55	0.89	-	-	-	-	ذكور
0.16	0.20	0.16	-	-	-	-	إناث
0.47	0.42	0.61	0.34	0.27	0.18	0.21	الإجمالي

**المؤشر 3.a.1:** معدل انتشار تعاطي التبغ الحالي حسب العمر بين الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 عاماً فما فوق

وصف المؤشر: يرمز المؤشر إلى نسبة السكان الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر والذين يستعملون حالياً أي منتج من منتجات التبغ (مدخناً أو غير مدخناً) بشكل يومي أو غير يومي.
مصدر البيانات: وزارة الصحة
وحدة القياس: نسبة مؤوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني، النوع الاجتماعي.
<b>طرق الحساب:</b> معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ = (عدد مستخدمي التبغ الحاليين الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة وما فوق) / (جميع المجيدين على الاستقصاء الذين أعمارهم 15 سنة وما فوق)
آخر تحديث للبيانات: 2019

السنة	معدل انتشار تعاطي التبغ الحالي حسب العمر بين الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 عاماً فما فوق
2019	
30.00	ذكور
4.20	إناث
19.80	الإجمالي

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

#### وصف المؤشر:

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

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

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني ونوع اللقاح

**طرق الحساب:** قامت منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع اليونيسف بوضع منهجية لتقدير تفطية التحصين الوطني من لقاحات مختارة في عام 2000. وقد جرى مع الوقت تقييم واستعراض هذه المنهجية من قبل لجان خبراء. وتم نشر هذه المنهجية، المرجع Burton A, Monasch R, Lautenbach B, Gacic-Dobo M, Neill M, Karimov R, Wolfson L, Jones G, Birmingham M. WHO and UNICEF estimates of national infant immunization coverage: methods and processes. Bull World Health Organ. 2009;87(7):535-41.

يجري سنويا إنتاج ونشر السلسل الزمنية للتقديرات الخاصة باللقاحات التي توصي بها منظمة الصحة العالمية منذ عام 2001. تستند المنهجية البيانات التي تبلغ عنها السلطات الوطنية من الأنظمة الإدارية للبلدان وكذلك البيانات الواردة في المسح الخاصة بالتحصين أو المسح الأسري المتعدد المؤشرات.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

#### نسبة السكان المستهدفين المستفيدين من جميع اللقاحات المشمولة بالبرنامج الوطني

نوع اللقاح	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
لقاح سداسي (Hexa) (%)	97.90	97.30	97.40	97.00	96.00	98.00	98.50	98.30
لقاح الحصبة والنكاف والحصبة الألمانية (%)	97.50	97.00	96.40	96.50	96.00	96.00	98.00	97.60
لقاح المكورات الرئوية المقتربن (%)	97.60	96.70	97.00	97.00	98.00	98.00	98.70	98.00

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

<b>وصف المؤشر:</b> المدفوعات الإجمالية لمجموع المساعدة الإنمائية الرسمية التي تقدمها الجهات المانحة للبحوث الطبية والقطاعات الصحية الأساسية.
<b>مصدر البيانات:</b> منصة المساعدات السعودية - مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية
<b>وحدة القياس:</b> دولار أمريكي
<b>طرق الحساب:</b> مجموع تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية من الجهات المانحة إلى الدول النامية المختصة للبحوث الطبية والقطاعات الصحية الأساسية.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2021
ملاحظة: أنواع المساعدات المقدمة في المجال الصحي في الدول النامية: 1. البنية التحتية الأساسية لقطاع الصحة 2. البنية التحتية الأساسية لقطاع الصحة، التعليم والتدريب الطبي، الخدمات الطبية، الرعاية الصحية الأساسية، مستشفيات 3. البنية التحتية الأساسية لقطاع الصحة، مستشفيات، التعليم والتدريب الطبي، الخدمات الطبية 4. الخدمات الطبية، البنية التحتية الأساسية لقطاع الصحة

السنة / الدولة	مجموع صافي المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الطبية (دولار أمريكي)
2015	22,978,756
السودان	578,756.00
سريلانكا	12,000,000
فييتnam	10,400,000
2016	150,000,000
الصين	30,000,000
مصر	120,000,000
2017	110,000,000
بنغلادش	30,000,000
تونس	40,000,000
قيرغيزستان	30,000,000
كينيا	10,000,000
2018	122,109,062
اليمن	19,501,333
البوسنة والهرسك	2,607,728

100,000,000	زامبيا
<b>106,801,510</b>	<b>2019</b>
35,000,000	الصين
6,781,510	اليمن
22,300,000	أندونيسيا
20,000,000	غانا
22,720,000.00	كوت ديفوار
<b>32,527,323</b>	<b>2020</b>
15,333,333	العراق
2,193,989	اليمن
15,000,000	جمهورية تنزانيا المتحدة
<b>56,842,312</b>	<b>2021</b>
56,842,312	اليمن
<b>118,143,223</b>	<b>2022</b>
45,000,000	الكاميرون
73,143,223	اليمن
<b>235,966,527</b>	<b>الإجمالي</b>

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

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:**

نسبة المرافق الصحية التي تكون فيها الأدوية متاحة بكلفة ميسورة للرعاية الصحية الأولية =  
$$\frac{\text{عدد المرافق الصحية التي تكون فيها سلة الأدوية متاحة بكلفة ميسورة}}{\text{عدد المرافق الصحية المشمولة بالمسح}} / \text{(عدد المرافق المشمولة بالمسح)}$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

السنة		المؤشر
2020	2018	
98.4	97	نسبة المرافق الصحية التي لديها مجموعة أساسية من الأدوية الأساسية ذات الصلة المتاحة وبأسعار معقولة على أساس مستدام (%)

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

#### وصف المؤشر:

معدل كثافة العاملين الصحيين حسب نوع المهنة

كثافة الأطباء: يتم تعريف كثافة الأطباء على أنها عدد الأطباء، بما في ذلك الأطباء الأخصائيين وممارسي الطب العام لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية المحددة. رموز مجموعة وحدات التصنيف الدولي الموحد للمهن (ISCO) المدرجة في هذه الفئة هي 221 و 2221 و 2222 و 22221 و 22222.

كثافة العاملين في مجال التمريض والقبالة: يتم تعريف كثافة العاملين في التمريض والقبالة على أنها عدد العاملين في مجال التمريض والقبالة لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية و/أو دون الوطنية. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 3222 و 32221 و 32222.

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

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

معدل توزيع العاملين الصحيين، حسب النوع الاجتماعي  
نسبة الأطباء الذكور: الأطباء الذكور كنسبة من مجموع الأطباء على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 221 و 2211 و 2221.

نسبة الأطباء الإناث (الطبيبات): الأطباء الإناث كنسبة من مجموع الأطباء على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 221 و 2211 و 2221.

نسبة العاملين في التمريض الذكور: نسبة العاملين في التمريض الذكور من مجموع العاملين في التمريض على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2221 و 22221.

نسبة العاملين في التمريض الإناث: نسبة العاملين في التمريض الإناث من مجموع العاملين في التمريض على المستوى الوطني. رموز ISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2221 و 22221.

#### مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: كثافة العاملين الصحيين حسب المهنة: لكل 10.000 نسمة

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

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

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

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

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

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

#### آخر تحديث للبيانات: 2022

ملاحظة: لا تتوفر بيانات حول النوع الاجتماعي.

### معدل كثافة الأخصائيين الصحيين وتوزيعهم

المتخصص الصحي	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
جميع الأطباء بما فيهم أطباء الأسنان	40.10	39.80	36.40	37.6	34.70	31.60	29.00	28.60
الأطباء	32.70	32.40	30.20	31.4	29.20	26.60	24.50	24.10
أطباء الأسنان	7.40	7.40	6.20	6.3	5.50	5.00	4.50	4.50
قطاع التمريض بما فيه القابلات	62.40	65.40	62.30	66.2	61.10	59.90	58.50	56.90
التمريض	60.90	63.90	60.90	64.8	59.80	58.70	57.30	55.80
القابلات	1.50	1.50	1.40	1.4	1.30	1.20	1.10	1.10
الصيادلة	10.60	10.00	8.70	10.6	9.60	9.10	8.10	7.80
المهن الطبية المساعدة	43.00	42.60	39.30	41.1	41.20	36.10	34.70	33.60

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

**وصف المؤشر:** تم اعتماد اللوائح الصحية الدولية المنقحة في عام 2005 ودخلت حيز التنفيذ في عام 2007. بموجب اللوائح الصحية الدولية، تلتزم الدول الأطراف بتطوير والحفاظ على الحد الأدنى من القدرات الأساسية للمراقبة والاستجابة، بما في ذلك عند نقاط الدخول، من أجل الكشف المبكر والتقييم والإخطار والإستجابة لأحداث صحيّة عامة محتملة تتير قليلاً دولياً.

مصدر البيانات: وزارة الصحة

وحدة القياس: نسبة مؤدية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

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

آخر تحديث للبيانات: 2022

المؤشر	السنة							
	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
القدرة والاستعداد للطوارئ الصحية (%)	93	91	79	75	69	99	97	97

### **المؤشر 3.d.2b & 3.d.2a: النسبة المئوية لحالات مجرى الدم المعزولة لكتانات مختارة مقاومة للميكروبات**

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية لعدوى مجرى الدم بسبب المكورات العنقودية الذهبية مقاومة للميسيسين والإشريكية القولونية المقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبيورين بين المرضى الذين يسعون للحصول على الرعاية والذين يتمأخذ عينة دمهم واختبارها.

العزلات الافتراضية للمكورات العنقودية الذهبية مقاومة للميسيسين على النحو المحدد بواسطة اختبارات التركيز المثبط الأدنى لأوكساسيلين واختبارات انتشار قرص سيفوكسيتين ومقدماً لنقاط التوقف السريرية الحالية المعترف بها دولياً.

العزلات الإشريكية القولونية المقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبيورينات: عزلات الإشريكية القولونية المقاومة على النحو المحدد في نقاط التوقف السريرية الحالية المعترف بها دولياً للسيفالوسبيورينات من الجيل الثالث على وجه التحديد سيفترايكسون أو سيفوتاكسيم أو سيفتايزيديم.

**مصدر البيانات:** هيئة الصحة العامة (وقاية)

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

هذا مشتق مما يلي ومضروباً في 100:

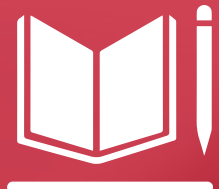
البسط: عدد المرضى الذين يعانون من نمو بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية مقاومة للميسيسين أو الإشريكية القولونية المقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبيورينات في عينات الدم المختلفة  
المقام: إجمالي عدد المرضى المصابين بنمو بكتيريا

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

السنة		عدوى مجرى الدم بسبب كائنات حية مختارة مقاومة لمضادات الميكروبات (%)
2021	2019	
37.3	49	3.d.2a: نسبة التهابات مجرى الدم بسبب المكورات العنقودية الذهبية
36.7	57	3.d.2b: النسبة المئوية لعدوى مجرى الدم بسبب كائنات حية مختارة مقاومة لمضادات الميكروبات



## الهدف ٤: التعليم الجيد



## الهدف 4: التعليم الجيد

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

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

### وصف المؤشر:

التعريف: نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني / الثالث الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة والرياضيات حسب الجنس. يشير الحد الأدنى من مستوى الكفاءة إلى المعيار المرجعي للمعرفة الأساسية في الرياضيات والقراءة والذي يقاس من خلال تقييم التعليم.

مصدر البيانات: هيئة تقويم التعليم والتدريب

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي.

طرق الحساب: عدد الأطفال و / أو الشباب في مرحلة التعليم ذات الصلة  $n$  في العام  $t$  الذين حققوا أو تجاوزوا مستوى الكفاءة المحدد مسبقاً في المواد معيناً عنه كنسبة مئوية من عدد الأطفال و / أو الشباب في مرحلة التعليم  $n$  ، في العام  $t$  ، في أي مستوى إتقان في مادة  $s$ .

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

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

$s,n,tPM$  = عدد الأطفال والشباب في مرحلة التعليم  $n$  ، في العام  $t$ ، الذين حققوا أو تجاوزوا الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في المواد  $s$ .

$n,tP$  = العدد الإجمالي للأطفال والشباب في مرحلة التعليم  $n$  ، في العام  $t$ .

$n$  = مرحلة التعليم التي تم تقييمها.

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

آخر تحديث للبيانات: 2022

نسبة الأطفال والشباب الذين لديهم الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة حسب المرحلة والنوع الاجتماعي (%)

نسبة الأطفال والشباب الذين يحققون الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة في نهاية التعليم الابتدائي حسب النوع الاجتماعي (%)			
الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
63.30	77.1	50.70	2016
71.07	77.22	62.67	2021

نسبة الأطفال والشباب الذين يحققون الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة في نهاية التعليم المتوسط (ما دون الثانوي) حسب النوع الاجتماعي (%)

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
47.6	61.7	34.5	2018
37.4	45.39	29.05	2022

نسبة الأطفال والشباب الذين يحققون الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات في نهاية التعليم المتوسط (ما دون الثانوي) حسب النوع الاجتماعي (%)

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
15.1	16.8	13.6	2019
29.98	28.64	31.4	2022

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والمرحلة والنوع الاجتماعي.

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

حيث:

$CR_n = \frac{\text{معدل إتمام المستوى } n \text{ من التعليم}}{\text{السكان الذين تترواح أعمارهم بين 3 إلى 5 سنوات فوق سن اللتحاق الرسمي}}$

$P_{C_n, Age_{n+3ts}} = \text{الذين أكملوا المستوى } n$

$P_{Age_{n+3ts}} = \text{السكان الذين تترواح أعمارهم بين 3 إلى 5 سنوات فوق سن اللتحاق الرسمي (أ) بالصف الأخير من المستوى التعليمي}$

$ISCEDn = \text{المستوى 1 (التعليم الابتدائي)، 2 (التعليم المتوسط)، أو 3 (التعليم الثانوي)}$

**آخر تحديث للبيانات: 2017**

2017	نوع الاجتماعي	معدل إكمال الدراسة
96.60	ذكور	الابتدائية
97.10	إناث	
96.80	إجمالي	
91.50	ذكور	المتوسطة
89.20	إناث	
90.30	إجمالي	
79.50	ذكور	الثانوية
81.10	إناث	
80.30	إجمالي	

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

**وصف المؤشر:** إن معدل المشاركة في التعليم المنظم (قبل سنة واحدة من الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) بحسب النوع الاجتماعي كما تم تعريفه بالنسبة المئوية للأطفال في السن المحددة الذين يشاركون في برنامج تعليمي منظم أو أكثر بما فيها البرامج التي تقدم مزيجاً من التعليم والرعاية، ويشمل الأمر أيضاً المشاركة في برامج الطفولة المبكرة والتعليم الابتدائي.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي

**طرق الحساب:** عدد الأشخاص في الفئة العمرية ذات الصلة الذين أكملوا الصفة الأخيرة من مستوى تعليمي معين مقسوماً على إجمالي السكان في عينة المسح من نفس الفئة العمرية.

**طرق الحساب:** يتم التعبير عن عدد الأطفال في الفئة العمرية المحددة الذين يشاركون في برنامج التعلم المنظم كنسبة من مجموع السكان من الفئة العمرية نفسها. يمكن احتساب المؤشر من البيانات الإدارية وأيضاً من المسح الأسري وإذا كان من الأولى، فعدد المنتسبين إلى برامج التعلم المنظمة يتم الإبلاغ عنه من قبل المدارس ويتم اشتراك نسبة السكان من الفئة العمرية نفسها سنة واحدة أقل من السن الرسمي للالتحاق بالمدرسة الابتدائية من التقديرات السكانية. ولاحتساب هذا المؤشر على المستوى العالمي يتم استخدام التقديرات السكانية من شعبة السكان في الأمم المتحدة. أما إذا ما اشتركت من المسح الأسري، فيتم جمع الانتسابات والسكان على حد سواء في الوقت عينه.

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

حيث:

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

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

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

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

<b>معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل سنة واحدة من الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)</b>								<b>النوع الاجتماعي</b>
<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	
53.78	33.77	42.56	33.60	31.49	36.66	35.41	35.14	ذكور
56.10	37.48	49.10	52.23	47.96	41.21	39.03	38.47	إناث
54.90	35.60	45.80	42.70	39.40	38.80	37.10	36.70	الإجمالي

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

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية للشباب والبالغين المنتسبين إلى فئة عمرية محددة (بين 15 و42، وبين 52 و46 مثلاً) المشاركون في التعليم أو التدريب الرسمي أو غير الرسمي خلال فترة زمنية محددة (الاثني عشر شهراً السابقة مثلاً).

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي.

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

حيث:

PRAGi = معدل مشاركة السكان من فئة عمرية  $i$  في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي

EAGi = انتساب السكان من الفئة العمرية  $i$  في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي

PAGi = السكان من الفئة العمرية  $i$

الخامسة عشرة أو أكثر، بين الخامسة والعشرين والرابعة والستين إلخ ...  $= 24-15 = i$

**آخر تحديث للبيانات: 2017**

2017		نوع الاجتماعي	مؤشر
سنوات 15-64	سنوات 15-24		
17.40	62.30	ذكور	نسبة مشاركة الشباب والبالغين في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي في الأشهر الاثني عشر الماضية
18.50	63.40	إناث	
17.80	62.90	إجمالي	

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

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

**مصدر البيانات:** هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، النوع الاجتماعي والمهارة باستخدام التكنولوجيا.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

الشباب والكبار (15 - 74) من ذوي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة والنوع الاجتماعي

السنة						النوع الاجتماعي	المهارة
2022	2021	2020	2019	2018	2017		
100%	100%	89.80%	71.70%	72.10%	72.50%	ذكور	استخدام أدوات النسخ واللصق لتكرار أو نقل البيانات والمعلومات والمحظى في البيانات الرقمية على سبيل المثال، داخل مستند، بين الأجهزة (
100%	100%	90.80%	62.40%	69.60%	70%	إناث	
100%	100%	90.20%	67.90%	71.10%	71.50%	إجمالي	
97.80%	95.80%	88.90%	73.90%	75.10%	74.30%	ذكور	إرسال رسائل (مثل البريد الإلكتروني، خدمة الرسائل، الرسائل القصيرة) مع الملفات المرفقة (مثل المستند، الصورة، الفيديو)
99.10%	95.30%	89.60%	59%	63.20%	63.90%	إناث	
98.30%	95.60%	89.20%	67.80%	70.20%	70%	إجمالي	
76.70%	75.10%	61.40%	51.40%	53.50%	61.80%	ذكور	استخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات
75%	75%	60.90%	41.40%	43.20%	45.30%	إناث	
76%	75.10%	61.20%	47.30%	49.30%	55%	إجمالي	
82.60%	79.10%	61.90%	62.50%	60.70%	61.90%	ذكور	توصيل وتركيب الأجهزة الجديدة (مثل المودم والكاميرا والطابعة) من خلال التقنياتسلكية أو اللاسلكية
82.80%	79.30%	63.40%	45.60%	52.80%	40.20%	إناث	
82.70%	79.20%	62.50%	55.60%	57.50%	53%	إجمالي	

السنة						النوع الاجتماعي	المهارة
2022	2021	2020	2019	2018	2017		
90.30%	89.60%	82.40%	59.70%	61.60%	62.40%	ذكور	البحث عن البرامج والتطبيقات وتنزيلها وتنشيطها وتكوينها
90.90%	89.30%	80.90%	33.70%	36.10%	32.30%	إناث	
90.50%	89.50%	81.80%	49.00%	51.10%	50.00%	إجمالي	
60.90%	60.80%	51.20%	46.30%	45.00%	33.00%	ذكور	إنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برامج العروض التقديمية (بما في ذلك النصوص أو الصور أو الصوت أو الفيديو أو المخططات)
63.40%	63.00%	49.70%	47.00%	53.30%	37.80%	إناث	
61.90%	61.70%	50.60%	46.60%	48.40%	35.00%	إجمالي	
71.20%	70.90%	53.50%	38.40%	37.50%	38.10%	ذكور	نقل الملفات أو التطبيقات بين الأجهزة
73.20%	71.20%	54.10%	28.90%	33.60%	29.50%	إناث	
72.00%	71.00%	53.80%	34.50%	35.90%	34.60%	إجمالي	
75.80%	75.80%	-	-	-	-	ذكور	إعداد إجراءات أمنية فعالة (مثل كلمات المرور القوية، وإشعار محاولة تسجيل الدخول) لحماية الأجهزة والحسابات عبر الإنترنت
79.90%	74.10%	-	-	-	-	إناث	
77.40%	75.10%	-	-	-	-	إجمالي	
72.80%	70.40%	-	-	-	-	ذكور	تغيير إعدادات الخصوصية على جهازك أو حسابك أو تطبيقك للحد من مشاركة البيانات والمعلومات الشخصية (مثل الاسم ومعلومات الاتصال والصور)
74.80%	70.00%	-	-	-	-	إناث	
73.60%	70.30%	-	-	-	-	إجمالي	
70.20%	70.80%	-	-	-	-	ذكور	التحقق من موثوقية المعلومات الموجودة على الإنترنت
72.20%	69.30%	-	-	-	-	إناث	
71.00%	70.20%	-	-	-	-	إجمالي	
26.50%	25.60%	-	15.50%	16.30%	10.60%	ذكور	البرمجة أو البرمجة في البيئات الرقمية (مثل برمج الكمبيوتر، وتطوير التطبيقات)
25.20%	24.70%	-	11.30%	11.90%	8.49%	إناث	
26.00%	25.20%	21.00%	13.80%	14.50%	9.70%	إجمالي	

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

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

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

**وحدة القياس:** نسبة الإناث للذكور

**مستوى تفصيل البيانات:** حسب المرحلة الدراسية.

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

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

$DPI$  = بعد (النوع، الثروة، الموقع إلخ) مؤشر التكافؤ

$Ind_i$  = مؤشر التعليم في عام 2030 i الذي يحتاج إلى قياس الأنماط

$d$  = الجماعات المحرومة (من النساء والأكثر فقرًا، وغيرها)

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

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

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

السنة						المرحلة
2022	2021	2019	2018	2016	2015	
	1.23	-	-	1.52	-	ابتدائي (القراءة)
		1.18			1.60	ابتدائي (رياضيات)
1.56		-	1.79	-	-	متوسط (القراءة)
0.91		1.24	-	-	1.60	متوسط (الرياضيات)

مؤشر التكافؤ بين الجنسين للمؤشر (4.1.2) معدل إكمال الدراسة (التعليم الابتدائي، التعليم المتوسط، والتعليم الثانوي)

السنة		المرحلة
2017		
	1.01	التعليم الابتدائي
	0.97	التعليم المتوسط
	1.02	التعليم الثانوي

مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمعدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي على مدى الـ 12 شهراً الماضية

السنة	المؤشر
2017	
1.07	مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمعدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي على مدى الـ 12 شهراً الماضية

مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمعدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي على مدى الـ 12 شهراً الماضية

السنة								المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
1.04	1.11	1.15	1.55	1.52	1.12	1.1	1.09	التكافؤ للمشاركة في التعلم المنظم قبل سنة واحدة من الالتحاق بالتعليم الرسمي

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

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

مؤشر التكافؤ بين الجنسين (4.1) نسبة المعلمين الذين حصلوا على الحد الأدنى من المؤهلات المطلوبة، حسب المرحلة التعليمية

السنة								المرحلة
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	ما قبل الابتدائية
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	الابتدائية
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	المتوسطة
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	الثانوية

**المؤشر 4.7.1:** مدى تعميم «1» تعليم المواطنة العالمي و «2» التعليم من أجل التنمية المستدامة، بما في ذلك (أ) السياسات التعليمية على الصعيد الوطني، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين، و (د) تقييم الطلاب

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

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** الرقم القياسي (بين 0.000 و 1.000)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

**ملاحظة:** تتوفر البيانات حول المناهج والمدرسين.

2020	مدى تعميم «ا» تعليم المواطنة العالمي و «ج» التعليم من أجل التنمية المستدامة
%75	سياسة التعليم الوطنية
%100	تقييم الطلاب

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني ونوع الخدمة.

**طرق الحساب:** ويُعبر عن عدد المدارس في مستوى تعليمي معين التي تتيح الوصول إلى المرافق ذات الصلة، كنسبة مئوية من مجموع المدارس في هذا المستوى التعليمي.

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

حيث:

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

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

$S_n$  = مجموع المدارس في مستوى تعليمي  $n$

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

#### نسبة المدارس التي تقدم الخدمات الأساسية، بحسب نوع الخدمة

الخدمة	2022	2021	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
الطاقة الكهربائية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
البنية التحتية والمواد المناسبة للطلاب ذوي الإعاقة	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
أجهزة الكمبيوتر لأغراض التعليم	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
مياه الشرب الأساسية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
مرافق غسيل الأيدي الأساسية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
المرافق الصحية الأساسية غير المختلطة	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

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

**مصدر البيانات:** منصة المساعدات السعودية - مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية

**وحدة القياس:** ريال سعودي

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

السنة	التكلفة بالدولار الأمريكي للمنح الدراسية للطلاب في الجامعات السعودية	التكلفة بالدولار الأمريكي للمنح الدراسية للزائرين (اللاجئين) (التعليم العام)
2015	32,963,733	335,935,633
2016	28,808,200	718,416,471
2017	45,723,577	906,797,733
2018	63,706,667	740,099,149
2019	179,448,000	663,242,667
2020	212,693,333	746,938,667
<b>المجموع</b>	<b>563,343,510</b>	<b>4,111,430,320</b>

#### المؤشر 4.٣.١: نسبة المعلمين الحاصلين على الحد الأدنى من المؤهلات الالزمة، بحسب المستوى التعليمي

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

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** النسبة (القيم بين 0% و 100%).

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي ومرحلة التعليم.

**طرق الحساب:** يُعَبَّر عن عدد المعلمين في مرحلة معينة من التعليم الذين تلقوا التدريب كنسبة من كافة المعلمين في مرحلة التعليم نفسها.

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

حيث:

$PTT_n$  = النسبة المئوية للمعلمين المدربين في المرحلة n من التعليم

$TT_n$  = المعلمون المدربون في المرحلة n من التعليم

$T_n$  = مجموع المعلمين في المرحلة n من التعليم

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

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

نسبة المعلمين الحاصلين على الحد الأدنى من المؤهلات الالزمة بحسب المستوى التعليمي (%)

المرحلة	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ما قبل الابتدائية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
الابتدائية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
المتوسطة	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
الثانوية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



## الهدف 5: المساواة بين الجنسين



## الهدف 5: المساواة بين الجنسين ( النوع الاجتماعي )

الهدف 5: تهدف التنمية المستدامة إلى البناء على هذه الإنجازات لضمان وضع حد للتمييز ضد النساء والفتيات في كل مكان. لا تزال هناك تفاوتات في الحصول على عمل مدفوع الأجر في بعض المناطق، وفجوات كبيرة بين الرجال والنساء في سوق العمل. لا يزال العنف والاستغلال الجنسيان، والتقطيع غير المتكافئ للرعاية غير مدفوعة الأجر والعمل المنزلي، والتمييز في صنع القرار العام كلها حواجز كبيرة.

إن ضمان الوصول الشامل إلى الصحة الجنسية والإنجابية، ومنح المرأة حقوقاً متساوية في الموارد الاقتصادية مثل الأرض والممتلكات، هي أهداف حيوية لتحقيق هذا الهدف. يوجد الآن عدد أكبر من النساء في المناصب العامة أكثر من أي وقت مضى، لكن تشجيع المزيد من القيادات النسائية في جميع المناطق سيساعد في تعزيز السياسات والتشريعات من أجل قدر أكبر من المساواة بين الجنسين. وقد تم تحقيق 29% فقط من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 5.1.1 ما إذا كانت ثمة أطر قانونية قائمة أم لا من أجل تعزيز ورصد المساواة وعدم التمييز على أساس الجنس

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر 5-1-1 جهود الحكومة الرامية لوضع الأطر القانونية لأجل تعزيز وإنفاذ ورصد المساواة بين الجنسين. يعتمد المؤشر على تقييم الأطر القانونية التي من شأنها تعزيز وإنفاذ ورصد المساواة بين الجنسين. ويقوم بهذا التقييم النظراء الوطنيون، بما فيهم مكاتب الإحصاءات الوطنية و / أو الآلية الوطنية للمرأة، والممارسوں القانونيون / الباحثون بشأن المساواة بين الجنسين، وذلك باستخدام استبيان يضم 45 نعم أم لا في أربعة مجالات من مجالات القانون: (1) الأطر القانونية الجوهرية بإجابات مقتصرة على سؤال (1) والحياة العامة؛ (2) العنف ضد المرأة؛ (3) العمالة والاستحقاقات الاقتصادية؛ و(4) الزواج والعائلة. تم إعداد المجالات القانونية والأسئلة من الإطار القانوني والسياسات الدولية بشأن المساواة بين الجنسين، ولا سيما اتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة (سيداو)، التي تضم 189 دولة، ومنهاج عمل بيجين. على هذا النحو، ما من حاجة إلى معيار جديد متفق عليه دولياً وعدم التمييز على أساس الجنس. والمصادر الرئيسية للمعلومات ذات الصلة بالمؤشر 5-1-1 هي التشريعات وخطط السياسة / العمل.

**مصدر البيانات:** وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، وزارة العدل، وهيئة حقوق الإنسان.

**وحدة القياس:** النسبة (القيم بين 0% و 100%).

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:** يستند المؤشر إلى تقييم الأطر القانونية التي تعزز المساواة بين الجنسين وتنفذها وترصدتها باستخدام استبيان يضم 42 سؤالاً بنعم/لا ضمن أربعة مجالات قانونية مستمدّة من الإطار القانوني والسياسي الدولي بشأن المساواة بين الجنسين. ولا سيما اتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة واتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة. منهاج عمل بيجين يتم ترميز الإجابات على الأسئلة بإجابات بسيطة "نعم/لا" مع "1" لـ "نعم" و"0" لـ "لا". بالنسبة للسؤالين 1 و 2 فقط، قد يتم تسجيلهما بـ "غير مناسب" وفي هذه الحالة لا يتم تضمينهما كجزء من حساب النتيجة الإجمالية للمنطقة.

منهجية التسجيل هي المتوسط غير المرجح للأسئلة تحت كل مجال من مجالات القانون المحسوبة:

A= Where Ai refers to the area of law i; mi refers to the total number of questions under the area of law i; [1] q1+...+qmi refers to the sum of the coded questions under the area of law and where qj=1 if the answer is "Yes" and qj=0 if the answer is "No".

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** تمثل نسبة 86% في الجدول أدناه نسبة الإنجاز في المجالات المتعلقة برصد الإطار القانوني الذي يعزز عدم التمييز على أساس الجنس.

السنة	المؤشر
2022	
86	الأطر القانونية لتعزيز ورصد المساواة وعدم التمييز على أساس الجنس (%)

### **المؤشر 5.5.1:** نسبة المقاعد التي تشغله النساء في (أ) البرلمانات الوطنية و (ب) الحكومات المحلية

**وصف المؤشر:** تُقاس نسبة المقاعد التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية، اعتباراً من الأول من يناير/كانون الثاني من سنة إعداد التقرير، حالياً على أنها عدد المقاعد التي تشغله النساء الأعضاء في الغرفة الفردية أو الغرف الأدنى في البرلمانات الوطنية، معبراً عنها كنسبة مئوية من جميع المقاعد المشغولة. يمكن أن تكون البرلمانات الوطنية ثنائية المجلس أو أحادية المجلس. يغطي هذا المؤشر الغرفة الفردية في البرلمانات أحادية المجلس والغرفة الأدنى في البرلمانات ثنائية المجلس. ولا يغطي الغرفة العليا في البرلمانات ثنائية المجلس. عادةً ما يفوز الأعضاء بالمقاعد في الانتخابات البرلمانية العامة. يمكن أيضاً شغل المقاعد عن طريق الترشيح والتعيين والانتخاب غير المباشر وتناوب الأعضاء والانتخابات التكميلية. تشير المقاعد إلى عدد التفویضات البرلمانية أو عدد أعضاء البرلمان.

**مصدر البيانات:** مجلس الشورى ووزارة البلديات والإسكان

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**  $(\text{عدد المقاعد التي تشغله النساء} / \text{العدد الإجمالي للمقاعد المشغولة من الرجال والنساء}) \times 100$ \*

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:**

1. دورة مجلس الشورى كل 4 سنوات.

2. دورة عمل المجالس البلدية تقع كل أربع سنوات ميلادية تبدأ من تاريخ السنة المالية التي تلي تشكيل المجالس البلدية. وعليه، يبقى عدد الأعضاء ثابتاً طوال مدة الدورة.

السنة						<b>البند</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	
						النساء في مجلس الشورى (%)
20	20	20	20	20	20	مناصب المرأة في الحكومات المحلية (%)
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	

### المؤشر 5.5.2: نسبة النساء في المناصب الإدارية

مصدر البيانات: وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني والقطاع.

طرق الحساب:

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

:Using ISCO-08

Proportion of women in senior and middle management

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

:which can be also expressed as

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

Proportion of women in senior and middle management

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

And

نسبة النساء في الإدارة

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

:Using ISCO-88

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

Proportion of women in senior and middle management:

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

:which can also be expressed as

نسبة النساء في الوظائف المتوسطة والعليا=

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

And

نسبة النساء في المناصب الإدارية

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

آخر تحديث للبيانات: 2022

نسبة النساء في المناصب الإدارية								القطاع
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
7.43	6.48	5.37	5.21	4.99	4.31	3.82	3.02	القطاع الحكومي (%)

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

وصف المؤشر:	يتم تعريف المؤشر بنسبة الأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً، حسب النوع الاجتماعي.
مصدر البيانات:	هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
وحدة القياس:	نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات:	وطني، النوع الاجتماعي.
طرق الحساب:	(العدد الإجمالي للأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً في النطاق المحدد بحسب النوع الاجتماعي / مجموع عدد الأفراد في النطاق المحدد بحسب النوع الاجتماعي) * 100
آخر تحديث للبيانات:	2022

السنة							نوع الاجتماعي	المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016		
100	100	98.9	97.9	97	95.9	70.7	ذكور	نسبة الأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً (%)
100	100	97.3	95.4	92.4	92	49.4	إناث	
100	100	98.4	96.9	95.1	94.3	61.6	الإجمالي	



الهدف 6:  
**المياه النظيفة والنظافة الصحية**



## الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية

إن ضمان حصول الجميع على مياه الشرب الآمنة وبأسعار معقولة بحلول عام 2030 يتطلب الاستثمار في البنية الأساسية الكافية، وتوفير مرافق الصرف الصحي، وتعزيز النظافة على جميع المستويات. إن حماية واستعادة النظم الإيكولوجية المرتبطة بمياه مثل الغابات والجبال والأراضي الرطبة والأنهار أمر ضروري إذا كانا نEEDED التخفيف من ندرة المياه. وهناك حاجة أيضاً إلى المزيد من التعاون الدولي لتشجيع كفاءة استخدام المياه ودعم تقنيات المعالجة في البلدان النامية. وقد تم تحقيق 45% من مؤشرات هذا الهدف.

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

**وصف المؤشر:** يتم قياس نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب المدارة بطريقة آمنة عن طريق نسبة السكان الذين يستفيدون من مصادر مياه الشرب الأساسية والمحسنة والتي تتواجد في أماكن العمل وتكون متاحة عند الحاجة إليها وخالية من المواد الفائتة (والمواد الكيميائية ذات الأولوية)، أي المياه المنقوله بالأنباب إلى المسكن أو الفناء وإلى قطعة أرض؛ الصنابير العامة أو المواسير العمودية؛ الآبار الأنبوية المحمية؛ الينابيع ومياه الأمطار المحمية.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتبع إنتاج التقديرات سلسلة متقدمة من الخطوات الموضحة في هذا القسم والأقسام التالية:

1. تحديد مجموعات البيانات الوطنية المناسبة.
2. استخراج البيانات من مجموعات البيانات الوطنية إلى جداول موحدة لمدخلات البيانات.
3. استخدام مدخلات البيانات لتقديرات الدولة النموذجية.
4. التشاور مع الدول لمراجعة التقديرات.
5. تجميع التقديرات القطبية لإنشاء تقديرات إقليمية وعالمية. يجمع برنامج الرصد المشترك بيانات وطنية حول مياه الشرب من مجموعة واسعة من مصادر البيانات المختلفة. توفر المسوحات والتعدادات المنزلية معلومات عن أنواع مصادر مياه الشرب، وتشير أيضاً إلى ما إذا كانت المصادر يمكن الوصول إليها في أماكن العمل. غالباً ما تحتوي مصادر البيانات هذه على معلومات حول توافر المياه وبصورة متزايدة عن جودة المياه على مستوى الأسرة ، من خلال الاختبار المباشر لمياه الشرب بحثاً عن تلوث برازي أو كيميائي. يتم دمج هذه البيانات مع البيانات الخاصة بالتوافر والامتثال لمعايير جودة مياه الشرب (البرازي والكيميائي) من التقارير الإدارية أو الواليات التنظيمية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:**

البيانات متوفرة فقط حول نسبة السكان الذين يستخدمون المياه الشرب المدارة بشكل آمن. تم حساب استخدام الوقود النظيف والتكنولوجيا في الطبخ فقط ولم يتم حساب الإنارة والتدفئة

السنة						المؤشر
2022	2020	2019	2018	2017	2016	
99.91	99.16	99.7	99.7	99.4	99.4	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب المدارة بطريقة مأمونة (%)

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:**

البيانات متوفرة فقط عن استخدام الخدمات المحسنة والمدارة بأمان.

تم إضافة متغير نوع المرحاض لعام 2022

نسبة السكان الذين يستخدمون (أ) خدمات الصرف الصحي المدارة بأمان و(ب) مراافق لغسل اليدين بالماء والصابون						البند
2022	2020	2019	2018	2017	2016	
79.27	-	-	-	-	-	نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات الصرف الصحي الآمنة والمدارة بشكل صحيح
99.03	-	-	-	-	-	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مراافق الصرف الصحي المحسنة (الأساسية) التي لا يتم تقاسمها مع أسر أخرى
99.35	100	100	100	100	100	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مراافق الصرف الصحي المحسنة
98.39	-	-	-	-	-	نسبة السكان المستفيدين من مراافق غسل اليدين بالماء والصابون

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:** تُحسب كمية مياه الصرف الصحي المنتجة بجمع كافة الأحجام الناتجة عن الأنشطة الاقتصادية المختلفة والأسر المعيشية. ويعتبر عن تدفقات مياه الصرف الصحي بوحدات تبلغ مساحة كل منها 1000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل. وتحسب كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة من خلال جمع كل تدفقات مياه الصرف الصحي التي تتلقى معالجة تعبر معادلة للمعالجة الثانوية أو أفضل. ويعتبر عن تدفقات مياه الصرف الصحي بوحدات تبلغ مساحة كل منها 1000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل. تُحسب نسبة تدفقات مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة كنسبة من كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة إلى كمية مياه الصرف الصحي المنتجة.

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:** يمثل هذا الرقم في الجدول أدناه مستوى الإجهاد لسحب المياه العذبة.

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

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

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

تم تحديد أربع فئات للإشارة إلى مستويات مختلفة من شدة الإجهاد فيما يزيد عن 25% من الإجهاد المائي:

- لا يوجد إجهاد < 25%
- منخفض 25% - 50%
- متوسط 50% - 75%
- عالية 75% - 100%
- أعلى من 100% تعتبر حرجية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مؤوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

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

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:**

متطلبات المياه البيئية لم يتم تضمينها في حساب المؤشر.

السنة	
2021	
199.88	حجم الضغط الذي تتعرض له المياه: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة (ضغط المياه) (%)

### المؤشر 6.5.1: درجة الإدارة المتكاملة للموارد المائية

**وصف المؤشر:** يتم في الوقت الحالي قياس المؤشر "درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية والذي يقاس بالنسبة المئوية (%) من درجة صفر (لم يبدأ التنفيذ بعد) إلى درجة 100 (تم التنفيذ بالكامل) من حيث المراحل المختلفة لتطوير وتنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يقاس مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية بأربعة مكونات رئيسية:

1- البيئة التمكينية: يشمل ذلك السياسات والقوانين والخطط والاستراتيجيات التي تخلق «البيئة التمكينية» للإدارة المتكاملة للموارد المائية.

2- المؤسسات: تشمل نطاق وأدوار المؤسسات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والإدارية التي تساعده في دعم تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

3- أدوات الإدارة: الأدوات والأنشطة التي تمكن صانعي القرار والمستخدمين من اتخاذ خيارات عقلانية ومسئولة بين الإجراءات البديلة.

4- التمويل: الميزانية والتمويل المتاحان والمستخدمان لتطوير وإدارة الموارد المائية من مصادر مختلفة.

يستند هذا المؤشر إلى مسح وطني يتمحور حول هذه المكونات الرئيسية الأربع (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، 2016). يتم تقسيم كل مكون إلى قسمين: الأسئلة المتعلقة بـ«المستوى الوطني» و «مستويات أخرى» على التوالي. وتشمل «المستويات الأخرى» المستوي دون الوطني (بما في ذلك المقاطعات/المناطق)، ومستوى الأحواض، والمستوى العابر للحدود، حسب الاقتضاء. ويتناول هذا الجزء صياغة الفایة 5-6 «تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية على جميع المستويات».

يحتوي المسح على 32 سؤالاً مقسمة إلى المكونات الأربع الرئيسية المذكورة أعلاه.

يمثل كل سؤال درجة بين 0 و 100، بزيادات 10، استناداً إلى الفئات الست التالية:

- منخفضة جداً (0)

- منخفضة (20)

- متوسط الانخفاض (40)

- متوسط الارتفاع (60)

- مرتفع (80)

- مرتفعة جداً (100)

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

السنة	درجة الإدارة المتكاملة للموارد المائية
2022	
87	البيئة التمكينية
70	المؤسسات والمشاركة
81	أدوات الإدارة
93	التمويل
83	الدرجة من 100 درجة الإدارة المتكاملة للموارد المائية



الهدف 7 :  
**طاقة نظيفة وبأسعار معقولة**



## الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

ضمان حصول الجميع على الكهرباء بأسعار معقولة بحلول عام 2030 يعني الاستثمار في مصادر الطاقة النظيفة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية. إن اعتماد معايير فعالة من حيث التكلفة لمجموعة واسعة من التقنيات يمكن أن يقلل أيضًا من استهلاك الكهرباء العالمي من قبل المباني والصناعة بنسبة 14% في المائة. وهذا يعني تجنب ما يقرب من 1300 محطة طاقة متوسطة الحجم. يعد توسيع البنية التحتية والارتقاء بالتقنيولوجيا لتوفير مصادر طاقة نظيفة في جميع البلدان النامية هدفًا حاسماً يمكن أن يشجع النمو ويساعد البيئة. تم تحقيق 33.3% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 7.1.1: نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء

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

**مصدر البيانات:** وزارة الطاقة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:**

الوصول إلى الكهرباء يعالج القضايا الدرجة الرئيسية في جميع أبعاد التنمية المستدامة. للهدف تأثيرات اجتماعية واقتصادية واسعة النطاق، بما في ذلك تسهيل تطوير الأنشطة المولدة للدخل وتحفييف عبء المهام المنزلية. في إطار الهدف العالمي للوصول المتساوي إلى الطاقة، يركز الهدف 7.1.1 من أهداف التنمية المستدامة على الوصول إلى الكهرباء المتاحة للسكان العالميين. من أجل الحصول على صورة واضحة، يتم اعتبار معدلات الوصول فقط إذا كان المصدر الرئيسي للإضاءة هو مزود الكهرباء المحلي، أو الأنظمة الشمسية، أو الشبكات الصغيرة، أو الأنظمة المستقلة. المصادر مثل المولدات، والشمع، والبطاريات، وما إلى ذلك، لا تعتبر بسبب قدراتها المحدودة في العمل ولأنها عادة ما تحفظ كمصدر احتياطي للإضاءة

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة							البند
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
100	100	100	100	100	100	100	السكان الذين يحصلون على الكهرباء

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

**وصف المؤشر:** تُقاس نسبة السكان الذين يعتمدون بشكل أساسى على الوقود والتكنولوجيا النظيفين كعدد السكان الذين يستخدمون الوقود والتكنولوجيا النظيفين في الطبخ والتدفئة والإنارة مقسوم على مجموع السكان الذين يبلغون عن أية عمليات طبخ أو تدفئة وإنارة بالنسبة المئوية. ويتمثل تعريف "النظيفين" بغيرات معدل الانبعاثات والتوصيات الخاصة بالوقود (المعادلة للفحم والكيروسين غير المعالجين) الموجودة في الدليل المعياري للخطوط التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية الخاصة بنوعية الهواء الموجود في الداخل: احتراق الوقود في الأسر المعيشية.

**مصدر البيانات:** وزارة الطاقة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

#### طرق الحساب:

يتم نمذجة المؤشر باستخدام بيانات المسح الأسري التي جمعتها منظمة الصحة العالمية. تأتي المعلومات المتعلقة باستخدام وقود الطهي وممارسات الطهي من أكثر من 1500 مسح وطني تمثيلي وتعادات سكانية. تشمل مصادر المسح مسح الصحة والديموغرافية (DHS) ومسح قياس مستوى المعيشة (LSMS) ومسح متعددة المؤشرات العنقودية (MICS) ومسح الصحة العالمي (WHS) ومسح وطنية أخرى تم تطويرها وتفيذها. يتم الحصول على تقديرات الطاقة الأساسية للطهي للسكان الإجماليين والحضربيين والريفيين بلد معين وسنة معينة باستخدام نموذج هرمي متعدد المتغيرات. باستخدام بيانات المسح الأسري كمدخلات، يقدر النموذج الاعتماد الأساسي على 6 أنواع معينة من الوقود: 1. الكتلة الحيوية غير المعالجة (مثل الخشب)، 2. الفحم النباتي، 3. الفحم الحجري، 4. الكيروسين، 5. الوقود الغازي (مثل غاز البترول المسال)، و6. الكهرباء؛ وفئة نهاية تشمل أنواع الوقود النظيف الأخرى ثم يتم اشتقاء تقديرات نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والتكنولوجيا (مؤشر هدف التنمية المستدامة 7.1.2) عن طريق تجميع تقديرات الاعتماد الأساسي على أنواع الوقود النظيف من النموذج. تم نشر تفاصيل النموذج في ستونز وآخرون (2020). تم تضمين بيانات المسح فقط التي أبلغ فيها أقل من 15% من السكان عن "مفروم" و"لا طهي" و"وقود آخر" في التحليل. كما تم استبعاد المسح إذا لم يكن مجموع جميع الفئات المتنافبة بشكل متبادل المبلغ عنها ضمن نطاق 98-102%. تم توحيد قيم استخدام الوقود (تقسيمهما) بمجموع جميع الفئات المتناففة بشكل متبادل باستثناء "مفروم"، "لا طهي" و"وقود آخر". تم افتراض أن البلدان المصنفة كبلدان ذات دخل مرتفع وفقاً لتصنيف البنك الدولي للبلدان (81 بلداً) في السنة المالية 2022 قد انتقلت بالكامل إلى الطاقة المنزلية النظيفة وبالتالي يتم الإبلاغ عنها بنسبة 100% وصولاً إلى تقديرات نظيفة. لم يتم الإبلاغ عن تقديرات للبلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط التي لا تتوفر بها بيانات (بلغاريا، لبنان، وليبيا). تم اشتقاء تقديرات الوقود الخاصة بالنماذج لـ 132 بلداً ذات دخل منخفض ومتوسط و3 بلدان بدون تصنيف دخل من البنك الدولي (جزر كوك، نيبو، وفنزويلا). تم الإبلاغ عن تقديرات استخدام الوقود النظيف الإجمالية لـ 190 بلداً. يتم تحديث تقديرات الوصول للطهي النظيف على أساس سنوي للسلسلة الزمنية الكاملة (مثلاً 1990-2022). هذا يعني أنه قد تكون هناك تغييرات في التقديرات السنوية السابقة بسبب تضمين نقاط بيانات جديدة تؤثر على الاتجاه العام لبلد معين.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة						البند
2022	2021	2020	2019	2018	2017	
100	100	100	100	100	100	نسبة السكان الذين يعتمدون بشكل أساسى على الوقود النظيف والتكنولوجيا



## الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد



## الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد

تهدف أهداف التنمية المستدامة (SDGs) إلى تشجيع النمو الاقتصادي المستدام من خلال تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية ومن خلال الابتكار التكنولوجي. إن تعزيز السياسات التي تشجع ريادة الأعمال وخلق فرص العمل أمر أساسي لتحقيق ذلك، وكذلك التدابير الفعالة للقضاء على العمل الجيري والعبودية والاتجار بالبشر. مع وضع هذه الأهداف في الاعتبار، فإن الهدف هو تحقيق العمالة الكاملة والمتحركة والعمل اللائق لجميع النساء والرجال بحلول عام 2030. وقد تم تحقيق 50% من مؤشرات هذا الهدف.

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد: نسبة مئوية (%), الناتج المحلي الإجمالي: بالدولار الأميركي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:** يتم احتساب معدّل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد على النحو التالي:  
أ - تحويل الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي السنوي من العملة المحلية بأسعار عام 2015 لبلد أو منطقة ما إلى الدولار الأميركي بأسعار 2015 باستخدام سعر الصرف للسنة نفسها؛

ب- قسمة النتيجة على عدد سكان البلد أو المنطقة للحصول على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي السنوي للفرد الواحد بالدولار الأميركي الثابت بأسعار العام 2010؛

ت- احتساب معدّل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في السنة  $t+1$  باستخدام الصيغة التالية: حيث يمثل الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في سعر صرف الدولار الأميركي لعام 2015 في السنة  $t+1$ , أما فهو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد بالدولار الأميركي لعام 2015 في السنة ( $t$ ).

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

السنة								المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد
3.98	6.93	-8.85	1.28	5.3	-0.14	-1.4	-0.6	

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:**

$$\text{المعدل} = \frac{\text{الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل}}{\text{مجموع عدد الأشخاص العاملين}} - 100$$

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

$$\text{المعدل} = 100 \times \frac{(LabProd_{\text{في السنة } n} - LabProd_{\text{في السنة } n-1})}{LabProd_{\text{في السنة } n-1}}$$

معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل

آخر تحديث للبيانات: 2022

السنة							المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
-3.9	6.5	-3.8	0.7	-2	-3	-5	نسبة النمو الحقيقي للناتج المحلي الإجمالي لكل فرد يعمل

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي والفئة العمرية.

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** معدل البطالة تقديري من مسح القوى العاملة.

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

1- الفئة العمرية للشباب: الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و24 سنة.

2- الفئة العمرية للسكان في سن العمل: الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 25 و 54 سنة.

3- الأشخاص الذين يبلغون من العمر 55 عاماً فأكثر.

### معدل البطالة، حسب العمر والنوع الاجتماعي والأشخاص ذوي الإعاقة

2022			2021			2020			2019			2018			2017			السنة
الفنات العمرية	إجمالي	ذكور	إناث	ذكور														
20.9	23.5	19.8	25	25.5	24.8	35.7	31.7	36.9	18.7	31.1	15.7	41.5	64.8	36.6	52.5	73.5	48.3	19 - 15
15.2	25.4	10.7	19	29.6	15.2	25.7	45.6	18.8	23	51.3	12.9	27.8	62.4	18.5	30	60.6	21.8	24 - 20
9.4	20	4.6	13.8	29.3	7.3	16.7	35.9	9.2	15	39.9	6.1	15	41.8	7.2	15.2	39.3	8.4	29 - 25
5.8	16.2	1.9	8.2	22.9	2.9	8.5	26.6	2.8	7.4	25.6	2.1	8	28.6	3	6.4	23	2.7	34 - 30
3.6	12.2	1	4.7	14.7	1.6	4.3	14.7	1.5	2.6	10.8	0.6	1.8	7.8	0.6	2.8	11.7	1.1	39 - 35
2	6.4	0.9	2.9	8	1.5	2	5.7	1	0.9	4	0.2	0.7	2.4	0.4	0.9	2.8	0.6	44 - 40
1.1	2.7	0.7	2.1	5.5	1.3	1.5	5	0.7	0.5	3.1	0.2	0.4	1.9	0.3	0.5	0.9	0.4	49 - 45
0.9	2.6	0.6	1.5	4.9	0.9	1.5	4.2	1	0.2	1.1	0.1	0.4	0.9	0.4	0.3	2	0.2	54 - 50
0.9	1.3	0.9	1	3.3	0.6	1.8	4.3	1.5	0.4	1.8	0.3	0.2	0	0.2	0.3	1.8	0.3	59 - 55
0.4	0.9	0.4	0.7	2.6	0.4	0.8	2.5	0.6	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	64 - 60
0	0	0	0.8	2.2	0.7	0.6	4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65+
4.8	12.9	2.3	6.6	17.3	3.5	7.4	20.2	4	5.7	21.3	2.2	6	22.6	2.9	6	21.1	3.2	الإجمالي

معدلات البطالة للسكان 15 سنة فأكثر حسب العمر والنوع الاجتماعي (%)

2022						2021						الفئات العمرية	فئات السكان		
إجمالي	إناث	ذكور	إجمالي	إناث	ذكور	إجمالي	إناث	ذكور	إجمالي	إناث	ذكور				
15.9	26.3	11.6	19.8	29.0	16.6	24 - 15						فئة الشباب			
9.5	23.1	3.8	10.9	26.1	4.9	34 - 25									
3.3	10.3	1.3	3.8	11.6	1.6	44 - 35									
1.4	3.8	0.9	1.9	5.3	1.1	54 - 45									
0.7	1.4	0.6	0.9	2.9	0.6	55+									
5.6	15.4	2.6	6.6	17.3	3.5	الإجمالي						السكان 15 سنة فأكثر في سن العمل			

## **المؤشر 8.8.2:** مستوى امتثال البلدان لحقوق العمل (حرية تكوين الجمعيات والمفاوضة الجماعية) استناداً إلى نصوص منظمة العمل الدولية والتشريعات الوطنية حسب النوع الاجتماعي ووضع المهاجرين

**وصف المؤشر:** يتناول هذا المؤشر الدول الأعضاء في منظمة العمل الدولية التي تسعى إلى قياس مستوى امتثال البلدان لحقوق الأساسية (حرية تكوين الجمعيات والمفاوضة الجماعية) استناداً إلى نصوص منظمة العمل الدولية والتشريعات الوطنية. ويستند إلى ترميز ابتداءً من ترميز المصادر المتعلقة بالسنة التي يتم تقييمها وترميز عدم الامتثال المحدد في المصادر المجمعة ومن خلال تحويل الترميز إلى مؤشرات.

**مصدر البيانات:** وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

**وحدة القياس:** عدد معايير التقييم المرمزة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

نعم	الاستراتيجية
<p>تكوين الجمعيات في المملكة العربية السعودية حقًّ مُقرر في الأنظمة السعودية ويمكن لمن رغب بتأسيس جمعية أهلية العمل وفق الإجراءات النظامية المتعلقة بتأسيس الجمعيات وتكوينها، ويتم تأسيس الجمعية واكتسابها الصفة الاعتبارية، كما أن المملكة العربية السعودية حرصت كل الحرص على تنمية القطاع غير الربحي، وتسعى لرفع مساهمة القطاع غير الربحي في إجمالي الناتج المحلي بما في ذلك تكوين الجمعيات والإشراف عليها وتحفيز القطاع غير الربحي وتنميته.</p> <p>وتتعدد الأنظمة واللوائح المتعلقة بهذا الشأن، ومن أبرز ما يجدر ذكره الآتي:</p>	
<p>أولاً: نظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية، الصادر بموجب المرسوم الملكي رقم (٨) وتاريخ 1437/02/19هـ، وقد تضمن عدة نصوص تدل على السماح بتكوين الجمعيات ومن هذه النصوص ما ورد في المادة الثالثة من النظام والتي نصت على «... تعد جمعية أهلية - في تطبيق أحكام هذا النظام - كل مجموعة ذات تنظيم مستمر لمدة معينة أو غير معينة، مؤلفة من أشخاص من ذوي الصفة الطبيعية أو الاعتبارية، أو منها معاً، غير هادفة للربح أساساً، وذلك من أجل تحقيق غرض من أغراض البر أو التكافل، أو من أجل نشاط ديني تحدده وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد، أو نشاط اجتماعي، أو ثقافي، أو صحي، أو بيئي، أو تربوي، أو تعليمي، أو علمي، أو مهني، أو إدعائي، أو شبابي، أو سياحي، ونحو ذلك من نشاطات، أو نشاط يتعلق بحماية المستهلك، أو أي نشاط أهلي آخر تقدرها الوزارة، سواء كان ذلك عن طريق العون المادي، أو المعنوي، أو الخبرات الفنية أو غيرها، وسواء كان النشاط موجهاً إلى خدمة العامة كجمعيات النفع العام، أم كان موجهاً في الأساس إلى خدمة أصحاب تخصص أو مهنة كالجمعيات المهنية والجمعيات العلمية والجمعيات الأدبية»، بل إن المملكة تسعى لتطوير الجمعيات وتنميتها ودعمها وتذليل المصاعب لها ومعالجة التحديات التي تواجهها، ومن النصوص التي تدل على دعم الجمعيات وتنميتها وتطويرها ما ورد في المادة السابعة من نظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية التي نصت على أنه «ينشأ بموجب النظام صندوق يسمى (صندوق دعم الجمعيات) ويرتبط بالمجلس، وتكون مهمته دعم برامج الجمعيات وتطويرها بما يضمن استمرار أعمالها...».</p>	تشكيل الجمعيات

نعم	الاستراتيجية
<p>كذلك وأشار النظام إلى جواز تكوين فروع للجمعيات داخل المملكة، فقد نصت المادة العاشرة من النظام على أنه "يجوز للجمعية أن تنشئ لها فرعاً داخل المملكة بعد موافقة الوزارة على ذلك...".</p> <p>ثانياً: اللائحة التنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية، الصادرة بموجب القرار الوزاري رقم (73739) وتاريخ 11/06/1437هـ، وقد تضمنت اللائحة عدة نصوص نظامية تدل على السماح بتكوين الجمعيات، وهي لائحة تنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية تبين وتفصل وتشرح وتنظم الأحكام الواردة في النظام.</p>	
<p>ثانياً: اللائحة التنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية، الصادرة بموجب القرار الوزاري رقم (73739) وتاريخ 11/06/1437هـ، وقد تضمنت اللائحة عدة نصوص نظامية تدل على السماح بتكوين الجمعيات، وهي لائحة تنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية تبين وتفصل وتشرح وتنظم الأحكام الواردة في النظام.</p>	
<p>ثالثاً: نظام الجمعيات التعاونية الصادر بموجب المرسوم الملكي رقم (14/م) وتاريخ 10/03/1429هـ، والذي نظم آلية تأسيس الجمعيات التعاونية والاشتراك في تكوينها، فقد نصت المادة الثامنة من النظام "يعد الأشخاص الذين يشتغلون في تكوين جمعية تعاونية مؤسسين لها، وهم الذين يتولون إعداد عقد التأسيس الإبتدائي، وللائحة الأساسية للجمعية. ويتحملون بالتزامن ما يستلزم تكوين الجمعية من نفقات التأسيس، وما يتفرع عنه من التزامات، ويرد إليهم من رأس المال مصروفات التأسيس بعد تسجيل الجمعية، وإذا تعذر تكوين الجمعية لا يكون لهم حق الرجوع على أحد بما أنفقوه".</p>	تشكيل الجمعيات
<p>فيما يتعلق بهذا الصدد فالأنظمة في المملكة العربية السعودية تسمح بالمفاوضة الجماعية، وسعياً من حكومة المملكة وحرصها الدائم على العمل في القطاع الخاص وتحقيقاً لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 وحرصاً على حفظ حقوق العمال وتحسين مستوى ظروف العمل وتوفيق الأسباب المعينة بزيادة الإنتاج في أوضاع صحيحة وسليمة وأداء جيد، أصدرت قواعد تشكيل اللجان العماليّة بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (12) وتاريخ 14/01/1422هـ، وللائحة التنفيذية بالقرار الوزاري رقم (1691) وتاريخ 27/01/1423هـ، والذي يسمح للعمال فقط بتشكيل لجان عماليّة في أماكن العمل التي يعمل فيها أكثر من 100 عامل سعودي، وتهدف للجان إلى إيجاد وسيلة للحوار بين صاحب العمل والعاملين لتحسين مستوى أداء العمل وإزالة المعوقات الفنية والمادية التي تحول دون ذلك، وتحتسب تقديم توصيات بشأن القضايا العماليّة مثل تحسين ظروف العمل، ومعايير الصحة والسلامة والتدريب، وقام رئيس اللجان العماليّة بتشكيل (اللجنة الوطنية السعودية للجان العماليّة SNC) وانتخاب أعضاء اللجنة الوطنية للجان العماليّة ومجلس ادارتها وتمت الموافقة على الانتخابات من قبل معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية وذلك لتمثيل العمال بالملكة العربية السعودية محلياً ودولياً، وتمثل المهمة الأساسية في تعزيز حقوق العمال ومصالحهم والدفاع عنها، من خلال المفاوضة الجماعية والحوار الاجتماعي مع أصحاب العمل وممثلي الحكومة.</p>	

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:**

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

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

الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة في معدل النمو:

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:** هذه بيانات أولية.

السنة			المؤشر
2021	2020	2019	الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي وفي معدل النمو (%)
2.7	1.6	3.6	

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

**وصف المؤشر:** عدد فروع المصارف التجارية لكل 100,000 شخص بالغ وعدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100,000 شخص بالغ.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** لكل 100,000 شخص بالغ

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

#### طرق الحساب:

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

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

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

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

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

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

البند							
عدد فروع البنوك التجارية	1,927	1,945	2,014	2,076	2,064	2,069	2,029
عدد فروع البنوك التجارية لكل 100,000 من السكان البالغين	7.81	8.49	8.53	9.33	9.21	9.91	8.71
عدد أجهزة الصرف الآلي	16,251	16,544	18,299	18,882	18,685	18,333	17,887
عدد أجهزة الصرف الآلي (ATM) لكل 100,000 من السكان البالغين	65.87	72.21	77.54	84.90	83.37	78.96	76.81

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

**وصف المؤشر:** نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذي يبلغون عن انهم يملكون حساباً مصرفيًّا (بمفردهم أو مع شخص آخر) أو حساباً من أي نوع آخر من المؤسسات المالية الأخرى أو شخصياً باستخدام مقدم خدمات مالية متقللة في الأشهر الـ12 الماضية.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يستند المؤشر إلى بيانات عدد الحسابات البنكية الفعلية، حيث أنه قد يكون هناك أكثر من فرد يمتلك أكثر من حساب بنكي.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** البيانات في الجدول تمثل عدد الحسابات الفعلية.

نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متقللة								<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
48,065,779	43,945,187	33,707,903	32,866,937	30,273,071	28,359,262	26,214,277	22,857,592	عدد الحسابات البنكية والمصرفية لدى البالغين 15 سنة فأكثر

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

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

أ. أدوات السياسة العالمية، ولا سيما:

- حل أزمة تشغيل الشباب.
- التعافي من الأزمة.

ب. قواعد بيانات منظمة العمل الدولية:

- الرصد الدولي لسياسات تشغيل الشباب

• تحفظ منظمة العمل الدولية أيضاً بسياسات التشغيل، وهي مجموعة بيانات لسياسات التشغيل الوطنية الأوسع (143 دولة مشمولة)

**مصدر البيانات:** وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

وحدة القياس: متغير ذات بقيم محتملة هي 0 أو 1 أو 2 أو 3

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

الوصف	القيمة
القيمة الناقصة	لا تتوفر معلومات لتقدير وجود استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.
0	لم يضع البلد اي استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب، ولم يتخذ الخطوة الازمة لاعداد أو اعتماد استراتيجية وطنية لهذه الغاية.
1	البلد يحدد إعداد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.
2	أعدّ البلد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب واعتمدتها.
3	بدأ البلد بتنفيذ استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.

آخر تحديث للبيانات: 2022

استراتيجية	نعم
هل توجد استراتيجية وطنية مطورة وعملية لتشغيل الشباب، كاستراتيجية واضحة ومتقدمة أو كجزء من استراتيجية التشغيل الوطنية؟	نعم، وهي جزء من إستراتيجية سوق العمل التي تغطي سوق العمل بأكمله، ذكوراً وإناثاً من جميع الفئات العمرية. وتسعى الاستراتيجية من خلال أهدافها الرئيسية إلى زيادة المشاركة الاقتصادية للمواطنين إلى 60%， وخفض معدل البطالة إلى 7%. وتهدف إلى رفع كفاءة وإنتاجية سوق العمل. كما يتضمن عدداً من المبادرات التي تستهدف جانب العرض والطلب من حيث توفير المهارات والقيم، بما في ذلك الشباب ومن يصعب توظيفهم.
تركز إستراتيجية سوق العمل على 4 أهداف إستراتيجية:	نعم، وهي جزء من إستراتيجية سوق العمل الجاري تنفيذها حالياً.
• أحد الأهداف هو تحفيز المشاركة الاقتصادية للمواطنين (خصوصاً للشباب والمواطنات) ورفعها من 45.5% حسب نتيجة عام 2019، إلى 60% لعام 2030	• أحد الأهداف هو خفض معدل بطالة المواطنين من 12% حسب نتيجة 2019 إلى 7% لعام 2030
تعزيز منصات التوظيف الإلكترونية توسيع شبكة مراكز التوظيف تحسين مستوى تقديم الخدمات وتحسين جودة خدمات التوظيف لمن يصعب توظيفهم	من الأهداف تحفيض معدل البطالة للمواطنين من 12% حسب نتيجة 2019 إلى 7% لعام 2030. كما تحتوي الإستراتيجية على 6 محاور استراتيجية، ويعنى أحد المحاور بنظام التشغيل ، وتدرج تحتها 3 مبادرات:



## الهدف ٩: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي



## الهدف 9: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي

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

يعد سد هذه الفجوة الرقمية أمراً بالغ الأهمية لضمان المساواة في الوصول إلى المعلومات والمعرفة، وبالتالي تعزيز الابتكار وريادة الأعمال. وقد تم تحقيق 75% من مؤشرات هذا الهدف.

**المؤشر 9.1.1:** نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم من طريق صالح للاستعمال في جميع الفصول

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر (المعروف عموماً باسم مؤشر البنك الدولي للوصول إلى المرافق في المناطق الريفية) نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلومترتين من طريق صالح للاستعمال في جميع الفصول في بلد ما.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء والهيئة العامة للنقل

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

يتم حساب المؤشر من خلال الطبقات المكانية التالية:

الطبقة المكانية لحدود الريف: تضم عدد السكان وفقاً لنتائج تعداد السكان والمساكن 2022. والطبقة المكانية صالح للاستعمال في جميع الفصول.

تم إجراء التحليلات والمعالجات الجيومكانية لاستخراج عدد سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم من الطرق وإجمالي عدد سكان الريف.

تم حساب نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم من الطرق صالح للاستعمال في جميع الفصول =  
إجمالي عدد سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم من الطرق صالح للاستعمال في جميع الفصول / إجمالي عدد سكان الريف \* 100.

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

السنة	المؤشر
2022	
%91.77	نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم من طريق صالح للاستعمال في جميع الفصول (%)

## المؤشر 9.1.2: عدد الركاب وحجم الشحنات حسب وسيلة النقل

**وصف المؤشر:** تشمل أحجام الركاب والشحنات والتي تعني مجموع حجم الركاب والشحنات المبلغ عنها للناقلات الجوية من حيث عدد الأشخاص والطن المتري من الحمولة على التوالي.

يجمع المنشئ الدولي للنقل إحصائيات النقل (السكك الحديدية والطرق) على أساس سنوي من جميع الدول الأعضاء، ويتم جمع هذه البيانات من وزارة النقل والمكاتب الإحصائية وغيرها من المؤسسات المعنية كمصدر رسمي للبيانات. وعلى الرغم من وجود تعاريف واضحة لجميع المصطلحات المستخدمة في هذا الاستطلاع، قد يكون لدى البلدان منهجيات مختلفة لحساب الكيلومترات للطن والكيلومترات للركاب، ويمكن أن تستند الأساليب إلى المساحة الخاصة بحركة المرور أو التنقل، واستخدام طرق أخذ عينات أو استخدام تقنيات تقدير مختلفة جداً، مما يمكن أن يؤثر على إمكانية مقارنة إحصاءاتها.

**مصدر البيانات:** وزارة النقل والخدمات اللوجستية، الهيئة العامة للطيران المدني، الهيئة العامة للموانئ، هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة، الهيئة العامة للنقل، هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.

**وحدة القياس:** النقل الجوي: عدد الركاب وأطنان الشحن، النقل البحري: الأطنان المتري، السكك الحديدية - حاويات.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** إطار النبذة التابع للاتحاد الدولي للنقل

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

2022	دولي/محلي	الركاب والشحنات	
41,703,987	دولي	الركاب	النقل الجوي
46,786,235	محلي		
559,251.75	دولي	الشحن (طن)	
58,085.10	محلي		

2022	دولي/محلي	الركاب والشحنات	
512,803	قادمون	الركاب	النقل البحري
504,970	مغادرون		
228,814,531	الصادرات	الشحن (طن)	
128,689,584	واردات		

2022	دولي/محلي	الركاب والشحنات		
22,782,608	محلي	ركاب السكك الحديدية	النقل البري	
13,567,519	محلي	شحن السكك الحديدية (طن)		
674,443	محلي	شحن السكك الحديدية (حاويات)		
24,139,805	دولي	شحن الشاحنات (طن)		
209,000,000	محلي			
43,533,806	محلي	ركاب الحافلات		

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية، ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

نسبة القيمة المضافة التصنيعية إلى الناتج المحلي الإجمالي = (القيمة المضافة التصنيعية / الناتج المحلي الإجمالي) \* 100  
 نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعة التحويلية (بالي ريال السعودي) = (المضافة للصناعة التحويلية / إجمالي السكان)

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** فيما يخص الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية تطرأ عليه تحديات سنوية وعليه فإن المؤشر سيتغير بشكل سنوي بناءً على هذه التحديات.

السنة								البند
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
14.38	14.67	13.03	12.42	11.43	13.07	11.92	11.89	القيمة المضافة للصناعات التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (%)
18,578	15,623	11,371	12,988	12,015	11,312	9,618	10,012	نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية (ريال سعودي)

#### المؤشر 9.2.2: العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة

وصف المؤشر:	يتم تمثيل المؤشر بحصة العمالة في الصناعة التحويلية من مجموع العمالة.
مصدر البيانات:	الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس:	نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات:	وطني
طرق الحساب:	(مجموع العمالة من أنشطة الصناعة التحويلية / مجموع العمالة في جميع الأنشطة الاقتصادية) * 100
آخر تحديث للبيانات:	2022

السنة	المؤشر			
	2022	2021	2020	2019
العمالة الصناعية كنسبة من إجمالي العمالة	11.4	10.68	10.44	10.08

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

وصف المؤشر:	يشير المؤشر إلى الوحدات الإحصائية بصفة عامة الشركات، التي تعمل في إنتاج السلع والخدمات للسوق دون حجم مستوى معين. تشير الشركات الصناعية الصغيرة، والتي يطلق عليها في إطار أهداف التنمية المستدامة أيضًا "الصناعات الصغيرة"، والتي تم تعريفها هنا لفرض جمع البيانات الإحصائية وتجميعها إلى وحدات إحصائية، وهي عمومًا شركات، تعمل في إنتاج السلع والخدمات للسوق التي تقل عن فئة حجمية محددة. تمثل نسبة "الصناعات الصغيرة" في إجمالي القيمة المضافة للصناعة مؤشرًا يحسب حصة القيمة المضافة للتصنيع للشركات الصناعية الصغيرة في إجمالي القيمة المضافة للتصنيع.
مصدر البيانات:	الهيئة العامة للإحصاء
وحدة القياس:	نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات:	وطني
طرق الحساب:	نسبة "الصناعات الصغيرة" إلى إجمالي القيمة المضافة هي مؤشر يتم حسابه كحصة القيمة المضافة للمؤسسات الصناعية الصغيرة في إجمالي القيمة المضافة الصناعية: (القيمة الصناعية المضافة "للصناعات الصغيرة") / (إجمالي القيمة الصناعية المضافة)*100
آخر تحديث للبيانات:	2022

السنة	المؤشر			
	2022	2021	2020	2019
نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات (%)	7.45	8.17	8.44	9.72

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

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة	المؤشر
2022	
%0.46	نسبة الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي

### **المؤشر 9.5.2: العاملون في مجال البحث بمكافئ الدوام الكامل (الكل مليون نسمة)**

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

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** لكل مليون من السكان

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** عملية احتساب مؤشر العاملين في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة وتستخدم البيانات السكانية المتاحة كقاسم.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة	المؤشر
2022	
834.8	عدد العاملين في مجال البحث بمكافئ الدوام الكامل (الكل مليون نسمة)

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

**وصف المؤشر:** تمثل نسبة القيمة المضافة للصناعة ذات التقنية المتوسطة والعالية من إجمالي القيمة المضافة للتصنيع.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** (مجموع القيمة المضافة من الأنشطة الاقتصادية للصناعات المتوسطة والعالية التقنية / القيمة المضافة للصناعات المتقدمة) \* 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة					<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	
26.17	28.15	32.36	32.27	35.51	نسبة القيمة المضافة للصناعة ذات التقنية العالية والمتوسطة من إجمالي القيمة المضافة (%)

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

**وصف المؤشر:** تشير إلى النسبة المئوية للسكان الذين يعيشون ضمن مدى إشارة خلوية متقلقة

**مصدر البيانات:** هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني وحسب الشبكة

**طرق الحساب:** (عدد السكان الذين يعيشون ضمن نطاق إشارة خلوية / إجمالي عدد السكان) \* 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا									<b>البند</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
100	100	99.1	98.9	98.1	98	97.2	97	النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول من الجيل الثالث المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان (%)	
100	100	98.3	94.2	93.1	90	88	85	النسبة المئوية لشبكات الجيل الرابع المتقلقة المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان (%)	



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



## الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة



## الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة

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

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

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

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

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

طرق الحساب:

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

آخر تحديث للبيانات: 2022

السنة					المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	
34.4	40.7	44.3	39.1	37.7	نصيب العمالة من الناتج المحلي الإجمالي (%)

### المؤشر 10.5.1: مؤشرات السلامة المالية

#### وصف المؤشر:

1. رأس المال التنظيمي إلى الأصول مرجحة المخاطر (معدل كفاية رأس المال)
2. رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول مرجحة المخاطر
3. صافي القروض المتغيرة لمخصصات القروض إلى رأس المال
4. القروض المتغيرة إلى الإجمالي الكلي للقروض
5. العائد على الأصول
6. العائد على الأسهم
7. هامش الفائدة إلى إجمالي الدخل
8. مصاريف غير الفوائد إلى إجمالي الدخل
9. الأصول السائلة إلى إجمالي الأصول
10. الأصول السائلة إلى التزادات/المطلوبات قصيرة الأجل

مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: وطني.

#### طرق الحساب:

طريقة حساب مؤشرات السلامة المالية مبنية على منهجية الدليل التجميعي لمؤشرات السلامة المالية (نسخة 2019) الصادر من صندوق النقد الدولي

آخر تحديث للبيانات: 2022

السنة									مؤشرات السلامة المالية							
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015									
19.9	19.9	20.3	19.3	20.3	20.4	19.5	18.1	رأس المال التنظيمي إلى الأصول مرجحة المخاطر والمحفوفة بالمخاطر (معدل كفاية رأس المال)								
18.4	18.2	18.7	18	18.5	18.3	17.5	16.2	رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول المرجحة بالمخاطر								
2.7	2.5	2.5	1.6	1.1	1.7	1	1	صافي القروض المتغيرة لمخصصات القروض إلى رأس المال								
1.8	1.9	2.2	1.9	2	1.6	1.4	1.2	القروض المتغيرة إلى الإجمالي الكلي للقروض								
2.1	1.8	1.5	2.1	2.1	2	1.8	2	العائد من الأصول								
12.5	10.8	8.6	12.1	13.8	12.9	12.6	14.4	العائد على الأصول								
77.9	76.8	76.5	77.7	75.7	73.4	70.1	67.1	هامش الفائدة على إجمالي الدخل								
34	36.1	36.2	35.9	36.3	36.6	38	37.1	المصاريف غير الفوائد إلى إجمالي الدخل								
22.8	24.7	26.8	25.4	22.3	21.6	20.3	17.5	الأصول السائلة إلى إجمالي الأصول								
39.7	41.3	43.8	41.3	35.5	34.6	31.8	27.3	الأصول السائلة إلى المطلوبات قصيرة الأجل								

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

وصف المؤشر: نسبة مجموع عدد الخطوط التعريفية (بالنسبة المئوية) المطبقة على المنتجات المستوردة من أقل البلدان نمواً والبلدان النامية المعادلة ل معدل تعريفة يبلغ 0%.
مصدر البيانات: هيئة الزكاة والضرائب والجمارك
وحدة القياس: نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات: وطني.
طرق الحساب: متوسط حصة خطوط التعريفات الجمركية الوطنية التي تكون معفاة من الرسوم.
آخر تحديث للبيانات: 2022

السنة								المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
13	14	14	15	16	15	15	16	خطوط التعريفة

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

وصف المؤشر: مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات، المشمولة في المساعدة الإنمائية الرسمية (ODA)، والتدفقات الرسمية الأخرى (OOF) والتدفقات الخاصة
مصدر البيانات: البنك المركزي السعودي
وحدة القياس: ريال سعودي
مستوى تفصيل البيانات: أنواع المساعدات والاستثمارات.
طرق الحساب: مجموع التدفقات الرسمية والخاصة من جميع الجهات المانحة إلى البلدان النامية.
آخر تحديث للبيانات: 2022
ملاحظة: البيانات لا تشمل القروض والمساعدات من القطاعات الأخرى (مثل القطاع الخاص وصندوق الاستثمارات العامة)

السنة								تدفقات موارد التنمية
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
51,212,460,555	41,463,863,258	7,088,000,000	35,157,000,000	37,500,100,000	16,542,000,000	11,494,000,000	28,430,000,000	القروض والمساعدات
4,282,601,168	3,530,577,199	2,142,000,000	2,448,000,000	680,400,000	975,000,000	18,999,000	1,337,000,000	المُساهمات لدعم الجمعيات والمنظمات
-	-	-	-	20,600,000	26,000,000	43,000,000	60,000,000	المساعدات المقدمة من أطراف متعددة
55,495,061,723	44,994,440,456	19,230,000,000	37,605,000,000	38,201,100,000	17,543,000,000	30,536,000,000	29,827,000,000	الإجمالي
701,505,020,894	580,024,216,588	489,139,112,505	468,847,382,579	396,504,906,643	346,638,600,607	304,519,703,625	236,701,918,750	الأصول: الاستثمار المباشر في الخارج
762,017,467,748	658,932,096,007	570,720,131,259	559,402,163,549	550,077,126,873	501,813,580,921	496,241,469,513	408,229,725,897	الخصوص: الاستثمار المباشر داخل الاقتصاد

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

**وصف المؤشر:** يتضمن الهدف عنصرين. العنصر الأول هو أن تكون تكاليف المعاملات لتحويلات المهاجرين 3% أو أقل بحلول عام 2030. وينبغي أن تكون تكلفة المعاملات هذه "متوسط التكلفة الإجمالية العالمية لإرسال 200 دولار (أو ما يعادلها بالعملة المحلية المرسلة) معبراً عنها كنسبة مئوية من المبلغ المرسل". هذا المؤشر متاح بسهولة ويتم نشره على أساس ربع سنوي من قبل البنك الدولي في قاعدة بيانات أسعار التحويلات العالمية، والتي تغطي 365 ممراً للبلدان، من 48 دولة مرسلة إلى 105 دولة متلقية. ويتمثل العنصر الثاني في إزالة الممرات التي تبلغ فيها التكلفة 5% أو أعلى. وينبغي أن يكون المقصود من ذلك أنه ينبغي أن يكون من الممكن لمرسلي التحويلات إرسال الأموال إلى المستفيد بتكلفة متوسطة تبلغ 5% أو أقل من المبلغ المرسل. ولهذا الغرض، يكفي أن يكون في كل مم 3 خدمات على الأقل، تبني مجموعة محددة من متطلبات الخدمة (بما في ذلك جودة الخدمة، والوصول، وما إلى ذلك)، والتي يبلغ متوسطها 5% أو أقل.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** نوع التحويلات.

**طرق الحساب:** يحسب المؤشر على أنه المتوسط للتکالیف التي یدفعها الشخص المحول للشركة المسؤولة عن التحويلات.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** تغطي البيانات الواردة في الجدول مبلغ الأموال المحولة وليس نسبة تكاليف التحويلات  
لا تتوفر بيانات حول تكاليف التحويلات المالية

السنة								
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
124,896,494,535	153,868,214,000	149,691,575,466	125,527,235,000	136,432,366,760	141,656,710,260	151,898,191,798	156,858,639,000	إجمالي المبالغ المحولة للأفراد غير السعوديين



## الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة



## الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة

غالباً ما يتركز الفقر المدقع في المساحات الحضرية، وتكافح الحكومات المحلية لاستيعاب الزيادة السكانية المتزايدة في هذه المناطق. إن جعل المدن آمنة ومستدامة يعني ضمان الوصول إلى مساكن آمنة وبأسعار معقولة، ورفع مستوى المناطق العشوائية. كما يتضمن الاستثمار في النقل العام، وإنشاء مساحات عامة خضراء، وتحسين التخطيط والإدارة الحضرية بطريقة تشاركية وشاملة. وقد تم تحقيق 26.5% من مؤشرات هذا الهدف.

**المؤشر 11.4.1:** إجمالي الإنفاق الفردي على الحفاظ على وحماية وحفظ كافة التراث الثقافي والطبيعي، حسب مصدر التمويل (عام، خاص)، ونوع التراث (ثقافي، طبيعي) ومستوى الحكومة (وطني، إقليمي، محلي/بلدي)

**وصف المؤشر:** التمويل الإجمالي من الحكومة المركزية والإقليمية والمحلية (والمصادر الخاصة) للأسر المعيشية، الشركات، والمصادر الدولية (لصون وحماية وحفظ التراث الثقافي وأو الطبيعي لسنة معينة لفرد الواحد). يعبر عن النتائج بتعادلات القوة الشرائية.

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني، الثقافي والطبيعي

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

$$\text{HCExp per capita} = \frac{(\sum \text{Exp}_{pu} + \text{Exp}_{pr})}{\text{Population}} / \text{PPPf}$$

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

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

$\text{Exp}_{pu}$  = مجموع الإنفاق العام من قبل جميع مستويات الحكومة على الحفاظ على التراث الثقافي وأو الطبيعي وحمايته والمحافظة عليه

$\text{Exp}_{pr}$  = مجموع جميع أنواع الإنفاق الخاص على الحفاظ على التراث الثقافي وأو الطبيعي وحمايته والحفاظ عليه

$\text{PPPf}$ : تعادل القوة الشرائية = معامل التحويل بالدولار الثابت

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:** تغطي البيانات إجمالي الإنفاق على أنواع مختلفة من التراث فقط ولا تغطي نصيب الفرد من النفقات.

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

### المؤشر 11.5.1: عدد الوفيات والمفقودين والأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100,000 شخص

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

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** الوفيات والإصابات الناجمة عن الكوارث لكل 100,000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي

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

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

حيث:

A2 = عدد الوفيات بسبب الكوارث.

A3 = عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث.

B1 = عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين مباشرةً بسبب الكوارث								نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
1.06	0.07	0.07	0.13	0.06	0.04	0.02	0.14	ذكور
0.28	0.04	0	0.01	0.02	0.03	0.02	0.07	إناث
1.34	0.11	0.07	0.15	0.09	0.07	0.04	0.21	الإجمالي

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

**وصف المؤشر:** نسبة الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرةً إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي.

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

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

C2 = الخسائر الزراعية المباشرة بسبب الكوارث.

C3 = الخسائر الاقتصادية المباشرة لجميع الأصول الإنتاجية الأخرى التي تضررت أو تدمرت بسبب الكوارث.

C4 = الخسائر الاقتصادية المباشرة في قطاع الإسكان بسبب الكوارث.

C5 = الخسائر الاقتصادية المباشرة الناتجة عن تدمير البنية التحتية الأساسية بسبب الكوارث.

C6 = الخسائر الاقتصادية المباشرة للتراث الثقافي الذي تضرر أو تدمر بسبب الكوارث.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة									<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
0.00000101108	0.00000010677	0.00000019313	0.00000016535	0.00000016814	0.00000022120	0.00000023744	0.00000084567	نسبة الخسائر السكانية والزراعية والاقتصادية	

## المؤشر 11.6.2: المتوسط السنوي لمستويات الجسيمات (على سبيل المثال الجسيمات من الفئة 2.5 والجسيمات من الفئة 10 في المدن (المُرجح حسب السكان))

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** ميكروجرام لكل متر مكعب [ميكروجرام/م³]

**مستوى تفصيل البيانات:** حسب المناطق.

**طرق الحساب:**

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** البيانات تشمل الجسيمات الدقيقة 10 لجميع المناطق، ولكن لا تشمل إلا منطقة مكة المكرمة للجسيمات الدقيقة 2.5

المستويات السنوية المتوسطة للجسيمات الدقيقة 10 (عدد)								المنطقة
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
303.86	199.5	196.7778	221.8571	357.75	352.3333	223	256	منطقة الرياض
121.35	134.7667	141.2	165.7	173.3	-	-	-	منطقة مكة
113.7	183.8	148.8333	152.5	215.75	-	-	-	منطقة المدينة
124.65	86.3	172.6667	128.1667	205.4	-	-	-	منطقة القصيم
192.17	141.75	118.375	81.83333	302	-	-	-	منطقة الشرقية
77.73	60.3	109.5	107	99	-	-	-	منطقة عسير
65.77	71.15	107	200	178	-	126	66	منطقة تبوك
180.56	105.68	142	134.25	248.5	-	-	-	منطقة حائل
76.7	119.9	220	91	244	-	-	-	منطقة حدود الشمالية
101.3	96.08	66	173	164	-	198	316	منطقة جيزان
253.3	138.2	-	-	-	-	-	-	منطقة نجران
133.17	57.12	75	137	-	-	-	-	منطقة أبها
320.26	52.21014	90	-	-	-	-	-	منطقة الجوف

المستويات السنوية المتوسطة للجسيمات الدقيقة 2.5		المنطقة
2022	2021	
41.6	-	منطقة الرياض
38.4	45.6	منطقة مكة
44.5	-	منطقة المدينة
-	-	منطقة القصيم
48.2	-	المنطقة الشرقية
-	-	منطقة عسير
-	-	منطقة تبوك
-	-	منطقة حائل
21.4	-	منطقة الحدود الشمالية
37.02	-	منطقة جازان
-	-	منطقة نجران
-	-	منطقة أبها
-	-	منطقة الجوف



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



## المدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان



## الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤول

لا تزال نسبة كبيرة من سكان العالم تستهلك القليل جداً لتلبية حتى احتياجاتهم الأساسية. يعد خفض نصيب الفرد من نفايات الطعام العالمية إلى النصف على مستوى تجار التجزئة والمستهلكين أمراً مهماً أيضاً لإنشاء سلسل إنتاج وتوريد أكثر كفاءة. هذا يمكن أن يساعد في الأمان الغذائي ويحولنا نحو اقتصاد أكثر كفاءة في استخدام الموارد. وقد تم تحقيق 38% من مؤشرات هذا الهدف.

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

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

1. اتفاقية بازل بشأن التحكم بنقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود (اتفاقية بازل):
2. اتفاقية روتردام المتعلقة بتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبادات آفات معينة خطرة متداولة في التجارة الدولية (اتفاقية روتردام):
3. اتفاقية ستوكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة (اتفاقية ستوكهولم):
4. بروتوكول مونرالي بشأن المواد المستفدة لطبقة الأوزون (بروتوكول مونرالي):
5. اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق (اتفاقية ميناماتا) التي قدمت المعلومات إلى أمانة كل من الاتفاques البيئية المتعددة للأطراف، كما هو مطلوب في كل اتفاقية من الاتفاques.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** الاتفاقية والبروتوكول

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

**طرق الحساب:**

وفقاً للمنهجية التالية، سيتم تقديم التقارير في عام 2017 للفترة 2014-2010، وفي عام 2020 للفترة 2019-2015، وفي عام 2025 للفترة 2020-2024، وفي عام 2030 للفترة 2025-2029. تتضمن معلومات إعداد التقارير ما يلي: تعتمد نقاط الدولة على كمية المعلومات التي يتم إرسالها إلى أمانة الاتفاques، ويتم حسابها على النحو التالي (وتبلغها الأمانات)

**اتفاقية بازل:**

تعين جهة الاتصال وسلطة مختصة واحدة أو أكثر (نقطة واحدة):  
تقديم التقارير الوطنية السنوية خلال فترة التقرير (نقطة واحدة لكل تقرير).

**اتفاقية روتردام:**

تعين السلطة (الهيئات) الوطنية المعنية ونقطة الاتصال الرسمية (نقطة واحدة):  
تقديم ردود الاستيراد خلال فترة التقرير (0.2 نقطة لكل إجابة استيراد)

**اتفاقية ستوكهولم:**

تعين نقطة الاتصال الرسمية لاتفاقية ستوكهولم وجهة الاتصال الوطنية (نقطة واحدة):  
تقديم خطة التنفيذ الوطنية (نقطة واحدة):  
تقديم خطة (خطط) التنفيذ الوطنية المنقحة التي تتناول التعديلات التي اعتمدتها مؤتمر الأطراف خلال الفترة المشمولة بالتقرير (نقطة واحدة لكل خطة منقحة ومحدثة):

### بروتوكول مونتريال:

الامتثال لمتطلبات الإبلاغ السنوية عن إنتاج واستهلاك المواد الخاضعة للرقابة بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال (15 نقطة لكل تقرير):

تقديم المعلومات حول أنظمة الترخيص بموجب المادة 4 بـ(من) بروتوكول مونتريال (5 نقاط)

### اتفاقية ميناماتا:

تعيين جهة اتصال وطنية (المادة 17) (5 نقاط):

تقديم التقرير الوطني (المادة 21) (15 نقطة)

من خلال استكمال الجدول أدناه، يمكن للبلدان حساب نقاطها القطرية لكل اتفاقية ومعدل النقل الإجمالي:

الدرجة لكل اتفاقية	النقطة لكل سنة					الحد الأعلى للنقطة	الاتفاقية	#
	السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى			
$CS_A = \frac{p(t1) + p(t2) + p(t3) + p(t4) + p(t5)}{MP_A}$	-	-	-	-	-	-	اتفاقية بازل	أ
-	-	-	-	-	-	-	اتفاقية روتردام	ب
-	-	-	-	-	-	-	اتفاقية إستكهولم	ج
-	-	-	-	-	-	-	اتفاقية مونتريال	د
$CS_E = \frac{p(t1) + p(t2) + p(t3) + p(t4) + p(t5)}{MP_E}$	-	-	-	-	-	-	اتفاقية ميناماتا	هـ

النقطة المقدمة مرة واحدة (على سبيل المثال لتعيين نقطة اتصال وطنية) تكون تراكمية مع السنة الأولى

آخر تحديث للبيانات: 2022

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

#### المؤشر 12.4.2: (أ) النفايات الخطرة المتولدة للفرد؛ و(ب) نسبة النفايات الخطرة المعالجة حسب نوع المعالجة

**وصف المؤشر:** يشمل المؤشر النفايات الخطرة المتولدة والخطرة حسب النوع (بما في ذلك النفايات الإلكترونية كمؤشر فرعى) ونسبة النفايات الخطرة المعالجة.

النفايات الخطرة هي النفايات التي لها خصائص يمكن أن يكون لها تأثير ضار على صحة الإنسان أو البيئة وينظمها ويراقبها القانون.

النفايات الخطرة المتولدة: تشير إلى كمية النفايات الخطرة المتولدة داخل الدولة خلال السنة المشمولة بالتقدير، وذلك قبل ممارسة أي نشاط مثل التجميع أو التحضير لإعادة الاستخدام أو المعالجة أو الاسترداد، بما في ذلك إعادة التدوير أو التصدير، بغض النظر عن وجهة هذه النفايات.

النفايات الخطرة المتولدة حسب النوع، بما في ذلك النفايات الإلكترونية: تحليل النفايات الخطرة الناتجة عن النوع الرئيسي من النفايات، بما في ذلك النفايات الإلكترونية.

النفايات البلدية: تشمل النفايات الصلبة البلدية النفايات الناتجة عن المنازل والتجارة والشركات الصغيرة ومباني المكاتب والمؤسسات (المدارس والمستشفيات والمباني الحكومية). وتشمل أيضًا النفايات كبيرة الحجم (مثل الأثاث القديم والمراتب) والنفايات الناتجة عن خدمات بلدية مختارة، على سبيل المثال، النفايات الناتجة عن صيانة المتنزهات والحدائق، والنفايات الناتجة عن خدمات تنظيف الشوارع (كنس الشوارع، ومحتوى حاويات القمامنة، ونفايات تنظيف الأسواق)، إذا تم إدارتها كنفايات.

النفايات الإلكترونية: النفايات الإلكترونية، أو النفايات الإلكترونية، تشير إلى جميع عناصر المعدات الكهربائية والإلكترونية (EEE) وأجزائها التي تم التخلص منها من قبل مالكيها كنفايات دون نية إعادة استخدامها.

النفايات الخطرة المعالجة: النفايات الخطرة المعالجة خلال السنة المشمولة بالتقدير، لكل نوع من أنواع المعالجة (إعادة التدوير، الحرق مع أو بدون استعادة الطاقة، دفن النفايات أو غير ذلك)، بما في ذلك الصادرات باستثناء الواردات.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة - المركز الوطني لإدارة النفايات

**وحدة القياس:** طن، كيلوجرام

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

النفايات الخطرة الناتجة = النفايات الخطرة التي يتم جمعها من خلال الخدمات البلدية أو الشركات الخاصة + النفايات الخطرة التي يقدمها المولد إلى مرافق المعالجة أو التخلص منها + تقدير النفايات الخطرة غير المسجلة

نسبة النفايات الخطرة المعالجة = كمية النفايات الخطرة التي تمت معالجتها خلال سنة التقرير/إجمالي كمية النفايات الخطرة الناتجة خلال سنة إعداد التقرير \* 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:** تتوفر البيانات حول كمية النفايات الطبية فقط ولكن لا تمثل نصيب الفرد.

2021	2020	النفايات الخطرة المتولدة حسب نوع المعالجة
85,000	76,000	كمية النفايات الخطرة المنتجة
85,000	76,000	كمية النفايات الخطرة المعالجة
68,000	66,200	كمية النفايات المعالجة (رمد)
19,000	17,000	كمية النفايات المعالجة(حرق)
غير متوفر	غير متوفر	كمية النفايات المعالجة (إعادة تدوير)
غير متوفر	غير متوفر	كمية النفايات المعالجة (سوائل مخبرية)
60,000	54,000	كمية النفايات المعالجة (Autoclave)
6,000	5,000	كمية النفايات المعالجة (Microwave )

## المؤشر 12.6.1: عدد الشركات التي تنشر تقارير تتعلق بالاستدامة

**وصف المؤشر:** لأغراض هذا المؤشر، لا يقتصر مصطلح "تقارير الاستدامة" على التقارير المستقلة الصادرة عن الشركات، بل يقصد بها كل إبلاغ يتضمن معلومات عن الاستدامة والأسئلة الأخرى من المعلومات كذلك التي تنشر كجزء من التقارير التي تنشرها الشركات، أو وثائق الإبلاغ الموجهة إلى الحكومات الوطنية وذلك بهدف ضمان تركيز المؤشر على تتبع عملية نشر المعلومات المتعلقة بالاستدامة

**مصدر البيانات:** وزارة الاقتصاد والتخطيط

**وحدة القياس:** عدد الشركات

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

**طرق الحساب:**

**المؤسسية والحكومة:**

\* تقييم الأهمية النسبية

استراتيجية الاستدامة و / أو المبادئ المتعلقة بالاستدامة

نهج الإدارة لمعالجة الموضوعات ذات الأهمية النسبية

هيكل الحكومة، بما في ذلك القطاع الاقتصادي والبيئة والاجتماعية

الآثار والمخاطر والفرص الرئيسية

ممارسة مكافحة الفساد والفساد والسلوك المناهض للمنافسة

**اقتصادي**

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

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

**بيئي**

استهلاك الطاقة وكفاءة الطاقة

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

ابعاثات غازات الاحتباس الحراري

الابعاثات والنفايات السائلة الأخرى، بما في ذلك المواد المستنفدة للأوزون وأكسيد النيتروجين (NOx) وأكسيد الكبريت (SOx)

والمواد الكيميائية

توليد النفايات، بما في ذلك النفايات الخطرة

تقليل النفايات وممارسات إعادة التدوير

استخدام و / أو إنتاج المواد الكيميائية والمواد الخطرة

**اجتماعي**

الصحة والسلامة المهنية

إجمالي عدد الموظفين حسب نوع العقد والنوع الاجتماعي

تدريب الموظفين

ممارسات العمل غير العادلة وغير المشروعة وغيرها من اعتبارات حقوق الإنسان

التنوع وتكافؤ الفرص والتمييز في هيئات الحكم وبين الموظفين

حقوق العمال والاتفاقيات الجماعية.

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

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

عدد الشركات التي تنشر تقارير تتعلق بالاستدامة								المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
114	110	49	34	24	23	16	14	عدد الشركات

**المؤشر 12.8.1:** مدى تعميم «1» تعليم المواطنة العالمي و «2» التعليم من أجل التنمية المستدامة، بما في ذلك (أ) السياسات التعليمية على الصعيد الوطني، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين، و (د) تقييم الطلاب

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر 13.3.1 / 4.7.1 / 12.8.1 مدى دمج البلدان لتعليم المواطنة العالمية (GCED) والتعليم من أجل التنمية المستدامة (ESD) في أنظمتها التعليمية. هذا مؤشر لخصائص جوانب مختلفة من أنظمة التعليم: سياسات التعليم، والمناهج الدراسية، وتدريب المعلمين، وتقييم الطلاب كما أفاد به المسؤولون الحكوميون، من الناحية المثالية بعد التشاور مع الوزارات الحكومية الأخرى، والمعاهد الوطنية لحقوق الإنسان ، وقطاع التعليم ومنظمات المجتمع المدني. إنه يقيس ما تنوي الحكومات وليس ما يتم تفيذه عملياً في المدارس والفصول الدراسية.

لكل من المكونات الأربع للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة لكل مكون. (انظر قسم المنهجية للحصول على التفاصيل الكاملة).

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** المقياس (بين 0.000 و 1.000)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

**ملاحظة:** تتوفر البيانات حول المناهج والمدرسين.

2020	مدى تعميم «1» تعليم المواطنة العالمي و «2» التعليم من أجل التنمية المستدامة
%	سياسة التعليم الوطني
%75	تقييم الطلاب
%100	

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الطاقة

**وحدة القياس:** واط للفرد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

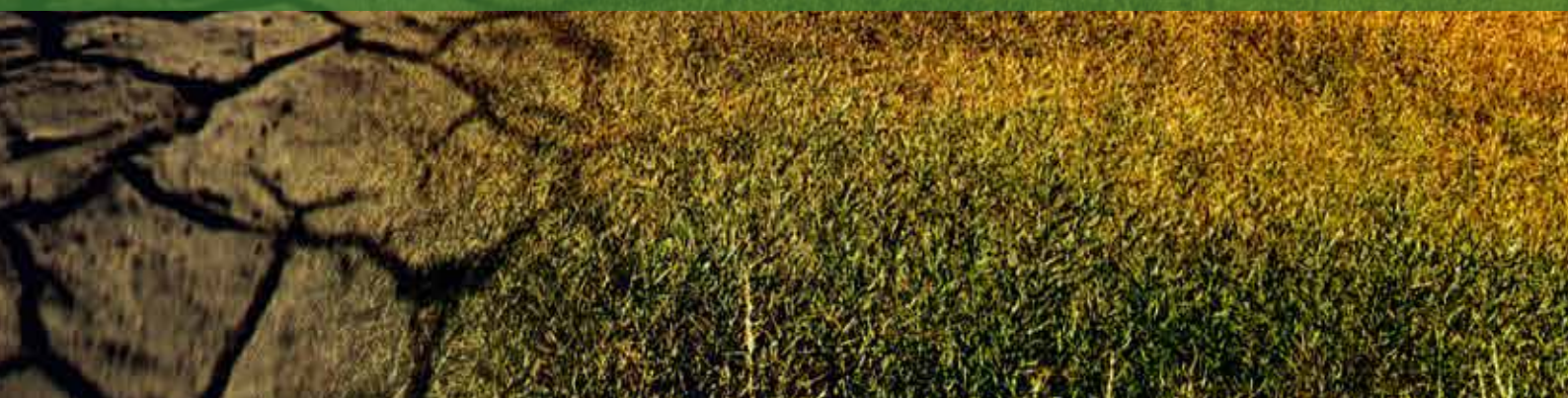
**آخر تحديث للبيانات:** 2021

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

السنة		المؤشر
2021	2020	الطاقة المتجددة لكل 300 مليون
3.1	3.1	واط



## الهدف 13: العمل المناخي



## الهدف 13: العمل المناخي

يجب أن يسير تعزيز المرونة والقدرة على التكيف في المناطق الأكثر ضعفاً، مثل البلدان غير الساحلية والدول الجزرية، جنباً إلى جنب مع الجهود المبذولة لزيادة الوعي وإدماج التدابير في السياسات والاستراتيجيات الوطنية. لا يزال من الممكن، مع الإرادة السياسية ومجموعة واسعة من التدابير التكنولوجية، الحد من الزيادة في متوسط درجة الحرارة العالمية إلى درجتين مؤويتين فوق مستويات ما قبل الصناعة، وهذا يتطلب إجراءات جماعية عاجلة. وقد تم تحقيق 50% من مؤشرات هذا الهدف.

**المؤشر 13.1.1:** عدد الوفيات والمفقودين والأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100.000 شخص

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

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** الوفيات والإصابات الناجمة عن الكوارث لكل 100.000 نسمة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي

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

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

حيث:

$A_2$  = عدد الوفيات بسبب الكوارث.

$A_3$  = عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث.

$B_1$  = عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين مباشرة بسبب الكوارث								النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
1.06	0.07	0.07	0.13	0.06	0.04	0.02	0.14	ذكور
0.28	0.04	0	0.01	0.02	0.03	0.02	0.07	إناث
1.34	0.11	0.07	0.15	0.09	0.07	0.04	0.21	الإجمالي

**المؤشر 13.2.1:** عدد أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية التي لديها مساهمات محددة وطنياً واستراتيجيات طويلة الأجل وخطط تكيف وطنية على النحو المبلغ عنه في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** عدد التقديمات الواردة من الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** تتوفر البيانات حول كمية النفايات الطبية فقط ولكن لا تمثل نصيب الفرد.

## 2022

في عام 2021، استبدلت المؤسسة العديد من الأنظمة الحرارية

تواصل المؤسسة نفس الإجراءات والتوجهات التي بدأت في عام 2021 من أجل مواجهة تحديات تغير المناخ مع أنظمة التناضح العكسي (لا توجد مداخل وابعاثات) صديقة للبيئة، مما ساهم في تقليل الانبعاثات في عام 2021 مقارنة بالسنوات السابقة، وتستمر المؤسسة في نفس الاتجاه من خلال الاعتماد كلياً على تحلية المياه بتقنية التناضح العكسي.

أطلقت المؤسسة غرس الأشجار كجزء من المبادرة السعودية الخضراء للوصول إلى 5 ملايين شجرة بحلول عام 2030، والتي ساهمت وستساهم في القضاء على كميات كبيرة من انبعاثات الكربون ومواجهة تحديات تغير المناخ.

تبعد المؤسسة اتجاه الاعتماد على مصادر الطاقة المتعددة في المستقبل، وقد بدأ نظام إنتاج الخفجي باستخدام الطاقة الشمسية في إنتاج المياه المحللة باستخدام تقنية التناضح العكسي.

هل لدى المملكة مساهمات محددة وطنياً، واستراتيجيات طويلة الأجل، وخطط تكيف وطنية، وبالغات للتكييف يتم إبلاغها إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ؟

**المؤشر 13.3.1:** مدى تعميم «1» تعليم المواطنة العالمي و «2» التعليم من أجل التنمية المستدامة، بما في ذلك (أ) السياسات التعليمية على الصعيد الوطني، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين، و (د) تقييم الطلاب

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر 13.3.1 / 4.7.1 / 12.8.1 مدى دمج البلدان لتعليم المواطنة العالمية (GCED) والتعليم من أجل التنمية المستدامة (ESD) في أنظمتها التعليمية. هذا مؤشر لخصائص جوانب مختلفة من أنظمة التعليم: سياسات التعليم، والمناهج الدراسية، وتدريب المعلمين، وتقييم الطلاب كما أفاد به المسؤولون الحكوميون، من الناحية المثالية بعد التشاور مع الوزارات الأخرى، والمعاهد الوطنية لحقوق الإنسان، وقطاع التعليم ومنظمات المجتمع المدني. إنه يقيس ما تنوي الحكومات وليس ما يتم تنفيذه عملياً في المدارس والفصول الدراسية.

ولكل من المكونات الأربع للمؤشر (السياسات، والمناهج، وتعليم المعلمين، وتقييم الطلاب)، يتم قياس عدد من المعايير، والتي يتم دمجها بعد ذلك لإعطاء درجة واحدة بين صفر وواحد لكل مكون. انظر قسم المنهجية للحصول على التفاصيل الكاملة.

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** المقياس (بين 0.000 و 1.000)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني.

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

**ملاحظة:** تتوفر البيانات حول المناهج والمدرسين.

2020	مدى تعميم «1» تعليم المواطنة العالمي و «2» التعليم من أجل التنمية المستدامة
%	سياسة التعليم الوطني
%75	
%100	تقييم الطلاب

**المؤشر 13.b.1:** عدد البلدان الأقل نمواً والدول الجزيرة الصغيرة النامية التي لديها مساهمات محددة وطنية واستراتيجيات طويلة الأجل وخطط تكيف وطنية على النحو المبلغ عنه في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** عدد التقديمات الواردة من الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** الاستراتيجية تطبق على جميع المستويات.

2022

في عام 2021، استبدلت المؤسسة العديد من الأنظمة الحرارية

تواصل المؤسسة نفس الإجراءات والتوجهات التي بدأت في عام 2021 من أجل مواجهة تحديات تغير المناخ مع أنظمة التناضح العكسي (لا توجد مداخلن وابعاثات) صديقة للبيئة، مما ساهم في تقليل الانبعاثات في عام 2021 مقارنة بالسنوات السابقة، وتستمر المؤسسة في نفس الاتجاه من خلال الاعتماد كلياً على تحلية المياه بتقنية التناضح العكسي.

أطلقت المؤسسة غرس الأشجار كجزء منمبادرة السعودية الخضراء للوصول إلى 5 مليارات شجرة بحلول عام 2030، والتي ساهمت وستساهم في القضاء على كميات كبيرة من انبعاثات الكربون ومواجهة تحديات تغير المناخ.

تبعد المؤسسة اتجاه الاعتماد على مصادر الطاقة المتتجدد في المستقبل، وقد بدأ نظام إنتاج الخجي باستخدام الطاقة الشمسية في إنتاج المياه المحللة باستخدام تقنية التناضح العكسي.

هل لدى المملكة مساهمات محددة وطنية، واستراتيجيات طويلة الأجل، وخطط تكيف وطنية، وبلاغات للتكييف يتم إبلاغها إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ؟



## الهدف 14: الحياة تحت الماء



## الهدف 14: الحياة تحت الماء

تخلق أهداف التنمية المستدامة إطاراً لإدارة النظم البيئية البحرية والساحلية وحمايتها على نحو مستدام من التلوث البري، فضلاً عن معالجة آثار تحمض المحيطات. إن تعزيز الحفظ والاستخدام المستدام للموارد القائمة على المحيطات من خلال القانون الدولي سيساعد أيضاً في التخفيف من بعض التحديات التي تواجه محبيتنا. وقد تم تحقيق 33% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 14.5.1: نطاق المناطق محمية مقابل المناطق البحرية

**وصف المؤشر:** يوضح المؤشر تغطية المناطق محمية فيما يتعلق بالمناطق البحرية الاتجاهات مع مرور الوقت في متوسط النسبة المئوية لكل موقع مهم للتنوع البيولوجي البحري (أي تلك التي تسهم بشكل كبير في استمرار التنوع البيولوجي العالمي) التي تغطيها المناطق المحمية وغيرها من المناطق الفعالة وتدابير الحفظ على أساس المنطقة

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية (متوسط النسبة المئوية لكل مناطق التنوع البيولوجي البحري الرئيسية)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة			المؤشر
2022	2021	2020	المحميات البحرية
25.31	25.31	25.31	

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

**وصف المؤشر:** الغرض من هذا المؤشر هو إظهار صورة عن حالة تنفيذ أدوات مكافحة صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنتظم، على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** درجة تنفيذ الصكوك الدولية المعمول بها

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

### طرق الحساب:

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

المتغير1: الانضمام إلى اتفاقية الأمم المتحدة جيم لعام 1982 بشأن قانون البحر وتنفيذها

المتغير 2: الانضمام إلى اتفاق الأمم المتحدة للأرصدة السكانية لعام 1995 وتنفيذها

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

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

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

اعتماداً على ردود أعضاء المنظمة بشأن الالتزام بالصكوك المذكورة أعلاه وتنفيذها، ستحقق الدول قيمة مؤشر بين 0 و 1 . يتم إعطاء وزن لكل متغير، والذي يأخذ في الاعتبار أهمية الأداة في مكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم، وكذلك التداخل بين الصكوك. الأوزان المتغيرة هي كما يلي:

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

بالنسبة للاتفاقيات الملزمة، ستظل الدول قادرة على تسجيل النقاط حتى لو لم تكن طرفاً في الاتفاق إنما تنفذ أحكامه. ستحقق الدول نقاطاً أيضاً إذا بدأت العملية لتصبح طرفاً في اتفاق.

اختيار الترجح لكل متغير: تم تحديد الأوزان لكل متغير بعناية. وقد تم تحديده على أهميتها ودورها في مكافحة الصيد غير المشروع وغير المنظم وكذلك بالنظر إلى التداخل الموجود بين الأدوات المختلفة. تم أيضاً دمج المبادئ التوجيهية الطوعية لمنظمة الأغذية والزراعة لأداء دولة العلم واتفاقية الامتثال في المتغير 5 لهذا النظر في التداخل.

### قابلية تطبيق الصكوك:

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

آخر تحديث للبيانات: 2022

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

النطاق	الدرجات
النطاق 1: تنفيذ منخفض للغاية للأدوات المعمول بها لمكافحة الصيد غير القانوني وغير المنظم وغير المبلغ عنه	0.2 > -0.2
النطاق 2: تنفيذ منخفض للأدوات المعمول بها لمكافحة الصيد غير القانوني وغير المنظم وغير المبلغ عنه	0.4 > -0.2
النطاق 3: تنفيذ متوسط للأدوات المعمول بها لمكافحة الصيد غير القانوني وغير المنظم وغير المبلغ عنه	0.6 > -0.4
النطاق 4: تنفيذ مرتفع للأدوات المعمول بها لمكافحة الصيد غير القانوني وغير المنظم وغير المبلغ عنه	0.8 > -0.6
النطاق 5: تنفيذ مرتفع للغاية للأدوات المعمول بها لمكافحة الصيد غير القانوني وغير المنظم وغير المبلغ عنه	1.0 - 0.8

#### **14.b.1 التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياسي/مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق**

**وصف المؤشر:** التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياسي/مؤسس يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق.

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** درجة تنفيذ الأطر التي تعترف وتحمي حقوق الوصول لمصائد الأسماك الصغيرة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

**المتغير الأول:** وجود القوانين أو الأنظمة أو السياسات أو الخطط أو الاستراتيجيات التي تستهدف أو تتزاول تحديداً قطاع مصائد الأسماك الصغيرة.

**المتغير الثاني:** مبادرات محددة لتنفيذ المبادئ التوجيهية لمصائد الأسماك الصغيرة

**المتغير الثالث:** وجود آليات تمكن صغار الصيادين والعمال في هذا المجال من المساهمة في عمليات صنع القرار.

يتم تسجيل الأداء استناداً إلى استجابة البلدان للأجزاء ذات الصلة بالأسئلة الثالث المدرجة في مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد.

تم تحويل هذه الأسئلة إلى متغيرات موزونة بفرض حساب نتائج البلدان. تم تعريف الفاية على الرّد بالإيجاب ("نعم") على جميع المتغيرات الفرعية، مما يؤدي إلى النتيجة واحد. "أنظر منهجهة الحساب باللغة الإنجليزية".

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

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



## الهدف 15: الحياة في البر

## الهدف 15: الحياة في البر

تشير أهداف التنمية المستدامة إلى حفظ واستعادة استخدام النظم البيئية الأرضية مثل الغابات والأراضي الرطبة والأراضي الجافة والجبال بحلول عام 2020. كما أن تعزيز الإدارة المستدامة للغابات ووقف إزالة الغابات أمر حيوي للتخفيف من آثار تغير المناخ. يجب اتخاذ إجراءات عاجلة للحد من فقدان الموارد الطبيعية والتتنوع البيولوجي التي تشكل جزءاً من تراثنا المشترك. وقد تم تحقيق 45% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 15.1.1: مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة

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

السنة	البند
2021	مناطق الغابات في المملكة (عدد)
2 مليون هكتار	نسبة مساحة الغابات إلى إجمالي مساحة الأرض (%)
1.35	

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

وصف المؤشر:	نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق محمية يظهر الاتجاهات الزمنية أي النسبة المئوية لكل موقع مهم للتنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة أي تلك المواقع التي تسهم بشكل كبير في استمرار التنوع البيولوجي في العالم ويتم تعطيه بحسب مناطق محمية محددة.
مصدر البيانات:	وزارة البيئة والمياه والزراعة - الهيئة السعودية للحياة الفطرية
وحدة القياس:	النسبة المئوية (%) (متوسط النسبة المئوية لكل منطقة من مناطق التنوع البيولوجي الرئيسية الأرضية والمياه العذبة)

## مستوى تفصيل البيانات: وطني

**طرق الحساب:** يتم حساب هذا المؤشر من البيانات المشتقة من التدخل المكاني بين المضلعات الرقمية للمناطق المحمية من قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والمركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمضلعات الرقمية لمناطق التنوع البيولوجي الرئيسية من قاعدة البيانات العالمية لمناطق التنوع البيولوجي الرئيسية، بما في ذلك المناطق المهمة للطيور والتنوع البيولوجي، والتحالف من أجل منع مطلق للانقراض، ومناطق التنوع البيولوجي الرئيسية الأخرى؛ المتاحة من خلال أداة التقييم المتكامل للتنوع البيولوجي ويتم احتساب قيمة المؤشر عند نقطة معينة من الزمن، استناداً إلى بيانات الخاصة بسنة إنشاء منطقة محمية مسجلة في قاعدة البيانات العالمية لمناطق المحمية على أنه متوسط النسبة المئوية منطقة تنوع بيولوجي رئيسة والمعترف بها حالياً بأنها المناطق المحمية.

سنة تعيين المنطقة المحمية غير معروفة لحوالي 12 % من المناطق المحمية في قاعدة البيانات العالمية لمناطق المحمية على

## آخر تحديث للبيانات: 2022

نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي			البند
2022	2021	2020	
25.46	25.46	25.46	المياه العذبة
21.20	21.20	21.20	الجيال
23.31	23.31	23.31	المناطق المحمية

### المؤشر 15.2.1: التقدم الذي تم احرازه في إرساء الإدارة المستدامة للفيابات

**وصف المؤشر:** الإدارة المستدامة للفيابات هو مفهوم أساسي للهدف 15 وقد تم تحديده رسمياً من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة على النحو التالي: مفهوم ديناميكي ومتتطور يهدف إلى الحفاظ على القيم الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لجميع أنواع الفيابات وتعزيزها، لصالح الأجيال الحالية والمستقبلية.

يتكون المؤشر من خمسة مؤشرات فرعية لقياس التقدم نحو جميع أبعاد الإدارة المستدامة للفيابات. تغطي القيم البيئية للفيابات ثلاثة مؤشرات فرعية تركز على توسيع المساحة الحرجية والكتلة الحيوية في المناطق الحرجية وحماية وصون التنوع البيولوجي والموارد الطبيعية والثقافية المرتبطة بها. تتوافق القيم الاجتماعية والاقتصادية للفيابات مع القيم البيئية من خلال خطط الإدارة المستدامة. ويوفر المؤشر الفرعي مزيداً من التأهيل لإدارة المناطق الحرجية، وذلك من خلال تقييم المناطق التي يتم التحقق منها بشكل مستقل للتواافق مع مجموعة من المعايير الوطنية أو الدولية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية (%), هكتار

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** على المستوى الوطني، يتم الإبلاغ عن المناطق الحرجية ومخزون الكتلة الحيوية والمساحات الحرجية داخل المناطق المحمية والمناطق الحرجية ضمن خطة إدارية والمناطق الحرجية ضمن إطار نظام معتمد ومستقل مباشرة إلى منظمة الأغذية والزراعة لسنوات مرجعية محددة مسبقاً. واستناداً لشهادات الإدارة الحرجية، إلى البيانات القطرية المبلغ عنها، ثم تضع المنظمة تقديرات على المستوى القطري لمعدل تغير صافي المساحة الحرجية باستخدام صيغة الفائدة المركبة، وكذلك نسبة المساحة الحرجية داخل المناطق المحمية ضمن إطار خطة إدارية. يتم حسابها باستخدام المناطق المبلغ عنها لكل سنة مرجعية ومساحة الغابات لعام 2015.

آخر تحديث للبيانات: 2022

	السنة			المؤشر
	2022	2021	2019	
	977,000	977,000	977,000	مساحة الغابات التي تغطيها الإدارة المستدامة للفابات (هكتار)

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

**وصف المؤشر:** يُعرف تدهور الأرضي على أنه تقليل أو خسارة الإنتاجية البيولوجية أو الاقتصادية وأراضي المحاصيل البعلية أو الأراضي الزراعية المروية أو المراعي والغابات والأراضي الحرجية الناتجة عن مجموعة من الضغوط، بما في ذلك استخدام الأراضي وإدارتها.

تم اعتماد هذا التعريف واستخدامه من قبل 196 دولة طرف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. يتم تعريف حيادية تدهور الأرضي (LDN) على أنها حالة تظل فيها كمية وجودة موارد الأرضي اللاحمة لدعم وظائف وخدمات النظام البيئي وتعزيز الأمن الغذائي مستقرة أو تزداد ضمن نطاقات وأنظمة بيئية زمنية ومكانية محددة (القرار 3 / COP12). إجمالي مساحة الأرض هو إجمالي المساحة السطحية لبلد ما باستثناء المساحة التي تغطيها المياه الداخلية، مثل الأنهر والبحيرات الرئيسية.

مؤشر أهداف التنمية المستدامة رقم 15.3.1 هو تقدير ثانوي - متدهور / غير متدهور - يعتمد على تحليل البيانات المتاحة لثلاثة مؤشرات فرعية يتم التحقق من صحتها والإبلاغ عنها من قبل السلطات الوطنية. تم اعتماد المؤشرات الفرعية (الاتجاهات في الغطاء الأرضي وإنتجالية الأرضي ومخزونات الكربون) من قبل مجلس إدارة اتفاقية مكافحة التصحر في عام 2013 كجزء من نهج الرصد والتقييم.

مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية (وحدة القياس لهذا المؤشر هي المدى المكاني (هكتار أو كيلومتر مربع) معيناً عنه كنسبة (نسبة مئوية أو %) من الأراضي المتدهورة إلى إجمالي مساحة الأرض).

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

$$\frac{\text{مساحة الغابات (السنة المرجعية)}}{\text{مساحة الأرض الكلية (السنة المرجعية)}} \times 100$$

آخر تحديث للبيانات: 2021

السنة	المؤشر	
	2021	2018
%70	%70	نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة اليابسة

#### المؤشر 15.4.2: مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي

**وصف المؤشر:** يهدف مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي إلى قياس التغيرات في الغطاء النباتي الأخضر في المناطق الجبلية -أي الغابات والأشجار والمرعادي وأراضي المحاصيل وما إلى ذلك -وذلك من أجل رصد التقدم في احراز الفانية الخاصة بالجبال. من شأن هذا المؤشر أن يقدم المعلومات عن التغيرات التي تطرأ على الغطاء النباتي، وبالتالي، سيقدم توضيحاً عن حالة حفظ البيئات الجبلية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** كم مربع

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

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

حيث إن:

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

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:** لم يتم احتساب مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي.

السنة	المؤشر	
	2021	2020
5,212	5,212	الغطاء الأخضر للجبال (كيلو متر مربع)



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



# الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية

---



## الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية

تشير أهداف التنمية المستدامة إلى الحد بشكل كبير من جميع أشكال العنف، والعمل مع الحكومات والمجتمعات لإيجاد حلول دائمة للصراع وانعدام الأمن. إن تعزيز سيادة القانون وتعزيز حقوق الإنسان أساسيات لوحدة العملية، وكذلك الحد من تدفق الأسلحة غير المشروعة وتعزيز مشاركة البلدان النامية في مؤسسات اتخاذ القرارات على المستوى الدولي. وقد تم تحقيق 12.5% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 16.6.1: النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة حسب القطاع

**وصف المؤشر:** النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة. يقيس هذا المؤشر مدى انعكاس إجمالي نفقات الميزانية على المبلغ المعتمد أصلاً، كما هو محدد في وثائق الميزانية الحكومية والتقارير المالية. التغطية هي الحكومة المركزية الخاصة بالميزانية (BCG) وال فترة الزمنية التي تغطيها هي آخر ثلاثة سنوات مالية مكتملة.

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: ريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: وطني، القطاع

**طرق الحساب:** يتم توفير منهجية احتساب هذا المؤشر في جدول (تحت عنوان "En PI-1 and PI-2 Exp Calculation-Feb 1 2016") على موقع الإنفاق العام والمساءلة المالية (<http://www.pefa.org/en/content/pefa-2016-framework.xls>) كما يرد بالتفصيل في الجزء الثاني من الوثيقة «إطار تقييم الإدارة المالية العامة» ([https://www.pefa.org/sites/pefa.org/files/20Framework\\_English.pdf%attachments/PEFA](https://www.pefa.org/sites/pefa.org/files/20Framework_English.pdf%attachments/PEFA))

تسجيل النقاط هو في قلب المؤشر. يتم تسجيل نقاط بلد ما بشكل منفصل على مقياس ترتيب من أربع نقاط: A أو B أو C أو D وفقاً لمعايير دقيقة:

A. بلغت نسبة الإنفاق الكلي ما بين 95 % و 105 % من إجمالي النفقات المعتمدة في الميزانية في اثنين على الأقل من السنوات الثلاث الأخيرة.

B. بلغت نسبة الإنفاق الكلي ما بين 90 % و 110 % من مجموع النفقات المعتمدة في الميزانية المعتمدة في اثنين على الأقل من السنوات الثلاث الماضية

C. كانت نسبة الإنفاق الكلي بين 85 % و 115 % من إجمالي النفقات المعتمدة في الميزانية المعتمدة في اثنين على الأقل من السنوات الثلاث الماضية

D. الأداء أقل من المستوى المطلوب للحصول على درجة C.

من أجل تبرير درجة معينة، يجب تحقيق كل جانب محدد في متطلبات التسجيل. إذا تم استيفاء المتطلبات جزئياً فقط، فلن يتم استيفاء المعايير ويجب إعطاء درجة أقل تتوافق مع تحقيق جميع المتطلبات الخاصة بتقييم الأداء المنخفض. وعكس الدرجة C المستوى الأساسي للأداء لكل مؤشر وبعد، بما يتفق مع الممارسات الدولية الجيدة. وتعني درجة أن الميزة التي يتم قياسها موجودة بأقل من المستوى الأساسي للأداء أو أنها غائبة تماماً، أو أن المعلومات غير كافية لتسجيل البعد.

تشير درجة D إلى الأداء الذي يقل عن المستوى الأساسي. يتم تطبيق "D" إذا كان الأداء الملاحظ أقل من المطلوب لأي درجة أعلى. لهذا السبب، هناك ما يبرر درجة D عندما لا تتوفر معلومات كافية لتحديد المستوى الفعلي للأداء. يتم تمييز درجة D بسبب عدم كفاية المعلومات من نتائج D للأداء منخفض المستوى باستخدام علامة النجمة - أي D\* على مستوى البعد. لا يتم تضمين علامة النجمة على مستوى المؤشر.

آخر تحديث للبيانات: 2022

النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة حسب القطاع								القطاع
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
75,448	38,563	47,347	49,898	49,459	58,151	60,157	50,827	قطاع الخدمات البلدية
201,523	191,908	205,029	202,050	213,463	204,574	228,573	233,272	قطاع التعليم
226,637	197,200	190,372	190,325	165,363	132,767	142,871	131,785	قطاع الصحة والتنمية الاجتماعية
76,519	71,068	61,463	93,527	58,494	54,114	47,340	42,909	قطاع الموارد الاقتصادية
41,414	50,993	59,685	58,595	58,712	38,671	49,041	40,134	قطاع التجهيزات الأساسية والنقل
159,137	146,659	156,439	112,840	168,314	88,383	61,067	152,520	وحدة البرامج العامة

**المؤشر 16.7.1:** نسبة الوظائف (حسب العمر، النوع الاجتماعي، والأشخاص ذوي الإعاقة، والفئات السكانية) في المؤسسات العامة الوطنية والمحلية، بما في ذلك الهيئات التشريعية الوطنية والمحلية والخدمة العامة؛ والسلطة القضائية، مقارنة بمستويات التوزيع على الصعيد الوطني.

**وصف المؤشر:** قياس التمثيل النسبي لمجموعات سكانية محددة في قطاع الخدمة العامة بحسب العمر، والنوع الاجتماعي، والوضع من حيث الإعاقة، والفئة السكانية. وذلك بهدف تقييم ما إذا كانت نسبة تمثيل المجموعات المشمولة في المؤشر من نساء أو أشخاص من ذوي الإعاقة أو من السكان الأصليين، على سبيل المثال لا الحصر، تتوافق مع نسبتها في المجتمع ككل.

**مصدر البيانات:** وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والفئات العمرية والنوع الاجتماعي

**طرق الحساب:**

نسبة العاملين من الذكور في الخدمة المدنية = إجمالي العاملين من الذكور في فئة عمرية محددة / إجمالي الذكور والإإناث في الفئة العمرية نفسها \* 100

نسبة العاملين من الإناث في الخدمة المدنية = إجمالي العاملين من الإناث في فئة عمرية محددة / إجمالي الذكور والإإناث في الفئة العمرية نفسها \* 100

نسبة العاملين في الخدمة المدنية من ذوي الإعاقة = إجمالي العاملين من الأشخاص ذوي الإعاقة / إجمالي العاملين \* 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** تمثل بيانات العاملين في قطاع الخدمة المدنية (القطاع الحكومي) فقط.

التوزيع النسبي للعاملين في قطاع الخدمة المدنية (القطاع الحكومي) حسب النوع الاجتماعي والأعه																	الفئة العمرية
2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015			
إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور		
31.05	68.95	38.08	61.92	36.94	63.06	43.36	56.64	42.85	57.15	42.52	57.48	43.07	56.93	43	57	25-34	
41.48	58.52	44.04	55.96	44.31	55.69	43.06	56.94	42.77	57.23	43.01	56.99	43.78	56.22	44.23	55.77	35-44	
46.86	53.14	40.48	59.52	40.96	59.04	23.53	76.47	23.66	76.34	24.03	75.97	24.29	75.71	24.04	75.96	45-54	
32.21	67.79	25.07	74.93	26.1	73.96	16.37	83.63	17.58	82.42	17.9	82.1	19.31	80.69	19.45	80.55	55-64	
29.61	70.39	28.96	71.04	30.42	69.58	30.48	69.52	31.79	68.21	33.13	66.87	35.38	64.62	36.98	63.92	+ 66	
41.41	58.59	40.72	59.28	40.57	59.43	40.25	59.75	39.99	60.01	40	60	40.59	59.41	40.65	59.35	المجموع	
1.10	2.00	1.10	1.95	1.09	1.91	1.08	1.87	1.06	1.83	1.04	1.78	0.98	1.71	0.96	1.65	الأشخاص العاملون من ذوي الإعاقة	

**المؤشر 16.a.1:** وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الإنسان وفقاً لمبادئ باريس.

**وصف المؤشر:** يقيس هذا المؤشر وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الإنسان تمثل لمبادئ باريس لدى امتثال المؤسسات الوطنية لحقوق الإنسان القائمة للمبادئ المتعلقة بمركز المؤسسات الوطنية (مبادئ باريس) التي اعتمدها الجمعية العامة (القرار 134/ 48) بناءً على النظام الداخلي للتحالف العالمي للمؤسسات الوطنية لحقوق الإنسان (GANHRI)، سابقاً لجنة التنسيق الدولية للمؤسسات الوطنية لتعزيز وحماية حقوق الإنسان أو (ICC).

**مصدر البيانات:** هيئة حقوق الإنسان

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** هناك ثلاثة أنواع محتملة من الاعتمادات:

أ: الامتثال لمبادئ باريس

ب: صفة مراقب - لا تمثل بشكل كامل لمبادئ باريس أو لا تتوفر معلومات كافية لاتخاذ القرار

ج: غير متوافقة مع مبادئ باريس.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

لدى الهيئة استراتيجية لحقوق الإنسان بالإضافة إلى وجود الجمعية الوطنية لحقوق الإنسان.	<b>استراتيجية</b>
--	-------------------



## الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف



## هدف التنمية المستدامة 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

تشير جميع أهداف التنمية المستدامة إلى تعزيز التعاون بين الشمال والجنوب من خلال دعم الخطط الوطنية لتحقيق جميع الأهداف. إن تعزيز التجارة الدولية، ومساعدة البلدان النامية على زيادة صادراتها، هو جزء من تحقيق نظام تجاري عالمي قائم على قواعد ومنصف يتسق بالعدالة والانفتاح، ويفيد الجميع. وقد تم تحقيق 58% من مؤشرات هذا الهدف.

### المؤشر 17.1.1: مجموع الإيرادات الحكومية الإجمالية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي

**وصف المؤشر:** يتم اشتقاق المؤشر 17.1.1 باستخدام سلسلة أساسية لإطار عمل إحصاءات مالية الحكومة. يتم جمع سلسلة إيرادات هذه الإحصاءات الموضوعة من قبل إدارة النقد الدولي في صندوق النقد الدولي في الجدول أدناه من خلال استبيان البيانات السنوي المعياري. يتم تصنيف كل معاملة إيرادات بحسب ما إذا كانت من النوع الضريبي أو أي نوع آخر من الإيرادات. ومجاميع إيرادات إحصاءات مالية الحكومة هي عبارة عن عمليات جمع للإدخالات الفردية والعناصر المتنمية إلى هذه الفئة المحددة من التدفقات وتسمح بترتيب هذه البيانات بطريقة يمكن التحكم فيها ومفيدة من الناحية التحليلية. على سبيل المثال، الإيرادات الضريبية هي مجموع التدفقات المصنفة كضرائب. من الناحية النظرية، فإن قيمة كل مجموعة من الإيرادات الرئيسية هي مجموع القيم لجميع العناصر المتنمية إلى الفئة ذات الصلة. سيتم اشتقاق سلسلة إحصاءات مالية الحكومة السنوية لرصد المؤشر من البيانات التي تبلغ عنها السلطات الوطنية (بالعملة الوطنية) والتي يتم الإعراب عنها كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي، حيث يتم اشتقاق الناتج المحلي الإجمالي من قاعدة بيانات التوقعات الاقتصادية العالمية لصندوق النقد الدولي من دون تطبيق التعديلات و / أو تقنيات الترجيح.

مجموع الإيرادات (الناتج المحلي الإجمالي) (%)	من بينها: الضرائب									
	الإجمالي	أخرى	ضرائب أخرى	الضرائب على التجارة والمعاملات الدولية	الضرائب على السلع والخدمات	الضرائب على الأرباح والأصول المالية	الضرائب على الأجر والقوى العاملة	الضرائب على الأموال	الضرائب على الدخل، الأرباح وأرباح رأس المال	الضرائب على الأراضي وأرباح رأس المال
من بينها: المنشآت الاجتماعية	من بينها: المنجز	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار	من بينها: الإيجار

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: ريال سعودي

مستوى تفصيل البيانات: وطني

**طرق الحساب:** سيتم دمج سلسلة إيرادات الحكومة المركزية للميزانية الخاصة بإحصاءات مالية الحكومة التي يتم جمعها من خلال جدول (استبيان للبيانات السنوية) المقدم لمجلس البلدان (مع سلسلة إنفاق الحكومة المركزية للميزانية) التنفيذ الفعلي للميزانية الرئيسية على "النفقات" بالإضافة إلى "صافي الاستحواذ على الأصول غير المالية"

آخر تحديث للبيانات: 2022

مجموع الإيرادات الحكومية الإجمالية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي							القطاع
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
9.88	12.90	13.98	11.03	10.92	11.18	8.36	الإيرادات غير النفطية
0.59	0.57	0.68	0.57	0.53	0.54	0.61	الضرائب على الدخل والأرباح وأرباح رأس المال
6.05	8.04	6.19	5.16	4.03	1.49	1.06	الضرائب على السلع والخدمات
0.45	0.60	0.67	0.57	0.54	0.80	1.05	الضرائب على التجارة والمعاملات الدولية
0.68	0.93	1.03	0.99	0.75	0.64	0.61	ضرائب أخرى
2.11	2.76	5.40	3.73	5.06	7.71	5.03	إيرادات أخرى
19.77	25.80	28.00	22.06	21.83	22.35	16.72	نسبة مجموع الإيرادات من الناتج المحلي الإجمالي
4,157,143	3,125,780	2,637,629	3,013,561	3,062,170	2,582,198	2,418,508	الناتج المحلي الإجمالي

## المؤشر 17.1.2: نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية

**وصف المؤشر:** إن التعريف الدقيق للمؤشر هو نسبة إنفاق الحكومة المركزية في الميزانية المحلية الممولة من الضرائب. غالباً ما تكون الحكومة المركزية للميزانية وحدة واحدة من الحكومة المركزية وتشمل الأنشطة الأساسية للسلطات التنفيذية والتشريعية القضائية الوطنية. عادة ما يتم تغطية هذا المكون للحكومة العامة من الميزانية الأساسية أو العامة. ويتم تنظيم إيرادات الحكومة المركزية للميزانية والنفقات والتحكم فيها من قبل وزارة المالية، أو ما يعادلها من حيث الأداء الوظيفي، من ناحية الموافقة على الميزانية من قبل الهيئة التشريعية. معظم الوزارات والإدارات والهيئات وال المجالس واللجان والسلطات القضائية والهيئات التشريعية والكيانات الأخرى التي تشكل الحكومة المركزية للميزانية ليست وحدات مؤسسية منفصلة.

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** صافي المدفوعات الرسمية على المساعدات التنموية كنسبة من الدخل القومي الإجمالي

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية							
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	البند
323,094	317,105	226,383	220,099	179,226	89,368	80,490	نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية
1,164,309	1,038,933	1,075,734	1,059,445	1,083,836	912,814	932,925	مجموع النفقات
27.75	30.52	21.04	20.77	16.54	9.79	8.63	نسبة الموازنة المحلية الممولة من الضرائب المحلية (%)

### المؤشر 17.3.1: تعبئة موارد مالية إضافية من مصادر متعددة للبلدان النامية

<b>وصف المؤشر:</b> المحتصلات الإجمالية السنوية للدول النامية من: أ. منح التنمية المستدامة الرسمية، ب. قروض التنمية المستدامة الرسمية غير الميسرة، ج. الاستثمار الأجنبي المباشر، د. الاستثمار الأجنبي غير المباشر، هـ. حشد التمويل الخاص (MPF) على أساس تجاري، والمنش الخاصة.
<b>مصدر البيانات:</b> البنك المركزي السعودي
<b>وحدة القياس:</b> ريال سعودي
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني
<b>طرق الحساب:</b> يمكن تفصيل هذا المؤشر بحسب الجهة المانحة، أو البلد المتلقى، أو نوع التمويل، أو نوع المعونة، أو القطاع الفرعى، إلخ.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2022

تعبئة موارد مالية إضافية من مصادر متعددة للبلدان النامية				
السنة	صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر	إجمالي المساعدات الإنمائية	نسبة صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر إلى إجمالي الإنفاق المحلي (%)	نسبة الإجمالي مساعدات التنمية من موازنة محلية (%)
2015	5,322,315,933	29,827,000,000	-1.20	3.50
2016	-47,598,282,837	30,536,000,000	0.67	3.68
2017	26,847,762,603	17,543,000,000	2.36	1.89
2018	26,667,023,400	38,201,100,000	5.21	3.54
2019	43,026,181,244	27,491,407,000	3.18	3.55
2020	14,211,219,193	19,230,000,000	5.21	3.54
2021	5,857,364,923	34,052,885,000	1.69	4.43
2022	-4,099,614,603	42,032,000,000	-	-

### المؤشر 17.3.2: حجم التحويلات المالية (دولار أمريكي) كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي

**وصف المؤشر:** التحويلات الشخصية المستلمة كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي هي تدفق التحويلات الشخصية معبرا عنها كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** التحويلات الشخصية هي مجموع عنصرين محددين في الإصدار السادس من دليل ميزان المدفوعات الخاص بصندوق النقد الدولي: التحويلات الشخصية وتعويضات الموظفين. تُستخدم تقديرات خبراء البنك الدولي بشأن حجم بيانات التحويلات الشخصية لأغراض سد الثغرات. تُستخدم بيانات الناتج المحلي الإجمالي المأخوذة من قاعدة بيانات مؤشرات التنمية العالمية (WDI) التابعة للبنك الدولي ، للتعبير عن المؤشر كنسبة مئوية من إجمالي الناتج المحلي.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

حجم التحويلات المالية (ريال سعودي) كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي								<b>البند</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
147,560	152,732	129,734	116,989	127,056	135,446	141,912	145,453	التحويلات الشخصية (مليون سعودي)
4,157,143	3,278,085	2,753,517	3,144,618	3,174,698	2,681,230	2,497,500	2,510,566	الناتج المحلي الإجمالي (مليون سعودي)
3.55	4.66	4.71	3.72	4.00	5.05	5.68	5.79	نسبة التحويلات من الناتج المحلي الإجمالي (%)

#### **المؤشر 17.4.1:** تعبئة موارد مالية إضافية من مصادر متعددة للبلدان النامية

**وصف المؤشر:** يتم تجميع بيانات الدين الخارجي العام والمضمون من قبل البنك الدولي على أساس دليل نظام إعداد التقارير عن المدينين الصادر عن البنك الدولي بتاريخ يناير 2000 والذي يحدد إجراءات إعداد التقارير التي يجب على البلدان استخدامها. يتم توفير البيانات من قبل البلدان على أساس كل قرض على حدة. يتم الحصول على بيانات " الصادرات السلع والخدمات" من قاعدة بيانات إحصاءات ميزان المدفوعات التابعة لصندوق النقد الدولي ثم يتم سد الفجوات باستخدام تقديرات موظفي البنك الدولي وفقاً للطبعة السادسة من دليل ميزان المدفوعات وموقف الاستثمار الدولي (BPM6). يتم استخدام كل المكونين للتغيير عن المؤشر كنسبة مؤدية.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** نسبة مؤدية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يقوم البنك الدولي بتجميع بيانات الدين الخارجي العام والمضمون من قبل الحكومة بناءً على دليل نظام الإبلاغ عن المدينين الصادر عن البنك الدولي بتاريخ كانون الثاني / يناير 2000 والذي يحدد إجراءات الإبلاغ التي تستخدمها الدول. يتم توفير البيانات من قبل البلدان على أساس القرض مقابل القرض. يتم الحصول على بيانات «تصدير السلع والخدمات» من قاعدة بيانات إحصاءات ميزان المدفوعات الخاصة بصندوق النقد الدولي ومن ثم تُسَدَّ بتقديرات موظفي البنك الدولي وفقاً للإصدار السادس من دليل ميزان المدفوعات ودليل الاستثمار الدولي (BPM6). يتم استخدام كل المكونين للتغيير عن المؤشر من حيث النسبة المؤدية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة							<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
1.09	1.71	2.25	1.13	1.05	0.55	0.09	تكلفة خدمات الدين (%)

### المؤشر 17.6.1: الاشتراكات السلكية ذي النطاق العريض من السكان، بحسب السرعة

**وصف المؤشر:** عدد اشتراكات النطاق العريض للإنترنت الثابت.

يشير مؤشر اشتراكات النطاق العريض الثابت، حسب السرعة، إلى عدد اشتراكات النطاق العريض الثابت في الإنترنت العام، مقسمة حسب سرعة التزيل المعلنة. يتم تقسيم المؤشر حالياً حسب سرعات الاشتراك التالية:

- اشتراكات 256 كيلوبت/ثانية إلى أقل من 2 ميجابت/ثانية: يشير إلى جميع اشتراكات الإنترنت ذات النطاق العريض الثابت بسرعات تنزيل معلنة تساوي أو تزيد عن 256 كيلوبت/ثانية وأقل من 2 ميجابت/ثانية.
- اشتراكات 2 ميجابت/ثانية إلى أقل من 10 ميجابت/ثانية: يشير إلى جميع اشتراكات الإنترنت ذات النطاق العريض الثابت بسرعات تنزيل معلنة تساوي أو تزيد عن 2 ميجابت/ثانية وأقل من 10 ميجابت/ثانية.
- اشتراكات تساوي أو تزيد عن 10 ميجابت/ثانية (G10\_4213). يشير إلى جميع اشتراكات الإنترنت ذات النطاق العريض الثابت بسرعات تنزيل معلنة تساوي أو تزيد عن 10 ميجابت/ثانية.

**مصدر البيانات:** هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

**وحدة القياس:** لكل 100 من السكان

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تجمع البيانات من مقدمي خدمات الإنترنت الوطنية من خلال استبيان سنوي ويمكن جمع البيانات عن طريق مطالبة كل مزود خدمة إنترنت في الدولة بتقديم عدد اشتراكاته في النطاق العريض الثابت بالسرعات المحددة. ثم يتم إضافة البيانات للحصول على الإجماليات القطرية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

الاشتراكات السلكية ذي النطاق العريض لكل 100 من السكان								<b>البلد</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
0.17	0.21	0.18	0.16	0.17	0.02	0.16	0.81	اشتراكات 256 لأقل من 2 ميجا/ثانية
0.72	0.91	1.34	2.19	2.25	4.46	5.39	7.44	اشتراكات 256 لأقل من 2 ميجا/ثانية إلى أقل من 10 ميجابت
36.07	28.33	20.40	16.63	17.07	14.97	13.60	11.10	اشتراكات 10 ميجابت (10 4213)

### المؤشر 17.8.1: نسبة الذين يستخدمون الإنترنت

**وصف المؤشر:** يتم تعريف المؤشر كنسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت بأنها نسبة الأفراد الذين استخدموه الإنترنت من أي موقع في الأشهر الثلاثة الأخيرة.

**مصدر البيانات:** هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** النسبة المئوية للبلدان التي تجمع بيانات بهذا المؤشر من خلال مسح رسمي، يتم حساب هذا المؤشر بقسمة مجموع عدد الأفراد ضمن النطاق الذين يستخدمون الأنترنت (من أي موقع) في الأشهر الثلاثة الأخيرة على مجموع عدد الأفراد ضمن النطاق، بالنسبة للبلدان التي لم تقم بإجراء مسح، يتم تقدير البيانات استناداً إلى عدد اشتراكات الإنترنت والمؤشرات الاجتماعية الاقتصادية الأخرى (نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي) وعلى بيانات السلسلة الزمنية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

نسبة الأشخاص الذين يستخدمون الإنترنت								النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
100	100	97.5199	96.5312	94.6412	94.881	74.9619	76.7805	ذكور
100	100	98.3584	94.5669	91.4001	93	74.7866	60.1531	إناث
100	100	97.8623	95.7247	93.31	94.1756	74.8793	69.6162	أجمالي الأشخاص (74 - 15 سنة)

### المؤشر 17.10.1: متوسط التعرية الجمركية المرجحة على مستوى العالم

**وصف المؤشر:** قيمة النسبة المئوية لمتوسط التعريفات الجمركية المرجحة على الواردات من السلع في النظام المنسق لتصنيف السلع الأساسية وترميزها الفصول 1 - 97 يمكن استخدام متوسط معدل التعريفات الجمركية المرجحة في جميع أنحاء العالم كمؤشر على درجة النجاح الذي حققه المفاوضات المتعددة الأطراف والاتفاقيات التجارية الإقليمية.

**مصدر البيانات:** هيئة الزكاة والضرائب والجمارك

**وحدة القياس:** نسبة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** من أجل إدراج جميع التعريفات في الحساب، يتم تحويل بعض المعدلات التي يتم التعبير عنها وفق القيمة (مثل الرسوم المحددة) أي بنسبة من قيمة الواردات (ويتم التحويل لخط التعريفة الجمركية لكل مستورد باستخدام طريقة قيمة الوحدة). ويتم احتساب قيم وحدة الاستيراد والكميات. ولا يمكن توفير سوى عدد محدود من معدلات التعريفات الجمركية غير المرتبطة بالقيمة (الرسوم الفنية) مع مكافئات القيمة ويتم استبعادها من الحساب. وتسمح هذه المنهجية أيضاً بإجراء مقارنات بين الدول.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة								<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
3.5	3.5	3.9	3.5	3.1	3.6	3.8	3.5	المتوسط الموزون للتعرية الموزونة على مستوى العالم

### المؤشر 17.11.1: حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات العالمية

**وصف المؤشر:** صادرات البلدان النامية وأقل البلدان نمواً كحصة من الصادرات العالمية للسلع والخدمات

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تهدف حصة التجارة العالمية إلى مجموعة معينة من أجزاء البلد من إجمالي التجارة.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة								<b>البند</b>
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
63.4	62.8	61.3	59.5	53.2	52.3	51.1	52.1	حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات (المملكة العربية السعودية) (%)

## المؤشر 17.12.1: متوسط التعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية وأقل البلدان نمواً والدول الجزئية الصغيرة

**وصف المؤشر:** متوسط تعريفات الاستيراد (بالنسبة المئوية) التي تواجهها المنتجات المصدرة من البلدان النامية وأقل البلدان نمواً.

التعريفات الجمركية هي رسوم جمركية على الواردات السلعية، ويتم فرضها إما على أساس القيمة (النسبة المئوية للقيمة) أو على أساس محدد (على سبيل المثال، 7 دولارات لكل 100 كجم). ويمكن استخدام التعريفات لخلق ميزة سعرية للسلع المماثلة المنتجة محلياً ولزيادة الإيرادات الحكومية. ولا تعتبر التدابير والضرائب العلاجية التجارية بمثابة تعريفات جمركية. يتم أخذ التعريفة في فصول النظام المنسق 01 - 97 بعين الاعتبار.

خط التعريفة الجمركية أو خطوط التعريفة الوطنية (NTL): تشير رموز خط التعريفة الوطنية إلى رموز التصنيف المطبقة على السلع من قبل البلدان الفردية والتي تكون أطول من مستوى النظام المنسق المكون من ستة أرقام. تتمتع البلدان بالحرية في إدخال تميزات وطنية للتعريفات الجمركية والعديد من الأغراض الأخرى.

تعتمد رموز خطوط التعريفة الوطنية على نظام النظام المنسق ولكنها أطول من ستة أرقام، على سبيل المثال، يشير رمز النظام المنسق المكون من ستة أرقام 010120 إلى البغال والهيني الحية، في حين يشير رمز سطر التعريفة الوطنية الأمريكية 010120.10 إلى الحمير الحية الأصلية للتربية، ويشير 010120.20 إلى الحمير الحية بخلاف حمير التربية الأصلية ويشير 010120.30 إلى البغال والهيني مستورد للذبح الفوري.

**مصدر البيانات:** هيئة الزكاة والضرائب والجمارك

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** ينبغي تحويل بعض معدلات الرسوم الجمركية غير المعرب عنها بشكل تقييمي مثل الرسوم المحددة (إلى مكافآت تقييمية) أي بنسبة من قيمة الواردات ( يتم التحويل على مستوى خط التعريفة لكل مستورد باستخدام طريقة قيمة الوحدة. يتم احتساب قيم وحدة الاستيراد من قيم الاستيراد والكميات. ولا يمكن توفير سوى عدد محدود من معدلات التعريفات الجمركية غير التقييمية أي الرسوم التقنية (مع المكافآت التقييمية ويتم استبعادها من الحساب. تسمح هذه المنهجية أيضاً بإجراء مقارنات ما بين الدول).

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة								المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	
3.5	3.6	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3.4	المتوسط المرجح للتعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية (%)

#### المؤشر 17.14.1: عدد البلدان التي لديها آليات لتعزيز اتساق سياسات التنمية الآليات القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة

**وصف المؤشر:** لفرض هذه المنهجية تم تفسير «اتساق سياسة التنمية المستدامة» كالاترابط بين السياسات بشكل عام والتي تغطي أبعاد التنمية المستدامة:

- المؤشر هو مؤشر مركب يغطي الآليات ذات الصلة
- إضفاء الطابع المؤسسي على الالتزام السياسي
- اعتبارات طويلة الأجل في صنع القرار
- التنسيق بين الوزارات وبين القطاعات
- العمليات التشاركية
- الروابط السياسية
- التوافق عبر المستويات الحكومية
- الرصد والإبلاغ من أجل اتساق السياسات
- التمويل من أجل اتساق السياسات

**مصدر البيانات:** وزارة الاقتصاد التخطيط

**وحدة القياس:** نقاط

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** أنظر الجدول أدناه  
الآليات القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة

طور برنامج الأمم المتحدة للبيئة إطار مؤشرات مركب لهدف التنمية المستدامة 17.14.1 بناءً على البحث الأولي بشأن الأعمال الحالية والأدبيات والشركاء والمؤشرات الموجودة بشأن قضايا مماثلة. يتضمن هذا المؤشر على 8 مجالات. يتم تسجيل كل منها على مقياس من 0 إلى 10 نقاط. ثم يتم حساب النسبة المئوية للنقط في النقاط من إجمالي 80 نقطة لكل بلد. ويوصى بأن تعيّد الحكومات مجموعة من أصحاب الخبرة للعمل على تعبئة هذا الجدول.

**آخر تحديث للبيانات:** 2021

**ملاحظة:** المؤشر يحسب كل أربع سنوات فقط .

الدرجات المحسّلة	النقاط	آليات لتعزيز اتساق سياسات التنمية الآليات القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة	الموضوع
4	5	الالتزام السياسي المعتمد على أعلى مستويات التزامات إضافية محددة (نقطة واحدة لكل منها، بحد أقصى 5 نقاط):	إضافة الطابع المؤسسي على الالتزام السياسي
4	5	وضع جداول زمنية لتحقيق أهداف اتساق السياسات ميزانية مخصصة للأدوار ومسؤوليات محددة آلية الإبلاغ منتظم مراعاة واضحة للالتزامات الدولية التزام آخر ذات صلة على الصعيد الوطني	
		الأهداف طويلة الأجل الحالية المدرجة في الاستراتيجيات الوطنية والتي تتجاوز الدورية الانتخابية	
		الالتزامات محددة إضافية (نقطة لكل من هذه التزامات، و5 نقاط بحد أقصى):	
		مفوض أو مجلس أو أمين مظالم للأجيال القادمة؛ آليات أخرى للتحميس أو الإشراف على الآثار المحتملة في المستقبل.	
		آليات التقييم المنتظم للسياسات.	
		آليات تقييم الأثر.	
5	5	آليات أخرى ذات الصلة على الصعيد الوطني الآلية الوطنية للتنسيق المنتظم عناصر إضافية (مسجلة على النحو التالي):	اعتبارات طويلة المدى
		ولاية اتخاذ القرارات المتعلقة بأوجه التوازن (نقطتان) هيئة تنسيق تجتمع بدعوة من هيئة حكومية مركبة (نقطة واحدة)	
		التنسيق على الصعيد السياسي والفنى (نقطة واحدة)	
		ولاية مواءمة السياسات الداخلية والخارجية (نقطة واحدة)	
		يجري التشاور مع الجهات المعنية في المراحل الأولى من وضع القوانين والسياسات والخطط وما إلى ذلك.	
5	5	عناصر إضافية (مسجلة على النحو التالي): تجري المشاورات بطريقة شاملة في مراحل مختلفة من دورة السياسة (1 نقطة):	العمليات التشاركية
		تكشف المؤسسات عن مبرر عدم تخمين المدخلات من المشاورات (نقطتان):	
		آلية مسئولة تسمح بالتدخل العام (نقطتان)	

الدرجات المحسّلة	النقاط	آليات لتعزيز اتساق سياسات التنمية الآليات القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة	الموضوع
5	5	آلية لتقدير ومعالجة القضايا من حيث مساهمة سياسة (جديدة أو قائمة) في التنمية المستدامة على نطاق أوسع، بما في ذلك العناصر العابرة للحدود.	
4	5	<p>الترزامات محددة إضافية (نقطة واحدة لكل منها، بحد أقصى 5 نقاط):</p> <p>تطبيق الآليات المذكورة أعلاه على جميع مستويات الحكومة.</p> <p>إطار مؤشرات لتتبع فعالية السياسة نحو التنمية المستدامة.</p> <p>تحليل التكلفة والعائد لتأثيرات السياسات في جميع القطاعات.</p> <p>تحديد التدابير لخفيف الآثار السلبية المحتملة وتحسين التأثير كجزء من السياسة والتخطيط.</p> <p>مراقبة التداعيات الدولية، مثل الآثار العابرة للحدود والدولية؛</p> <p>الآليات الأخرى ذات الصلة وطنياً</p>	تكامل الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة ، وتقدير آثار السياسات والصلات
8	10	<p>أي من الآليات التالية (5 نقاط لكل منها، 10 نقاط إجمالية - آلية تكفيان للحصول على 10 نقاط):</p> <p>آليات الجمع المنتظم لمدخلات الكيانات الحكومية دون الوطنية</p> <p>ترتيبات للتبادل الرسمي المنتظم بين الحكومة المركزية والمستويات دون الوطنية.</p> <p>آليات لضمان تعزيز التماسك الموضوعي (القواعد وقوائم المراجعة) للأطر الزمنية لدوره التخطيط التي تسهل المواءمة. that facilitate alignment.</p>	التشاور والتنسيق عبر المستويات الحكومية المختلفة
5	5	إطار للرصد والتقييم لاتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة	المراقبة والإبلاغ من أجل اتساق السياسات
1	2	دمج جوانب اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة في عمليات إعداد التقارير	
2	3	نظام إدارة البيانات والمعلومات لبيانات التنمية المستدامة	
7	10	<p>أي مما يلي (5 نقاط لكل منها، إجمالي 10 نقاط):</p> <p>قوائم مراجعة للتأكد من أن الخطط والميزانيات تعكس اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة.</p> <p>نظم المعلومات المالية المتكاملة</p> <p>آليات لضمان أن صناديق التعاون تتماشى مع السياسات والأولويات الوطنية</p>	الموارد المالية والأدوات
67/80	80		الإجمالي
83.75	100	(%)	الآليات القائمة لتعزيز اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة (%)

## المؤشر 17.18.2: عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية على الصعيد الوطني والتي تنقذ المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية

**وصف المؤشر:** يشير المؤشر إلى عدد الدول التي لديها تشريعات إحصائية وطنية تتوافق مع المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية.

يشير هذا إلى عدد الدول التي لديها تشريعات إحصائية تحدّم مبادئ صندوق الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية.

تشريعات الإحصائية الوطنية: يحدد قانون الإحصاء القواعد واللوائح والتدابير المتعلقة بالإحصاء

تنظيم وإدارة ومراقبة وتفتيش الأنشطة الإحصائية بطريقة منهجية وقوية وفعالية وكفاءة لضمان التغطية الكاملة والدقة والاتساق مع الحقائق. من أجل توفير مرجع لتوجيه السياسات والتخطيط الاجتماعي والاقتصادي والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

تنمية البلاد لتحقيق الثروة والثقافة والرفاهية والمساواة.

مبادئ الأمم المتحدة الأساسية للإحصاءات الرسمية

المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية التي اعتمدتها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة في دورتها الاستثنائية المنعقدة في الفترة من 11 إلى 15 أبريل 1994 هي:

المبدأ 1. توفر الإحصاءات الرسمية عنصراً لا غنى عنه في نظام المعلومات في المجتمع، حيث تخدم الحكومة والاقتصاد والجمهور بيانات حول الوضع الاقتصادي والديموغرافي والاجتماعي والبيئي. ولتحقيق هذه الغاية، لا بد من تجميع الإحصاءات الرسمية التي تليي اختبار المنفعة العملية وإناحتها على أساس محاباة من قبل الهيئات الإحصائية الرسمية لاحترام حق المواطنين في الحصول على المعلومات العامة.

المبدأ 2. للحفاظ على الثقة في الإحصاءات الرسمية، يتبعن على الوكالات الإحصائية أن تقرر، وفقاً لاعتبارات مهنية بحثة، بما في ذلك المبادئ العلمية والأخلاقيات المهنية، بشأن أساليب وإجراءات جمع البيانات الإحصائية ومعالجتها وتخزينها وعرضها.

المبدأ 3. لتسهيل التفسير الصحيح للبيانات، يتبعن على الوكالات الإحصائية تقديم المعلومات وفقاً للمعايير العلمية حول مصادر وطرق وإجراءات الإحصاءات.

المبدأ 4. يحق للوكالات الإحصائية التعليق على التفسير الخاطئ وسوء استخدام الإحصاءات.

المبدأ 5. يمكن استخلاص البيانات للأغراض الإحصائية من جميع أنواع المصادر، سواء كانت مسوحات إحصائية أو سجلات إدارية. ويتعين على الوكالات الإحصائية أن تختار المصدر فيما يتعلق بالجودة وحسن التوثيق والتکاليف والعبء الواقع على المستجيبين.

المبدأ 6. البيانات الفردية التي تجمعها الوكالات الإحصائية للتجميع الإحصائي، سواء كانت تشير إلى أشخاص طبيعيين أو اعتباريين، يجب أن تكون سرية للغاية وتستخدم حسراً للأغراض الإحصائية.

المبدأ 7. يجب نشر القوانين واللوائح والتدابير التي تعمل بموجبها الأنظمة الإحصائية.

المبدأ 8. يعد التنسيق بين الوكالات الإحصائية داخل البلدان أمراً ضرورياً لتحقيق الاتساق والكفاءة في النظام الإحصائي.

المبدأ 9. إن استخدام الوكالات الإحصائية في كل دولة للمفاهيم والتصنیفات والأساليب الدولية يعزز اتساق وكفاءة النظم الإحصائية على جميع المستويات الرسمية.

المبدأ 10. يساهم التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في مجال الإحصاء في تحسين أنظمة الإحصاءات الرسمية في جميع البلدان.

**مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء**

**وحدة القياس: استراتيجية**

**مستوى تفصيل البيانات: وطني**

**طرق الحساب: المؤشر اما (1) تنفيذ استراتيجية او (2) تصميم استراتيجية او (3) في انتظار اعتماد الاستراتيجية في العام الحالي.**

**آخر تحديث للبيانات: 2022**

<p>لتحقيق رؤية 2030، بنت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية للتطوير الإحصائي، صدرت بموافقة مجلس الوزراء. ترتكز الإستراتيجية الوطنية للتطوير الإحصائي على خمس ركائز إستراتيجية متكاملة وتحدد أهدافاً طويلة المدى يجب تحقيقها بحلول عام 2030. وهذه المحاور هي كما يلي:</p> <p>(1) استخدام البيانات والمعلومات الإحصائية (الطلب)؛ (2) إنتاج البيانات والمعلومات؛ (3) أحدث التقنيات، (4) التواصل والوعي. و (5) الحكومة.</p> <p><a href="https://www.stats.gov.sa/ar/page/6">https://www.stats.gov.sa/ar/page/6</a></p>	<p>استراتيجية</p>
---	-------------------

### المؤشر 17.18.3: عدد البلدان التي لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ حسب مصدر التمويل

**وصف المؤشر:** يستند مؤشر عدد البلدان التي لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ إلى التقرير السنوي عن الاستراتيجيات الوطنية لتطوير الإحصاءات. وبالتعاون مع شركائها، تقدم باريس 21 تقارير عن التقدم القطري في تصميم وتنفيذ الخطة الإحصائية الوطنية.

المؤشر اما (1) تنفيذ استراتيجية أو (2) تصميم استراتيجية أو (3) في انتظار اعتماد الاستراتيجية في العام الحالي

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب: المؤشر اما (1) تنفيذ استراتيجية او (2) تصميم استراتيجية أو (3) في انتظار اعتماد الاستراتيجية في العام الحالي.

جدول/رسم بياني: استراتيجية

آخر تحديث للبيانات: 2022

المملكة العربية السعودية تعتبر من الدول التي لديها خطة إحصائية وطنية لتطوير قطاع شامل ينبع وينشر بيانات ومعلومات إحصائية موثوقة ومحدثة وفق النهج الدولي، كما يلي احتياجات المستخدمين، خاصة تلك المتعلقة باتخاذ القرارات ورسم السياسات وتطوير البرامج والمشاريع، ومراقبة التقدم، وتقييم الأثر والأداء.

الخطة الإحصائية

[https://www.stats.gov.sa/sites/default/files/lstrtyjy\\_lwtny\\_0.pdf](https://www.stats.gov.sa/sites/default/files/lstrtyjy_lwtny_0.pdf)

### المؤشر 17.19.2: نسبة البلدان التي (أ) أجرت تعداداً واحداً على الأقل للسكان والمساكن في السنوات العشر الماضية؛ و (ب) حققت نسبة في المائة في تسجيل المواليد ونسبة 80% في المائة في تسجيل الوفيات

**وصف المؤشر:** يتبع المؤشر نسبة البلدان التي أجرت تعداداً واحداً على الأقل للسكان والمساكن في السنوات العشر الماضية. ويشمل ذلك أيضاً البلدان التي تجمع إحصاءات السكان والمساكن الخاصة بها بشكل مفصل من سجلات السكان، أو السجلات الإدارية، أو مسوح العينات، أو غيرها من المصادر أو مجموعة من هذه المصادر.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: استراتيجية

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

آخر تحديث للبيانات: 2022

أجرت المملكة العربية السعودية تعداداً للسكان والمساكن في الأعوام 1974 و1992 و2004 و2010 و2020 و2022 حققت 99.2% من تسجيل المواليد. كما تقوم الحكومة السعودية ممثلة بالهيئة العامة للإحصاء بإجراء المسح وتعاون مع المؤسسات الحكومية الأخرى في فيما يخص العمل على السجلات الإدارية

استراتيجية

# الخاتمة

إن أهمية العمل على أهداف التنمية المستدامة وإنجاز هذا التقرير هو تقييم للتقدم الذي تم إحرازه منذ عام 2015. وقد تم التركيز في الفصول التمهيدية لهذا التقرير على مقدمة لأهداف التنمية المستدامة وأهدافها وأهمية تلك الأهداف والمنهجيات المتبعة في حساب المؤشرات.

كما توفر الأرقام الواردة في تقرير أهداف التنمية المستدامة معلومات تفيد بأن المملكة العربية السعودية تسير على الطريق الصحيح لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030. وفي العديد من أهداف التنمية المستدامة، حققت المملكة أداءً ممتازاً خاصة في الأهداف المتعلقة بالصحة والتعليم بالإضافة إلى توفير بيئة اجتماعية جيدة. نظام الحماية لمختلف فئات السكان.

يقدم هذا القسم لمحنة موجزة عن تقرير أهداف التنمية المستدامة ويفطي الأقسام الفرعية التالية:

## 1. فجوة البيانات

وتحدد التقرير الفجوة في تفطية البيانات لبعض المؤشرات من حيث المستويين الأول والثاني، وكذلك سنوات نشر المؤشرات. على سبيل المثال، تمت تفطية 93% من مؤشرات الهدف 3 من أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالصحة، في حين تمت تفطية 21% فقط من مؤشرات الهدف 16 من أهداف التنمية المستدامة (التنمية المستدامة والوصول إلى العدالة). كما تمت تفطية 29% فقط من مؤشرات الهدف الخامس للتنمية المستدامة، وكذلك 38% فقط من مؤشرات الهدف 12 و45% من مؤشرات الهدف 15.

تم استخدام البيانات التي تم إنتاجها في السنوات السابقة لقياس مدى تقدم المملكة العربية السعودية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وسيساعد هذا التقرير على تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030.

على الرغم من تفطية بعض أهداف التنمية المستدامة، إلا أن هناك بعض الأهداف والمؤشرات التي تفتقر إلى بيانات عنها، مثل الهدف 5 (انهاء جميع أشكال التمييز ضد جميع النساء والفتيات) والهدف 16 (تعزيز المجتمعات المتساوية والشاملة لتحقيق التنمية المستدامة).

## 2. العمل المستقبلي

يفطي تقرير أهداف التنمية المستدامة العديد من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، ويبلغ عدد المؤشرات التي يفطيها 128 (حوالي نصف إجمالي المؤشرات). ورغم أن التقرير يقدم صورة جيدة لمختلف القطاعات، إلا أن هناك مؤشرات لم يتم توفير بياناتها حسب العمر والجنس والإعاقات والمنطقة. ولذلك فمن الضروري جمع البيانات عن طريق إضافة أسئلة حول الفئات المختلفة في المسوحات القائمة والمستمرة أو إجراء مسوحات جديدة لتوفير بيانات حول أهداف التنمية المستدامة، مما يساعد في استدامة البيانات وتوافرها بشكل دوري.

كما تتطلع الهيئة العامة للإحصاء بكل ثقة لمواصلة العمل مع كافة الجهات والمؤسسات الحكومية في ملف أهداف التنمية المستدامة





الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics