



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



٦٥  
عاماً  
YEARS

# التقدم المحرز لأهداف التنمية المستدامة

2024

معلوماتك اليوم.. تنمية الفرد



## جدول المحتويات

الصفحة	الموضوع
1	جدول المحتويات
2	نوهيد
3	شكر وتقدير
4	الملخص التنفيذي
8	<b>الفصل الأول: مؤشرات أهداف التنمية المستدامة</b>
9	1. عدم ترك أحد خلف الركب
9	1.2. تشكيل اللجنة التوجيهية للتنمية المستدامة
10	<b>الفصل الثاني: المنهجية</b>
11	2.1. تحليل الفجوات وتوفير البيانات
11	2.2. بطاقات المؤشرات
12	<b>الهدف 1: القضاء على الفقر</b>
23	<b>الهدف 2: القضاء التام على الجوع</b>
32	<b>الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه</b>
57	<b>الهدف 4: التعليم الجيد</b>
74	<b>الهدف 5: المساواة بين الجنسين</b>
84	<b>الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية</b>
95	<b>الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</b>
98	<b>الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد</b>
111	<b>الهدف 9: الصناعة والابتكار والهيابكل الأساسية</b>
122	<b>الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة</b>
129	<b>الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة</b>
144	<b>الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</b>
153	<b>الهدف 13: العمل المناخي</b>
159	<b>الهدف 14: الحياة تحت الماء</b>
165	<b>الهدف 15: الحياة في البر</b>
174	<b>الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية</b>
185	<b>الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</b>

# تمويد

في عام 2015م، اعتمدت الأمم المتحدة أهداف التنمية المستدامة بوصفها إطاراً عالمياً للتنمية، يهدف إلى القضاء على الفقر، وحماية البيئة، وتعزيز رفاهية المجتمعات بحلول عام 2030. وتتابع المملكة العربية السعودية هذه الأهداف ضمن إطار عملها الإحصائي والشمسي، بما يتيح رصد التقدم ومقارنة النتائج وفقاً للمعايير الدولية.

ويمثل التعاون بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والمجتمع المدني والمؤسسات الأكاديمية عنصراً داعماً في توفير البيانات اللازمة لتعزيز الاستدامة. وتأتي رؤية المملكة 2030 منسجمة مع هذا التوجه، من خلال مواءمة الاستراتيجيات الوطنية مع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة.

يتناول هذا التقرير عرض البيانات الكلمية للمؤشرات وفق كل هدف من أهداف التنمية المستدامة على مستوى القطاعات منها الصحة، والتعليم، والتنمية الاجتماعية والاقتصادية، والبنية التحتية، لبناء قاعدة بيانات متكاملة، تمكن من متابعة التقدم وقياس الأثر على نحو شامل ودقيق، بما يدعم تحقيق تنمية مستدامة تراعي احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية.

# شكر وتقدير

---

تقدّم بالشّكر الجزييل لجميع الجهات الحكومية على تعاونها مع الهيئة العامة للإحصاء في توفير البيانات والمؤشرات ذات الصلة. بالإضافة إلى ذلك، نشيد بفريق أهداف التنمية المستدامة لجهودهم المتفانية في جميع مراحل إعداد هذا التقرير.

# ملخص تنفيذي

---

## 2024



يأتي هذا التقرير في إطار الجهود الوطنية المتواصلة لمتابعة وتنفيذ أهداف التنمية المستدامة، حيث يغطي 159 مؤشراً من أصل 248 مؤشراً عالمياً، بنسبة إنجاز بلغت 64.1%， وهو ما يعكس التزام المملكة بتعزيز التنمية المستدامة وفق أجندة 2030.

وقد أحرزت المملكة تقدماً ملحوظاً في تغطيه المؤشرات في مختلف الأهداف، حيث بلغت تغطية الهدف الأول (القضاء على الفقر) 69.2%， والهدف الثاني (القضاء التام على الجوع) 64.3%. كما تميز الهدف الثالث (الصحة الجيدة والرفاه) بنسبة تغطية مرتفعة بلغت 96.4%， فيما حقق الهدف الرابع (التعليم الجيد) تغطية شاملة بنسبة 100% لجميع المؤشرات. أما الهدف الخامس (المساواة بين الجنسين) فقد سجل تغطية بنسبة 57%.

وفيما يتعلق بالقطاعات الحيوية، بلغ تغطية الهدف السادس (المياه النظيفة والنظافة الصحية) 73%， والهدف السابع (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة) 33.3%， كما وصلت تغطية الهدف الثامن (العمل اللائق ونمو الاقتصاد) إلى 68.8%， والهدف التاسع (الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي) إلى 75%， أما الهدف العاشر (الحد من أوجه عدم المساواة) فقد بلغت نسبة التغطية 43%.

وفي الجانب التنموي الحضري والبيئي، تحقق في الهدف الحادي عشر (مدن ومجتمعات محلية مستدامة) 60%， والهدف الثاني عشر (ضمان أنماط استهلاك وإنتاج مستدام) 46.2%， كما سجل الهدف الثالث عشر (العمل المناخي) تغطية بنسبة 75%， والهدف الرابع عشر (الحياة تحت الماء) 40%， والهدف الخامس عشر (الحياة في البر) 50%. أما على صعيد الحكومة والمؤسسات، فقد بلغ إنجاز الهدف السادس عشر (السلام والعدل والمؤسسات القوية) 33.33%， في حين وصل الهدف السابع عشر (عقد الشراكات لتحقيق الأهداف) إلى 75%.





# أهداف التنمية المستدامة



الهدف 2:  
القضاء التام على الجوع



الهدف 1:  
القضاء على الفقر



الهدف 5:  
المساواة بين الجنسين



الهدف 4:  
التعليم الجيد



الهدف 3:  
الصحة الجيدة والرفاه



الهدف 8:  
العمل اللائق ونمو  
الاقتصاد



الهدف 7:  
طاقة نظيفة وبأسعار  
معقولة



الهدف 6:  
المياه النظيفة  
والنظافة الصحية



الهدف 11:  
مدن ومجتمعات  
 محلية مستدامة



الهدف 10:  
الحد من أوجه  
عدم المساواة



الهدف 9:  
الصناعة والابتكار  
والهيكل الأساسي



الهدف 14:  
الحياة تحت الماء



الهدف 13:  
العمل المناخي



الهدف 12:  
الاستهلاك والإنتاج  
المسؤولان



الهدف 17:  
عقد الشراكات لتحقيق  
الأهداف



الهدف 16:  
السلام والعدل  
والمؤسسات القوية



الهدف 15:  
الحياة في البر

بيانات إنتاجية | جسماني | سلامة | صحة |

# الفصل 01



## مؤشرات التنمية المستدامة والمملكة العربية السعودية

### 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 المعنيين العمل على تحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول ذلك العام، وبمعنى آخر، تدرك المملكة العربية السعودية أهمية الالتزام بتحقيق أهداف التنمية المستدامة على المستوى الدولي، ولكن الأهم من ذلك، أن المملكة تهتم بتحقيق حياة كريمة للسكان. لهذه الأسباب، يجب معالجة جميع أهداف التنمية المستدامة وتحقيقها ولن تختلف عن أحد، وسيكون 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 الجود المتكاملة للمؤسسات الحكومية والهيئة العامة للإحصاء، والالتزام رفيع المستوى من قبل المؤسسات لدعم مشروع أهداف التنمية المستدامة، وحرصاً على استدامة ومتابعة الأعمال ذات العلاقة تم تشكيل لجنة توجيهية لأهداف التنمية المستدامة برئاسة معايير ووزير الاقتصاد والتخطيط والتي تتولى مسؤوليات واضحة. على سبيل المثال لا الحصر تم تطوير خطة عمل وطنية مفصلة لرصد تقدم أهداف التنمية المستدامة وحل المشكلات التي تعيق الأداء. كما تم عقد اجتماعات مع ممثلي الهيئات والجهات والمؤسسات المسئولة عن توفير بيانات أهداف التنمية المستدامة، وعقد ندوات وورش عمل فنية عبر الإنترنت مع الشركاء الرئيسيين والمؤسسات الدولية بشأن المسائل ذات الصلة بأهداف التنمية المستدامة، وكذلك عقد ورش عمل فردية مع منتجي البيانات لتوفير البيانات ومناقشة فجوة البيانات لمعالجتها.



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics

# الفصل 02



الوحدة

## المنهجية

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

### 2.1. تحليل الفجوات وتوفير البيانات

#### 2.1.1 الخطوات التي اتخذت في توفير البيانات

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

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

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

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

**4. التواصل مع الإدارات والجهات 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. مراجعة البيانات الواردة وتحديد مدى توافر البيانات حسب ما تم طلبه من منتجي البيانات والتأكد من مواءمتها وفقاً للمنهجيات والمعايير المعتمدة.**

### 2.2 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، قام فريق أهداف التنمية المستدامة بالعمل 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.



# الهدف ١: القضاء على الفقر

---



## أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة

### الهدف الأول: القضاء على الفقر

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

يعكس هذا المؤشر نسبة الأشخاص الذين تم 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، والأشخاص ذوي الإعاقات، وضحايا إصابات العمل، والأشخاص المسنين.	وصف المؤشر
وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية	مصدر البيانات
عدد	وحدة القياس
وطني، حسب النوع الاجتماعي والفئات الضعيفة.	مستوى تفصيل البيانات
تشمل الحسابات مؤشرات منفصلة بغية تمييز التغطية الفعالة للأطفال والعاطلين عن العمل والمسنين والأشخاص ذوي الإعاقات والحوامل وحديثي الولادة والعمال المضمونين في حال حصلت أي إصابة عمل والفقرا، والضعفاء.. وبالنسبة لكل حالة، فإن التغطية تعتبر عنها كنسبة مئوية من مجموع السكان.. نسبة التغطية = عدد المستفيدين في مجموع السكان/مجموع السكان	طرق الحساب
2024	آخر تحديث للبيانات
البيانات المتوفرة حسب النوع الاجتماعي والأطفال ذوو الإعاقة فقط.	ملاحظة*

#### مجموع السكان الذين تشملهم برامج الحماية الاجتماعية

السنة	ذكور	إناث	إجمالي
2020	5,240,889	5,437,209	10,678,098
2021	5,165,231	5,337,965	10,503,196
2022	6,057,041	5,908,315	11,965,356
2023	5,706,507	5,705,417	11,411,924
2024	5,478,576	5,682,988	11,161,564

#### مجموع الأطفال الذين تشملهم حماية اجتماعية

السنة	ذكور	إناث	إجمالي
2020	2,513,873	2,437,401	4,951,274
2021	2,481,464	2,405,620	4,887,084
2022	2,631,552	2,554,185	5,185,737
2023	2,456,897	2,381,517	4,838,414
2024	2,380,290	2,306,475	4,686,765

#### مجموع عدد الأشخاص ذوي الإعاقة الذين يلقون مخصصات نقدية

السنة	ذكور	إناث	إجمالي
2020	208,041	216,986	425,027
2021	228,190	236,823	465,013
2022	231,399	237,574	468,973
2023	300,448	297,916	598,364
2024	242,871	250,295	493,166

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

**وصف المؤشر:** تُعرَّف نسبة السكان الذين يعيشون في أسر تتمتع بإمكانية الوصول إلى الخدمات الأساسية على أنها نسبة السكان الذين يستخدمون أنظمة تقديم الخدمات العامة التي تلبِي الاحتياجات الإنسانية الأساسية بما في ذلك مياه الشرب، والصرف الصحي، والنظافة والطاقة، والتسلق، وجمع النفايات، والرعاية الصحية، والتعليم وتقنيات المعلومات. وبالتالي، يعتمد مؤشر الخدمات الأساسية على 9 مكونات. يتم التقاط هذه المكونات في مؤشرات مستقلة مختلفة لأهداف التنمية المستدامة، مما يعني أن المفاهيم والتعرifات الخاصة بمؤشر هدف التنمية المستدامة 1.4.1 سوف تشق من أو تكون هي نفسها تلك الخاصة بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة المحددة هذه.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء.

وحدة القياس: نسبة مئوية.

مستوى تفصيل البيانات: وطني والخدمات الأساسية.

**طرق الحساب:** يُمثل هذا المؤشر مزيجاً من مكونات مختلفة للخدمات الأساسية، والتي تُعد في الغالب مؤشرات مستقلة لأهداف التنمية المستدامة. ونتيجة لذلك، أوصى فريق الخبراء، ووافق على عرض هذه المكونات على شكل لوحة معلومات. تُوفر بياناتهم الوصفية الطرق المحددة لحساب كل مقياس من المقاييس المكونة للمُستخدمة في إعداد التقارير حول هذا المؤشر.

(عدد الأشخاص الذين يحصلون على جميع الخدمات الأساسية / إجمالي السكان)\* 100

آخر تحديث للبيانات: 2024

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

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

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

السنة	ذكور	إناث	الإجمالي
2018	34.5	61.7	47.64
2022	29.05	45.39	37.40

**نسبة الأطفال والشباب الذين لديهم الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات في نهاية التعليم الابتدائي حسب النوع الاجتماعي (%)**

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
16.21	20.06	12.53	2015
23.11	25.06	21.32	2019

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

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
15.12	16.75	13.55	2019
29.98	28.64	31.40	2022

السنة					مؤشرات البيئة
2023	2022	2020	2019	2018	
99.75	-	-	-	-	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب المدارة بطريقة مأمونة
99.92	99.91	99.16	99.70	99.70	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب الأساسية
99.70	99.03	-	-	-	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مرافق الصرف الصحي المحسنة ( الأساسية) التي لا يتم تقاسمها مع أسر أخرى
99.82	99.35	100	100	100	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مرافق الصرف الصحي المحسنة (محدودة)
98.42	98.39	-	-	-	نسبة السكان المستفيدين من مرافق غسل اليدين بالماء والصابون

السنة					مؤشرات الطاقة
2024	2023	2022	2021	2020	
100	100	100	100	100	نسبة السكان الذين يحصلون على الكهرباء
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 كم <sup>2</sup> من الطرق الصالحة للاستخدام (%)		

2023	2022	2021	2020	2019	مؤشر الهاتف المحمولة
100	100	100	99.1	98.9	النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول من الجيل الثالث المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان %
100	100	100	98.3	94.2	النسبة المئوية لشبكات الجيل الرابع المتنقلة المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان

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

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

مصدر البيانات: وزارة العدل

وحدة القياس: 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 إدراجهم لحقوق مضمونة في الأرض بين السكان البالغين. يقدم الجزء (أ) والجزء (ب) مجموعتين من البيانات التكميلية حول ضمان حقوق الحياة الازمة لقياس المؤشر.

$$\text{جزء أ} = \frac{\text{الأشخاص (البالغون) الذين لديهم وثائق معترف بها قانوناً على الأرض}}{\text{إجمالي السكان البالغين}} \times 100$$

$$\text{جزء ب} = \frac{\text{الأشخاص (البالغون) الذين ينظرون إلى حقوقهم على أنها آمنة}}{\text{إجمالي السكان البالغين}} \times 100$$

آخر تحديث للبيانات: 2022

ملاحظة: البيانات تغطي النوع الاجتماعي فقط.

نسبة السكان البالغين الذين لديهم حقوق مضمونة لحيازة الأرض، (أ) ولديهم مستندات معترف بها قانونيا					نوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	
368,549	529,950	420,133	342,250	212,472	ذكور
87,716	101,131	62,467	44,121	36,426	إناث
456,265	631,081	482,600	386,371	248,898	الإجمالي
1.88	2.75	2.04	1.74	1.11	النسبة من السكان البالغين%

### **المؤشر 1.5.1:** عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 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:** عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي

**طرق الحساب:**

$$X = \frac{A_2 + A_3 + B_1}{\text{Population}} \times 100,000$$

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.

**ملاحظة:** البيانات تمثل الوفيات والمفقودين والمتضررين معاً.

عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص					<b>النوع الاجتماعي</b>
2022	2021	2020	2019	2018	
1.06	0.07	0.07	0.13	0.06	ذكور
0.28	0.04	0	0.01	0.02	إناث
<b>1.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.015</b>	<b>0.09</b>	<b>الإجمالي</b>

## المؤشر 1.5.2 الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرةً إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي الكلي

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

**الخسائر الاقتصادية:** التأثير الاقتصادي الكلي الذي يتكون من الخسارة الاقتصادية المباشرة والخسارة الاقتصادية غير المباشرة

**الخسائر الاقتصادية المباشرة:** القيمة النقدية للتدمير الكلي أو الجزئي للأصول المادية الموجودة في المنطقة المتضررة. الخسارة الاقتصادية المباشرة تعادل تقريباً الضرر المادي.

**الخسائر الاقتصادية غير المباشرة:** انخفاض في القيمة الاقتصادية المضافة نتيجة الخسائر الاقتصادية المباشرة وأثر التأثيرات البشرية والبيئية

تشمل أمثلة الأصول المادية التي تشكل الأساس لحساب الخسارة الاقتصادية المباشرة المنازل والمدارس والمستشفيات والمباني التجارية والحكومية ووسائل النقل والطاقة والبنية الأساسية للاتصالات وغيرها من البنية الأساسية؛ والأصول التجارية والمصانع الصناعية؛ والإنتاج مثل المحاصيل والثروة الحيوانية والبنية الأساسية للإنتاج. وقد تشمل أيضاً الأصول البيئية والترااث الثقافي. تحدث الخسائر الاقتصادية المباشرة عادةً أثناء الحدث أو خلال الساعات القليلة الأولى بعد الحدث وغالباً ما يتم تقييمها بعد الحدث بفترة وجيزة لتقدير تكلفة التعافي ودفعات التأمين للمطالبة، وهي ملموسة ويسهل قياسها نسبياً.

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

$$X = \frac{(C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6 + C_7)}{GDP}$$

حيث:

C1 = مقدار الضرر الذي لحق بالمنازل بسبب الكوارث والإنفاق عليها.

C2 = مقدار الضرر الذي يلحق بالأصول الإنتاجية المتضررة من الكارثة والإنفاق عليها.

C3 = مقدار الأضرار الناجمة عن الكوارث التي كانت مرتبطة بالطرق أو الجسور أو الصرف الصحي، والتي أدارتها الحكومة الوطنية أو الحكومات المحلية بإيعانات وطنية وإنفاق عليها.

C4 = مقدار الأضرار المباشرة الناجمة عن الكوارث للصناعات الزراعية والغابات وصيد الأسماك وإنفاق عليها.

C5 = مقدار الأضرار وإنفاق لاستعادة المرافق مثل المدارس فيما يتعلق بالكوارث.

C6 = مقدار الأضرار وإنفاق لاستعادة التراث الثقافي الوطني المعين فيما يتعلق بالكوارث.

C7 = مقدار الأضرار وإنفاق على المنشآت الصحية مثل المراكز الصحية والمستشفيات.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة					المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	
0.00000090324	0.00000005984	0.00000010081	0.0000005598	0.0000001415	نسبة الخسائر الاقتصادية من الناتج الم المحلي الإجمالي

**المؤشر 1.5.3** عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث للفترة

2030-2015

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

مصدر البيانات: مجلس المخاطر الوطنية

وحدة القياس: نسبة مؤوية %

مستوى تفصيل البيانات: المنطقة

طرق الحساب:

$$\frac{\sum_{j=1}^{10} KE_j}{10}$$

حيث:

*EI*: درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث؛ المقابلة لمؤشر إطار سندي*KEj*: مستوى إنجاز العنصر الرئيس ز للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث في الدولة.

ستقيّم الدول الأعضاء مستوى تنفيذ عشرة عناصر رئيسية للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث، وتدخل درجات هذه العناصر الرئيسية في مرصد إطار سندي. تُحسب درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث *EI* كمتوسط حسابي لعشرة عناصر رئيسية (*KEj*).  
سيتم تقييم درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث وفقاً للفئات التالية:

التنفيذ الشامل: *EI* أعلى من 0.75التنفيذ الجوهري، يتطلب تقدماً إضافياً: *EI* أعلى من 0.5، ولكنه أقل من أو يساوي 0.75تطبيق متوسط، غير شامل ولا جوهري: *EI* أعلى من 0.25، ولكن أقل من أو يساوي 0.5

وطني: لا توجد استراتيجية وطنية للحد من مخاطر الكوارث؛ في حال عدم وجود استراتيجية وطنية للحد من مخاطر الكوارث، أو عدم وجود مثل هذه الخطط، تكون النتيجة 0.

آخر تحديث للبيانات: 2024

## تبني وتنفذ المملكة العربية السعودية استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث

المنطقة	نعم	نعم
الباحة	نعم	نعم
أبها	نعم	نعم
سكاتا	نعم	نعم
بريدة	نعم	نعم
الدمام	نعم	نعم
حائل	نعم	نعم
جازان	نعم	نعم
مكة	نعم	نعم
المدينة	نعم	نعم
نجران	نعم	نعم
عرعر	نعم	نعم
الرياض	نعم	نعم
تبوك	نعم	نعم
مجموع/نسبة	13/100%	

## المؤشر 1.5.4 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية

### وصف المؤشر:

تم اعتماد إطار سينديسي لحد من مخاطر الكوارث 2015-2030 من قبل الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في مارس 2015 كسياسة عالمية للحد من مخاطر الكوارث. أحد الأهداف هو: "زيادة عدد البلدان التي لديها استراتيجيات وطنية ومحلية للحد من مخاطر الكوارث بشكل كبير بحلول عام 2020".

تماشياً مع إطار سينديسي لحد من مخاطر الكوارث 2015-2030، يجب أن تدمج استراتيجيات وسياسات الحد من مخاطر الكوارث الحد من مخاطر الكوارث داخل جميع القطاعات وعبرها، عبر إطار زمنية مختلفة وبأهداف ومؤشرات وأطر زمنية. يجب أن تهدف هذه الاستراتيجيات إلى منع خلق مخاطر الكوارث، والحد من المخاطر القائمة وتعزيز القدرة على التحمل من الناحية الاقتصادية، والاجتماعية والصحية والبيئية.

**مصدر البيانات:** مجلس المخاطر الوطنية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** المنطقة

**طرق الحساب:** تحسب الدول الأعضاء عدد الحكومات المحلية التي تبني وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع الاستراتيجية الوطنية وتغير عنها كنسبة مئوية من إجمالي عدد الحكومات المحلية في الدولة.

يتم تحديد الحكومات المحلية من قبل الدولة، مع مراعاة الإدارات العامة دون الوطنية المسؤولة عن تطوير استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث. يوصى بأن تقدم الدول تقارير عن التقدم الذي أحرزته أدنى مستويات الحكومة الممنوعة تفويضاً للحد من مخاطر الكوارث، حيث يعزز إطار سينديسي اعتماد وتنفيذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث في كل سلطة محلية.

ستقوم كل دولة عضو بحساب نسبة عدد الحكومات المحلية التي لديها استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع الاستراتيجيات الوطنية والعدد الإجمالي للحكومات المحلية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** هذا ما يتم تطبيقه عبارة عن خطط طارئة لمواجهة الكوارث في المناطق.

**نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية**

المنطقة	نعم	لا
الباحة	نعم	
أبهأ	نعم	
سكاكا	نعم	
بريدة	نعم	
الدمام	نعم	
حائل	نعم	
جازان	نعم	
مكة	نعم	
المدينة	نعم	
نجران	نعم	
عرعر	نعم	
الرياض	نعم	
تبوك	نعم	
<b>مجموع/نسبة</b>	<b>13/100%</b>	

**المؤشر 1.5.1:** مجموع من المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة من جميع الجهات المانحة التي تركز على الحد من الفقر، كحصة من إجمالي الدخل القومي للبلد المتنامي

**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:** المنصة السعودية للمساعدات - مركز الملك سلمان

**وحدة القياس:** دولار أمريكي

**مستوى تفصيل البيانات:** حسب القطاع

**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 المتنامي: مجموع من المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة من جميع 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: 2024**

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

الإجمالي الكلي	السنة					القطاع
	2024	2023	2022	2021	2020	
1,058,065,169	110,421,594	122,611,766	140,024,839	400,069,842	284,937,128	الامن الغذائي والزراعي، الزراعة والغابات والأسماك
1,702,654,949	493,017,523	543,265,366	174,575,388	234,965,919	256,830,753	التعليم
86,687,417	13,250,000	1,750,000	9,072,436	21,832,915	40,782,066	الغذية
2,596,174,194	737,291,653	823,941,833	259,995,432	295,218,524	479,726,752	الصحة
1,753,470,905	999,502,339	336,081,382	389,778,040	4,110,274	23,998,870	المياه والإصلاح البيئي
358,177,911	118,075,087	98,824,093	87,656,524	23,580,744	30,041,463	متعدد القطاعات
7,555,230,545	2,471,558,196	1,926,474,440	1,061,102,659	979,778,218	1,116,317,031	الإجمالي

## المؤشر 1.a.2 نسبة من مجموع الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية)

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

**مصدر البيانات:** وزارة المالية.

**وحدة القياس:** ريال سعودي ونسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني وحسب القطاع

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

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

PXE<sub>t</sub> = الإنفاق الحكومي على مستوى تعليمي كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي خلال سنة مالية

TXE<sub>t</sub> = مجموع الإنفاق الحكومي العام على مستوى تعليمي كنسبة مئوية من إجمالي الإنفاق الحكومي خلال سنة مالية "t".

TPX<sub>t</sub> = مجموع النفقات الحكومية في السنة المالية t

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

آخر تحديث للبيانات: 2024

نسبة الإنفاق على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية) من مجموع الإنفاق الحكومي (مليار ريال سعودي)											القطاع
2024		2023		2022		2021		2020			القطاع
%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة		
14.8	204	16.2	210	17.4	202	18.5	192	19.1	205	قطاع التعليم	
19.9	273	19.8	256	19.5	227	19.0	197	17.7	190	قطاع الصحة والتنمية الاجتماعية	



## الهدف 2: القضاء التام على الجوع

---



## الهدف الثاني: القضاء التام على الجوع

**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 والهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**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 حدتها 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:** تم حساب البيانات وفقاً للمنهجية المحدثة لعام 2020.

نسبة انتشار توقف النمو (التقزم) ما دون سن الخامسة					النوع الاجتماعي
2020	2019	2018	2017	2016	
12.6	9.7	8.1	11.9	11.8	ذكور
7.8	6.4	5.9	10.2	9.4	إناث
10.3	8.1	7	11.1	10.6	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.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

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

**طرق الحساب:** البسط: عدد الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-59 شهراً والذين يعانون من التczem.

المقام: إجمالي عدد الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-59 شهراً والذين تم قياس نموهم.

متطلبات البيانات:

النسبة المئوية للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 5 سنوات والذين يعانون من التczem/زيادة الوزن/الهزال بالنسبة للعمر = (عدد الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-59 شهراً والذين تقل درجتهم المعيارية عن -2 انحراف معياري عن متوسط الطول بالنسبة للعمر وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية لنمو الطفل / إجمالي عدد الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-59 شهراً والذين تم قياس نموهم) × 100.

يُقاس وزن الأطفال وأطوالهم باستخدام معدات وطرق قياسية (على سبيل المثال، يُقاس طول الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 24 شهراً في وضع الاستلقاء، بينما يُقاس طول الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 24 شهراً فأكثر في وضع الوقوف).

تسند تقديرات المسح إلى منهجية موحدة باستخدام معايير منظمة الصحة العالمية لنمو الطفل كما هو موضح في مكان آخر (المرجع: دليل برنامج أشtro). وتسند التقديرات العالمية والإقليمية إلى المنهجية الموضحة في التقديرات المشتركة لسوء التغذية لدى الأطفال - المستويات والاتجاهات (اليونيسيف/منظمة الصحة العالمية/البنك الدولي 2012)

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

**ملاحظة:** تم حساب البيانات وفقاً للمنهجية المحدثة لعام 2020.

نسبة انتشار سوء التغذية بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال)					<b>النوع الاجتماعي</b>
2020	2019	2018	2017	2016	
4.1	5.2	3.7	3.7	5.3	الإجمالي

نسبة انتشار سوء التغذية بين الأطفال دون سن الخامسة (زيادة الوزن)					<b>النوع الاجتماعي</b>
2020	2019	2018	2017	2016	
7.5	8.4	7.7	8.5	9.5	ذكور
7.5	8.5	8.6	8.7	8.6	إناث
7.5	8.5	8.1	8.6	9	الإجمالي

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

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية للنساء اللائي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 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 تقديرات لكل بلد وسنة، مستنداً إلى بيانات من ذلك البلد والسنة نفسها، إن وجدت، وببيانات من سنوات أخرى في نفس البلد وفي بلدان أخرى مع بيانات لفترات زمنية مختلفة، لا سيما البلدان في نفس المنطقة. يستغير النموذج للبيانات، إلى حد كبير، عندما تكون البيانات غير موجودة أو ضعيفة المعلومات، ودرجة أقل للبلدان والمناطق الفنية بالبيانات. التقديرات الناتجة مستوحاة أيضاً من المتغيرات المشتركة التي تساعد على التنبؤ بتركيزات الهيموجلوبين في الدم (على سبيل المثال، المؤشر الاجتماعي الديموغرافي، وإمدادات اللحوم (كيلو كالوري / للفرد)، ومتوسط مؤشر كثافة الجسم للنساء وسجل وفيات الأطفال دون سن الخامسة). تعكس نطاقات عدم اليقين (فترات المصداقية) المصادر الرئيسية لعدم التأكيد منها، بما في ذلك خطأ في أخذ 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

**ملاحظة:** البيانات تغطي النساء من غير الحوامل فقط.

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

### المؤشر 2.3.1 حجم الإنتاج لكل وحدة عمل حسب فئات حجم المؤسسة الزراعية/الرعوية/الحرجية.

**وصف المؤشر:** حجم الإنتاج الزراعي لم المنتج الأغذية على نطاق صغير في أنشطة المحاصيل والثروة الحيوانية ومصائد الأسماك والغابات لكل عدد من أيام العمل. يتم حساب المؤشر كنسبة الناتج السنوي إلى عدد أيام العمل في عام واحد. نظراً لأن المؤشر يشير إلى مجموعة من وحدات الإنتاج - تلك ذات النطاق الصغير - فيجب أن يلخص المقام المعلومات المتعلقة بالإنتاج الكامل الذي تم القيام به في كل وحدة. وهذا يتطلب الإبلاغ عن أحجام الإنتاج في رقم مشترك، نظراً لأنه من المستحيل تلخيص الوحدات المادية. الرقم الأكثر ملاءمة لتجميع المنتجات في البسط هو متوجه الأسعار الثابتة. عند قياسها في نقاط زمنية مختلفة، كما هو مطلوب من خلال مراقبة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، تمثل التغيرات في القيم الثابتة تغيرات الحجم المجمعة. تقترح منظمة الأغذية والزراعة تعريف صغار منتجي الأغذية كمتذبذبين: يقومون بتشغيل كمية من الأراضي تقع في الخمسين الأولين (الأربعين بالمائة الأولى) من التوزيع التراكمي لحجم الأرضي على المستوى الوطني (مقاسة بالهكتارات).

ويقومون بتشغيل عدد من الماشية تقع في الخمسين الأولين (الأربعين بالمائة الأولى) من التوزيع التراكمي لعدد الماشية لكل وحدة إنتاج على المستوى الوطني. (مقاسة بوحدات الثروة الحيوانية الاستوائية والحصول على إيرادات اقتصادية سنوية من الأنشطة الزراعية التي تقع في الخمسين الأولين (الأربعين بالمائة الأولى) من التوزيع التراكمي للإيرادات الاقتصادية من الأنشطة الزراعية لكل وحدة إنتاج على المستوى الوطني (مقاسة بدولارات تعادل القوة الشرائية) لا تتجاوز 34387 دولاراً من دولارات تعادل القوة الشرائية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{SDG 2.3.1} = I_{2.3.1}^t = \sum_{j=1}^n \left( \frac{\sum_i V_{ij}^t p_{ij}^t}{Ld_j^t} \right) / n$$

حيث:

- $V_{ij}^t$  هو الحجم المادي للم المنتج الزراعي i الذي باعه منتج الأغذية على نطاق صغير خلال العام t.
- $p_{ij}^t$  هو سعر البيع الثابت الذي يتلقاه منتج الأغذية على نطاق صغير للم المنتج الزراعي i خلال العام t.
- $Ld_j^t$  هو الحجم المادي للم المنتج الزراعي الذي يبيعه منتج الأغذية على نطاق صغير خلال العام t.
- $p_{ij}^t$  هو سعر البيع الثابت الذي يتلقاه منتج الغذاء على نطاق صغير للم المنتج الزراعي خلال العام t.
- تكلفة إنتاج المنتج الزراعي التي يدعمها منتج الأغذية على نطاق صغير خلال العام t.
- هو عدد منتجي الأغذية على نطاق صغير.

نظراً لأن المؤشر يشير إلى مجموعة من وحدات الإنتاج - تلك ذات النطاق الصغير - فإن المقام يحتاج إلى تلخيص المعلومات حول الإنتاج الكامل الذي تم القيام به في كل وحدة. وهذا يتطلب الإبلاغ عن أحجام الإنتاج في معداد مشترك، نظراً لأنه من المستحيل تلخيص الوحدات المادية. المعداد الأكثر ملاءمة لتجميع المنتجات في البسط هو متوجه الأسعار الثابتة. عند القياس في نقاط زمنية مختلفة، كما هو مطلوب من خلال مراقبة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، فإن التغيرات في القيم الثابتة تمثل تغيرات الحجم المجمعة.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** بيانات العام 2024 هي بيانات تقديرية.

السنة	المحاصيل المستخدمة للأعلف	عدد الحيوانات الحية (ضأن + ماعز + أبقار + أبل)	إجمالي المصيد	إجمالي المصيد وإستهلاك السمكي
2020	4,556,664	-	164,679	64,679
2021	3,870,135	25,377,598	177,264	63,362
2022	-	30,896,180	184,759	64,264
2023	3,802,019	30,709,238	214,649	74,700
2024	-	32,454,041	246,883	85,300

## المؤشر 2.4.1 نسبة المساحة الزراعية المخصصة للزراعة المنتجة والمستدامة.

### وصف المؤشر:

نطاق المؤشر 2.4.1 هو ملكية المزرعة الزراعية، أي الأرض المستخدمة في المقام الأول لزراعة المحاصيل وتربية الماشية. يتوافق اختيار النطاق هذا تماماً مع الاستخدام المقصود لمساحة الأرض الزراعية للبلاد باعتبارها قاسم المؤشر الإجمالي. على وجه التحديد، ما يلي:

#### مستبعد 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 تركز حصراً على الفابات.
- الغذاء الممحض من البرية.

#### متضمنة 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 للأغراض أو لأغراض الطاقة.
- الدراجة الزراعية (الأشجار في المناطق الزراعية للمزرعة)
- تربية الأحياء المائية، على أن تتم ضمن مساحة الأراضي الزراعية. على سبيل المثال، تربية الأسماك والأرز وأنظمة المماثلة.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** هكتار

### مستوى تفصيل البيانات: وطني

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

يتم التعبير عن الأرقام المقدمة كنسبة من السكان داخل النطاق.

### 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 الأراضي الزراعية (المقام).

- يبرز البسط الأبعاد الثلاث للإنتاج المستدام: البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وهو يتوافق مع مساحة الأراضي الزراعية للمزارع التي تفي بمعايير الاستدامة الخاصة بـ 11 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 المشتركة أو المقرضة). 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:** 2024

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

السنة	2020	2021	2022	2023	2024
مساحة الزراعة العضوية	26,632.49	27,109	23,315	23,410	24,062

## المؤشر 2.5.1 عدد (أ) الموارد الجينية النباتية و (ب) الحيوانية للأغذية والزراعة المودعة في مرافق الحفظ على المدى المتوسط أو الطويل

**وصف المؤشر:** حفظ الموارد الجينية النباتية والحيوانية للأغذية والزراعة في مرافق الحفظ 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 تُعد هذه المدخلات جزءاً من مجموعات القاعدة الوطنية. قد تشمل المجموعات الأساسية كلًا من مجموعات البذور أو الحقول أو المحفوظة بالتبريد أو في المختبر اعتمادًا على الأنواع المحفوظة والمراافق المتاحة في البلد.

**الموارد الوراثية الحيوانية**

بالنسبة للمكون الحياني، 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:** 2024

**ملاحظة:** تتوفّر البيانات حول الموارد الوراثية النباتية.

عدد الموارد الجينية النباتية	
1,315	2020
2,349	2021
2,706	2022
3,159	2023
3,301	2024

## 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:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** مؤشر التنمية المستدامة للبلد:  $P_i$

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

يتم احتساب المؤشر على النحو التالي:

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** المؤشر يغطي الماشية فقط.

السنة	عدد السلالات المحلية المصنفة على أنها معرضة للانقراض بالمملكة
2020	60
2021	65
2022	112
2023	234
2024	112

**المؤشر 2.b.1** إعانت الصادرات الزراعية

هذا المؤشر لا ينطبق على المملكة العربية السعودية.

### المؤشر 2.5.1 الرقم القياسي لأسعار الغذاء

**وصف المؤشر:** يحدد مؤشر أسعار المواد الغذائية المتقلبة أسعار السوق المتقلبة، حيث يعتمد مؤشر أسعار المواد الغذائية المتقلبة على معدل نمو مركب مرجح يمثل نمو الأسعار خلال العام وعلى مدار العام. يقوم المؤشر بتقييم نمو الأسعار بشكل مباشر خلال شهر معين على مدى سنوات عديدة، مع الأخذ في الاعتبار الموسمية في الأسواق الزراعية والتضخم، مما يسمح بالإجابة على سؤال ما إذا كان التغير في السعر غير طبيعي لأي فترة معينة أم لا. ويعتمد مؤشر تغير الأسعار على معدل نمو مركب، معدل نمو مركب ربع سنوي ومعدل نمو مركب سنوي. معدل النمو المركب السنوي هو متوسط هندسي يفترض أن المتغير المشوائي ينمو بمعدل ثابت، مركب خلال فترة زمنية محددة. وأنه يفترض معدل نمو ثابت، فإن معدل النمو المركب يخفف من تأثير تقلب تغيرات الأسعار.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نقاط نسبية ونسبة التغير

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** مؤشر لاسبيز الهندسي:

$$P(p^{I-1}, p^I, q^{I-1}) = \prod_{n=1}^N \left( \frac{p_n^I}{p_n^{I-1}} \right)^{s_n^{I-1}},$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

الرقم القياسي لأسعار الغذاء											<b>المؤشر</b>
2024		2023		2022		2021		2020			
نسبة التغير %	رقم قياسي ونقاط نسبية	نسبة التغير %	رقم قياسي ونقاط نسبية	نسبة التغير %	رقم قياسي ونقاط نسبية	نسبة التغير %	رقم قياسي ونقاط نسبية	نسبة التغير %	رقم قياسي ونقاط نسبية		
0.9	125.2	1.3	124.10	4.0	122.54	5.5	117.83	9.3	111.72	مؤشر أسعار المواد الغذائية المتقلبة (أسعار الجملة) نقاط نسبية	
0.5	139.8	0.0	139.1	13.7	139.1	8.2	122.3	12.5	113.0	مؤشر أسعار المواد الغذائية المتقلبة (أسعار المستهلك) نقاط نسبية	



## الهدف ٣: الصحة الجيدة والرفاه



## الهدف الثالث: الصحة الجيدة والرفاه

### المؤشر 3.1.1 نسبة وفيات الأمومة

**وصف المؤشر:** تُعرف نسبة الوفيات النفاسية (الأمومة) 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 أساسى مخاطر الوفاة في الحمل الواحد أو الولادة الحية الواحدة.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد وفيات الأمهات لكل 100.000 مولود حي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

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

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

السنة					المؤشر
2023	2022	2021	2018	2017	عدد وفيات الأمهات (لكل 100,000 مولود حي)
15.9	9.42	12.16	11.9	12	

### المؤشر 3.1.2 نسبة الولادات تحت اشراف عاملين صحبيين مهرة

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة والهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون مهرة} = \frac{\text{عدد الولادات التي يشرف عليها أخصائيون مهرة}}{\text{إجمالي عدد الولادات}} \times 100$$

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					المؤشر
2024	2023	2019	2018	2017	نسبة الولادات تحت إشراف عاملين صحبيين مهرة (%)
99.6	99.8	98.7	99.4	99.7	

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

**وصف المؤشر:** معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة هو احتمال وفاة طفل مولود في سنة أو فترة محددة قبل بلوغه سن الخامسة، إذا كان خاصاً لمعدلات الوفيات الخاصة بالعمر في تلك الفترة، معيناً عنها بالوفيات لكل 1000 ولادة حية

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة والهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** عدد وفيات الأطفال دون سن الخامسة لكل 1000 مولود حي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

$$\text{معدل وفيات الأطفال} = \frac{\text{عدد وفيات الأطفال دون سن 5 سنوات}}{\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة دون سن الخامسة}} \times 1,000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

السنة					المؤشر
2023	2022	2021	2018	2017	عدد وفيات الأطفال دون سن الخامسة لكل 1000 مولود حي
11.79	10.05	8.96	8.5	8.9	

### المؤشر 3.2.2 معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة

<b>وصف المؤشر:</b> إن مقدار وفيات الأطفال حديثي الولادة هو احتمال أن يموت الطفل المولود في سنة أو فترة محددة خلال الأيام الـ 28 يوم المكتملة من العمر إذا خضع لمعدلات الوفيات الخاصة بالسن في تلك الفترة 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.
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة الصحة والهيئة العامة للإحصاء
<b>وحدة القياس:</b> عدد وفيات الأطفال حديثي الولادة لكل 1000 مولود حي
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني
<b>طرق الحساب:</b> $\text{معدل وفيات حديثي الولادة} = \frac{\text{عدد الوفيات بين الأطفال المولودين حديثاً (أقل من 4 أسابيع بعد الولادة)}}{\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة الولادة (0 - 28 يوماً)}} \times 1.000$
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023

2023	2022	2021	2018	2017	المؤشر
5.2	2.42	2.75	3.6	5	عدد وفيات الأطفال حديثي الولادة لكل 1000 مولود حي

<b>وصف المؤشر:</b> إن عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 شخص غير مصاب حسب النوع الاجتماعي وال عمر والفئات الرئيسية من السكان هو عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 شخص خلال سنوات معينة بين السكان غير المصابين..
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة الصحة
<b>وحدة القياس:</b> عدد المصابين الجدد بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1,000 من السكان
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني والنوع الاجتماعي.
<b>طرق الحساب:</b> $\text{معدل الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية} = \frac{\text{عدد الأشخاص المصابين حديثاً بفيروس نقص المناعة البشرية}}{\text{إجمالي عدد الأشخاص غير المصابين خلال سنوات التعرض}} \times 1.000$
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023

2023	2022	2021	2020	2019	النوع الاجتماعي
0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	ذكور
0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	إناث
0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	الإجمالي

### المؤشر 3.3.2 حالات الإصابة بمرض السل لكل 100,000 من السكان

**وصف المؤشر:** يُعرف مُعْدَل انتشار السل لـ 100,000 شخص على أنه العدد المُقدَّر 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 كمُعْدَل لـ 100,000 شخص.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد حالات الإصابة بمرض السل لكل 100,000 من السكان

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

**طرق الحساب:**

$$\text{مُعْدَل انتشار السل} = \frac{\text{عدد حالات الإصابة الجديدة بالسل والانتكاسات}}{\text{عدد السكان متصف العام}} \times 100,000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

حالات الإصابة بمرض السل لكل 100,000 من السكان					النوع الاجتماعي
2024	2023	2022	2021	2020	
8.3	8.82	9.21	9.52	8.1	ذكور
5.83	5.50	6.19	6.6	7.2	إناث
7.4	7.53	8.00	8.37	7.75	الإجمالي

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

<b>وصف المؤشر:</b> يتم تعريف حالات الإصابة بالملاريا على انه عدد الحالات الجديدة المعرضة للإصابة بالملاريا لكل 1,000 شخص في كل عام.
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة الصحة
<b>وحدة القياس:</b> عدد حالات الإصابة بمرض الملاريا لكل 1,000 من السكان
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني والنوع الاجتماعي
<p><b>طرق الحساب:</b></p> <p>أ هي حالات الملاريا المؤكدة في القطاع العام</p> <p>ب- يتم اختبار الحالات المشتبه فيها</p> <p>ج هي الحالات المفترضة (لم يتم اختبارها ولكن تم علاجها على أنها ملاريا)</p> <p>د هو الإبلاغ عن اكتمال</p> <p>e هو معدل إيجابية الاختبار (الجزء الإيجابي للملاريا) = أ / ب</p> <p>f هو الجزء الذي يتطلب العلاج في القطاع الخاص</p> <p>g هو الجزء الذي يتطلب العلاج في القطاع العام</p> <p>عامل التعديل لمن لا يطلبون العلاج: (-j1-(-j-g))</p> <p>حالات في القطاع العام: (أ+(ج-e))/d</p> <p>حالات في القطاع الخاص: (أ+(ج-e))/d×g/z</p> $\text{معدل الإصابة بالملاريا} = \frac{\text{عدد الحالات الجديدة المعرضة للإصابة بالملاريا}}{\text{عدد السكان منتصف العام}} \times 1,000$
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024

عدد حالات الإصابة بمرض الملاريا لكل 1,000 من السكان					النوع الاجتماعي
2024	2023	2022	2021	2020	
0.000	0.000	0.000	0.000	0.0057	ذكور
0.000	0.000	0.000	0.000	0.0025	إناث
<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0044</b>	<b>الإجمالي</b>

### المؤشر 3.3.4 التهاب الكبد الوبائي "ب" لكل 100,000 من السكان

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد حالات الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي "ب" لكل 100,000 من السكان في الفئة أقل من خمس سنوات

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

**طرق الحساب:**

$$\text{معدل الإصابة بعدوى} \\ \text{فيروس التهاب الكبد} \\ \text{الوبائي "ب" المزمن} = \\ \frac{\text{عدد حالات الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي "ب"} \\ 100,000 \times}{\text{عدد السكان متصف العام}}$$

آخر تحديث للبيانات: 2024

عدد حالات الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي "ب" لكل 100,000 من السكان في الفئة أقل من خمس سنوات					النوع الاجتماعي
2024	2023	2022	2021	2020	
0.07	0.07	0.08	0.89	0.99	ذكور
0.158	0.00	0.16	0.69	0.66	إناث
<b>0.116</b>	<b>0.038</b>	<b>0.12</b>	<b>0.79</b>	<b>0.83</b>	<b>الإجمالي</b>

### المؤشر 3.3.5 عدد الأشخاص الذين يستلزمون تدخلات لمكافحة الأمراض المدارية المهمة

**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:

1) متوسط العدد السنوي للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج جماعي يُعرف بالعلاج الكيميائي الوقائي (PC) لمرض واحد على الأقل من الأمراض الخاضعة للعلاج الكيميائي: قد يحتاج الأشخاص إلى علاج كيميائي وقائي لأن أكثر 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 تواهيه، لينخفض متوسط العدد السنوي للأشخاص الذين يحتاجون إلى هذا العلاج.

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

الأعداد السكانية التي ذكرت في 1 و 2 فقد تتناقض؛ إذ إن المجموع قد يبالغ في تقدير العدد الإجمالي للأشخاص الذين يحتاجون إلى علاج ورعاية. وبالتالي يحتفظ 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 البسيط.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

عدد الأشخاص الذين يستلزمون تدخلات لمكافحة الأمراض المدارية المهمة						
المرض	النوع الاجتماعي	2019	2020	2021	2022	2023
داء الليشمانيات	ذكور	889	879	466	388	753
	إناث	207	188	136	142	222
	الإجمالي	1,096	1,067	602	530	975
الجذام	ذكور	27	16	23	19	20
	إناث	5	0	5	3	4
	الإجمالي	32	16	28	22	24
داء الكلب	ذكور	3	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0
	الإجمالي	3	0	0	0	0
الورم الفطري	ذكور	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0
داء الفيلاريات اللمفاوي	ذكور	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0
داء كلابية الذنب	ذكور	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0
داء البلهارسيا	ذكور	47	33	58	14	21
	إناث	0	6	13	5	4
	الإجمالي	47	39	71	19	25
داء الديدان الطفيلي المنقولة بالترمة	ذكور	1,799	791	987	1,094	1,136
	إناث	1,973	756	1,531	1,125	1,213
	الإجمالي	3,772	1,547	2,518	2,219	2,349
التراخوما	ذكور	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0
داء التثبيبات	ذكور	0	0	0	0	0
	إناث	0	0	0	0	0
	الإجمالي	0	0	0	0	0
الإجمالي	ذكور	2,765	1,719	1,534	1,515	1,930
	إناث	2,185	950	1,685	1,275	1,443
	الإجمالي	4,950	2,669	3,638	2,790	3,373

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

**وصف المؤشر:** معدل الوفيات المنسوب إلى أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة يُعرف بأنه احتمال الوفاة بين سن 30 و70 عاماً بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة، ويُعرف بأنه النسبة المئوية للأشخاص الذين يبلغون من العمر 30 عاماً والذين سيموتون قبل بلوغهم سن السبعين بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة، على افتراض أنهم سيختبرون معدلات الوفيات الحالية في كل عمر ولن يموتون من أي سبب آخر للوفاة (مثل الإصابات أو فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز).

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

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

(1) تقدير جداول الوفيات الخاصة بمنظمة الصحة العالمية، المبني على تنفيذ سنة 2012 للتوقعات السكانية في العالم التابع للأمم المتحدة  
 (2) تقدير توزيعات سبب الوفاة

(3) احتساب معدلات الوفيات حسب العمر من الأمراض غير المعدية والأساسية الأربع لكافة تألف من خمس سنوات بين عمر 30-70  
 (4) احتساب احتمال الوفاة بين 30-70 من العمر جراء الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، أو السرطان، أو داء السكري، أو الأمراض التنفسية المزمنة

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** يغطي بعض الأمراض المزمنة بشكل عام

السنة					المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	
16	13	13.37	14.83	14.86	نسبة الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسى المزمنة

### المؤشر 3.4.2 : معدلات الوفيات بسبب الانتحار

**وصف المؤشر:** إن معدل وفيات الانتحار هو عدد الوفيات بسبب الانتحار في عام واحد مقسوماً على عدد السكان ومضرباً بـ 100,000.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد الوفيات بسبب الانتحار لكل 100,000 من السكان

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

**طرق الحساب:**

$$\text{معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار} = \frac{\text{عدد الوفيات الناجمة عن الانتحار في سنة واحدة}}{\text{عدد السكان متصرف السنة التقويمية نفسها}} \times 100,000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

عدد الوفيات بسبب الانتحار لكل 100,000 من السكان					النوع الاجتماعي
2023	2022	2021	2020	2019	
2.65	2	1.7	3.154	2.475	ذكور
0.84	0.65	1.15	1.133	0.998	إناث
1.96	1.47	1.47	2.367	1.899	الإجمالي

### **المؤشر 3.5.1** نطاق تغطية التدخلات العلاجية (الخدمات الدوائية والنفسانية 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 مقصوّماً على العدد الإجمالي للأشخاص الذين يعانون أضطرابات ناشئة عن تعاطي المواد المخدرة في السنة نفسها. يصنف هذا المؤشر بحسب مجموعتين كبيرتين من المؤثرات النفسانية: (1) المخدرات و(2) الكحول وغيرها من المؤثرات النفسانية الأخرى. كما يُصنف هذا المؤشر أيضاً بحسب نوع التدخلات العلاجية (الخدمات الدوائية والنفسانية وخدمات إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة) كلما كان ذلك ممكناً.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

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

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

$$\text{عدد الأشخاص الذين يتلقون الخدمات العلاجية لاضطرابات الناشئة عن تعاطي المواد المخدرة} \times 100 \\ \text{إجمالي عدد الأشخاص الذين يعانون أضطرابات ناشئة عن تعاطي المواد المخدرة}$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** هذا المؤشر يغطي التدخلات العلاجية لجميع الامراض النفسية بشكل عام.

نسبة تغطية التدخلات العلاجية، (الخدمات الدوائية والنفسية والاجتماعية وخدمات إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة) لاضطرابات تعاطي المواد المخدرة					النوع الاجتماعي
2024	2023	2022	2021	2020	
100	100	100	100	100	ذكور
100	100	100	100	100	إناث
100	100	100	100	100	الإجمالي

### **المؤشر 3.5.2** استهلاك الفرد الواحد من الكحول (سن 15 سنة فأكثر) في سنة تقويمية، بالتراث من الكحول الصافي هذا المؤشر لا ينطبق على المملكة العربية السعودية.

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد الوفيات لكل 100,000 من السكان.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

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

$$\text{الطرق (لكل 100,000 شخص)} =$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

عدد الوفيات الناجمة عن حوادث الطرق ( لكل 100,000 شخص)					البلد
2024	2023	2022	2021	2020	
12.13	13.12	14.16	15.11	14.64	الإجمالي

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

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية من النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) لبيت حاجتهن لتنظيم الأسرة بطرق حديثة ويستخدمن حالياً وسيلة حديثة لمنع الحمل.

النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي يستخدمن حالياً وسيلة حديثة لمنع الحمل بين أولئك اللاتي يرغبن إما في عدم إنجابأطفال (أضافيين) أو تأجيل الحمل التالي. ويشار إلى المؤشر أيضاً باسم الطلب على تنظيم الأسرة الذي يتم إشباعه بالوسائل الحديثة. يُشار أيضًا إلى النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي يتم إشباع احتياجهن إلى تنظيم الأسرة بالوسائل الحديثة باسم نسبة الطلب الذي يتم إشباعه بالوسائل الحديثة. مكونات المؤشر هي انتشار وسائل منع الحمل (أي وسيلة ووسائل حديثة) والحاجة غير الملبة لتنظيم الأسرة.

انتشار وسائل منع الحمل هو النسبة المئوية للنساء اللاتي يستخدمن حالياً، أو يستخدم شريكهن حالياً، وسيلة واحدة على الأقل لمنع الحمل، بغض النظر عن الوسيلة المستخدمة.

لأغراض تحليلية، غالباً ما يتم تصنيف وسائل منع الحمل على أنها إما حديثة أو تقليدية. تشمل الأساليب الحديثة لمنع الحمل التعقيم الأنثوي والذكورى، واللولب الرحمى، والفرسات، والحقن، وحبوب منع الحمل الفموية، والواقى الذكري والأثنوى، وطرق الحاجز المهلى (بما في ذلك الحاجب الحاجز، وغطاء عنق الرحم، والرغوة القاتلة للحيوانات المنوية، والهلام، والكريم، والإسفنج)، وطريقة انقطاع الطمث الإرضاعي، ووسائل منع الحمل الطارئة وغيرها من الأساليب الحديثة التي لم يتم الإبلاغ عنها بشكل منفصل (على سبيل المثال، الأساليب القائمة على الوعي بالخصوصية، والامتناع الدورى)، والانسحاب وغيرها من الأساليب التقليدية التي لم يتم الإبلاغ عنها بشكل منفصل.

يتم تعريف الحاجة غير الملبة لتنظيم الأسرة على أنها النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب اللاتي يرغبن في التوقف عن الإنجاب أو تأخيره ولكن لا يستخدمن أي وسيلة من وسائل منع الحمل. يتضمن التعريف القياسي للحاجة غير الملبة لتنظيم الأسرة النساء القادرات على الإنجاب والنشطة جنسياً في البسط، واللاتي يبلغن عن عدم رغبتهن في إنجاب أي أطفال (أو أكثر)، أو اللاتي يبلغن عن رغبتهن في تأخير ولادة طفلهن التالى لمدة عامين على الأقل أو غير متأكدات بشأن توقيت الولادة التالية، لكنهن لا يستخدمن أي وسيلة من وسائل منع الحمل. ويشمل البسط أيضاً النساء الحوامل اللاتي كان حملهن غير مرغوب فيه أو غير مناسب في وقت الحمل؛ والنساء اللاتي يعانين من انقطاع الطمث بعد الولادة واللاتي لا يستخدمن وسائل تنظيم الأسرة واللاتي كان حملهن الأخير غير مرغوب فيه أو غير مناسب في وقتها.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$NSMod = \frac{CPMod}{UMN + CPAny} \times 100$$

= النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) لبيت حاجتهن لتنظيم الأسرة بالأساليب الحديثة

= عدد النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي يستخدمن حالياً، أو اللاتي يستخدم شريكهن النوع الاجتماعي، وسيلة حديثة واحدة على الأقل لمنع الحمل

= عدد النساء اللاتي لم تلب حاجتهن لتنظيم الأسرة

= عدد النساء اللاتي يستخدمن أي وسيلة لمنع الحمل

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة				المؤشر
2024	2023	2018	2017	
56	53.6	60.1	54.2	نسبة النساء في سن الإنجاب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 49 سنة) الذين تم تلبية احتياجاتهم 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 14-10 سنة أو 15-19 سنة لكل 1,000 أشخاص في الفئة العمرية المعنية

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** عدد الولادات لدى المراهقات من 19-15 سنة لكل 1000 أشخاص في الفئة العمرية المعنية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{معدل الولادات لدى المراهقات (15-19 سنة)} = \frac{\text{عدد المواليد أحيا سنوياً من النساء اللواتي أعمارهن (15-19 سنة)}}{\text{عدد النساء (15-19 سنة)}} \times 1,000$$

$$\text{معدل الولادات لدى المراهقات (14-10 سنة)} = \frac{\text{عدد المواليد أحيا سنوياً من النساء اللواتي أعمارهن (10-14 سنة)}}{\text{عدد النساء (10-14 سنة)}} \times 1,000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** البيانات متوفرة للفئة العمرية 19-15 سنة.

السنة			المؤشر
2024	2018	2017	عدد الولادات لدى المراهقات من 19-15 سنة لكل 1,000 امرأة في الفئة العمرية المعنية
4.15	7.4	11.7	

### المؤشر 3.8.1 نسبة السكان المستهدفين المشمولين بالخدمات الصحية الأساسية

**وصف المؤشر:** تفطية توفر 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 والهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية % وعدد لكل 10,000 ولكل 100,000 من السكان

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

**طرق الحساب:** يتم احتساب المؤشر مع متوسط هندي استناداً إلى الأساليب المستخدمة في دليل التنمية البشرية. يتطلب حساب هذا المؤشر أولاً إعداد 14 مؤشر للتبغ يمكن دمجها في الدليل ثم احتساب الدليل من تلك القيم:

يتم أولاً وضع مؤشرات التتبع الـ 14 على القياس نفسه حيث تكون القيمة المثلث بالنسبة لمعظم المؤشرات لهذا 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 ذيما 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. وتنسق 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).

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

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

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

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

بمجرد أن تكون جميع قيم مؤشرات التتبع على مقياس من 0 إلى 100، يتم حساب المتosteatas 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 تعبيتها على 1 (من 100) أو 100 (من 100) على التوالي قبل حساب المتوسط الهندسي.

آخر تحديث للبيانات: 2024

السنة					النوع الاجتماعي	المرض (%)
2024	2023	2022	2021	2020		
-	91.4	90.0	89.2	89.0	ذكور	النسبة المئوية لحالات السل التي تم اكتشافها وعلاجها بنجاح حسب النوع الاجتماعي
-	92.1	91.0	91.0	91.1	إناث	
-	92	90.2	89.5	89.5	الإجمالي	
96.9	96.5	97.8	97.2	97.6	ذكور	نسبة الرضع (سنة واحدة) الذين تلقوا ثلاث جرعات من لقاح الدفتيريا والتيتانوس والسعال الديكي حسب النوع الاجتماعي
96.4	97.0	98.0	97.4	96.9	إناث	
96.7	96.8	97.9	97.3	97.4	الإجمالي	
-	95.6	100.0	100.0	100.0	ذكور	نسبة الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يتلقون حالياً العلاج المضاد للفيروسات المعكوسة، حسب النوع الاجتماعي
-	86.0	83.7	81.1	83.2	إناث	
-	94.3	95.9	95.5	96.1	الإجمالي	

2023	2022	2019	المؤشر
88.8	88.8	79.90	نسبة النساء اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 سنة اللواتي تلقين رعاية ما قبل الولادة أربع مرات أو أكثر (%)

2024	2023	2022	2021	2020	المؤشر
23.4	23.7	24.3	25	24.9	عدد أسرة المستشفيات لكل 10,000 نسمة (%)

السنة					القوى العاملة في القطاع الصحي: العاملون في القطاع الصحي (الأطباء، الأطباء النفسيون، والجراحون (للفرد الواحد، إلى الحد الأقصى نسبة للعتبات لكل كادر
2024	2023	2022	2021	2020	
95.9	73.5	69.4	68	63.7	عدد الأطباء الجراحين لكل 100,000 من السكان
5.1	4.9	4.9	4.4	4	عدد أطباء النفسية لكل 100,000 من السكان
-	-	-	44.9	-	الامن الصحي: مؤشر السعة الأساسية للوائح الصحية الدولية وهو متوسط النسبة المئوية لسمات 15 من القدرات الأساسية التي تم تحقيقها
95	95	93	91	79	متوسط النسبة المئوية لسمات 13 من القدرات الأساسية التي تم تحقيقها

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

**وصف المؤشر:** نسبة السكان الذين تنفق أسرهم مبالغ كبيرة على الصحة كنسبة من إجمالي إنفاق الأسرة أو دخلها. يتم استخدام حدود لتحديد "الإنفاق الأسري الكبير على الصحة": أكبر من 10% وأكبر من 25% من إجمالي إنفاق الأسرة أو دخلها.

يُعرف المؤشر 3.8.2 بأنه "نسبة السكان الذين تنفق أسرهم مبالغ كبيرة على الصحة كنسبة من إجمالي إنفاق الأسرة أو دخلها". في الواقع، يسند إلى نسبة تتجاوز الحد الأدنى. المفهومان اللذان يشيران الاهتمام وراء هذه النسبة هما الإنفاق الأسري على الصحة (البسط) وإجمالي إنفاق الأسرة على الاستهلاك أو الدخل (المقام).

### البسط

يُعرف الإنفاق الأسري على الصحة بأنه أي إنفاق يتم تكبده في وقت استخدام الخدمة للحصول على أي نوع من الرعاية (الرعاية التعزيزية، أو الوقائية أو العلاجية أو التأهيلية أو التطعيمية أو طويلة الأجل)، بما في ذلك جميع الأدوية واللقاحات والمستحضرات الصيدلانية الأخرى، فضلاً عن جميع المنتجات الصحية، من أي نوع من مقدمي الخدمات ولجميع أفراد الأسرة. تميز هذه النفقات الصحية بالمدفوعات المباشرة التي يتم تمويلها من دخل الأسرة (بما في ذلك التحويلات المالية) أو المدخرات أو القروض، ولكنها لا تشمل أي تعويض من جهة خارجية. وهي تُسمى المدفوعات من الجيب في تصنيف مخططات تمويل الرعاية الصحية في التصنيف الدولي لحسابات الصحة.

### المقام

إن الإنفاق على استهلاك الأسرة ودخل الأسرة كلاهما مقاييس لرفاقة النقدية. استهلاك الأسرة هو دالة للدخل الدائم، وهو مقياس للموارد الاقتصادية طويلة الأجل للأسرة التي تحدد مستويات المعيشة. يُعرف الاستهلاك عموماً بأنه مجموع القيم النقدية لجميع العناصر التي تستهلكها الأسرة على حساب محلي خلال فترة مرجعية مشتركة. ويشمل الإنفاق التقدي على السلع والخدمات غير الغذائية وغير المعمدة المستهلكة، فضلاً عن القيم المفترضة للسلع والخدمات التي لم يتم شراؤها ولكن تم الحصول عليها بطريقة أخرى للاستهلاك (قيمة الاستهلاك العيني)؛ واستخدام القيمة للسلع المعمدة، واستخدام القيمة للمساكن المملوكة للمالكين. وعادة ما يتم جمع المعلومات حول استهلاك الأسر في مسوحات الأسر التي قد تستخدم طرقاً مختلفة لقياس "الاستهلاك" اعتماداً على ما إذا كانت العناصر تشير إلى سلع معمرة أو غير معمرة وأو متجاهلاً مباشرة من قبل الأسر.

### العقبات

يتم استخدام عتبتين للتقارير العالمية لتحديد الإنفاق الأسري الكبير على الصحة كنسبة من إجمالي استهلاك الأسر أو دخلها: عتبة أقل بنسبة 10% (10\_3.8.2) وحد أعلى بنسبة 25% (25\_3.8.2). وباستخدام هاتين العتبتين، يقيس المؤشر الصعوبات المالية (انظر القسم الخاص بالتعليقات والقيود).

**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.

$$\frac{\sum_i m_i w_i l}{\sum_i m_i w_i} \left( \frac{\text{health expenditure of the household } i}{\text{Total expenditure of the household } i} > \tau \right)$$

حيث:

$i$  تدل على الأسرة معيشية.

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

$m_i$  تدل على عدد أفراد الأسرة المعيشية

$w_i$  تدل على وزن العينة للأسرة المعيشية

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

آخر تحديث للبيانات: 2023

السنة		إنفاق الأسرة على الصحة كنسبة من إجمالي إنفاق أو دخل الأسرة
2023	2018	
1.97	1.31	نسبة السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة كحصة من إجمالي (10%) أو أكثر من إنفاق أو دخل الأسرة
0.18	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 ومضرب بـ 100,000.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد الوفيات بسبب المياه غير الآمنة والصرف الصحي غير الآمن ونقص النظافة لكل 100,000 من السكان

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير المأمونة وخدمات الصرف الصحي غير المأمونة والافتقار إلى الوقاية الصحية (الكل 100 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 المتعمد.

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

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** عدد الوفيات بسبب التسمم غير المتعمد لكل 100,000 من السكان

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** 
$$\text{معدل الوفيات المنسوب إلى التسمم غير المتعمد (كل 100,000 شخص)} = \frac{\text{عدد الوفيات المنسوب إلى التسميم العرضي خلال سنة واحدة}}{\text{(عدد السكان خلال نفس السنة)}} * 100,000$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

عدد الوفيات بسبب التسمم غير المتعمد لكل 100,000 من السكان					<b>البلد</b>
<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	
0.19	0.03	0.09	0.61	0.34	الإجمالي

### **المؤشر 3.a.1** معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ حالياً لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر

**وصف المؤشر:** يُعرّف المؤشر على أنه النسبة المئوية للسكان الذين تبلغ أعمارهم 15 عاماً فأكثر والذين يستخدمون حالياً أي منتج من منتجات التبغ (التبغ المدخن وأو الخالي من الدخان) على أساس يومي أو غير يومي. يعني استخدام التبغ استخدام منتجات التبغ المدخن وأو الخالي من الدخان. "الاستخدام الحالي" يعني الاستخدام خلال الثلاثين يوماً السابقة في وقت إجراء المسح، سواء كان الاستخدام يومياً أو غير يومي.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

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

**طرق الحساب:**

معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ = 
$$\frac{\text{عدد مستخدمي التبغ الحاليين الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة وما فوق)}}{\text{الإسقاطات الذين أعمارهم 15 سنة وما فوق}}} * 100$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

نسبة الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ حالياً لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر			<b>النوع الاجتماعي</b>
<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2019</b>	
17.5	24.75	30.00	ذكور
2.5	3.82	4.20	إناث
12.4	17.53	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 والشاهوq والكزاq DTP) (الجرعة الثالثة): النسبة المئوية من الرضع الأحياء الذين تلقوا الجرعات الثلاث من اللقاح المحتوي على الخناق والكزاq والشاهوq 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 الخيلي 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.

يجري سنوياً إنتاج ونشر السلسل الرزمية للتقديرات الخاصة باللقاحات التي توصي بها منظمة الصحة العالمية منذ عام 2001. تستخدم المنوجية البيانات التي تبلغ عنها السلطات الوطنية من الأنظمة الإدارية للبلدان وكذلك البيانات الواردة في المسح الخاصة بالتحصين أو المسح الأسرية المتعددة المؤشرات.

1. تفطية لقاح الدفتيريا والسعال الديكي والكزاq (DTP) = عدد الأطفال الحاصلين على تطعيم موثق ضد المرض / عدد الأطفال الذين قدموا بطاقة التطعيم الخاصة بهم \* 100

2. تفطية لقاح فيروس الورم الخيلي البشري (HPV) = عدد الفتيات والفتيا الذين تبلغ أعمارهم 15 عاماً ضمن عينة تمثيلية من السكان المؤمن عليهم حياً والذين تلقوا التطعيم ذي الصلة / إجمالي العينة \* 100

3. تفطية لقاح الحصبة عند دخول المدرسة = عدد الأطفال الحاصلين على تطعيم موثق / عدد الأطفال الذين قدموا بطاقة التطعيم \* 100

4. تفطية لقاح المكورات الرئوية المقترن عند دخول المدرسة = عدد الأطفال الحاصلين على تطعيم موثق / عدد الأطفال الذين قدموا بطاقة التطعيم \* 100

آخر تحديث للبيانات: 2024

نسبة السكان المستهدفين المستفيدين من جميع اللقاحات المشمولة بالبرنامج الوطني					نوع اللقاح
2024	2023	2022	2021	2020	
96.7	96.8	97.9	97.3	97.4	نسبة الذين تلقوا اللقاح سداسي (Hexa)
96.4	96.0	97.5	97.0	96.4	نسبة الذين تلقوا للقاح MMR
96.4	96.0	97.6	96.7	97.0	نسبة الذين تلقوا اللقاح المكورات الرئوية المقترن

### **المؤشر 3.b.2** مجموع صافي المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الطبية (الصرف الإجمالي)

<b>وصف المؤشر:</b> إجمالي المدفوعات من إجمالي المساعدات الإنمائية الرسمية من كافة الجهات المانحة لقطاعي البحث الطبي والصحة الأساسية.
<b>مصدر البيانات:</b> المنصة السعودية للمساعدات - مركز الملك سلمان
<b>وحدة القياس:</b> دولار أمريكي
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> الدولة التي تلقت المساعدات
<b>طرق الحساب:</b> مجموع المساعدات الإنمائية الرسمية التي تتدفق من كافة الجهات المانحة إلى البلدان النامية لتمويل البحوث الطبية والرعاية الصحية الأساسية.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024

السنة / الدولة	الإجمالي بالدولار الأمريكي
2020	65,456,055
أفغانستان	350,000
الأردن	500,000
السودان	500,000
الصومال	1,000,000
الصين	4,978,371
العراق	53,395
النiger	1,179,000
الهند	200,000
اليمن	50,136,289
إندونيسيا	210,000
باكستان	420,000
بنغلاديش	1,179,000
سييرا ليون	255,000
طاجيكستان	350,000
غينيا	350,000
فلسطين	3,010,000
قيرغيزستان	350,000
ليبيريا	225,000
مالى	210,000

السنة / الدولة	الإجمالي بالدولار الأمريكي
2021	81,005,312
ألبانيا	1,000,000
السنغال	1,000,000
النiger	1,000,000
اليمن	57,505,312
باكستان	9,500,000
بنغلاديش	1,000,000
بوركينا فاسو	1,000,000
تونغو	1,000,000
جامايكا	1,000,000
جيبوتي	1,000,000
سانت فنسنت وجزر غرينادين	250,000
فيتنام	500,000
كوسตารيكا	1,000,000
مالي	750,000
ملاوي	500,000
موريطانيا	1,000,000
ناميبيا	1,000,000
نيجيريا	1,000,000
2022	26,666
النiger	26,666
2023	777,700
اليمن	777,700
2024	2,890,816
اليمن	2,890,816
الإجمالي	150,156,549

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

**وصف المؤشر:** نسبة المراافق 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 المراافق الصحية المتاحة فيها مجموعة محددة أساسية من الأدوية التي تفي بالغرض بكلفة ميسورة بالنسبة للعدد الإجمالي للمراافق الصحية المشمولة بالدراسة الاستقصائية على المستوى الوطني.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$\text{نسبة المراافق الصحية التي تكون فيها سلة الأدوية متاحة بكلفة ميسورة} = \frac{\text{متاحة بكلفة ميسورة للرعاية الصحية الأولية}}{\text{إجمالي عدد المراافق المشمولة بالمسح}}$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

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

### المؤشر 3.٣ معدل كثافة الأخصائيين الصحيين وتوزيعهم

**وصف المؤشر:**

#### معدل كثافة العاملون الصحيون حسب نوع المهمة

**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 وأو دون الوطنية المحددة. رموز مجموعة وحدات التصنيف الدولي الموحد للمهن (ISCO) المدرجة في هذه الفئة هي 2212 و 2211 و 2212 و 2211 و 2212 و 2211.

**كثافة العاملين في مجال التمريض والقابلة:** يتم تعريف كثافة العاملين في التمريض والقابلة على أنها عدد العاملين في مجال التمريض والقابلة لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية وأو دون الوطنية. رموزISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 3221 و 2222 و 2221 و 3222.

**كثافة أطباء الأسنان:** يتم تعريف كثافة أطباء الأسنان على أنها عدد أطباء الأسنان لكل 10,000 من السكان في المنطقة الوطنية وأو دون الوطنية. رموزISCO-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 وأو دون الوطنية المحددة. رموزISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2262.

#### معدل توزيع العاملون الصحيون، حسب النوع الاجتماعي

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

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

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

**نسبة العاملين في التمريض الإناث:** نسبة العاملين في التمريض الإناث من مجموع العاملين في التمريض على المستوى الوطني. رموزISCO-08 المدرجة في هذه الفئة هي 2221 و 2212.

**مصدر البيانات:** وزارة الصحة

**وحدة القياس:** كثافة العاملين الصحيين حسب المهمة لكل 10,000 نسمة

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

**طرق الحساب:**

معدل كثافة العاملون الصحيون حسب نوع المهمة 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 والقابلة العاملين في التمريض والقابلة، متى توفرت. وتعد كـ ممراضة تملك مهارات القابلة ممروضة في عدد من البلدان. لذلك يصعب التمييز بين العاملين في مجال التمريض والعاملين في مجال القابلة.

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

وتتضمن الأرقams المتعلقة بعدد الصيادلة في المنطقة الوطنية وأو دون الوطنية المحددة. اعتماداً على طبيعة مصدر البيانات الأصلي، قد يشمل مزاولة المهنة (النشطة) فقط أو جميعها مسجلة في المهمة 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:** 2024

كثافة العاملين الصحيين حسب المهنة: لكل 10,000 نسمة					
2024	2023	2022	2021	2020	المتخصص الصحي
46.3	41.4	40.1	39.8	36.4	جميع الأطباء بما فيهم أطباء الاسنان
36.8	33.7	32.7	32.4	30.2	الأطباء
9.5	7.7	7.4	7.4	6.2	أطباء الاسنان
70.6	64.7	62.4	65.4	62.3	قطاع التمريض بما فيه القابلات
68.9	63.2	60.9	63.9	60.9	التمريض
1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	القابلات
13.3	10.9	10.6	10	8.7	الصيادلة
62.9	45.6	43	42.6	39.3	المهن الطبية المساعدة

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

**وصف المؤشر:** تم اعتماد اللوائح الصحية الدولية المنقحة في عام 2005 ودخلت حيز التنفيذ في عام 2007. بموجب اللوائح الصحية الدولية، تلتزم الدول الأطراف بتطوير والحفاظ على الحد الأدنى من القدرات الأساسية للمراقبة والاستجابة، بما في ذلك عند نقاط الدخول، من أجل الكشف المبكر وتقييم وإخبار والاستجابة إلى أحداث صحيّة عامة محتملة تثير قلقاً 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:  $100 * \frac{5}{3} = 60\%$  مستوى القدرة: سيتم التعبير عن مستوى القدرة على أنه متوسط جميع المؤشرات. على سبيل المثال عن مستوى القدرة على أنه متوسط جميع المؤشرات. سيتم التعبير عن مستوى القدرة على أنه متوسط جميع المؤشرات. على سبيل المثال بالنسبة لبلد يختار المستوى 3 للمؤشر 1.2 والمستوى 4 للمؤشر 2.2. سيتم التعبير عن مستوى المؤشر على النحو التالي:  $100 * \frac{3}{5} = 60\%$ ، وسيتم التعبير عن مستوى المؤشر على النحو التالي:  $100 * \frac{4}{5} = 80\%$  وسيتم التعبير عن مستوى السعة على النحو التالي:  $70\% = \frac{2}{(80 + 60)}$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة					البند
2022	2021	2020	2019	2018	
93	91	79	75	69	نسبة القدرة والاستعداد للطوارئ الصحية

### المؤشر 3.d.2: النسبة المئوية لإصابات مجرى الدم المعزوة لكتافات مختارة مقاومة للميكروبات

**وصف المؤشر:** نسبة عدوى مجرى الدم الناتجة عن المكورات العنقودية الذهبية مقاومة للميسيسلين (MRSA) والإشريكية القولونية مقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورينات (مثل E. coli ESBL-E) بين المرضى الذين يتلقون الرعاية والذين أخذت منهم عينة دم وخضعوا للفحص.

- عزلات المكورات العنقودية الذهبية مقاومة للميسيسلين (MRSA) المفترضة، كما هو محدد بواسطة اختبار تركيز أوكساسيelin المثبت الأدنى (MIC) وانتشار سيفوكسيتين القرصي، وفقاً لنقاط التوقف السريرية المعترف بها دولياً (مثل EUCAST أو CLSI).
- الإشريكية القولونية مقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورينات: عزلات الإشريكية القولونية مقاومة، كما هو محدد بواسطة نقاط التوقف السريرية المعترف بها دولياً للجيل الثالث من السيفالوسبورينات (مثل EUCAST أو CLSI)، وتحديداً سيفتراكسون أو سيفوتاكسيم أو سيفتازيديم.

**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 للميسيسلين أو الإشريكية القولونية مقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورينات في عينات الدم المختبرة. المقام: إجمالي عدد المرضى المصابين بنمو بكتيريا

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

السنة	نسبة الإصابات بعدوى مجرى الدم بسبب كافات حية مختارة مقاومة لمضادات الميكروبات
2022	A2.d.3 المكورات العنقودية الذهبية مقاومة للميسيسلين (%)
43	B2.d.3 الإشريكية القولونية مقاومة للجيل الثالث من السيفالوسبورينات (%)
41	



## الهدف ٤: التعليم الجيد



## الهدف الرابع: التعليم الجيد

**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:

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

### المفاهيم:

مستوى الكفاءة الأدنى هو معيار المعرفة الأساسية في مجال (الرياضيات، القراءة، إلخ) ويتم قياسها من خلال تقييمات التعلم. في سبتمبر 2018.

**مصدر البيانات:** هيئة تقويم التعليم والتدريب.

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

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

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

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

حيث:

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

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

$P_{t,n}$  = 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 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 لديهم الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات في نهاية التعليم الابتدائي حسب النوع الاجتماعي (%)**

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
16.21	20.06	12.53	2015
23.11	25.06	21.32	2019

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

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
47.64	61.7	34.5	2018
37.40	45.39	29.05	2022

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

الإجمالي	إناث	ذكور	السنة
15.12	16.75	13.55	2019
29.98	28.64	31.40	2022

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

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية لمجموعة من الأطفال أو الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 5 سنوات فوق السن المقصد للصف الأخير من كل مستوى تعليمي والذين أكملوا ذلك الصف.

السن المقصد للصف الأخير من كل مستوى تعليمي هو السن الذي سيدخل فيه التلميذ الصف إذا بدأوا المدرسة في سن الالتحاق الرسمي بالمرحلة الابتدائية، ودرسو بدوام كامل وتقدموا دون تكرار أو تخطي صف.

على سبيل المثال، إذا كان السن الرسمي للالتحاق بالتعليم الابتدائي هو 6 سنوات، وإذا كان التعليم الابتدائي يتكون من 6 صفوف، فإن السن المقصد للصف الأخير من التعليم الابتدائي هو 11 عاماً. في هذه الحالة، ستكون الفئة العمرية المرجعية لحساب معدل إكمال التعليم الابتدائي هي 16-14 عاماً ( $11 + 14 = 5 + 16 = 3$ ).

**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

$$CRn = \frac{P_{cn, AGa+3t5}}{P_{AGa+3t5}}$$

$n$  = معدل إتمام المستوى من التعليم

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

$P_{AGa+3t5}$  = السكان الذين تتراوح أعمارهم بين 3 إلى 5 سنوات فوق سن الالتحاق الرسمي  $a$  بالصف الأخير من المستوى التعليمي  $n$

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

نسبة إكمال الدراسة	النوع الاجتماعي	المرحلة	2024
99.05	ذكور	الابتدائية	
99.27	إناث		
99.16	الإجمالي		
97.55	ذكور	المتوسطة	
99.60	إناث		
98.51	الإجمالي		
94.81	ذكور	الثانوية	
97.72	إناث		
96.03			

## المؤشر 4.2.1 الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (24-59) شهراً، والذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي، بحسب الجنس

**وصف المؤشر:** نسبة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و59 شهراً والذين يسرون على المسار الصحيح من حيث الصحة والتعلم والرفاهية النفسية والاجتماعية.

**المفاهيم:**

تتضمن المجالات المدرجة في مؤشر الهدف الإنمائي المستدام 4.2.1 المفاهيم التالية:

الصحة: التطور الحركي الإجمالي، والتطور الحركي الدقيق، والعناية الذاتية

التعلم: اللغة التعبيرية، القراءة والكتابة، والحساب، وما قبل الكتابة، والأداء التسفيخي

الرفاهية النفسية والاجتماعية: المهارات العاطفية، والمهارات الاجتماعية، والسلوك الداخلي، والسلوك الخارجي

المقاييس الموصى به للهدف الإنمائي المستدام 4.2.1 هو مؤشر تنمية الطفولة المبكرة 2030 وهو أداة مكونة من 20 بنداً لقياس النتائج التنموية بين الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و59 شهراً في المسوحات القائمة على السكان. المؤشر المشتق من هذا هو نسبة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و59 شهراً والذين حققوا الحد الأدنى من عدد المعالم المتوقعة لفترة العمري، والتي يتم تعريفها على النحو التالي:

يتم تصنيف الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و29 شهراً على أنهم على المسار الصحيح من حيث النمو إذا حققوا ما لا يقل عن 7 معالم تنمية.

يتم تصنيف الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 30 و35 شهراً على أنهم على المسار الصحيح من حيث النمو إذا حققوا ما لا يقل عن 9 معالم تنمية.

يتم تصنيف الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 36 و41 شهراً على أنهم على المسار الصحيح من حيث النمو إذا حققوا ما لا يقل عن 11 معالم تنمية.

يتم تصنيف الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 42 و47 شهراً على أنهم على المسار الصحيح من حيث النمو إذا حققوا ما لا يقل عن 13 معالم تنمية.

يتم تصنيف الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 48 و59 شهراً على أنهم على المسار الصحيح من حيث النمو إذا حققوا ما لا يقل عن 15 معالم تنمية.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

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

**طرق الحساب:**

عدد الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و59 شهراً والذين يسرون على الطريق الصحيح من حيث الصحة والتعلم والرفاهية النفسية الاجتماعية

مقسوماً على العدد الإجمالي للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و59 شهراً في السكان مضروباً في 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

نسبة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (24-59) شهراً، والذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي، بحسب الجنس 2024

المنطقة

الإجمالي	إناث	ذكور	
78.31	80.43	76.37	الرياض
82.39	85.18	79.63	مكة المكرمة
83.23	84.58	82.00	المدينة المنورة
77.41	77.13	77.68	القصيم
81.13	84.53	78.07	المنطقة الشرقية
77.75	83.01	72.88	عسير
83.95	87.01	80.91	تبوك
77.63	83.46	72.64	حائل
76.95	82.70	71.54	الحدود الشمالية
75.93	80.49	71.27	جازان
78.33	84.12	72.66	نجران
79.42	82.91	76.06	الباحة
81.03	82.66	79.39	الجوف

#### **المؤشر 4.2.2** معدل المشاركة في التعليم 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. الأمر يشمل 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:**

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

$$PROL_{0t1,AG(a-1)} = \frac{E_{0t1,AG(a-1)}}{SAP_{AG(a-1)}}$$

**حيث:**

$PROL_{0t1,AG(a-1)}$  = نسبة المشاركة في التعليم المنظم قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي.  
 $SAP_{AG(a-1)}$  = الانتساب إلى التعليم المبكر أو التعليم الابتدائي (التصنيف الدولي الموحد للتعليم والمستويات من 0 حتى 1) قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي  
 $E_{0t1,AG(a-1)}$  = السكان في السن المدرسي الذين يبلغون من العمر سنة واحدة أقل من السن الرسمي للالتحاق بالتعليم الابتدائي

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

المؤشر	النوع الاجتماعي	2022	2024
نسبة المشاركة في التعليم المنظم قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي	ذكور	53.78	63.13
	إناث	56.10	65.05
	الإجمالي	54.92	64.03

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

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية للشباب والبالغين المتناثرين إلى فئة عمرية محددة (بين 15 و24، وبين 25 و64 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 الاعراب عن عدد الأشخاص الذين يتتمون إلى فئة عمرية مختارة والذين يشاركون في التعليم والتدريب الرسمي أو غير الرسمي كنسبة مئوية من السكان الذين يتتمون إلى العمر نفسه.

$$PRAGi = \frac{EAGi}{PAGi}$$

حيث:

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

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

$i$  = السكان من الفئة العمرية  $i$

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

**آخر تحديث للبيانات: 2024**

2024			المؤشر
النوع الاجتماعي	نسبة الشباب والبالغين في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي في الأشهر الاثني عشر الماضية عشر	النوع الاجتماعي	نسبة الشباب والبالغين في التعليم والتدريب الرسمي وغير الرسمي في الأشهر الاثني عشر الماضية عشر
ذكور	29.01	سنوات 15-24	61.87
إناث	29.65	سنوات 15-24	68.68
الإجمالي	29.23	سنوات 15-24	64.76

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

<b>وصف المؤشر:</b> نسبة الشباب والبالغين ذوي مهارات تقنية 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 بعض الأنشطة المتعلقة بالرقمية في فترة زمنية معينة.
<b>مصدر البيانات:</b> هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني، النوع الاجتماعي والمهارة
<b>طرق الحساب:</b> تم حساب هذا المؤشر كنسبة من داخل النطاق الذين نفذوا كل نشاط في الأشهر الثلاثة الماضية، بغض النظر عن مكان حدوث ذلك النشاط. يتم التعبير عن المؤشر كنسبة مئوية. يتم التعبير عن الأرقام المقدمة كنسبة من السكان داخل النطاق.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023

#### **نسبة الشباب والبالغين (74-10) الذين تتوافر لديهم مهارات تقنية المعلومات والاتصالات، حسب نوع المهارة**

السنة					النوع الاجتماعي	المهارة
2023	2022	2021	2020	2019		
100	100	100	89.8	71.7	ذكور	استخدام أدوات النسخ واللصق لتكرار أو نقل البيانات والمعلومات والمحظى في البيانات الرقمية (على سبيل المثال، داخل مستند، بين الأجهزة)
100	100	100	90.8	62.4	إناث	
100	100	100	90.2	67.9	الإجمالي	
99.60	97.8	95.8	88.9	73.9	ذكور	إرسال رسائل (مثل البريد الإلكتروني، خدمة الرسائل، الرسائل القصيرة) مع الملفات المرفقة (مثل المستند، الصورة، الفيديو)
99.30	99.1	95.3	89.6	59	إناث	
99.50	98.3	95.60	89.2	67.8	الإجمالي	
81.70	76.7	75.1	61.4	51.4	ذكور	استخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جداول البيانات
81.40	75	75	60.9	41.4	إناث	
81.60	76	75.1	61.2	47.3	الإجمالي	

السنة					النوع الاجتماعي	المهارة
2023	2022	2021	2020	2019		
85.40	82.6	79.1	61.9	62.5	ذكور	توصيل وتركيب الأجهزة الجديدة (مثل المودم والكاميرا والطابعة) من خلال التقنيات السلكية أو اللاسلكية
86.00	82.8	79.3	63.4	45.6	إناث	
85.70	82.7	79.2	62.5	55.6	الإجمالي	
90.00	90.3	89.6	82.4	59.7	ذكور	البحث عن البرامج والتطبيقات وتنزيلها وتنسيتها وتكوينها
91.30	90.9	89.3	80.9	33.7	إناث	
90.50	90.5	89.5	81.8	49	الإجمالي	
62.30	60.9	60.8	51.2	46.3	ذكور	إنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برامج العروض التقديمية (بما في ذلك النصوص، أو الصور أو الصوت أو الفيديو أو المخططات)
61.80	63.4	63	49.7	47	إناث	
62.10	61.9	61.7	50.6	46.6	الإجمالي	
75.10	71.2	70.9	53.5	38.4	ذكور	نقل الملفات أو التطبيقات بين الأجهزة
75.50	73.2	71.2	54.1	28.9	إناث	
75.30	72	71	53.8	34.5	الإجمالي	
78.20	75.80	75.80	-	-	ذكور	إعداد تدابير أمنية فعالة (مثل كلمات المرور القوية، وإشعاع محاولة تسجيل الدخول) لحماية الأجهزة والحسابات عبر الإنترنت
78.70	79.9	74.1	-	-	إناث	
78.40	77.4	75.1	-	-	الإجمالي	
76.30	72.8	70.4	-	-	ذكور	تغير إعدادات الخصوصية على جهازك أو حسابك أو تطبيقك للحد من مشاركة البيانات والمعلومات الشخصية (مثل الاسم ومعلومات الاتصال والصور)
75.30	74.8	70	-	-	إناث	
75.90	73.6	70.3	-	-	الإجمالي	
77.50	70.2	70.8	-	-	ذكور	التحقق من موثوقية المعلومات الموجودة على الإنترنت
77.60	72.2	69.3	-	-	إناث	
77.60	71	70.2	-	-	الإجمالي	
31.70	26.5	25.6	-	15.5	ذكور	البرمجة أو الترميز في البيانات الرقمية (مثل برمج الكمبيوتر، وتطوير التطبيقات)
32.10	25.2	24.7	-	11.3	إناث	
31.80	26	25.2	21	13.8		

#### **المؤشر 4.5.1** مؤشرات التكافؤ (أنى/ذكر، وريفي/حضري، وأدنى/أعلى خمس السكان ثراء، وفئات أخرى مثل ذوي الإعاقة وأفراد الشعوب الأصلية والمترعررين من النزاعات متى توافرت البيانات عن ذلك لجميع مؤشرات التعليم المندرجة 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 المقسم، وتشير القيمة 1 إلى التكافؤ بين المجموعتين.

يعد اكتساب المهارات الوظيفية والحفظ عليها من بين الأهداف التعليمية الأكثر أهمية للأفراد ذوي الإعاقات الفكرية والتنموية. تتيح هذه المهارات للأشخاص رعاية احتياجاتهم الأساسية والعمل بشكل مستقل في بيئتهم. تمتد المهارات الوظيفية إلى مجموعة واسعة من مجالات المهارات، بما في ذلك: الرعاية الذاتية، والمنزلية، والمجتمعية، والتربوية، والمهنية، وما قبل المهنية/المهنية، وإدارة السلوك. يجب استهداف اكتساب المهارات الوظيفية في وقت مبكر من الحياة ويمتد إلى مرحلة البلوغ مع التخطيط الاستراتيجي باستخدام التقييم المنهجي.

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

**وحدة القياس:** نسبة الإناث للذكور

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والمرحلة والموضوع.

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

$$DPI = \frac{[Indi]d}{[Indi]a}$$

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

$Indi$  = مؤشر التعليم في عام 2030 الذي يحتاج إلى قياس الانصاف

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

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

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 القراءة والرياضيات

السنة						المرحلة والموضوع
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 (رياضيات)

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

السنة	المرحلة	البيانات		
		الابتدائي	المتوسط	الثانوي
2024				
1.00				
1.02				
1.03				

**مؤشر التكافؤ بين الجنسين لمؤشر (4.2.2) نسبة المشاركة في التعليم المنظم قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي**

السنة	المؤشر	
	2024	2022
1.03	1.04	التكافؤ للمشاركة في التعليم 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 الـ12 الماضية**

السنة	المؤشر
2024	
1.11	مؤشر التكافؤ بين الجنسين للشباب (15-24) سنة
1.02	مؤشر التكافؤ بين الجنسين للسكان البالغين (15-64) سنة

**مؤشر التكافؤ بين الجنسين 4.ج.1 نسبة المعلمين الذين حصلوا على الحد الأدنى من المؤهلات المطلوبة، حسب المرحلة التعليمية**

2024	2023	2022	2021	2020	السنة	Stage
100	100	100	100	100	ما قبل الابتدائية	
100	100	100	100	100	الابتدائية	
100	100	100	100	100	المتوسطة	
100	100	100	100	100	الثانوية	

#### **المؤشر 4.6.1** معدل الإللام بالقراءة والكتابة لدى الشباب / الكبار

**وصف المؤشر:** هي القدرة على قراءة وكتابه جملة قصيرة عن الحياة اليومية مع فهمها .

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية%

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

**طرق الحساب:** يقسم عدد الأفراد الذين يستطيعون القراءة والكتابة في فئة عمرية معينة على عدد السكان في نفس الفئة العمرية.

$$LIT = \frac{L}{P} \times 100$$

حيث:

$LIT$  = معدل الإللام بالقراءة والكتابة.

$L$  = عدد السكان من فئة عمرية معينة الملتحقين بالقراءة والكتابة .

$P$  = السكان من نفس الفئة العمرية .

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

2024			المؤشر
نسبة فأكثر	نسبة 15 سنة	النوع الاجتماعي	
98.58	100	ذكور	
96.69	99.75	إناث	نسبة الإللام بالقراءة والكتابة لدى الشباب / الكبار
97.93	99.89	الإجمالي	

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

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

لكل من المكونات 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 المنوهية للحصول على التفاصيل الكاملة).

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** الرقم القياسي (بين 0.00 و 1.00)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تُستخدم المعلومات التي تم جمعها مع الاستبانة لرصد تنفيذ الدول الأعضاء في اليونسكو للتوصية عام 1974م 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 سياسات التعليم الوطنية وتقييم الطلاب.

مدى تعميم (1) تعليم المواطنة العالمي (2) التعليم لأجل التنمية المستدامة	
2020	سياسة التعليم الوطنية
0.75	تقييم الطلاب
1.00	

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

<b>وصف المؤشر:</b> النسبة المئوية للمدارس التي تقدم الخدمات الأساسية حسب مستوى التعليم (المرحلة الابتدائية والمرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية).
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة التعليم
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني ونوع الخدمة.
<b>طرق الحساب:</b> ويُعبر عن عدد المدارس في مستوى تعليمي معين التي تتيح الوصول إلى المرافق ذات الصلة، كنسبة مئوية من مجموع المدارس في هذا المستوى التعليمي..
$PSn,f = \frac{Sn,f}{Sn} \times 100$
حيث: $f$ = النسبة المئوية للمدارس في مستوى تعليمي $n$ التي يُتاح فيها إمكانية إلى المرفق $f$ $n$ = المدارس في مستوى تعليمي $n$ التي يُتاح فيها إمكانية الوصول إلى المرفق $f$ $Sn$ = مجموع المدارس في مستوى تعليمي $n$
آخر تحديث للبيانات: 2024

نسبة المدارس التي تقدم الخدمات الأساسية، بحسب نوع الخدمة					
2024	2023	2022	2021	2020	Service
100	100	100	100	100	الطاقة الكهربائية (%)
100	100	100	100	100	البنية التحتية والمواد المناسبة للطلاب ذو الإعاقات (%)
100	100	100	100	100	أجهزة الكمبيوتر لأغراض التعليم (%)
100	100	100	100	100	مياه الشرب الأساسية (%)
100	100	100	100	100	مرافق غسيل الأيدي الأساسية (%)
100	100	100	100	100	المرافق الصحية الأساسية غير المختلطة (%)

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

**وصف المؤشر:** إجمالي المبالغ المدفوعة من إجمالي المساعدات الإنمائية الرسمية من جميع الجهات المانحة للمنح الدراسية.

**مصدر البيانات:** المنصة السعودية للمساعدات - مركز الملك سلمان

**وحدة القياس:** بالدولار الأمريكي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يبلغ مجموع المساعدات الإنمائية الرسمية التي تتدفق من كافة الجهات المانحة إلى البلدان النامية من أجل توفير المنح الدراسية

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

السنة	التكلفة بالدولار الأمريكي للزائرين (التعليم العام) الجامعات السعودية للطلاب في	التكلفة بالدولار الأمريكي للمنح الدراسية للطلاب في الجامعات السعودية
2019	663,242,667	179,448,000
2020	746,938,667	212,693,333
2021	717,493,333	104,426,667
2022	270,421,333	115,506,667
2023	253,712,000	321,533,333
الإجمالي الكلي	5,017,121,353	1,071,387,567

#### **المؤشر 4.c.1** نسبة المعلمين الحاصلين على الحد الأدنى من المؤهلات الالزمة، بحسب المستوى التعليمي

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

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والمرحلة.

**طرق الحساب:** يتم التعبير 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 المعلمون في المرحلة  $n$  من التعليم  
 $= n$  = 20 (التعليم ما قبل الابتدائي)، 1 (التعليم الابتدائي)، 2 (التعليم المتوسط)، 3 (التعليم الثانوي).

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

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

المرحلة	2020	2021	2022	2023	2024
ما قبل الابتدائية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
الابتدائية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
المتوسطة	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
الثانوية	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



## الهدف 5: المساواة بين الجنسين



## الهدف الخامس: المساواة بين الجنسين

**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 جهود الحكومة الرامية لوضع الأطر القانونية من أجل 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، والممارسون 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) الحياة العامة، (2) العنف ضد المرأة، (3) العمالة والاستحقاقات الاقتصادية، (4) الزواج والعائلة. تم إعداد المجالات القانونية والأسئلة من الإطار القانوني والسياسات الدولية بشأن المساواة بين الجنسين، وذلك باستخدام استبيان يضم 42 إجابة مقتصرة على جميع أشكال التمييز ضد المرأة (سيداو)، التي تضم 189 دولة، ومنهاج عمل بيجين. على هذا النحو، الحاجة إلى معيار جديد متفق عليه دولياً وعدم التمييز على أساس الجنس. والمصادر الرئيسية للمعلومات ذات الصلة بالمؤشر 5 هي التشريعات وخطط السياسة / العمل.

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

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

ويستند المؤشر إلى تقييم الأطر القانونية التي تعمل على تعزيز وإنفاذ ورصد المساواة بين الجنسين باستخدام سؤال من مجالات القانون المستمد من استبيان يضم 42 إجابة مقتصرة على نعم أم لا في أربع مجالات الإطار القانوني والسياسات الدولية بشأن المساواة بين الجنسين، بشكل خاص من سيداو ومنهاج عمل بيجين، ويتم ترميز الإجابات على الأسئلة بالإجابة ببساطة بنعم أم لا، فتحسب النقاط بـ 1 لـ (نعم) وصفر لـ (لا). بالنسبة للسؤالين 1 و 2 فقط، قد يتم تسجيل إجابتهما بلا ينطبق وفي هذه الحالة لا يتم تضمينهما كجزء من حساب إجمالي النقاط لمنطقة 2.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

2023	2022	المؤشر
94.7	86	نسبة الأطر القانونية لتعزيز ورصد المساواة وعدم التمييز على أساس الجنس

**المؤشر 5.3.1** نسبة النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 20 و24 سنة واللاتي تزوجن قبل أن يبلغن 15 عاماً

**وصف المؤشر:** نسبة النساء في الفئة العمرية 20-24 سنة اللاتي تزوجن قبل سن 15 سنة وقبل سن 18 سنة..

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والفئة العمرية

**طرق الحساب:**

عدد النساء في الفئة العمرية 20-24 سنة اللاتي تزوجن لأول مرة قبل سن 15 سنة (أو قبل سن 18 سنة) مقسوماً على العدد الإجمالي للنساء في الفئة العمرية 20-24 سنة في السكان مضرباً في 100.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

2024		المؤشر
تزوجن قبل عمر 18	تزوجن قبل عمر 15	
3.4	0.4	نسبة النساء في الفئة العمرية 20-24 سنة اللاتي تزوجن قبل سن 15 و 18 سنة (%)

## المؤشر 5.4.1 نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، بحسب الجنس والعمر والمكان

**وصف المؤشر:** يُعرّف هذا المؤشر على أنه نسبة الوقت الذي يقضيه الرجال والنساء في اليوم في العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر، يشير العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر إلى الأنشطة المتعلقة بتقديم الخدمات للاستخدام النهائي الخاص من قبل أفراد الأسرة، أو من قبل أفراد الأسرة الذين يعيشون في أسر أخرى. يتم سرد هذه الأنشطة في التصنيف الدولي للأنشطة لاحظات استخدام الوقت تحت الأقسام الرئيسية "3. الخدمات المنزلية غير مدفوعة الأجر لأفراد الأسرة" و"4. خدمات الرعاية غير مدفوعة الأجر لأفراد الأسرة".

### المفاهيم:

يشير العمل المنزلي غير مدفوع الأجر إلى الأنشطة التي تشمل إعداد إدارة الطعام والوجبات، وتنظيف وصيانة المسكن والمحيط الخاص، والديكور الذاتي، وصيانة وإصلاح السلع الشخصية والمنزلية، والعناية بالمنسوجات والأحذية، وإدارة المنزل، ورعاية الحيوانات الأليفة، والتسوق لأفراد الأسرة والسفر المتعلقة بالخدمات المنزلية غير مدفوعة الأجر المدرجة سابقاً.

يشير العمل غير مدفوع الأجر في مجال الرعاية إلى الأنشطة المتعلقة برعاية الأطفال والتعليم، ورعاية المرضى أو المسنين أو المعوقين في الأسرة وأفراد الأسرة، والسفر المتعلقة بخدمات الرعاية غير مدفوعة الأجر.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

### طرق الحساب:

البيانات المعروضة لهذا المؤشر مُعبر عنها كنسبة مئوية من الوقت في اليوم. في حال كانت الفترة المرجعية أسبوعاً واحداً، يُحسب متوسط البيانات الأسبوعية على مدار سبعة أيام في الأسبوع للحصول على متوسط الوقت اليومي.

تحسب نسبة الوقت المستغرق في العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر بقسمة متوسط عدد الساعات اليومية المستغرقة في العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر على 24 ساعة.

تحسب نسبة الوقت المستغرق في العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر (المؤشر 5.4.1) على النحو التالي:

$$\text{Indicator 5.4.1} = (\text{Daily number of hours spent on domestic work} + \text{Daily number of hours spent on care work}) / 24 \times 100$$

حيث إن:

$\text{Daily number of hours spent on relevant activities} = (\text{Total number of hours spent by the population on relevant activities}) / (\text{Total population})$  (regardless of whether they participated in the activity)

إذا كانت بيانات الوقت المستغرق أسبوعية، يُحسب متوسط البيانات على مدار سبعة أيام في الأسبوع للحصول على الوقت المستغرق يومياً. يُشتق متوسط عدد الساعات المستغرقة في العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر من إحصاءات استخدام الوقت التي تجمع من خلال مسوحات استخدام الوقت المستقلة أو وحدة استخدام الوقت في المسوحات الأسرية متعددة الأغراض. يمكن تلخيص بيانات استخدام الوقت وعرضها إما على أنها (1) متوسط الوقت المستغرق للمشاركين (في كل نشاط) فقط أو (2) متوسط الوقت المستغرق لجميع السكان في عمر معين (إجمالي السكان المعندين). في النوع الأول من المتوسطات، يُقسم إجمالي الوقت الذي يقضيه الأفراد الذين قاموا بالنشاط على عدد الأشخاص الذين قاموا به (المشاركين). في النوع الثاني من المتوسطات، يُقسم إجمالي الوقت على إجمالي السكان المعندين (أو مجموعة فرعية منهم)، بغض النظر عما إذا كانوا قد قاموا بالنشاط أم لا.

يُحسب مؤشر أهداف التنمية المستدامة 5.4.1 بناءً على متوسط عدد الساعات المستغرقة في العمل المنزلي والرعاية غير مدفوع الأجر لإجمالي السكان المعندين. يمكن استخدام هذا النوع من الفياس لمقارنة المجموعات وتقييم التغيرات مع مرور الوقت. قد ترجع الاختلافات بين المجموعات أو مع مرور الوقت إلى اختلاف (أو تغير) في نسبة المشاركين في النشاط المحدد، أو اختلاف (أو تغير) في مقدار الوقت الذي يقضيه المشاركون، أو كليهما.

**آخر تحديث للبيانات: 2024**

2024		المؤشر
إناث	ذكور	
06:06	05:03	معدل إجمالي الوقت المستخدم في رعاية الأطفال غير مدفوعة الأجر
-21%		فجوة النوع لمعدل الوقت المستخدم في رعاية الأطفال غير مدفوعة الأجر

### **المؤشر 5.5.1 نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في (أ) مجلس الشورى ونسبة شغل المناصب القيادية على جميع مستويي صنع القرار و (ب) الحكومات المحلية في الحياة السياسية والاقتصادية وال العامة**

**وصف المؤشر:** تقاس حالياً نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في (أ) مجلس الشورى، على أنها عدد المقاعد التي تشغلها النساء الأعضاء في المجالس المنفردة أو النواب في مجلس الشورى، معبراً عنها كنسبة من الجميع المقاعد المشغولة. نسبة المقاعد التي تشغلها النساء (ب) تقدير نسبة المناصب التي تشغلها النساء في الحكومة المحلية. يتم التعبير عنها كنسبة من المناصب المنتخبة التي تشغلها النساء في هيئات التشريعية / التدابير للحكومة المحلية وصف المؤشر المقترن بما ينطبق مع سياسة الدولة: نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في الحكومة المحلية ويتم التعبير عنها كنسبة من المناصب التي تشغلها النساء في هيئات التشريعية والمحلية الحكومية.

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

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

**ملاحظة:**

1. دورة مجلس الشورى كل 4 سنوات.
2. دورة عمل المجالس البلدية أربع سنوات ميلادية تبدأ من تاريخ السنة المالية التي تلي تشكيل المجالس البلدية. ويبقى عدد الأعضاء ثابتاً طوال مدة الدورة.

السنة					البند
2023	2022	2021	2020	2019	
20	20	20	20	20	نسبة النساء في مجلس الشورى
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	نسبة مناصب المرأة في الحكومات المحلية

## المؤشر 5.5.2 نسبة النساء في المناصب الإدارية

**وصف المؤشر:** يشير هذا المؤشر إلى نسبة الإناث من إجمالي عدد الأشخاص العاملين 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 والعلياً =

$$\text{Proportion of women in senior and middle management} = \frac{\text{(Women employed in ISCO 08 category 1- Women employed in ISCO 08 category 14)}}{\text{(Persons employed in ISCO 08 category 1 - Persons employed in ISCO 08 category 14)}} \times 100$$

والتي يمكن التعبير عنها أيضاً على النحو التالي:

$$\text{Proportion of women in senior and middle management} = \frac{\text{(Women employed in ISCO 08 categories 11+ 12+13)}}{\text{(Persons employed in ISCO 08 categories 11+12+13)}} \times 100$$

وأيضاً:

$$\text{Proportion of women in senior and middle management} = \frac{\text{(Women employed in ISCO 08 categories 11+ 12+13)}}{\text{(Persons employed in ISCO 08 categories 11+12+13)}} \times 100$$

:ISCO-88 باستعمال

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

والتي يمكن التعبير عنها أيضاً على النحو التالي:

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

وأيضاً:

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

آخر تحديث للبيانات: 2024

السنة					القطاع
2024	2023	2022	2021	2020	
9	8	7	6	5	نسبة النساء في المناصب الإدارية في القطاع الحكومي
32	32	31	29	27	نسبة النساء في المناصب الإدارية في القطاع الخاص
29	29	29	26	25	الإجمالي

## المؤشر 5.6.1 نسبة النساء اللاتي تترواح أعمارهن بين 15 و49 سنة واللاتي يتخذن بأنفسهن قرارات بشأن العلاقات الزوجية، واستخدام وسائل منع الحمل، والرعاية المتعلقة بالصحة الإنجابية

**وصف المؤشر:** نسبة النساء اللواتي تترواح أعمارهن بين 15 و49 عاماً اللواتي يتخذن قراراتهن الخاصة في المجالات المختلفة، أي اتخاذ قرار بشأن رعايتها الصحية، واستخدام وسائل منع الحمل. تُعد النساء اللواتي يُجبن بـ "نعم" فقط نساءً يتخذن قراراتهن الخاصة بشأن الصحة الجنسية والإنجابية. يتم تقييم استقلالية المرأة في اتخاذ القرار وممارسة حقوقها الإنجابية من خلال إجاباتها على الأسئلة الثلاثة التالية:

1. من يتخذ عادةً قرارات الرعاية الصحية الخاصة بها؟

- المستجيب/ المرأة
- الزوج
- المستجيب والزوج
- شخص آخر
- أخرى، يرجى التحديد

2. من يتخذ عادةً قرار استخدام وسائل منع الحمل؟

- المستجيب/ المرأة
- الزوج
- المستجيب والزوج
- شخص آخر
- آخر، يرجى التحديد

3. هل يمكنك إخبار زوجك إذا كنت لا ترغبين في ممارسة العلاقة الزوجية معه؟

- نعم
- لا
- يعتمد/غير متأكد

تُعد المرأة مستقلة في اتخاذ قرارات الصحة الإنجابية ومحوّلة لممارسة حقوقها الإنجابية إذا (1) قررت الرعاية الصحية لنفسها، سواءً بمفردها أو بالاشتراك مع زوجها، (2) قررت استخدام وسائل منع الحمل من عدمها، سواءً بمفردها أو بالاشتراك مع زوجها؛ و(3) كان بإمكانها رفض ممارسة العلاقة الزوجية مع زوجها إذا لم ترغب في ذلك.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

**البسط:** عدد النساء والفيتات المتزوجات في سن 15-49 عاماً:

- اللاتي لا يتخذن الزوج أو شخص آخر عادةً قراراً بشأن الرعاية الصحية لأنفسهن
- اللاتي لا يتخذن الزوج قراراً بشأن وسائل منع الحمل في الأساس
- اللاتي يستطعن رفض ممارسة العلاقة الزوجية.

لا يتم تضمين سوى النساء اللاتي يستوفين معايير التمكين الثلاثة في البسط.

المقام: العدد الإجمالي للنساء والفيتات في سن 15-49 عاماً، المتزوجات

$$\text{النسبة} = (\text{البسط}/\text{المقام}) * 100$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

### نسبة القرارات التي تتخذ في الأسر بخصوص الإنجاب والصحة الإنجابية، 2024م

صاحب القرار	القيمة
المرأة بشكل شخصي	13.2
الزوج	2.5
قرار مشترك ما بين الزوج والزوجة	77.5
أخرى	6.8
الإجمالي	100

### نسبة القرارات التي تتخذ في الأسر بخصوص استخدام طرق موانع الحمل، 2024م

صاحب القرار	القيمة
المرأة بشكل شخصي	15.1
الزوج	59.8
قرار مشترك ما بين الزوج والزوجة	7.0
أخرى	18.2
الإجمالي	100

### نسبة القرارات التي تتخذ في الأسر بخصوص رعاية صحة المرأة، 2024م

صاحب القرار	القيمة
المرأة بشكل شخصي	55.7
الزوج	33.7
قرار مشترك ما بين الزوج والزوجة	7.8
أخرى	2.8
الإجمالي	100.0

### **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 والفناء والتكنولوجيا
وحدة القياس:	% نسبة مؤدية
مستوى تفصيل البيانات:	وطني، النوع الاجتماعي..
طرق الحساب:	$\text{العدد الإجمالي للأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً في النطاق المحدد بحسب النوع الاجتماعي} \times \frac{100}{\text{مجموع عدد الأفراد في النطاق المحدد بحسب النوع الاجتماعي}} =$
آخر تحديث للبيانات:	2023

السنة					نوع الاجتماعي	المؤشر
2023	2022	2021	2020	2019		
100	100	100	98.9	97.9	ذكور	نسبة الأفراد الذين يمتلكون هاتفاً محمولاً (%)
100	100	100	97.3	95.4	إناث	
100	100	100	98.4	96.9	الإجمالي	

## المؤشر 5.٣.١: نسبة البلدان التي لديها أنظمة تتبع وتحصي مخصصات العامة للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة

**وصف المؤشر:** يسعى مؤشر الهدف 5.ج.1 من أهداف التنمية المستدامة إلى قياس جهود الحكومة لتبني مخصصات الميزانية للمساواة بين الجنسين طوال دورة إدارة المالية العامة وإتاحتها للجمهور. وهذا مؤشر على خصائص النظام المالي. وهو ليس مؤشراً على كمية أو نوعية التمويل المخصص للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة. يقيس المؤشر ثلاثة معايير، يركز الأول على نية الحكومة في معالجة المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة من خلال تحديد ما إذا كانت لديها برامج/سياسات وتحصيقات موارد للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة. ويقيم الثاني ما إذا كانت الحكومة لديها أدوات تخطيط وميزانية تتبع الموارد للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة طوال دورة إدارة المالية العامة. ويركز الثالث على الشفافية من خلال تحديد ما إذا كانت الحكومة لديها أحكام لجعل المخصصات للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة متاحة للجمهور.

يهدف المؤشر إلى تشجيع الحكومات الوطنية على تطوير أنظمة مناسبة لتتبع الميزانية ومراقبتها والالتزام باتخاذ المعلومات حول المخصصات للمساواة بين الجنسين بسهولة للجمهور. ويجب أن يتولى وزارة المالية قيادة هذا النظام بالتعاون مع الوزارات القطاعية والآليات الوطنية للمرأة، وأن يشرف عليه هيئة مناسبة مثل مجلس الشورى (البرلمان) أو المدققين العموميين.

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني .

**طرق الحساب:**

يُقيّم كل بلد بناءً على ثلاثة معايير (أبعاد):

1. إطار السياسات: وجود سياسات/استراتيجيات تُعزز المساواة بين الجنسين وترتبط بقرارات الميزانية.
2. أدوات الميزانية: وجود تصنيف أو وسم أو إرشادات لتتبع مخصصات المساواة بين الجنسين.
3. الشفافية والمساءلة: توافر معلومات متاحة للعامة حول مخصصات ونفقات المساواة بين الجنسين.

3. التقييم

- يُقيّم كل بلد بعد من خلال مجموعة من الأسئلة الشائعة (نعم/لا) في الاستبيان.
- تحصل البلدان على تقييم لكل بلد (1 = اسْتُوفِي المعيار, 0 = لم يُستوفِ).

4. التجميع

- يُصنف البلد على أنه يمتلك نظاماً إذا استوفى الحد الأدنى من الشروط في جميع الأبعاد الثلاثة.
- يُحسب المؤشر بعد ذلك على النحو التالي:

$$=(\text{عدد البلدان التي لديها أنظمة تتبع ونشر مخصصات المساواة بين الجنسين} \div \text{إجمالي عدد البلدان المُبلغة}) \times 100$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

أي من الجوانب التالية للإنفاق العام تعكس في برامجك وتخصيصات مواردها؟			المعيار الأول		
هل هناك إجراءات معمول بها لضمان تنفيذ هذه الموارد وفقاً للميزانية؟	هل تتمتع هذه السياسات وأو البرامج بموارد كافية مخصصة ضمن الميزانية، بما يكفي لتحقيق أهدافها العامة وأهداف المساواة بين الجنسين؟	هل هناك سياسات وأو برامج حكومية مصممة لمعالجة أهداف المساواة بين الجنسين المحددة جيداً، بما في ذلك تلك التي لا تكون فيها المساواة بين الجنسين الهدف الأساسي (مثل الخدمات العامة والحماية الاجتماعية والبنية الأساسية) ولكنها تتضمن إجراءات لسد الفجوات بين الجنسين؟			
نعم	نعم	نعم	إلى أي مدى يعزز نظام إدارة المالية العامة لديكم الأهداف المتعلقة بال النوع الاجتماعي أو المُراعية له؟ (في السنة المالية الأخيرة المكتملة)		
-	هل تخضع المخصصات الميزانية لعملية "التصنيف" بما في ذلك التصنيفات الوظيفية، لتحديد ارتباطها بأهداف المساواة بين الجنسين؟	هل تصدر وزارة المالية/مكتب الميزانية منشورات أو توجيهات أخرى من هذا القبيل توفر إرشادات محددة بشأن تخصيصات الميزانية المستجيبة للنوع الاجتماعي؟	المعيار الثاني		
	نعم يتم تصنيف بنود الميزانية العامة للدولة بناءً على التصنيف الاقتصادي من صندوق النقد الدولي.	نعم تقوم وزارة المالية بشكل سنوي، وتوجيهات تنفيذ الميزانية على جميع البنود والمشاريع الحكومية بشكل عام.			
هل تعلن مخصصات المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة؟ (في السنة المالية الأخيرة المكتملة)					
إذا كان الأمر كذلك، فهل تم نشر البيانات في الوقت المناسب؟	إذا تم نشرها، هل تم نشر هذه البيانات بطريقة يمكن الوصول إليها على موقع وزارة المالية (أو المكتب المسؤول عن الميزانية) و/أو النشرات الرسمية ذات الصلة أو الإعلانات العامة؟	هل يتم نشر البيانات المتعلقة بتخصيصات المساواة بين الجنسين؟	المعيار الثالث		
نعم	نعم	نعم			



## الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية



## الهدف السادس: المياه النظيفة والنظافة الصحية

### 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 الفائتية (والمواد الكيميائية ذات الأولوية)، أي المياه المنقولة بالأنابيب 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:** توفر المسوحات الأسرية حالياً معلومات عن أنواع مصادر مياه الشرب الأساسية المذكورة أعلاه، كما تشير أيضاً إلى ما إذا كانت المصادر موجودة 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. سيتم دمج هذه البيانات مع البيانات الخاصة بالتوافر والامتثال لمعايير جودة مياه الشرب (البرازية والكيميائية) من التقارير الإدارية أو الهيئات التنظيمية. يقدر برنامج الرصد المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسف لإمدادات المياه والصرف الصحي والنظافة (MPJ) الوصول إلى الخدمات الأساسية لكل بلد، بشكل منفصل في المناطق الحضرية والريفية، عن طريق تركيب خط الانحدار في سلسلة من نقاط البيانات من المسوحات والتعدادات المنزلية. تم استخدام هذا النهج للبالغ عن استخدام مصادر "المياه المحسنة" لرصد الأهداف الإنمائية للألفية.

يجتمع 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 (البرازية والكيميائية) من التقارير الإدارية أو الهيئات التنظيمية.

نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المدارة بشكل آمن = عدد السكان الذين يحصلون على المياه / إجمالي السكان × 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

السنة					المؤشر
2023	2022	2020	2019	2018	
99.75	-	-	-	-	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب المدارة بطريقة مأمونة
99.92	99.91	99.16	99.70	99.70	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه الشرب الأساسية

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

<b>وصف المؤشر:</b> يتم في الوقت الحالي قياس نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات الصرف الصحي المدارة بشكل آمن، بما في ذلك مرفق غسل اليدين بالماء والصابون، من خلال نسبة السكان الذين يستخدمون مرفاق 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 الحفرة مع البلطة، ومراحيض السمامية.
<b>مصدر البيانات:</b> الهيئة العامة للإحصاء
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني
<b>طرق الحساب:</b> $\text{نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المدارة بأمان، بما في ذلك مرفق غسل اليدين بالماء والصابون} = \frac{\text{السليمة لخدمات الصرف الصحي}}{\text{إجمالي السكان}} \times 100$
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023

السنة					البند
2023	2022	2020	2019	2018	
99.7	99.03	-	-	-	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مرفاق الصرف الصحي المحسنة (الأساسية) التي لا يتم تقاسمها مع أسر أخرى
99.82	99.35	100	100	100	النسبة المئوية لأفراد الأسرة الذين يستخدمون مرفاق الصرف الصحي المحسنة(محدودة)
98.42	98.39	-	-	-	نسبة السكان المستفيدين من مرفاق غسل اليدين بالماء والصابون

### المؤشر 6.3.1 تدفقات مياه الصرف الصحي المنزلي والصناعية المعالجة بطريقة آمنة

**وصف المؤشر:** يقيس هذا المؤشر نسبة مياه الصرف الصحي التي يتم جمعها ومعالجتها بأمان\* من إجمالي مياه الصرف الناتجة عن الأنشطة المنزليه الصناعية في منطقة معينة، ويكون من عصرين رئيسيين:

1. **تجميع مياه الصرف الصحي:** نسبة المياه العادمة (من المنازل والمنشآت) التي يتم جمعها من خلال شبكات الصرف أو وسائل أخرى منظمة مثل الشفط الدوري للخزانات).

2. **معالجة المياه المجمعة بأمان:** كمية المياه التي تمر بعمليات معالجة تلبى المعايير الوطنية أو الدولية للجودة، وتصرف أو يعاد استخدامها بشكل آمن بيئياً وصحياً.

#### • أهمية المؤشر:

1. يعد مؤشرًا مباشراً على مدى فعالية إدارة المياه العادمة، وهو ضروري لحماية صحة الإنسان والبيئة.

2. في تقليل تلوث المياه السطحية والجوفية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تحسب كمية مياه الصرف الصحي المنتجة بجمع كافة الأحجام الناتجة عن الأنشطة الاقتصادية المختلفة والأسر المعيشية. ويُعبر عن تدفقات مياه الصرف الصحي بوحدات تبلغ مساحة كل منها 1 000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل. وتحسب كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة من خلال جمع كل تدفقات مياه الصرف الصحي التي تلقى معالجة تعدل معادلة للمعالجة الثانية أو أفضل. ويُعبر عن تدفقات مياه الصرف الصحي بوحدات تبلغ مساحة كل منها 1 000 متر مكعب في اليوم، وقد تستخدم بعض مصادر البيانات وحدات أخرى تتطلب التحويل.

تحسب نسبة تدفقات مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة كنسبة من كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة إلى كمية مياه الصرف الصحي المنتجة.

نسبة تدفقات مياه الصرف الصحي = (كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بأمان / إجمالي كمية مياه الصرف المنتجة) × 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

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

السنة	المؤشر	
	2023	2022
88.89	88.89	نسبة تدفق مياه الصرف الصحي المنزلي والصناعية المعالجة بأمان

#### المؤشر 6.4.1 التغير في كفاءة استخدام المياه على مدى فترة من الزمن

**وصف المؤشر:** يقيس هذا المؤشر كفاءة استخدام المياه بمدّيّ الوقت من قبل جميع الأنشطة الاقتصادية، مع التركيز على الزراعة، التصنيع، التشييد والتعدين والطاقة والخدمات، وجمع المياه، ومعالجتها وإمداداتها. يتكون من بعدين اقتصادي (GVAx) وهيدرولوجي (Vx)، ولحسابه هناك حاجة إلى مجموعتين من البيانات، البعد الاقتصادي عن طريق الإحصاءات الاقتصادية القطرية، البعد الهيدرولوجي حساب كفاءة استخدام المياه العامة

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** دولار أمريكي \$

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

$$WUE = A_{we} \times P_A + M_{we} \times P_M + S_{we} \times P_S$$

= كفاءة استخدام المياه

= كفاءة استخدام المياه في الزراعة المروية [USD / m³]

= كفاءة استخدام المياه [USD / m³]

= كفاءة استخدام المياه في الخدمات [USD / m³]

= نسبة المياه التي يستخدمها القطاع الزراعي من إجمالي الاستخدام

= نسبة المياه التي يستخدمها قطاع MIMEC إلى إجمالي الاستخدام

= نسبة المياه المستخدمة من قبل قطاع الخدمات إلى إجمالي الاستخدام

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

#### التغير في كفاءة استخدام المياه على مدى فترة من الزمن

القيمة (2020)	القطاع
185.175 دولار أمريكي لكل متر مكعب	كفاءة استخدام المياه في قطاع التعدين والصناعة والتصنيع والكهرباء والإنشاءات
97.285 دولار أمريكي لكل متر مكعب	خدمات كفاءة استخدام المياه
49.19 دولار أمريكي لكل متر مكعب	كفاءة استخدام المياه

## المؤشر 6.4.2 مستوى 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 استدامة استخدامه للمياه. كما يتبع التقدم فيما يتعلق، "بعمليات سحب وإمداد المياه العذبة لمعالجة شح المياه"، أي المكون البيئي للفاية 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 مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يحسب المؤشر على أنه مجموع المياه العذبة المسحوبة (TWW) مقسوم على الفرق بين إجمالي موارد المياه العذبة المتجمدة (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	المؤشر
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:** درجة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

يقيس 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 ومستقرة 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" المستوى دون الوطني (بما في ذلك المقاطعات/المناطق)، ومستوى الأحواض، والمستوى العابر للحدود، حسب الاقتضاء. ويتناول هذان الجزءان صياغة الفاية 5-6 "تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية على جميع المستويات".

يحتوي المسح على 32 سؤال مقسماً 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: 2023**

درجة الإدارة المتكاملة للموارد المائية		البند
2023	2020	
83	57	درجة الإدارة المتكاملة للموارد المائية (100-0)

## المؤشر 6.5.2 نسبة مناطق أحواض المياه العابرة للحدود التي لها ترتيبات تنفيذية تتعلق بالتعاون في مجال المياه

**وصف المؤشر:** يرصد المؤشر منطقة "الحوض العابر للحدود" داخل دولة تغطيها "ترتيبات تشغيلية" للتعاون في مجال المياه. يشير مصطلح "الحوض العابر للحدود" إلى حوض نهر أو بحيرة، أو نظام طبقة مياه جوفية يحد أو يعبر أو يقع على حدود بين دولتين أو أكثر. يتألف الحوض من منطقة متجمعات المياه بالكامل لجسم مائي سطحي (نهر أو بحيرة)، أو بالنسبة للمياه الجوفية، مساحة طبقة المياه الجوفية، أي كامل التكوين الجيولوجي القابل للنفاذ للمياه. لفرض حساب قيمة مؤشر الهدف 6.5.2 للتنمية المستدامة، فإن منطقة الحوض العابر للحدود هي مدى منطقة متجمعات المياه (حوض نهر أو بحيرة)؛ أو مدى طبقة المياه الجوفية.

يشير مصطلح "ترتيبات التعاون في مجال المياه" إلى معاهد، أو اتفاقية، أو اتفاق ثانوي، أو متعدد الأطراف أو ترتيب رسمي آخر، مثل مذكرة التفاهم بين البلدان التي تقاسم أحواضاً عبر الحدود والتي توفر إطاراً للتعاون في إدارة المياه عبر الحدود. قد تكون الاتفاقيات أو غيرها من أنواع الترتيبات الرسمية بين الدول أو بين الحكومات أو بين الوزارات أو بين الوكالات أو بين السلطات الإقليمية.

"التشغيلية" تعني أن اتفاقية التعاون بين البلدان التي تقاسم أحواضاً عبر الحدود تلبي المعايير الأربع التالية:

- وجود هيئة أو آلية مشتركة (على سبيل المثال منظمة حوض نهر) للتعاون عبر الحدود;
- وجود اتصالات منتظمة، أي سنوية على الأقل، رسمية بين البلدان المتشاطرة في شكل اجتماعات (إما على المستوى السياسي و/أو الفني);
- وجود خطة، أو خطط مشتركة أو منسقة لإدارة المياه، أو تحديد أهداف مشتركة;
- وجود تبادل منتظم، أي سنوي على الأقل، للبيانات والمعلومات.

وتستند عملية الرصد إلى التغطية المكانية للأحواض العابرة للحدود التي تقاسمتها كل دولة، وتركز على رصد ما إذا كانت هذه الأحواض مغطاة بترتيبات تعاونية "عملية". وتسعى المعايير التي يتعين استيفاؤها لاعتبار التعاون في حوض معين "عملياً" إلى تحديد ما إذا كانت الترتيبات توفر العناصر الأساسية اللازمة للسماح لهذا الترتيب بتنفيذ التعاون في إدارة المياه.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

## طرق الحساب:

### الخطوة 1 تحديد المياه السطحية والخزانات الجوفية العابرة للحدود في أراضي الدولة

في حين أن تحديد المياه السطحية العابرة للحدود أمر بسيط نسبياً، فإن تحديد الخزانات الجوفية العابرة للحدود غالباً ما يتطلب تحقيقات أكثر تفصيلاً.  
إذا لم تكن هناك مياه سطحية أو جوفية عابرة للحدود، فإن الإبلاغ غير قابل للتطبيق.

### الخطوة 2 احسب مساحة سطح كل حوض عابر للحدود والمجموع الإجمالي

عادةً ما يتم تحديد أحواض الأنهر والبحيرات على الأقل من خلال الخرائط الطبوغرافية وتكون مساحة الحوض معروفة أو قابلة للاقياس بسهولة.  
إجمالي مساحة السطح العابرة للحدود في الدولة هو مجموع مساحات السطح في الدولة لكل من الأحواض والخزانات الجوفية العابرة للحدود (معيناً بالكيلومتر المربع). قد تداخل المناطق العابرة للحدود لأنواع مختلفة من الأنظمة (على سبيل المثال أحواض الأنهر والبحيرات والخزانات الجوفية) أو الخزانات الجوفية المتعددة. يجب إضافة مساحة طبقات المياه الجوفية العابرة للحدود، حتى وإن كانت تقع داخل حوض نهر أو بحيرة عابرة للحدود، حتى يتسعى تتبع تقدم التعاون بشأن طبقات المياه الجوفية العابرة للحدود.  
يمكن إجراء الحسابات بسهولة باستخدام أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS). بمجرد إنشائها، باستخدام الأدوات المناسبة للتحليل المكاني، يمكن استخدام أشكال أحواض الأنهر والبحيرات السطحية وطبقات المياه الجوفية للإبلاغ عن كل من البيانات المجزأة (بالنسبة لحوض المياه السطحية أو طبقة المياه الجوفية) والمجمعة (يوجد اتفاق على أي منها).

### الخطوة 3 مراجعة الترتيبات الحالية للتعاون في مجال المياه العابرة للحدود والتحقق من المياه العابرة للحدود المغطاة

تغطي بعض الترتيبات التشغيلية للتعاون في مجال المياه العابرة للحدود كل من المياه السطحية والمياه الجوفية (وأحواض الأنهر والبحيرات وطبقات المياه الجوفية المرتبطة بها). في مثل هذه الحالات، يجب أن يكون من الواضح أن المدى الجغرافي لكلهما يستخدم لحساب قيمة المؤشر. في حالات أخرى، قد تقتصر منطقة التطبيق على قسم حدودي من حوض النهر أو حوض فرعى، وفي مثل هذه الحالات، يجب اعتبار المنطقة المقابلة فقط باعتبارها تحتوي على ترتيب تشغيلي محتمل لحساب قيمة المؤشر. في نهاية هذه الخطوة، يجب معرفة الأحواض العابرة للحدود التي تغطيها ترتيبات التعاون في مجال المياه العابرة للحدود (ومناطقها الخاصة).

### الخطوة 4: التحقق من الترتيبات القائمة للتعاون في مجال المياه العابرة للحدود التي تعمل

تسمح قائمة التحقق التالية للدول بتحديد ما إذا كانت ترتيبات التعاون في حوض معين أو فيما يتعلق بدولة معينة تعمل:

- هل توجد هيئة أو آلية مشتركة للتعاون في مجال المياه العابرة للحدود؟
- هل يوجد اتصال رسمي سنوي (في المتوسط) على الأقل في شكل اجتماعات، سواء على المستوى السياسي وأو الفنى؟
- هل تم اعتماد خطة أو خطط مشتركة أو منسقة لإدارة المياه، أو أهداف مشتركة؟
- هل يوجد تبادل سنوي (في المتوسط) على الأقل للمعلومات والبيانات؟

إذا لم يتم استيفاء أي من الشروط، لا يمكن اعتبار ترتيبات التعاون في مجال المياه العابرة للحدود تشغيلية. توفر هذه المعلومات حالياً في البلدان ويمكن أيضاً سحبها من قواعد البيانات العالمية أو الإقليمية أو قواعد البيانات الخاصة بالأحواض.

### الخطوة 5: احسب قيمة المؤشر

احسب قيمة المؤشر، عن طريق جمع إجمالي مساحة المياه السطحية والخزانات المائية العابرة للحدود في الدولة والتي تغطيها اتفاقية تعاون تشغيلي وقسمتها على إجمالي المساحة المجمعة في الدولة لجميع الأحواض العابرة للحدود (بما في ذلك الخزانات المائية). ثم يجب ضرب المجموع في 100 للحصول على النسبة المئوية.

C = حساب مجموع مساحات أسطح (الطبقات/المكونات المائية) العابرة للحدود، والتي يسري عليها نوع من أنواع الترتيبات (التنظيمية/التشغيلية)  
بالكيلومتر المربع.

D = حساب مجموع مساحات أسطح (الطبقات/المكونات المائية) العابرة للحدود بالكيلومتر المربع.

آخر تحديث للبيانات: 2024

**طبقات المياه الجوفية: النسبة المئوية لمساحة سطح طبقات المياه الجوفية والأحواض العابرة للحدود التي تغطيها الترتيبات التشغيلية**

## **المؤشر 6.b.1** نسبة الوحدات الإدارية المحلية التي لديها سياسات وإجراءات راسخة وتشغيلية لمشاركة المجتمعات المحلية في إدارة المياه والصرف الصحي

**وصف المؤشر:** يقيم المؤشر النسبة المئوية للوحدات الإدارية المحلية (كما حددتها الحكومة الوطنية) التي لديها آلية ثابتة وتشغيلية يمكن للأفراد والمجتمعات من خلالها المساهمة بشكل هادف في القرارات والاتجاهات المتعلقة بإدارة المياه والصرف الصحي. يتم قياس مؤشر نسبة الوحدات الإدارية المحلية التي لديها سياسات وإجراءات راسخة وتشغيلية لمشاركة المجتمعات المحلية في إدارة المياه والصرف الصحي حالياً من خلال نسبة البلدان التي لديها إجراءات محددة بوضوح في القانون أو السياسة لمشاركة مستخدمي الخدمة / المجتمعات في برنامج التخطيط في إدارة المياه والصرف الصحي وتعزيز النظافة ونسبة البلدان ذات المستوى المرتفع من المستخدمين / المجتمعات المشاركة في برامج التخطيط في إدارة المياه والصرف الصحي وتعزيز النظافة.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** درجة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يقدم استبيان التحليل والتقييم العالمي للصرف الصحي ومياه الشرب التابع للجنة الأمم المتحدة للمياه معلومات حول ما إذا كانت هناك "إجراءات محددة بوضوح في القوانين أو السياسات لمشاركة مستخدمي الخدمات (مثل الأنس) والمجتمعات في برامج التخطيط". بالنسبة للدول التي توفر لديها بيانات من مستوى الوحدة الإدارية المحلية، يطلب منها تقديم بيانات عن عدد الوحدات الإدارية المحلية التي توجد بها سياسات وإجراءات للمشاركة المحلية (i) و(ii) تعمل، بالإضافة إلى (iii) عدد الوحدات الإدارية المحلية التي تم تقييمها، و(iv) العدد الإجمالي للوحدات في الدولة. يتم حساب المؤشر على النحو التالي (ii) عدد الوحدات الإدارية المحلية التي لديها سياسات وإجراءات تشغيل لمشاركة المحلية مقسوماً على (v) العدد الإجمالي للوحدات الإدارية المحلية في الدولة.

سيتم الحصول على كل من البسط والمقام من خلال مسح التحليل والتقييم العالمي للصرف الصحي لدورات 2016-2017

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

### التحليل والتقييم العالمي للصرف الصحي ومياه الشرب

البند	الل	نعم
حق الإنسان في المياه والصرف الصحي		✓
توجد معايير وطنية لجودة مياه الشرب		✓
توجد لوائح ومعايير وطنية لتنفيذ تقديم خدمات مياه الشرب مثل الاستمرارية والتكلفة		✓
توفر تكنولوجيا لمعالجة الصرف الصحي		✓
توجد قوانين ولوائح لضمان سلامة المياه في السياسات في المناطق الحضرية والريفية		✓
إدراج خطط لسلامة المياه في السياسات واللوائح في المناطق الحضرية والريفية		✓
تنفيذ خطط لإدارة المخاطر على مستوى واسع		✓
اعتماد سياسة واستراتيجية وطنية رسمية للصرف الصحي في المناطق الحضرية والريفية		✓
تدعم الخطط والاستراتيجيات بالتمويل الكافي		✓
توجد سياسات وخطط واستراتيجيات بشأن مياه الشرب في المناطق الريفية والحضرية مع تحصيص تمويل لها		✓
توجد سياسة واضحة معتمدة فيما يخص المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية في المدارس		✓
توجد سياسة واضحة معتمدة فيما يخص المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية في المرافق الصحية والرعاية الصحية		✓
توجد مرافق صحية لفسل اليدين في المباني العامة		✓
توجد آليات تقودها الحكومة السعودية لتنسيق عمل الوزارات		✓

### مؤشرات الرصد الوطنية لخطط واستراتيجيات ذات العلاقة بالمياه والصرف الصحي والثقافة الصحية

البند	نعم	لا
<b>المدخلات</b>		
	✓	
	✓	
	✓	
	✓	
<b>التشريعات</b>		
	✓	
	✓	
	✓	
<b>المخرجات</b>		
	✓	
	✓	
	✓	
<b>النتائج</b>		
	✓	
	✓	
<b>التأثيرات</b>		
	✓	
	✓	
	✓	

### الوزارات التي تشارك في العمل على المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية

وزارة البيئة والمياه والزراعة
الهيئة السعودية للمياه
شركة المياه الوطنية



الهدف 7:  
**طاقة نظيفة وبأسعار معقولة**



## الهدف السابع: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

**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 لكافة بلدان، وكذلك حسب تصنيفات الأمم المتحدة الإقليمية والعالمية.

**مصدر البيانات:** وزارة الطاقة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** الوصول إلى الكهرباء يمثل القضايا الحرجة الرئيسية في جميع أبعاد التنمية المستدامة، ولهذا تأثيرات اجتماعية واقتصادية واسعة النطاق، بما في ذلك تسهيل تطوير الأنشطة المولدة للدخل وتخفيف عبء المهام المنزلية. في إطار الهدف العالمي للوصول المتساوي إلى الطاقة، يركز الهدف 7.1 من أهداف التنمية المستدامة على الحصول على الكهرباء المتاحة للسكان العالميين. من أجل الحصول على صورة واضحة، يتم اعتبار المصدر الرئيس للإضاءة هو مزود الكهرباء المحلي، أو الشبكة الشمسية، أو السكان المنعزلين، أو الأنظمة المستقلة. لا تقتصر المولدات مثل المولدات، والشمعون، والبطاريات، وما إلى ذلك، لأنها لا تعتبر بسبب قدرتها المحدودة في العمل وإنها عادة ما تُحفظ كمصدر احتياطي للإضاءة..

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** البيانات متوفرة على المستوى الوطني فقط

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
100	100	100	100	100	نسبة 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 والانارة مقسوم على مجموع السكان الذين يبلغون عن أية عمليات طبخ أو تدفئة وانارة بالنسبة المئوية. ويتمثل تعريف "النظيفين" بـ"بيانات معدل الانبعاثات والتوصيات الخاصة بالوقود (المعادلة للفحم والكربوسين 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 حصلت عليها منظمة الصحة العالمية. تأتي المعلومات المتعلقة باستخدام وقود الطهي وممارسات الطبخ من أكثر من 1500 مسح تمثيلي وتعدادات سكانية. تشمل مصادر المسح مسح الصحة والديموغرافيا (DHS) ومسوح متعددة المؤشرات العنقودية (MICS) ومسوح الصحة العالمي (WHS) وغيرها. وتقوم وظيفة أخرى بتطوير خوارزميات الحافة الأساسية لتفطية السكان الإجمالي والحضري والريفي. وعند عدم توفر بيانات متعدد المصادر، يتم استخدام بيانات المسح الأسري كمدخلات لتقدير النموذج باستخدام نسبة من السكان يستخدمون أنواع معينة من الوقود، وخلطة الوقود؛ وقائمة الوقود تشمل أنواع الوقود التالية:

1. الفحم النباتي
2. الفحم الحجري
3. الحطب
4. الكربوسين
5. الوقود الغازي (مثل غاز البترول المسال).
6. وقود الكتلة الحيوية غير المعالجة (مثل الخشب).

وبعد ذلك يتم اشتقاق تقديرات نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والطهي والتكنولوجيا (مؤشر هدف التنمية المستدامة 7.1.2). عن تقديرات جميع الاعتمادات الأساسية على أنواع الوقود، يتم ترجيح النماذج حسب توزيع السكان في عام (2020) ثم تم تحديث البيانات لسنة 2022.

كما لم تستبعد المسح (إذا لم يكن مجموع جميع السكان في 0% "مفروم" ولا طهي، و"وقود آخر" في التحليل استخدام الوقود (تسميتها) بمجموع جميع الفئات بشكل متبادل للمبلغ عنها ضمن نطاق 98-102%)، تم توحيد فئم البيانات المصنفة كخانات ذات دخل مفقود، باستثناء "مفروم"، "لا طهي"، و "وقود آخر" ثم تم افتراض أن إلى الطاقة المنزلية النظيفة وفقاً للبيانات (81 بلداً) في السنة المالية 2022 قد انفقت بالكامل. إلى تقنيات الطهي النظيف. لم يتم الإبلاغ عن تقديرات البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط التي لا تتوفر بها بيانات (بلدان مثل بابوا غينيا الجديدة) تم اشتقاق تقديرات الوقود الخاصة بالنماذج لـ 132 بلداً ذات دخل منخفض ومتوسط و 62 بلداً بدون تقديرات دخل من البنك الدولي (جزر كوك، نيبو، مونتسيرات) تم الإبلاغ عن تقديرات استخدام الوقود النظيف الإجمالية لـ 190 بلداً. تم تحديث تقديرات الوصول إلى الطهي النظيف على أساس سنوي للسلسلة الزمنية الكاملة (مثل 1990-2022). هذا يعني أنه قد تكون هناك تغيرات سنوية بسبب تضمين نقاط بيانات جديدة تؤثر على الاتجاه العام بلد معين

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
100	100	100	100	100	نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود والتكنولوجيا النظيفين



## الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد



## الهدف الثامن: العمل اللائق ونمو الاقتصاد

### 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 تغيير 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 بياناته

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد: نسبة مئوية (%)، الناتج المحلي الإجمالي: بالريال السعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يحسب من قبل إدارة احصاءات الحسابات القومية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

2024	2023	2022	2021	2020	المؤشر
131,792	135,588	141,259	131,821	120,741	نصيب الفرد من ناتج المحلي الإجمالي الحقيقي * (بالريال السعودي)
2.80	- 4.01	7.16	9.18	- 8.34	معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد (%)

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

**وصف المؤشر:** إن معدّل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي يمثل 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:**

$$\text{المؤشر} = \frac{\text{الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة}}{\text{مجموع عدد الأشخاص العاملين}}$$

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

$$\text{المؤشر} = \frac{\text{معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل}}{\text{معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل شخص عامل}} = \frac{\text{معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل}}{\text{معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لكل}} \times 100x$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

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

## المؤشر 8.5.1 معدل البطالة حسب النوع الاجتماعي والعمr والأشخاص ذوي الإعاقة

**وصف المؤشر:** يقدم هذا المؤشر معلومات عن متوسط الأرباح بالساعة من العمل المدفوع الأجر للموظفين حسب الجنس والمهنة والعمr وحالة الإعاقة.

تشير الأرباح إلى الأجر الإجمالي نقداً أو عيناً المدفوع للموظفين، كقاعدة عامة على فترات منتظمة، عن الوقت الذي يعملون فيه أو العمل الذي يقومون به جنباً إلى جنب مع الأجر عن الوقت الذي لا يعملون فيه، مثل الإجازة السنوية أو أي نوع آخر من الإجازات المدفوعة الأجر أو المطلات. لا تشمل الأرباح مساهمات أصحاب العمل فيما يتعلق بموظفيهم الذين يتم دفع أجورهم لأنظمة الضمان الاجتماعي والمعاشات التقاعدية وكذلك المزايا التي يتلقاها الموظفون بموجب هذه الأنظمة. كما تستبعد الأرباح مكافأة نهاية الخدمة ومكافأة نهاية الخدمة.

لأغراض المقارنة الدولية، تتعلق إحصاءات الأرباح المستخدمة بالأجر الإجمالي للموظفين، أي الإجمالي قبل أي خصومات يقوم بها صاحب العمل فيما يتعلق بالضرائب ومساهمات الموظفين في أنظمة الضمان الاجتماعي والمعاشات التقاعدية وأقساط التأمين على الحياة واشتراكات النقابات والالتزامات الموظفين الآخرين. وكما هو مذكور في عنوان المؤشر، يجب تقديم البيانات المتعلقة بالأرباح على أساس المتوسط الحسابي للأرباح بالساعة لجميع الموظفين.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** الريال سعودي

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

**طرق الحساب:**

تعتمد طريقة الحساب المستخدمة للحصول على متوسط الأجر بالساعة للموظفين على مصدر البيانات المستخدمة ونوع المعلومات التي توفرها. على سبيل المثال، حيث تتتوفر معلومات عن الأجر بالساعة لكل عامر وساعات العمل، يكون المتوسط عبارة عن متوسط مرجح يتم حسابه عن طريق جمع حاصل ضرب الأجر بالساعة لكل عامر في ساعات العمل وقسمته على إجمالي عدد ساعات العمل لجميع العمال، بعبارة أخرى:

متوسط الأجر بالساعة =  $(\text{الأجر بالساعة} \times \text{ساعات العمل لكل موظف}) / \text{إجمالي عدد ساعات العمل لجميع الموظفين}$ .

يمكن استخدام الإحصائيات المتعلقة بمتوسط الأجر بالساعة حسب الجنس لحساب فجوة الأجور بين الجنسين، على النحو التالي:

فجوة الأجور بين الجنسين =  $(\text{متوسط الأجر بالساعة للرجال} - (\text{متوسط الأجر بالساعة للنساء})) / ((\text{متوسط الأجر بالساعة للرجال}) \times 100)$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** البيانات المتوفرة حسب النوع الاجتماعي والعمr فقط.

### متوسط الدخل في الساعة للعمال، بحسب النوع الاجتماعي والعمr

الفئات العمرية	2021	2022	2023	2024
15-19	3,367.3	3,912.7	4,057.8	3,978.6
20-24	3,703.5	3,666.4	4,077.1	3,481.1
25-29	4,055	4,184.1	4,306.2	4,230.6
30-34	5,087.7	5,265.5	5,657.1	5,574.2
35-39	6,073.6	6,372.9	6,615.7	6,752.4
40-44	6,888.2	7,329.4	7,270.6	7,639.8
45-49	7,584.6	7,768.4	8,304.8	8,167.3
50-54	7,182.9	7,209.2	7,697.5	7,971.4
55-59	5,785.4	6,775.1	7,144.6	7,273.8
64-60	5,173.8	5,386.7	6,166.3	7,104.3
+ 65	4,810.2	5,319.7	5,222.4	5,463.2
الإجمالي	<b>5,730.2</b>	<b>5,838.5</b>	<b>6,250</b>	<b>6,143.4</b>
النوع الاجتماعي	ذكور	إناث	الإجمالي	2024
ذكور	5,808.3	5,808.9	6,322.3	6,101
إناث	5,222	6,010.4	5,836.2	6,403.7
الإجمالي	<b>5,730.2</b>	<b>5,838.5</b>	<b>6,250</b>	<b>6,143.4</b>

## المؤشر 8.5.2 معدل البطالة، بحسب الجنس والعمر والأشخاص ذوي الإعاقة

### وصف المؤشر: معدل البطالة النسبية للأشخاص العاطلين عن العمل من الأشخاص في قوة العمل

يُعرف العاطلون عن العمل بأنهم جميع الأشخاص في سن العمل (عادةً ما يكون عمرهم 15 عاماً أو أكثر) الذين لم يكونوا في العمل، وقاموا بأنشطة للبحث عن عمل خلال فترة حديثة محددة وكانوا متاحين حالياً لتولي وظيفة في حالة وجود فرصة عمل، حيث: (أ) يتم تقييم "غير عامل" فيما يتعلق بفترة مرجعية قصيرة لقياس العمالة؛ (ب) يشير "البحث عن عمل" إلى أي نشاط عند القيام به، خلال فترة حديثة محددة تشمل الأسابيع الأربع الأخيرة أو الشهر الواحد، لغرض العثور على وظيفة أو إنشاء عمل تجاري أو مشروع زراعي؛ (ج) يجب استخدام النقطة التي تبدأ فيها المؤسسة في الوجود للتمييز بين أنشطة البحث التي تهدف إلى إنشاء عمل تجاري ونشاط العمل نفسه، كما يتضح من تسجيل المؤسسة للعمل أو عندما تصبح الموارد المالية متاحة، أو تكون البنية الأساسية أو المواد الالزمة في مكانها أو يتم استلام العميل الأول أو الطلب الأول، اعتماداً على السياق؛ (د) "المتاح حالياً" بمثابة اختبار للاستعداد لعدة وظيفة في الوقت الحاضر، يتم تقييمه فيما يتعلق بفترة مرجعية قصيرة تشمل تلك المستخدمة لقياس العمالة (اعتماداً على الظروف الوطنية، يمكن تمديد فترة المرجع لتشمل فترة لاحقة قصيرة لا تتجاوز أسبوعين في المجموع، وذلك لضمان التغطية الكافية لحالات البطالة بين مجموعات السكان المختلفة).

يتم تعريف الأشخاص العاملين على أنهم جميع الأشخاص في سن العمل (عادةً ما يكون عمرهم 15 عاماً أو أكثر) الذين شاركوا خلال فترة مرجعية قصيرة مثل أسبوع أو يوم واحد في أي نشاط لإنتاج السلع أو تقديم الخدمات مقابل أجر أو ربح، الفرق بين سلسلة المؤتمر الدولي الثالث عشر والتاسع عشر لإحصائيات العمل بلاد معين هو المعايير التشغيلية المستخدمة لتعريف العمالة، مع وجود سلسلتين تستندان إلى المعايير الإحصائية من المؤتمر الدولي الثالث عشر لإحصائيات العمل والسلسلتين الآخرين تستندان إلى معايير المؤتمر الدولي التاسع عشر لإحصائيات العمل. في سلسلة مؤتمرات خبراء إحصاءات العمل الدولية التاسع عشر، يتم تعريف التوظيف بشكل أدق باعتباره العمل الذي يتم مقابل أجر أو ربح، في حين يتم الاعتراف بالأنشطة التي لا تتم في الأساس مقابل أجر (أي العمل الإنتاجي لاستخدام الشخصي، والعمل التطوعي، والعمل التدريسي غير مدفوع الأجر) باعتبارها أشكالاً أخرى من العمل.

توافق قوة العمل مع مجموع الأشخاص العاملين والعاطلين عن العمل.

لمزيد من المعلومات حول تعريفات التوظيف والبطالة، راجع القرار المتعلق بإحصاءات العمل والتشغيل ونقص استخدام العمالة الذي اعتمدته المؤتمر الدولي التاسع عشر لخبراء إحصاءات العمل.

### مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

### وحدة القياس: نسبة مئوية %

### مستوى تفصيل البيانات: وطني والنوع الاجتماعي والفئة العمرية

### طرق الحساب:

$$\text{معدل البطالة} = \frac{\text{(إجمالي البطالة)}}{\text{(إجمالي قوة العمل)}} \times 100$$

### آخر تحديث للبيانات: 2024

### ملاحظة: البيانات المتوفرة حسب النوع الاجتماعي والفئة العمرية.

2024			2023			2022			2021			العمرية	الفئات
الإجمالي	أنثى	ذكر	الإجمالي	أنثى	ذكر	الإجمالي	أنثى	ذكر	الإجمالي	أنثى	ذكر		
11.4	18.8	9.4	13.2	21.6	10.3	13.6	24.5	10.2	15.5	24.6	12.7	15-24	
4.4	14.4	2.2	4.6	14.9	2.0	4.9	17.1	2.1	9.2	28.3	3.9	25-34	
2.0	7.5	0.9	2.1	8.4	0.8	2.4	9.7	0.8	4.0	14.0	1.6	35-44	
0.8	2.1	0.5	0.8	2.4	0.5	1.0	2.7	0.6	1.9	4.7	1.3	45-54	
0.4	1.0	0.3	0.4	0.8	0.4	0.6	0.9	0.6	1.0	3.6	0.6	55 +	
3.5	10.4	2.0	3.4	11.1	1.8	4.1	13.0	2.1	6.3	19.1	3.2	الإجمالي الكلي	

## المؤشر 8.6.1 نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة) خارج دائرة التعليم والعملة والتدريب

**وصف المؤشر:** يعبر هذا المؤشر عن نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عاماً) غير الملتحقين بالتعليم أو العمل أو التدريب (المعروف أيضاً باسم "معدل الشباب غير الملتحقين بالتعليم أو العمل أو التدريب").

المفاهيم:  
لأغراض هذا المؤشر، يُعرَّف الشباب بأنهم جميع الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عاماً (شاملين). ووفقاً للتصنيف الدولي الموحد للتعليم، يُعرَّف التعليم بأنه اتصال منظم ومستدام مصمم لتحقيق التعلم، ويُعرَّف التعليم الرسمي في التصنيف الدولي الموحد للتعليم بأنه تعليم مؤسسي ومقصود ومخطط له من خلال المنظمات العامة والهيئات الخاصة المعترف بها، ويشكرون في مجملهم نظام التعليم الرسمي في أي بلد.

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية %

مستوى تفصيل البيانات: وطني and by النوع الاجتماعي

**طرق الحساب:**

معدل الشباب غير المسجلين في التعليم أو العمل أو التدريب = ((الشباب العاطلون عن العمل + الشباب خارج القوى العاملة) - (الشباب غير الملتحقين بالتعليم أو التدريب + الشباب خارج القوى العاملة والملتحقين بالتعليم أو التدريب)) / مجموع عدد الشباب \* 100  
الشباب - (الشباب العاملون + الشباب غير العاملين، ولكن في التعليم أو التدريب)/الشباب  
ومن المهم هنا أن نلاحظ أنه لا ينبغي احتساب عدد الشباب العاملين والمتعلمين أو المتربين في نفس الوقت مرتين عند طرحه من العدد الإجمالي للشباب. ويمكن التعبير عن الصيغة أيضاً على النحو التالي:  
(الشباب العاطلين عن العمل + الشباب خارج القوى العاملة) - (الشباب العاطلين عن العمل في التعليم أو التدريب + الشباب خارج القوى العاملة في التعليم أو التدريب) / (الشباب )

آخر تحديث للبيانات: 2024

النوع الاجتماعي	المؤشر
ذكور	نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة) خارج العمل والتعليم والتدريب
إناث	
الإجمالي	

## المؤشر 8.8.1 إصابات العمل المميتة وغير المميتة لكل 100 000 عامل، حسب الجنس ووضع المهاجرين

**وصف المؤشر:** يقدم هذا المؤشر معلومات عن عدد الإصابات المهنية المميتة وغير المميتة لكل 100,000 عامل في المجموعة المرجعية خلال الفترة المرجعية. وهو مقياس لاحتمالية أو الخطر الشخصي ل تعرض كل عامل في المجموعة المرجعية لإصابة مهنية مميتة أو غير مميتة. ويُعرف عدد الإصابات المهنية المُعبر عنه لكل عدد مُحدد من العمال في المجموعة المرجعية أيضًا بمعدل حدوث إصابات المهنية.

**مصدر البيانات:** المجلس الوطني للسلامة والصحة المهنية

**وحدة القياس:** عدد إصابات العمل المميتة وغير المميتة لكل 100,000 عامل

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنشاط الاقتصادي

### طرق الحساب:

سيتم حساب معدلات وقوع الإصابات المهنية المميتة وغير المميتة بشكل منفصل، لأن إحصاءات الإصابات المميتة غالباً ما تأتي من مصدر مختلف عن إحصاءات الإصابات غير المميتة، مما يجعل احتسابها في إجمالي حدوث العمل غير دقيق.

يعُبر عن معدل وقوع الإصابات المهنية المميتة لكل 100,000 عامل في المجموعة المرجعية، وبالتالي يُحسب على النحو التالي:  
معدل وقوع الإصابات المهنية المميتة =  $(\text{حالات الإصابة المميتة الجديدة خلال سنة المرجع}) / (\text{العاملين في المجموعة المرجعية خلال سنة المرجع}) \times 100,000$

وبالمثل، يُحسب معدل وقوع إصابات العمل غير المميتة على النحو التالي:  
معدل وقوع إصابات العمل غير المميتة =  $(\text{عدد الحالات الجديدة من الإصابات غير المميتة خلال السنة المرجعية}) / (\text{عدد العاملين في المجموعة المرجعية خلال السنة المرجعية}) \times 100,000$

عند حساب متوسط عدد العاملين بدوام جزئي إلى ما يعادله من العاملين بدوام كامل، ولحساب المعدلات، يجب أن يكون للبساط والمقام تفطية متساوية. على سبيل المثال، إذا لم يكن العاملون لحسابهم الخاص مشمولين بمصدر إحصاءات إصابات العمل المميتة، فيجب أيضاً استبعادهم من المقام.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

### عدد إصابات العمل المميتة وغير المميتة لكل 100,000 عامل، 2024

النشاط الاقتصادي	عدد إصابات العمل المميتة وغير المميتة للعاملين (15 سنة فأكثر) لكل 100 ألف من السكان			
	جميع إصابات العمل	إصابات العمل باستثناء التقليل	جميع إصابات العمل	إصابات العمل باستثناء التقليل
لأنشطة المالية وأنشطة التأمين	75.9	62.9	0.3	0.0
الإدارة العامة والدفاع، الضمان الاجتماعي اللازم	43.7	34.9	9.0	1.8
الأنشطة العقارية	149.2	133.0	2.9	1.5
الأنشطة المهنية والعلمية والتقنية	102.1	83.1	4.1	2.5
التشييد	342.6	309.2	11.3	4.5
التعدين واستغلال المحاجر	362.4	316.6	1.0	0.0

عدد إصابات العمل المميتة وغير المميتة لكل 100,000 عامل، 2024

عدد إصابات العمل غير المميتة للعاملين 15 سنة فأكثر لكل 100 ألف من السكان بحسب النشاط الاقتصادي		عدد إصابات العمل المميتة للعاملين 15 سنة فأكثر لكل 100 ألف من السكان بحسب النشاط الاقتصادي		النشاط الاقتصادي
جميع إصابات العمل	إصابات العمل باستثناء التنقل	جميع إصابات العمل	إصابات العمل باستثناء التنقل	
63.4	51.9	2.2	0.8	التعليم
250.7	219.7	3.1	1.4	الخدمات الإدارية وخدمات الدعم
240.1	211.9	4.4	2.4	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك
601.9	568.7	2.4	2.4	الصناعة التحويلية
185.5	178.2	0.8	0.8	الفنون والترفيه والتسلية
44.0	29.1	6.3	1.6	المعلومات والاتصالات
371.9	215.2	2.0	2.0	النقل والتخزين
126.3	91.6	8.3	3.3	إمدادات الكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء
510.6	375.4	0.4	0.0	إمدادات المياه وأنشطة الصرف الصحي وإدارة النفايات ومعالجتها
53.1	45.8	1.4	0.3	أنشطة الخدمات الأخرى
252.5	252.5	1.5	0.6	أنشطة المنظمات والهيئات غير الخاضعة للولاية القضائية الوطنية
193.6	177.8	1.3	0.6	أنشطة خدمات الإقامة والطعام
124.6	104.5	2.0	0.0	أنشطة صحة الإنسان والعمل الاجتماعي
177.2	155.8	3.1	1.5	تجارة الجملة والتجزئة وإصلاح المركبات ذات المحركات والدرجات التاربة
33.5	30.8	0.3	0.0	أخرى
280.4	245.3	9.0	1.8	الإجمالي

## 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) استناد إلى نصوص منظمة العمل الدولية والتشريعات الوطنية، ويستند إلى تمييز ابتداء من تمييز المصادر المتعلقة بالسنة التي يتم تقييمها وتمييز عدم الامتثال المحدد في المصادر المجمعة ومن خلال تحويل التمييز إلى مؤشرات.

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

**وحدة القياس:** عدد معايير التقييم المرمزة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** استراتيجية

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

نعم/لا	الاستراتيجية
<p>تُكوِّنُ الجمعيَّاتُ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ حُقْقًا مُقرَّرًا فِي الْأَنْظَمَةِ السُّعُودِيَّةِ وَيُمْكِنُ لِمَنْ رَغَبَ بِتَأْسِيسِ جَمْعِيَّةٍ أَهْلِيَّةٍ الْعَمَلِ وَفِقْهِ الْإِجْرَاءَتِ النَّظَامِيَّةِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِتَأْسِيسِ الْجَمْعِيَّاتِ وَتَكْوينِهَا، وَيُمْكِنُ تَأْسِيسُ الْجَمْعِيَّةِ وَاكتِسَابُهَا الصَّفَةِ الْاعْتَبَارِيَّةِ، كَمَا أَنَّ الْمُمْلَكَةَ حَرَضَتْ كُلَّ الْحَرَضِ عَلَى تَطْبِيقِ الْقَطَاعِ غَيْرِ الرَّبِيعِيِّ، وَتَسْعَى لِرَفْعِ مُسَاهَمَتِهِ فِي إِجْمَالِيِّ النَّاتِجِ الْمَحْليِّ بِمَا فِي ذَلِكَ تَكْوينُ الْجَمْعِيَّاتِ وَالإِشْرَافُ عَلَيْهَا وَتَحْفيِزُ الْقَطَاعِ غَيْرِ الرَّبِيعِيِّ وَتَنْمِيَتِهِ.</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 (م/8) وتاريخ 1437/02/19هـ، وقد تضمن عدد 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 منهما 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 إبداعي، 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، سواء 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 المضاعف 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> <p>ذلك 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 1437/06/11هـ، وقد تضمنت اللائحة عدة نصوص نظامية تدل على السماح بتكوين الجمعيات، وهي لائحة تنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية تبين وتفصّل وترسّخ وتنظم الأحكام الواردة في النظام.</p>	شُكْرُ الْجَمْعِيَّاتِ

نعم/لا	الاستراتيجية
	<p>ثانياً: اللائحة التنفيذية لنظام الجمعيات والمؤسسات الأهلية، الصادرة بموجب القرار الوزاري رقم (73739) وتاريخ 14/06/1437هـ، 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 (م/14) وتاريخ 10/03/1429هـ، والذي نظم آلية تأسيس الجمعيات التعاونية والاشتراك في تكوينها، فقد نصت المادة الثامنة من النظام "يعد الأشخاص الذين يشتركون في تكوين جمعية تعاونية مؤسسين لها، وهُم الذين يتولون إعداد عقد التأسيس الابتدائي، واللائحة الأساسية للجمعية، ويتحملون بالتضامن 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>
	<p>صدرت قواعد تشكيل اللجان بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (12) بتاريخ 8/01/1422هـ، واللائحة التنفيذية بالقرار الوزاري رقم (1691) بتاريخ 27/01/1423هـ.. والذي يسمح للعمال فقط بتشكيل لجان عمالية في أماكن العمل التي يعمل فيها أكثر من 100 عامل ( سعودي )؛ وتحدّد اللجان إلى إيجاد "وسيلة للحوار بين صاحب العمل والعاملين لتحسين مستوى أداء العمل وإزالة المعوقات الفنية والمادية التي تحول دون ذلك". واحتراصها تقديم توصيات بشأن القضايا العمالية مثل تحسين ظروف العمل، ومعايير الصحة، والسلامة، والتدريب. صدر قرار وزاري بتشكيل "اللجنة التأسيسية للجنة الوطنية للجان العمالية" من ثلاثة عشر عضواً كلجنة تحضيرية لإنشاء "اللجنة الوطنية السعودية للجان العمالية". وهي تمثل اللجان العمالية على المستويين الوطني والدولي وتعمل بشكل وثيق مع الوزارة، ومهامها: تفعيل دور اللجنة العمالية الوطنية والقيام بمهامها، وتوسيعية مؤسسات القطاع الخاص بدور اللجان العمالية، وتمثيل العاملين بالمملكة على المستويين الدولي والمحلّي. وضع لائحة داخلية للجنة الوطنية تنظم الترشيح والمجتمعات وأليات التعامل مع قضايا العمال. وتم تشكيل منتدى الحوار الاجتماعي يجمع أطراف الإنتاج الثلاثة أصحاب العمل (مثل اتحاد الغرف السعودية) ومنظمات العمال (الجان العمالية)، ووفد الحكومة ويتم في المنتدى الذي يعقد بشكل سنوي لمناقشة المواضيع الخاصة بشؤون أطراف الإنتاج الثلاثة وعقد المنتدى الرابع عشر في عام 2024م في مركز الملك عبدالعزيز للتواصل الحضاري بين الأطراف الثلاثة: العمال وأصحاب العمل، والحكومة.</p>

### المؤشر 8.9.1 الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي ومن معدل النمو

**وصف المؤشر:** يتم تعريف الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة على أنه مجموع جزء من إجمالي القيمة المضافة (بالأسعار الأساسية) الناتجة عن جميع الصناعات استجابة لاستهلاك السياحة الداخلي بالإضافة إلى مبلغ صافي الفرائض على المنتجات والواردات المدرجة ضمن قيمة هذا الإنفاق على المشترين، الأسعار، ويعتمد المؤشر على الحساب الفرعي للسياحة: الإطار المنهجي الموصى به لعام 2008، وهو معيار دولي اعتمده اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة بقيادة منظمة السياحة العالمية.

القيمة المضافة الإجمالية المباشرة للسياحة هي جزء من إجمالي القيمة المضافة الناتجة عن الصناعات السياحية وغيرها من الصناعات الاقتصادية التي تخدم الزوار بشكل مباشر استجابة لاستهلاك السياحة الداخلي.

الناتج المحلي الإجمالي: هو المقياس الرئيس للناتج القومي، ويمثل القيمة الإجمالية لجميع السلع والخدمات النهائية ضمن حدود إنتاج نظام الحسابات القومية المنتجة في اقتصاد معين (أي القيمة الدولارية لجميع السلع والخدمات داخل الدولة). حدود إنتاج الحسابات القومية المنتجة داخل حدود الدولة في سنة معينة).

ووفقا لنظام الحسابات القومية، فإن "الناتج المحلي الإجمالي" هو مجموع إجمالي القيمة المضافة لجميع الوحدات الإنتاجية المقيمة بالإضافة إلى ذلك الجزء (وربما الإجمالي) من الفرائض على المنتجات، ناقص إعانات الدعم على المنتجات، التي لا يتم تضمينها في تقييم الإنتاج. ويساوي الناتج المحلي الإجمالي أيضاً مجموع الاستخدامات النهائية للسلع والخدمات (جميع الاستخدامات باستثناء الاستهلاك الوسيط) مقاسة بأسعار المشترين، ناقصاً قيمة الواردات من السلع والخدمات. الناتج المحلي الإجمالي يساوي أيضاً مجموع الدخول الأولية الموزعة على وحدات المنتجين المقيمين.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (%):

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

الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة في معدل النمو:

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

**ملاحظة:** البيانات الخاصة بعام 2023 أولية تقديرية وقابلة للتعديل.

الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي ومعدل النمو						
2023	2022	2021	2020	2019	الوحدة	
4,569,693,000,000	4,646,532,000,000	3,684,979,000,000	2,879,817,000,000	3,333,338,000,000	ريال سعودي	الناتج المحلي الإجمالي*
174,691,907,876.25	143,820,052,563.75	88,486,728,802.5	44,425,702,455	114,177,340,702.5	ريال سعودي	الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة**
3.823	3.095	2.401	1.546	3.425	نسبة مئوية	الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة كنسبة مئوية من إجمالي الناتج المحلي

\*\* البيانات الخاصة بعام 2023 أولية تقديرية وقابلة للتعديل

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

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

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** عدد فروع المصارف التجارية وأجهزة الصرف الآلي 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 منظمة في البلاد والصيغة للحصول على هذين المؤشرين هي التالية

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

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

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

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

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:** 2024

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

البند	2020	2021	2022	2023	2024
عدد فروع البنوك التجارية	2,014	1,945	1,927	1,901	1,905
عدد فروع البنوك التجارية لكل 100,000 شخص بالغ	8.53	8.49	5.99	5.52	7.09
عدد أجهزة الصرف الآلي	18,299	16,544	16,251	15,954	15,075
عدد أجهزة الصرف الآلي (ATM) لكل 100,000 شخص بالغ	77.54	77.21	83.37	63.05	56.1

## 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 مصرفيّاً (بمفردهم أو مع شخص آخر) أو حساباً في 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 جمعت من خلال دراسات استقصائية على المستوى الفردي في كل بلد لديه عينات ممثلة. وتستخدم معاملات ترجيح العينات في احتساب المجاميع على المستوى الوطني.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** عدد الحسابات هي تعد حسابات فعلية وقد يكون هناك فرد واحد يمتلك أكثر من حساب، لذا يتم الاعتماد هنا في عدد الحسابات بشكل عام وليس على عدد الحسابات الفردية.

2024	2023	2022	2021	2020	المؤشر
47,110,798	45,974,306	34,445,590	35,289,759	29,995,821	عدد الحسابات للبالغين 15 سنة فأكثر لدى مؤسسة مالية

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

آخر تحديث للبيانات: 2024													
<p><b>وصف المؤشر:</b> يشير المؤشر إلى وجود استراتيجية وطنية مطورة وشفعية لتشغيل الشباب، كاستراتيجية واضحة ومستقلة أو جزء من استراتيجية التوظيف الوطنية.</p> <p><b>مصدر البيانات:</b> وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية</p> <p><b>وحدة القياس:</b> استراتيجية</p> <p><b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني</p> <p><b>طرق الحساب:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #0070C0; color: white;"> <th style="text-align: center;">القيمة</th><th style="text-align: center;">الوصف</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">لا توفر معلومات لتقييم وجود استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.</td><td style="text-align: center;">القيمة الناقصة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">لم يضع البلد أي استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب، ولم يتخذ الخطوة اللازمة لإعداد أو اعتماد استراتيجية وطنية لهذه الغاية.</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">البلد بحدّه إعداد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">أعدّت الدولة استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب واعتمدتها.</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">بدأت الدولة في تنفيذ استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table>	القيمة	الوصف	لا توفر معلومات لتقييم وجود استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	القيمة الناقصة	لم يضع البلد أي استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب، ولم يتخذ الخطوة اللازمة لإعداد أو اعتماد استراتيجية وطنية لهذه الغاية.	0	البلد بحدّه إعداد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	1	أعدّت الدولة استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب واعتمدتها.	2	بدأت الدولة في تنفيذ استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	3	
القيمة	الوصف												
لا توفر معلومات لتقييم وجود استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	القيمة الناقصة												
لم يضع البلد أي استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب، ولم يتخذ الخطوة اللازمة لإعداد أو اعتماد استراتيجية وطنية لهذه الغاية.	0												
البلد بحدّه إعداد استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	1												
أعدّت الدولة استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب واعتمدتها.	2												
بدأت الدولة في تنفيذ استراتيجية وطنية لتشغيل الشباب.	3												

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



## الهدف ٩: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسية



## الهدف التاسع: الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي

**المؤشر 9.1.1** نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلو مترين من طريق صالح للاستعمال في جميع الفصول

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر (المعروف عموما باسم مؤشر البنك الدولي للوصول إلى المرافق في المناطق الريفية) نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلومترات 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 وفقا لنتائج تعداد السكان والمساكن 2022. والطبقة المكانية الصالحة 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 الصالحة للاستعمال في جميع الفصول

إجمالي عدد سكان الريف الذين يعيشون على بعد 2 كم من الطرق الصالحة للاستعمال في جميع الفصول / إجمالي عدد سكان الريف \* 100.

يتم حساب المؤشر من خلال الطبقات المكانية التالية:  
الطبقة المكانية لحدود الريف: تضم عدد السكان وفقا لنتائج تعداد السكان والمساكن 2022. والطبقة المكانية الصالحة 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.

**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 للنقلات الجوية من حيث عدد الأشخاص والطن المتري من الحمولة على التوالي. يجمع المنتدى الدولي للنقل البيانات حول إحصائيات النقل (السكك الحديدية والطرق) على أساس سنوي من جميع الدول الأعضاء. ويتم جمع هذه البيانات من وزارات النقل والمكاتب الإحصائية وغيرها من المؤسسات المعنية كمصدر رسمي للبيانات. وعلى الرغم من وجود تعريف واضح لجميع المصطلحات المستخدمة في هذا الاستطلاع، قد يكون لدى البلدان منهيات مختلفة لحساب الكيلومترات للطن والكيلومترات للركاب، ويمكن أن تستند الأساليب إلى المسار الخاصة بحركة المرور أو التنقل، واستخدام طرقأخذ عينات وتقييمات تدير مختلفة جدا، مما يمكن أن يؤثر على إمكانية مقارنة إحصاءاتها

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للطيران المدني وهيئة المدن والمناطق الاقتصادية وهيئة العامة للنقل وهيئة العامة للإحصاء وشركة نيوم.

**وحدة القياس:** عدد الركاب وشحن الصادرات والواردات بالطن، النقل البحري: ركاب قادمون ومغادرون، وشحن الصادرات والواردات بالطن، النقل البري: عدد الركاب والأطنان المتربة، السكك الحديدية بالطن - وشحن السكك الحديدية والحاويات بالطن.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

#### طرق الحساب:

يتكون هذا المؤشر من ستة مكونات. كل مكون هو مجموع حجم النقل:

1. حجم الشحن (طن-كيلومتر)، عبر النقل بالسكك الحديدية
2. حجم الركاب (ركاب-كيلومتر)، عبر النقل بالسكك الحديدية
3. حجم الشحن (طن-كيلومتر)، عبر النقل بالسكك الحديدية
4. حجم الركاب (ركاب-كيلومتر)، عبر النقل الجوي
5. حجم الشحن (طن-كيلومتر)، عبر النقل الجوي
6. حجم الشحن (طن-كيلومتر)، عبر النقل البري

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

2024	2023	2022	2021	2020	خدمات نقل الركاب والشحنات
42,668,058	30,292,670	22,782,591	7,342,173	2,421,545	ركاب القطارات
15,615,789	14,324,888	13,567,519	11,885,557	10,855,879	إجمالي الشحن على السكك الحديدية (طن)
887,865	698,970	673,443	671,372	701,378	إجمالي الشحن على السكك الحديدية (حاويات)

2023	2022	2021	النقل البري للركاب - حافلات (مليون)
117.6	42.6	13	

البند	2024	2023	2022
إجمالي أعداد الركاب الدولي	69,311,809	60,582,822	41,619,201
إجمالي أعداد الركاب الداخلي	59,305,214	51,121,685	46,871,418
إجمالي الشحن الصادر والوارد	1,191,474	894,059	777,363

البند	2023	2022	2021	2020
كمية الشحن الخارجي عبر المنافذ البرية (طن)	13,538,128	12,751,166	10,617,743	10,734,715
	11,423,197	11,388,639	10,474,845	9,806,860

البند	2024	2023	2022	2021	2020
النقل البحري	ركاب قادمون	387,577	590,668	512,803	335,873
	ركاب مغادرون	348,600	544,055	504,970	316,176
	إجمالي	736,177	1,134,723	1,017,773	652,049
	شحن صادرات (طن)	219240386	203,546,680	228,814,531	188,848,491
	شحن واردات (طن)	101544281	105,165,539	128,698,584	101,759,133
	إجمالي الشحن	320,784,667	308,712,219	357,513,115	290,607,624

### المؤشر 9.2.1 القيمة المضافة التحويلية 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. يتم حساب نصيب الفرد من القيمة المضافة الصناعية عن طريق قسمة القيمة المضافة الصناعية بسعر الدولار الأمريكي الثابت في عام 2015 على عدد سكان بلد أو منطقة.

تقيس القيمة المضافة الإجمالية مساهمة كل منتج أو صناعة أو قطاع فردي في اقتصاد بلد ما. يمكن حساب القيمة المضافة الإجمالية التي تولدها أي وحدة تعمل في نشاط إنتاجي باعتبارها المتبقية من الناتج الإجمالي للوحدات مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط والسلع والخدمات المستخدمة في عملية إنتاج الناتج، أو كمجموع دخول العوامل الناتجة عن عملية الإنتاج (نظام الحسابات القومية 2008). يشير التصنيع إلى الصناعات التي تتسمى إلى القسم ج المحدد بواسطة التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية المراجعة 4، أو د. يمثل الناتج المحلي الإجمالي مجموع القيمة المضافة الإجمالية من جميع الوحدات المؤسسية المقيمة في الاقتصاد. لفرض المقارنة بمثابة الوقت عبر البلدان، يتم تقدير القيمة المضافة الصناعية والناتج المحلي الإجمالي من حيث الأسعار الثابتة بالدولار الأمريكي. يتم تقديم السلسلة الحالية بأسعار ثابتة لعام 2015

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية وريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

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

$$MVA \text{ as a proportion in GDP} = \frac{MVA}{GDP} \times 100$$

$$MVA \text{ per capita} = \frac{MVA}{Population} \times 100$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

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

السنة					البند
2023	2022	2021	2020	2019	
15.07	12.86	13.05	12.46	11.71	القيمة المضافة للصناعات التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي
20,429	18,578	14,100	10,247	11,411	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.

تشمل العمالة جميع الأشخاص في سن العمل الذين شاركوا خلال فترة مرجعية قصيرة (أسبوع واحد) في أي نشاط لإنتاج السلع أو تقديم الخدمات مقابل أجر أو ربح، والفرق بين الساكنتين لبلد معين هو المعايير التشغيلية المستخدمة لتعريف العمالة، حيث تستند إحدى الساكنتين إلى المعايير الإحصائية من المؤتمر الدولي الثالث عشر لإحصاءات العمل وتستند الساكنة الأخرى إلى معايير المؤتمر التاسع عشر لإحصاءات العمل، في سلسلة المؤتمر التاسع عشر لإحصاءات العمل، يتم تعريف العمالة بشكل أوضح على أنها العمل الذي يتم مقابل أجر أو ربح، في حين يتم الاعتراف بالأنشطة التي لا تتم في الأساس مقابل أجر (أي العمل الإنتاجي لاستخدام الشخصي والعمل التطوعي والعمل التدريسي غير مدفوع الأجر) كأسكل أخرى من العمل، لا يوجد تمييز بين الأشخاص العاملين بدوام كامل وأولئك الذين يعملون أقل من دوام كامل.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** (مجموع العمالة في الصناعة التحويلية / مجموع العمالة في جميع الأنشطة الاقتصادية)  $\times 100$

$$\frac{\text{Total employment in manufacturing activities}}{\text{Total employment in all economic activities}} \times 100$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

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

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
12.18	11.17	11.4	10.68	10.44	نسبة العمالة الصناعية كنسبة من إجمالي العمالة

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

**وصف المؤشر:** بموجب أهداف التنمية المستدامة، المعرفة هنا لأغراض جمع البيانات الإحصائية وتجميعها، تشير المؤسسات الصناعية الصغيرة إلى وحدات إحصائية، عادةً ما تكون مؤسسات، تعمل في إنتاج سلع لأسواق تقل عن فئة حجمية محددة. نسبة "الصناعات الصغيرة" إلى إجمالي القيمة المضافة للصناعة، وفقاً للتصنيف الدولي، هي مؤشر يحسب كنسبة القيمة المضافة للتصنيع للمؤسسات الصناعية الصغيرة إلى إجمالي القيمة المضافة للتصنيع وفقاً لتعريف اليونيدو الدولي لـ"الصناعات الصغيرة" (أقل من 20 شخصاً عملوا في المتوسط خلال الفترة المرجعية).

نسبة "الصناعات الصغيرة" إلى إجمالي القيمة المضافة للصناعة، وفقاً للتصنيف الوطني، هي مؤشر يحسب كنسبة القيمة المضافة للتصنيع للمؤسسات الصناعية الصغيرة إلى إجمالي القيمة المضافة للتصنيع وفقاً لتعريف الوطني لـ"الصناعات الصغيرة".

المفاهيم: تُعرف التوصيات الدولية للإحصاءات الصناعية، 2008 (الأمم المتحدة، 2011) المؤسسة بأنها أصغر وحدة قانونية تُشكل وحدة تنظيمية تنتج سلعاً أو خدمات. المؤسسة هي الوحدة الإحصائية الأساسية التي تحفظ فيها جميع المعلومات المتعلقة بأنشطتها الإنتاجية ومعاملاتها، بما في ذلك الحسابات المالية وحسابات الميزانية العمومية. ويُستخدم هذا التصنيف أيضاً لتصنيف القطاعات المؤسسية في نظام الحسابات القومية لعام 2008.

يُعرف إجمالي عدد الأشخاص العاملين بأنه إجمالي عدد الأشخاص الذين يعملون في الوحدة الإحصائية أو لصالحها، سواء بدوام كامل أو جزئي، بما في ذلك:

- أصحاب العمل
- شركاء العمل النشطون
- العاملون غير مدفوعي الأجر من أفراد الأسرة
- الموظفون بأجر (المزيد من التفاصيل، انظر الأمم المتحدة، 2011).

ينبغي تحديد حجم الوحدة الإحصائية بناءً على العمالة، في المقام الأول، من حيث متوسط عدد الأشخاص العاملين فيها خلال الفترة المرجعية. إذا لم يتوفّر متوسط عدد الأشخاص العاملين، يمكن استخدام إجمالي عدد الأشخاص العاملين في فترة واحدة كمعيار للحجم. يجب أن يتكون تصنيف الحجم من الفئات التالية لمتوسط عدد الأشخاص العاملين: 1-9, 10-19, 20-49, 50-249 فأكثر. يجب اعتبار هذا الحد الأدنى من التقسيم للنطاق الإجمالي؛ وينبغي تطوير تصنیفات أكثر تفصيلاً، عند الاقتضاء، في هذا الإطار.

لا يمكن ملاحظة القيمة المضافة مباشرةً من السجلات المحاسبية للوحدات. يتم اشتراطها على أنها الفرق بين الناتج الإجمالي أو ناتج التعداد والاستهلاك الوسيط أو مدخلات التعداد (الأمم المتحدة، 2011). تُحسب القيمة المضافة بالأسعار الأساسية على أنها الفرق بين الناتج الإجمالي بالأسعار الأساسية والاستهلاك الوسيط بأسعار المشترين. يتوافق تقييم القيمة المضافة بشكل وثيق مع تقييم الناتج الإجمالي. إذا تم تقييم الناتج بالأسعار الأساسية، فإن تقييم القيمة المضافة يكون أيضاً بالأسعار الأساسية (يكون تقييم الاستهلاك الوسيط دائماً بأسعار المشترين).

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** إن نسبة "الصناعات الصغيرة" في إجمالي القيمة المضافة هي مؤشر يتم حسابه كنسبة من القيمة المضافة للمؤسسات الصناعية الصغيرة في إجمالي القيمة المضافة للتصنيع:

(القيمة المضافة للمشاريع الصناعية صغيرة الحجم / مجموع القيمة الصناعية المضافة) \* 100

$$\frac{\text{Manufacturing value added of "small-scale industries"} \times 100}{\text{Total manufacturing value added}}$$

يتم تعريف قطاع التصنيع وفقاً للتصنيف الصناعي الدولي الموحد لجامعة الأنشطة الاقتصادية المراجعة 3 (1990) أو المراجعة 4 (2008). ويشير إلى الصناعات التي تتبع إلى القطاع D في المراجعة 3 أو القطاع G في المراجعة 4.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

المؤشر	نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات	2019	2020	2021	2022	2023
	نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات	9.72	8.44	8.17	7.45	8.33

### 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.

يشمل البحث والتطوير التجاري العمل الإبداعي والمنهجي الذي يتم القيام به بهدف زيادة مخزون المعرفة - بما في ذلك معرفة البشرية والثقافة والمجتمع - وابتکار تطبيقات جديدة للمعرفة المتاحة.

تمثل النفقات على البحث والتطوير العلمي داخل المؤسسة مقدار الأموال التي يتم إنفاقها على البحث والتطوير العلمي الذي يتم إجراؤه داخل وحدة إعداد التقارير.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** إن حساب مؤشر الإنفاق على البحث والتطوير التجاري كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي أمر واضح بذاته، وذلك باستخدام بيانات الناتج المحلي الإجمالي المتاحة بسهولة كمقام.

يتم حساب الإنفاق على البحث والتطوير العلمي كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (كثافة البحث والتطوير) على النحو التالي:

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 والتكلفة.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

المؤشر	2022	2023
نسبة الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي	0.49%	0.46%

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

**وصف المؤشر:** إن عدد الباحثين المكافئين بدوام كامل لكل مليون نسمة هو مقياس مباشر لعدد العاملين في البحث والتطوير التجريبي لكل مليون شخص.

يُوفر دليل (فراسكاتي) لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية التعرifات ذات الصلة بالبحث والتطوير التجريبي، والإنفاق المحلي الإجمالي على البحث والتطوير التجريبي والباحثين. وعلى الرغم من كونه دليلاً لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، فإن التطبيق عالمي. وخلال المراجعة السادسة لدليل (فراسكاتي)، تم دمج قضايا البلدان النامية في جوهر الدليل. وتم إصدار الطبعة السابعة في أكتوبر 2015م.

التعريفات التالية، المأخوذة من طبعة 2015م من دليل فراسكاتي، ذات صلة بحساب المؤشر:

يشمل البحث والتطوير التجريبي العمل الإبداعي والمنهجي الذي يتم القيام به من أجل زيادة مخزون المعرفة - بما في ذلك معرفة البشرية والثقافة والمجتمع - وابتکار تطبيقات جديدة للمعرفة المتاحة.

الباحثون هم محترفون يشاركون في تصوّر أو إنشاء معرفة جديدة. إنهم يقومون بإجراء البحوث وتحسين أو تطوير المفاهيم والنظريات والنماذج والتقنيات والأجهزة والبرامج أو الأساليب التشغيلية.

يُعرّف المكافئ بدوام كامل للعاملين في مجال البحث والتطوير التجريبي بأنه نسبة ساعات العمل التي يتم إنفاقها فعلياً على البحث والتطوير التجريبي خلال فترة مرجعية محددة (عادةً ما تكون سنة تقويمية) مقسومة على العدد الإجمالي للساعات التي يعملها الفرد أو المجموعة بشكل تقليدي في نفس الفترة.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** عدد الباحثين لكل مليون من السكان

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** لحساب مؤشر الباحثين ( بمكافئ دوام كامل ) لكل مليون نسمة، يتم استخدام بيانات السكان المتاحة كمقام، يُحسب عدد الباحثين ( بمكافئ دوام كامل ) لكل مليون نسمة (RESDensity) على النحو التالي:

$$\text{RES}_{\text{Density}} = \frac{\text{Total researchers (FTE)}}{\text{Total population of the country}} \times 1,000,000$$

حيث يتم حساب "إجمالي الباحثين (FTE)" على النحو التالي:

$$\text{Total researchers (FTE)} = \text{Number of full-time researchers} + \left[ \frac{\text{Number of working hours spent on R&D by part-time researchers}}{\text{Number of normative or statutory working hours of a full-time researcher}} \right]$$

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

2023	2022	المؤشر
1,093	834.8	عدد العاملين في مجال البحث بمكافئ الدوام الكامل (لكل مليون نسمة)

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

**وصف المؤشر:** إن نسبة القيمة المضافة للصناعات المتوسطة والعالية التقنية في إجمالي القيمة المضافة للتصنيع هي قيمة نسبة بين القيمة المضافة للصناعات المتوسطة والعالية التقنية والقيمة المضافة للتصنيع

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتم حساب المؤشر كنسبة من مجموع القيمة المضافة من الأنشطة الاقتصادية للصناعات المتوسطة والعالية التقنية إلى القيمة المضافة الصناعية باستخدام الدولار الأمريكي الحالي

مجموع القيمة المضافة في الأنشطة الاقتصادية للصناعة التكنولوجية العالية/القيمة المضافة الصناعية × 100

$$\frac{\text{Sum of value added in MHT economic activities}}{\text{MVA}} \times 100$$

تحسب البيانات بناء على الصناعات المؤثقة بالجدول أدناه. ومن ثم تحسب النسبة الكلية كما هو في المعادلة أعلاه

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

المؤشر	2019	2020	2021	2022	2023
نسبة القيمة المضافة للصناعة ذات التقنية العالية والمتوسطة من إجمالي القيمة المضافة	32.27	32.36	28.15	26.17	27.21

### **المؤشر 9.с.1: نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التقنية**

وصف المؤشر:	تشير نسبة السكان الذين تقطن لهم شبكة الهاتف المحمول، مقسمة حسب التكنولوجيا، إلى النسبة المئوية للسكان الذين يعيشون ضمن نطاق إشارة الهاتف المحمول، بغض النظر مما إذا كانوا مشتركين في الهاتف المحمول أو مستخدمين له. يتم حساب ذلك عن طريق قسمة عدد السكان ضمن نطاق إشارة الهاتف المحمول على إجمالي عدد السكان وضربه في 100
مصدر البيانات:	هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
وحدة القياس:	% نسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات:	وطني والشبكة
طرق الحساب:	(عدد السكان الذين يعيشون ضمن نطاق إشارة خلوية / إجمالي عدد السكان) * 100
آخر تحديث للبيانات:	2023

نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التقنية					Item
2023	2022	2021	2020	2019	
100	100	100	99.1	98.9	النسبة المئوية لشبكات الهاتف المحمول من الجيل الثالث المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان
100	100	100	98.3	94.2	النسبة المئوية لشبكات الجيل الرابع المتنقلة المنتشرة في المناطق المأهولة بالسكان



## الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة



## الهدف العاشر: الحد من أوجه عدم المساواة

**المؤشر 10.3.1** نسبة السكان الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصياً لممارسات تمييزية أو تحرش خلال الثاني عشر شهراً السابقة لأسباب يحظر القانون الدولي لحقوق الإنسان التمييز على أساسها

**وصف المؤشر:** يُعرّف هذا المؤشر بأنه نسبة السكان (البالغين) الذين أفادوا بأنفسهم أنهم تعرضوا شخصياً للتمييز أو التحرش خلال الأشهر الثلاثي عشر الماضية على أساس أساسيات محددة بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان. يشير القانون الدولي لحقوق الإنسان إلى مجموعة الأدوات القانونية الدولية التي تهدف إلى تعزيز وحماية حقوق الإنسان، بما في ذلك الإعلان العالمي لحقوق الإنسان والمعاهدات الدولية اللاحقة لحقوق الإنسان التي اعتمدتها الأمم المتحدة.

التمييز هو أي تفرقة أو استبعاد أو تقييد أو معاملة تفضيلية أخرى تستند بشكل مباشر أو غير مباشر إلى أساس تمييز محظورة، والتي يكون هدفها أو أثرها إبطال أو إضعاف الاعتراف بحقوق الإنسان والحربيات الأساسية أو التمتع بها أو ممارستها على قدم المساواة في المجال السياسي أو الاقتصادي أو الاجتماعي أو الثقافي أو أي مجال آخر من مجالات الحياة العامة. التحرش هو شكل من أشكال التمييز عندما يستند أيضاً إلى أساس تمييز محظورة. قد يتضمن التحرش شكل كلمات أو إيماءات أو أفعال تميل إلى إزعاج أو إنذار أو إساءة أو إهانة أو ترهيب أو التقليل من شأن أو إذلال أو إخراج شخص آخر أو التي تخلق بيئة مخيفة أو معادية أو مسيئة. في حين أن التحرش ينطوي عموماً على نمط من السلوكات، إلا أنه قد يتضمن شكل حادثة واحدة.

يقدم القانون الدولي لحقوق الإنسان قوائم بأسباب التمييز المحظورة. إن إدراج "الوضع الآخر" في هذه القوائم يشير إلى أنها ليست شاملة وأن آليات حقوق الإنسان الدولية قد تعرف بأسباب أخرى. إن مراجعة الإطار المعياري لحقوق الإنسان الدولي تساعد في تحديد قائمة بأسباب التي تشمل العرق، واللون، واللغة، والجنس، والدين، والرأي السياسي، أو غيره والأصل القومي، والأصل الاجتماعي والممتلكات، وحالة الميلاد، والإعاقة، والعمر، والجنسية، والحالة الزوجية والعائلية، والحالة الصحية، ومكان الإقامة، والوضع الاقتصادي والاجتماعي، والحمل، والوضع الأصلي، والأصل الأفريقي، وغير ذلك من الأوضاع. وفي الممارسة العملية، سيكون من الصعب إدراج جميع أساسيات التمييز ذات الصلة المحتملة في أسئلة مسح الأسر. ولهذا السبب، يوصى بأن يحدد جامعو البيانات قوائم أساسيات ذات صلة وقابلة للتطبيق من حيث السياسة، بالاستعانة بالقائمة التوضيحية وصياغة أساسيات التمييز المحظورة الموضحة في قسم المنهجية أدناه، وإضافة فئة "آخر" لتعكس أساسيات أخرى ربما لم يتم إدراجها في الاستماراة.

**مصدر البيانات:** هيئة حقوق الإنسان

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

عدد الأفراد الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصياً لممارسات تمييزية أو تحرش.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** تم توثيق عدد الذين أبلغوا عن تعرضهم لممارسات تمييزية أو حالات تحرش..

2024	2023	2022	عدد الأفراد الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصياً لممارسات تمييزية أو تحرش
14	11	1	الإجمالي

#### المؤشر 10.4.1 حصة العمل في الناتج المحلي الإجمالي، بما في ذلك الأجر و مدفوعات الحماية الاجتماعية

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

مصدر البيانات: الهيئة العامة للإحصاء

وحدة القياس: نسبة مئوية %

مستوى تفصيل البيانات: وطني

طرق الحساب:

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

آخر تحديث للبيانات: 2024

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	نصيب العمالة من الناتج المحلي الإجمالي
34.4	40.7	44.3	39.1	37.7	

## المؤشر 10.5.1 مؤشرات السلامة المالية

**وصف المؤشر:** مؤشرات السلامة المالية المستخدمة في قياس هذا المؤشر.

1. رأس المال التنظيمي من الفئة 1 إلى الأصول (معدل كفاية رأس المال)
2. رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول مرحلة المخاطر
3. صافي مخصصات القروض المتعثرة إلى رأس المال
4. القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض
5. العائد على الأصول
6. الأصول السائلة إلى الخصوم قصيرة الأجل
7. صافي المراكز المفتوحة بالعملات الأجنبية إلى رأس المال.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** رأس المال التنظيمي من الفئة 1 إلى الأصول: هي نسبة رأس المال الأساسي (الفئة 1) إلى إجمالي الأصول (الميزانية العمومية). بالنسبة للسلطات القضائية التي طبقت نسبة الرافعة المالية لبازل 3، سيتم حساب هذا المؤشر باستخدام رأس المال من المستوى 1 كبسط ومقاييس التعرض كمقام، والذي يشمل أصول الميزانية العمومية ومخاطر المشتقات ومخاطر معاملات تمويل الأوراق المالية والبنود خارج الميزانية العمومية.

**رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول مرحلة المخاطر:** يحتسب هذا المؤشر باستخدام رأس المال التنظيمي من الفئة 1 كبسط والأصول مرحلة المخاطر كمقام. جُمعت البيانات المتعلقة بمؤشر السلامة المالية هذا وفقاً لاتفاقية بازل المطبقة (أي لبازل 1، وبازل 2، وبازل 3).

**القروض المتعثرة إلى إجمالي مخصصات خسائر القروض:** يحتسب مؤشر السلامة المالية هذا من خلال قيمة القروض المتعثرة مخصوماً منها قيمة مخصصات خسائر القروض المحددة كبسط، ورأس المال كمقام، يقاس رأس المال على أنه إجمالي رأس المال التنظيمي.

**القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض:** يحتسب مؤشر السلامة المالية هذا باستخدام قيمة القروض المتعثرة كبسط والقيمة الإجمالية لمحفظة القروض (بما في ذلك القروض المتعثرة، وقبل خصم مخصصات خسائر القروض المحددة) كمقام.

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

**الأصول السائلة إلى الخصوم القصيرة الأجل:** يحتسب مؤشر السلامة المالية هذا باستخدام الأصول السائلة كبسط والخصوم القصيرة الأجل كمقام. كما يمكن احتساب هذه النسبة باتخاذ المقياس الواسع للأصول السائلة كبسط.

**صافي المراكز المفتوحة بالعملات الأجنبية إلى رأس المال:** بناء على دليل مؤشرات السلامة المالية الصادر عن صندوق النقد الدولي.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					مؤشرات السلامة المالية
2024	2023	2022	2021	2020	
19.6	20.1	19.9	19.9	20.3	نسبة رأس المال التنظيمي من الفئة 1 إلى الأصول
18.3	18.6	18.4	18.2	18.7	نسبة رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول مرجحة المخاطر
1.7	2.2	2.7	2.1	2.2	نسبة صافي مخصصات القروض المتعثرة إلى رأس المال
1.2	1.5	1.8	1.9	2.2	نسبة القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض
2.2	2.2	2.0	1.9	1.5	نسبة العائد على الأصول
36.5	38.9	39.7	41.3	43.8	نسبة الأصول السائلة إلى الخصوم القصيرة الأجل
-4.6	1.2	-2.3	-0.05	7.3	نسبة صافي المراكز المفتوحة بالعملات الأجنبية إلى رأس المال

**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 لمعادلة لمعدل تعريفى يبلغ 0% في الفصل HS 97-01.
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
2024	2023	2022	2021	2020	
13	14	14	15	16	نسبة 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

<b>وصف المؤشر:</b> مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات، المشمولة في المساعدة الإنمائية الرسمية (ODA)، والتدفقات الرسمية الأخرى (OOF) والتدفقات الخاصة
<b>مصدر البيانات:</b> البنك المركزي السعودي
<b>وحدة القياس:</b> ريال سعودي
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> أنواع المساعدات والاستثمارات
<b>طرق الحساب:</b> مجموع التدفقات الرسمية والخاصة من جميع الجهات المانحة إلى البلدان النامية..
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023
<b>ملاحظة:</b> تقطي القروض والمساعدات والاستثمار في الخارج

مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية						السنة
المطلوبات/ التعهدات: الاستثمار المباشر داخل الاقتصاد	الأصول: الاستثمار المباشر في الخارج	الإجمالي	المساعدات المقدمة من أطراف متعددة	المساهمات لدعم الجمعيات والمنظمات	القروض والمساعدات	
11,547,064,692	54,573,245,936	37,605,000,000	-	2,448,000,000	35,157,000,000	2019
6,079,740,733	20,290,959,926	19,230,000,000	-	2,142,000,000	17,088,000,000	2020
106,313,900,000	92,527,104,083	44,994,000,000	-	3,530,500,000	41,463,500,000	2021
100,162,733,000	99,492,598,503	55,495,000,000	-	4,283,000,000	51,212,000,000	2022
85,513,118,102	65,044,210,776	-	-	-	-	2023

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

**وصف المؤشر:** تكاليف التحويلات المالية كنسبة من المبلغ المحول. وهو ليس واضح المعالم، والمماثل والمحدد جيداً على النحو التالي: لذا نقترح استخدام المؤشر المماثل والمحدد جيداً على النحو التالي: "متوسط التكلفة الإجمالية لإرسال 200 دولار أو ما يعادلها بعملة المرسل المحلية" في كل قناته للدولة (كنسبة من المبلغ المرسل). فقراءة هذا المؤشر متاحة لما مجموعه 365 قناته في العالم، لـ 48 بلداً مرسلاً و 105 بلاد مستقبلة على أساس ربع سنوي وفقاً لقاعدة بيانات أسعار تحويلات البنك الدولي في جميع أنحاء العالم. وتستند معلومات توفر البيانات أعلاه إلى البلدان الـ 105 المستقبلة.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تجمع البيانات من خلال عملية تسويق سري لمقدمي خدمات التحويلات المالية. وتشمل هذه العملية عينة من مقدمي خدمات التحويلات المالية، بما في ذلك ما لا يقل عن 80% من حصة السوق في كل مصر. ويُحسب متوسط التكلفة كمتوسط بسيط لإجمالي التكاليف (بما في ذلك الرسوم وهامش سعر الصرف) التي يحددها كل مقدم خدمة تحويل عمل في مصر. في عام 2016، طُرِج هدف المُحَوّل الذكي لمراقبة معاملات التحويلات المالية على مستوى أكثر تفصيلاً. ويهدف إلى عكس التكلفة التي سيدفعها المستهلك الوعي الذي يمتلك معلومات كاملة كافية لتحويل التحويلات المالية في كل مصر. ويُحسب هدف المُحَوّل الذكي كمتوسط بسيط لأرخص ثلاثة خدمات لإرسال ما يعادل 200 دولار أمريكي في كل مصر، وبعْدَ عنه كنسبة مئوية من إجمالي المبلغ المرسل. بالإضافة إلى الشفافية، يجب أن تستوفى الخدمات معايير إضافية لإدراجها ضمن هدف المُحَوّل الذكي، بما في ذلك سرعة المعاملات (5 أيام أو أقل) وإمكانية الوصول التي يحددها القرب الجغرافي للفرع، وذلك بالنسبة للخدمات التي تتطلب حضوراً فعلياً أو الوصول إلى أي تقنية أو جهاز ضروري لاستخدام الخدمة، مثل حساب مصرفي أو هاتف جوال أو الإنترنت. طُورت منهجية هدف المُحَوّل الذكي بالتعاون مع مجموعة عمل التحويلات العالمية، وهي مجموعة عمل شكلها البنك الدولي بناءً على طلب من مجموعة الثمانى/مجموعة العشرين لرصد التقدم المحرز نحو تحقيق هدف 5.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					
2024	2023	2022	2021	2020	
171,309	142,710	145,563	149,300	128,768	إجمالي المبالغ المحولة (للأفراد غير السعوديين) مليون ريال سعودي



## الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة



## الهدف الحادي عشر: مدن ومجتمعات محلية مستدامة

**المؤشر 11.3.1** نسبة معدل استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني

**وصف المؤشر:** يُعرّف المؤشر بأنه نسبة معدل استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني.

يتطلب هذا المؤشر تحديد عنصر النمو السكاني ومعدل استهلاك الأراضي. إن حساب معدل النمو السكاني أسهل وأسهل في الحصول عليه، في حين أن معدل استهلاك الأراضي يشكل تحدياً طفيفاً، ويقتضي استخدام تقنيات جديدة. عند تقدير معدل استهلاك الأرضي، يتبع علينا تحديد ما يشكل "استهلاكاً" للأرض لأن هذا قد يشمل جواب "الاستهلاك" أو "الحفظ" أو المتاحة "لتطوير" في حالات مثل الأراضي التي تشغله الأراضي الاربطة. ثانياً، لا يوجد مقاييس لا ليس فيه لها إذا كانت الأرض التي يتم تطويرها هي أرض "مطورة حديثاً" (أو شاغرة) حقاً، أو ما إذا كانت "مطورة جزئياً على الأقل". ونتيجة لذلك، سيتم استخدام النسبة المئوية لإجمالي الأراضي الحضرية الحالية التي تم تطويرها حديثاً (استهلاكها) كمقاييس لمعدل استهلاك الأراضي. يشار أحياناً أيضاً إلى المنطقة المطورة بالكامل باسم المنطقة المبنية.

المدينة أو المنطقة الحضرية: منذ عام 2016، نظم برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية وشركاؤه مشاورات ومناقشات عالمية لتطبيق نطاق مجموعة التعريفات ذات المفازن التي قد تكون مفيدة لعملية الرصد والإبلاغ العالمية. وبعد مشاورات مع 86 دولة عضواً، أقرت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة، في دورتها الحادية والخمسين (مارس 2020)، درجة التحضر كطريقة عملية لترسيم المدن والمناطق الحضرية والريفية للمقارنات الإحصائية الدولية. يجمع هذا التعريف بين حجم السكان وعوایز الكثافة السكانية لتصنيف كامل أراضي الدولة على طول الاستمرارية الحضرية الريفية، ويلتقط المدى الكامل للمدينة، بما في ذلك الأحياء الكثيفة خارج حدود البلدية المركزية. يتم تطبيق درجة التحضر في عملية من خطوتين: أولاً، يتم تصنيف خلايا الشبكة التي تبلغ مساحتها 1 كيلومتر مربع بناءً على الكثافة السكانية والتجاور وحجم السكان. بعد ذلك، يتم تصنيف الوحدات المحلية على أنها حضرية أو ريفية بناءً على نوع خلايا الشبكة التي يقيم فيها غالبية سكانها. بالنسبة لحساب المؤشر 11.3.1، يتم تشجيع البلدان على اعتماد درجة التحضر لتحديد منطقة التحليل (المدينة أو المنطقة الحضرية).

معدل النمو السكاني هو التغير الذي يطرأ على عدد السكان في منطقة محددة (بلد، مدينة، إلخ) خلال فترة، عادة سنة واحدة، معبراً عنه كنسبة مئوية من السكان في بداية تلك الفترة. وهو يعكس عدد المواليد والوفيات خلال فترة وعدد الأشخاص الذين يهاجرون من وإلى منطقة التركيز.

في الهدف 11.3.1 من أهداف التنمية المستدامة، يتم حساب ذلك في المنطقة المحددة على أنها حضرية/مدينة. يُعرّف استهلاك الأراضي في سياق المؤشر 11.3.1 بأنه استيعاب الأرضي من خلال استخدامات الأرضي الحضرية، والتي غالباً ما تنطوي على تحويل الأرضي من وظائف غير حضرية إلى حضرية.

معدل استهلاك الأرضي هو المعدل الذي تغير به الأرضي الحضرية أو الأرضي التي تشغله المدينة/منطقة حضرية خلال فترة زمنية (عادة سنة واحدة)، معبراً عنه كنسبة مئوية من الأرضي التي تشغله المدينة/المنطقة الحضرية في بداية ذلك الوقت.

تم تعريف المساحة المبنية في سياق المؤشر 11.3.1 على أنها جميع المناطق التي تشغله المباني.

**مصدر البيانات:** وزارة البلديات والإسكان

**وحدة القياس:** (أ) نسبة استهلاك الأرضي (ب) نسبة النمو السكاني

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والمنطقة

**طرق الحساب:** تتبع طريقة حساب نسبة استهلاك الأرضي إلى معدل النمو السكاني خمس خطوات رئيسة:

أ. التحليل المكاني وحساب معدل استهلاك الأرضي

باستخدام الحدود الحضرية المحددة في الخطوة (ب)، يُجرى تحليل مكاني لتحديد معدل استهلاك الأرضي. ولتحقيق ذلك، تتبع الخطوات الثلاث التالية:

1. استخراج بيانات المساحات المبنية من صور الأقمار الصناعية لكل سنة تحليل
2. حساب إجمالي المساحة التي تغطيها المساحات المبنية لكل سنة من سنوات التحليل.
3. حساب معدل استهلاك الأرضي (السنوي) باستخدام الصيغة التالية.

$$LCR = \frac{V_{present} - V_{past}}{V_{past}} \times \frac{I}{t}$$

حيث:

$V_{present}$  هو إجمالي المساحة المبنية في السنة الحالية

$V_{past}$  هو إجمالي المساحة المبنية في السنة الماضية

$t$  هو عدد السنوات بين  $V_{past}$  و  $V_{present}$  أو طول الفترة المدروسة بالسنوات

#### ب. التحليل المكاني وحساب معدل النمو السكاني.

يُحسب معدل النمو السكاني (السنوي) باستخدام إجمالي عدد السكان داخل المنطقة الحضرية لفترة التحليل باستخدام الصيغة التالية:

$$\text{Population Growth rate i.e. PGR} = \frac{\ln(Pop_{t+n})/(Pop_t)}{y}$$

حيث:

$\ln$  هي قيمة اللوغاریتم الطبيعي

$Pop_t$  هو إجمالي عدد السكان داخل المنطقة الحضرية/المدينة في السنة الماضية/الأولى

$Pop_{t+n}$  هو إجمالي عدد السكان داخل المنطقة الحضرية/المدينة في السنة الحالية/النهائية

$y$  هو عدد السنوات بين فترتي القياس

#### ج. حساب نسبة استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني

يُحسب نسبة استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني باستخدام الصيغة التالية:

$$\text{LCRPGR} = \left( \frac{\text{Land Consumption rate}}{\text{Population growth rate}} \right)$$

يمكن تلخيص المعادلة على النحو التالي:

$$\text{LCRPGR} = \left( \frac{\left( \frac{V_{present} - V_{past}}{V_{past}} \times \frac{1}{t} \right)}{\left( \frac{\ln \left( \frac{Pop_{t+n}}{Pop_t} \right)}{y} \right)} \right)$$

ينبغي أن تكون سنوات التحليل لكل من معدل استهلاك الأرضي ومعدل نمو السكان متماثلة.

#### د. حساب المؤشراتثانوية الموصى بها

هناك مؤشران ثانويان مهمان يساعدان في تفسير قيمة المؤشر الرئيسي: نسبة استهلاك الأرضي إلى معدل النمو السكاني، مما يسهم في فهم طبيعة النمو الحضري في كل منطقة حضرية بشكل أفضل. يستخدم كلا المؤشرتين نفس بيانات الإدخال المستخدمة في حساب نسبة استهلاك الأرضي إلى معدل النمو السكاني، وبالتالي لن يتطلبها جهوداً إضافية من الدول. وهما:

1. المساحة المبنية للفرد - وهو مقياس لمتوسط المساحة المبنية المتاحة لكل شخص في منطقة حضرية خلال كل سنة تحليل. يمكن أن يساعد هذا المؤشر في تحديد متى تصبح المناطق الحضرية كثيفة للغاية وأو قليلة السكان. يُحسب بقسمة إجمالي المساحة المبنية على إجمالي سكان المناطق الحضرية داخل المنطقة الحضرية/المدينة الحضرية في سنة معينة، باستخدام الصيغة التالية:

$$\text{Built - up area per capita} \left( \frac{m^2}{\text{person}} \right) = \left( \frac{\text{UrBU}_t}{\text{Pop}_t} \right)$$

حيث:

$\text{UrBU}_t$  هو إجمالي المساحة المبنية/المدينة (بالمتر المربع) في المنطقة الحضرية في الفترة الزمنية  $t$

$\text{Pop}_t$  هو عدد السكان في المنطقة الحضرية في الفترة الزمنية  $t$

2. التغير الإجمالي في المساحة المبنية - وهو مقياس للزيادة الإجمالية في المساحات المبنية داخل المنطقة الحضرية مع مرور الوقت. عند تطبيقه على جزء صغير من المنطقة الحضرية، مثل مركز المدينة (أو الجزء القديم منها)، يمكن استخدام هذا المؤشر لفهم اتجاهات الكثافة السكانية في المناطق الحضرية. يُقاس باستخدام نفس المدخلات المستخدمة في معدل استهلاك الأرضي لسنوات التحليل المختلفة، بناءً على الصيغة التالية:

$$\text{Total change in built up area (\%)} = \frac{(\text{UrBU}_{t+n} - \text{UrBU}_t)}{\text{UrBU}_t}$$

حيث:

$\text{UrBU}_{t+n}$  هو إجمالي المساحة المبنية في المنطقة الحضرية/المدينة في السنة الحالية/السنة الأخيرة

$\text{UrBU}_t$  هو إجمالي المساحة المبنية في المنطقة الحضرية/المدينة في السنة الماضية/السنة الأولى

آخر تحديث للبيانات: 2023

نسبة استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني، 2023

الند/المدينة	الرياض	مكة	جدة	المدينة	الطائف	تبوك	بريدة	الدمام
المساحات المبنية 2014	1,105.9163	291.98545	724.3266	293.86004	233.17351	78.168469	175.51811	340.83746
المساحات المبنية 2022	1,536.0233	570.98558	1,068.3117	474.13244	390.03871	134.88363	276.49681	468.0016
المساحات المبنية 2023	1,612.7491	603.50093	1,108.5161	492.54108	-	-	-	495.41023
مجموع السكان 2014	6,036,444	2,209,054	3,438,275	124,6957	521,616	499,843	509,669	1,184,577
مجموع السكان 2022	6,924,566	2,385,509	3,712,917	1,411,599	563,282	594,350	571,169	1,386,166
مجموع السكان 2023	7,116,882	2,433,725	3,787,963	1,444,971	574,667	610,934	583,618	1,426,610
استهلاك الأرضي 2014-2022	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.05
استهلاك الأرضي 2022-2023	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
معدل النمو السكاني 2014-2022	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
نسبة الأرض 2014-2022	2.37	5.05	4.19	4.95	8.75	4.19	5.05	2.37
نسبة الأرض 2022-2023	2.04	0.00	0.00	1.66	1.88	2.85	1.82	2.04
نصيب الفرد المتراكم (م <sup>2</sup> للفرد) 2014	287.73	344.38	156.39	447.02	235.66	210.67	132.18	183.21
نصيب الفرد المتراكم (م <sup>2</sup> للفرد) 2022	337.62	484.09	226.94	692.44	335.88	287.73	239.36	221.82
نصيب الفرد المتراكم (م <sup>2</sup> للفرد) 2023	347.26	0.00	0.00	0.00	340.87	292.64	247.97	226.61

## المؤشر 11.3.2 نسبة المدن التي لديها هيكل يتيح مشاركة المجتمع المدني على نحو مباشر في تخطيط المناطق الحضرية، ويعمل بانتظام ويدار بطريقة ديمقراطية

**وصف المؤشر:** إن منظمات المجتمع المدني تحدث فرقاً في التنمية الدولية. فهي تقدم خدمات التنمية والإغاثة الإنسانية، وتبتكر في تقديم الخدمات، وتنبني القدرات المحلية، وتدافع عن الفقراء، ولكن تأثيرها إذا عملت بمفردها يكون محدوداً من حيث النطاق والحجم والاستدامة. وينبع على منظمات المجتمع المدني أن تشارك في عمليات السياسات الحكومية بشكل أكثر فعالية. ويطلب تطوير المستوطنات البشرية المستدامة المشاركة النشطة من جانب جميع أصحاب المصلحة الرئيسيين مع إيلاء اهتمام خاص للمستفيدين من المشاريع/البرامج والفالنات الضعيفة، ولذلك ينبغي للحكومات المحلية والوطنية أن تسعى إلى: (أ) تيسير وحماية مشاركة الناس وانخراطهم المدني من خلال منظمات المجتمع المدني المستقلة التي يمكن أن تكون من خلفيات متعددة - محلية وطنية دولية؛ (ب) تعزيز برامج التعليم والتدريب في مجال الحقوق المدنية وحقوق الإنسان لتوسيع سكان المناطق الحضرية بحقوقهم والأدوار المتغيرة التي تتضطلع بها النساء والرجال والشابات والشباب والفالنات المهمشة. لمراقبة هذا المؤشر بشكل كامل، من المهم تعريف المدن ككيانات فريدة وتحديد ما يشكل هيكل المشاركة المباشرة للمجتمع المدني. تعد التخطيط والإدارة الحضرية من المفاهيم الأكثروضوحاً التي عمل عليها برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية على مدى العقود القليلة الماضية، وقد تم التعبير عنها بشكل جيد في وثائق أجندة المناطق الحضرية. لذلك، طرح الخبراء الذين عملوا على التطوير المنهجية لهذا المؤشر التعريفات أدناه للمساعدة في توجيه العمل على هذا المؤشر.

المفاهيم:

المدينة أو المنطقة الحضرية: منذ عام 2016، نظم برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية وشركاؤه مشاورات ومناقشات عالمية لتضييق مجموعة التعريفات ذات المفازن التي من شأنها أن تكون مفيدة لعملية الرصد والإبلاغ العالمية. بعد المشاورات مع 86 دولة عضواً، أقرت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة، في دورتها الحادية والخمسين (مارس 2020) درجة التحضر كطريقة عملية لترسيم المدن والمناطق الحضرية والريفية للمقارنات الإحصائية الدولية. يجمع هذا التعريف بين حجم السكان وعتبات الكثافة السكانية لتصنيف كامل أراضي الدولة على طول استمرارية المناطق الحضرية والريفية، ويفطي الامتداد الكامل للمدينة، بما في ذلك الأحياء الكثيفة خارج حدود البلدية المركزية. يتم تطبيق درجة التحضر في عملية من خطوتين: أولاً، يتم تصنيف خلايا الشبكة التي تبلغ مساحتها 1 كم<sup>2</sup> على أساس الكثافة السكانية والتلاقي وحجم السكان. بعد ذلك، يتم تصنيف الوحدات المحلية على أنها حضرية أو ريفية بناءً على نوع خلايا الشبكة التي يقيم فيها غالبية سكانها.

مفاهيم أخرى:

المشاركة الديمقراطية: تسمح الهيكل وتشجع مشاركة المجتمع المدني الذي يمثل مقطعاً عرضياً من المجتمع يسمح بالتمثيل المتساوي لجميع أعضاء المجتمع مع حقوق متساوية للمشاركة والتصويت.

المشاركة المباشرة: تسمح الهيكل وتشجع المجتمع المدني على الوصول والمشاركة بنشاط في صنع القرار، دون وسيط، في كل مرحلة من مراحل عملية التخطيط والإدارة الحضرية.

المشاركة المنتظمة: تسمح الهيكل وتشجع مشاركة المجتمع المدني في عمليات التخطيط والإدارة الحضرية في كل مرحلة، وكل ستة أشهر على الأقل.

المجموعات المهمشة: مجموعات من الناس لا يتم منحهم تقليدياً صوتاً متساوياً في عمليات الحكم. وتشمل هذه، على سبيل المثال لا الحصر، النساء والشباب والشابات والمجتمعات ذات الدخل المنخفض والأقليات العرقية، والدينية، والأشخاص ذوي الإعاقة وكبار السن، والمهاجرين.

الهيكل: أي هيكل رسمي يسمح بمشاركة المجتمع المدني. يمكن أن يشمل هذا، على سبيل المثال لا الحصر، التشريعات الوطنية أو المحلية، والسياسات، واجتماعات مجلس المدينة، والموقع الإلكتروني، والمواعيق الإلكترونية، والانتخابات، وصناديق الاقتراحات، وعمليات الاستئناف، وفترة الإخطار لمقترنات التخطيط وما إلى ذلك.

المجتمع المدني: مجموعة من المنظمات غير الحكومية، والمجموعات المجتمعية، والمنظمات المجتمعية، والمجموعات التمثيلية الإقليمية، والنقابات، ومعاهد البحث، ومراكز الفكر، والهيئات المهنية، والمجموعات الرياضية والثقافية غير الربحية، وأي مجموعات أخرى تمثل مصالح وإرادات الأعضاء والمجتمع الأوسع.

الإدارة الحضرية: المسؤولون، بما في ذلك المسؤولون المنتخبون والموظفوون العموميون، المسؤولون عن إدارة المدينة، عبر جميع القطاعات، مثل الطرق والمياه والصرف الصحي والطاقة والأماكن العامة وملكية الأرضي وما إلى ذلك.

اتخاذ القرارات بشأن الميزانية الحضرية: العملية التي يتم من خلالها تخمين الأموال لمختلف قطاعات الإدارة الحضرية، بما في ذلك الطرق والمياه والصرف الصحي والطاقة والأماكن العامة وملكية الأرضي وما إلى ذلك.

التخطيط الحضري، بما في ذلك التصميم والاتفاقيات: العملية الفنية والسياسية التي تتعلق بتطوير واستخدام الأرضي، وكيفية حماية البيئة الطبيعية.

مصدر البيانات: وزارة البلديات والإسكان

وحدة القياس: درجة

## مستوى تفصيل البيانات: وطني

**طرق الحساب:** لقياس مدى وجود هيأكل المشاركة المباشرة للمجتمع المدني في تخطيط وإدارة المدن على مستوى المدينة، نوصي بخيارين:  
 1) بالنسبة للدول التي لا يوجد فيها أي متطلب قانوني لمشاركة المجتمع المدني، وتكون الممارسة غير معروفة على مستوى المدينة أو البلدية، أو للدول التي يوجد فيها متطلب قانوني لمشاركة المجتمع المدني في تخطيط وإدارة المدن، ولكن الممارسة غير معروفة على مستوى نظام المدن.

2) بالنسبة للدول التي يوجد فيها متطلب قانوني لمشاركة المجتمع المدني في تخطيط وإدارة المدن، وتكون الممارسة معروفة على مستوى نظام المدن والبلديات.

**ال الخيار الأول:** سيتم استخدام نهج بطاقة الأداء لتقييم الهياكل المتاحة لمشاركة المجتمع المدني في تخطيط وإدارة المدن، وفقاً لتقييم خمسة خبراء محليين من الحكومة، والأوساط الأكادémie، والمجتمع المدني، والمنظمات الدولية. وستتولى فرق المراصد الحضرية المحلية المتوفرة في العديد من المدن توجيه عملية تحديد واختيار هؤلاء الخبراء/المقيمين المحليين الخمسة. في التمارين التجريبية، ستمكن هذه المراصد الحضرية، بصفتها الجهات المحلية المسؤولة عن البيانات الحضرية على مستوى المدينة، من تنسيق التقييمات والتحقق من الاتساق، والمراجع المحلية ذات الصلة التي تُوجه قرارات المقيمين ونتائجهم.

سيُستخدم استبيان بمقاييس ليكرت رباعي النقاط (أوافق بشدة، أوافق، أعارض، أعارض بشدة) لقياس واختبار وجود هيأكل لمشاركة المجتمع المدني في الحكومة والإدارة الحضرية. وبصفتنا خبراء، اتفقنا على أن هذه الهياكل تُفحص من خلال أربعة عناصر أساسية. وقد تم تقييمها في التمارين التجريبية المُنجزة على النحو التالي:

1. هل توجد هيأكل لمشاركة المجتمع المدني في التخطيط الحضري، بما في ذلك التصميم والاتفاقيات، تكون مباشرة ومنتظمة وديمقراطية؟
2. هل توجد هيأكل لمشاركة المجتمع المدني في صنع قرارات الميزانية الحضرية المحلية، تكون مباشرة ومنتظمة وديمقراطية؟
3. هل توجد هيأكل لتقييم المجتمع المدني وللإدارات على أداء الإدارة الحضرية تكون مباشرة ومنتظمة وديمقراطية؟
4. هل تعزز هذه الهياكل مشاركة النساء والشباب والشابات وأو الفئات المهمشة الأخرى؟

يقوم المقيمون بتقييم كل سؤال على مقياس ليكرت، كما يلي: 1- أعارض بشدة، 2- أعارض، 3- أوافق، 4- أوافق بشدة

آخر تحديث للبيانات: 2024

كل تقييم أدناه يأخذ قيمة معينة				المحور
أوافق بشدة (4)	أوافق (3)	أعارض (2)	أعارض بشدة (1)	التقييم
		x		هل توجد هيأكل تتيح مشاركة المجتمع المدني في تخطيط المناطق الحضرية على نحو مباشر، بما في ذلك التي تدار بطريقة التصاميم وعقد الاتفاقيات، وتعمل بانتظام، وديمقراطية؟
		x		هل توجد هيأكل تتيح مشاركة المجتمع المدني على نحو مباشر في صنع القرارات المتقلقة بإعداد الميزانية المناطقية، التي تدار بطريقة ديمقراطية وتعمل بانتظام؟
x				هل توجد هيأكل تتيح مشاركة المجتمع المدني على نحو مباشر في تقديم أداء إدارة المناطق الحضرية وإبداء التعليقات الازمة، التي تدار بطريقة ديمقراطية وتعمل بانتظام؟
x				هل تعزز هذه الهياكل مشاركة النساء والشباب والشابات؟

**المؤشر 11.4.1** نصيب الفرد من مجموع النفقات التي تُنفق لصون وحماية وحفظ جميع أصناف التراث الثقافي والطبيعي، حسب مصدر التمويل ( العام والخاص)، ونوع التراث (الثقافي والطبيعي) ومستوى الحكم (وطني وإقليمي، ومحلي/بلدي)

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

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني ونوع التراث

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

$$HCExp \text{ per capita} = \frac{(\Sigma Exp_{pu} + Exp_{pr})}{Population}$$

$HCExp \text{ per capita}$  = الإنفاق لكل ساكن في التراث في حالة تعادل القوة الشرائية الثابتة  
 $HCExp$  = الإنفاق على الحفاظ على التراث الثقافي و / أو الطبيعي وحمايته والمحافظة عليه  
 $Exp_{pu}$  = مجموع الإنفاق العام من قبل جماعات الحكومة على الحفاظ على التراث الثقافي و / أو الطبيعي وحمايته والمحافظة عليه  
 $Exp_{pr}$  = مجموع جميع أنواع الإنفاق الخاص على الحفاظ على التراث الثقافي و / أو الطبيعي وحمايته والمحافظة عليه  
 $Population$  = تعادل القوة الشرائية = معامل التحويل بالدولار الثابت

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

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

البند	2024
إجمالي الإنفاق العام لجميع أنواع التراث	40,998,900

**المؤشر 11.5.1** عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 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:** عدد الوفيات والمفقودين والأشخاص المتضررين بشكل مباشر من الكوارث لكل 100,000 من السكان.

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والنوع الاجتماعي

**طرق الحساب:**

$$X = \frac{(A_2 + A_3 + B_1)}{Population} \times 100,000$$

**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

**ملاحظة:** البيانات تمثل الوفيات والمفقودين والمتضررين معاً.

عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص					النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	
1.06	0.07	0.07	0.13	0.06	ذكور
0.28	0.04	0	0.01	0.02	إناث
<b>1.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.015</b>	<b>0.09</b>	<b>الإجمالي</b>

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

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

الخسائر الاقتصادية: التأثير الاقتصادي الكلي الذي يتكون من الخسارة الاقتصادية المباشرة والخسارة الاقتصادية غير المباشرة. الخسارة الاقتصادية المباشرة: القيمة النقدية للتدمير الكلي أو الجزئي للأصول المادية الموجودة في المنطقة المتضررة. الخسارة الاقتصادية غير المباشرة تعادل تقريرياً الضرر المادي.

الخسائر الاقتصادية غير المباشرة: انخفاض في القيمة الاقتصادية المضافة نتيجة الخسائر الاقتصادية المباشرة و/أو التأثيرات البشرية والبيئية. تشمل أمثلة الأصول المادية التي تشكل الأساس لحساب الخسارة الاقتصادية المباشرة المنازل والمدارس والمستشفيات والمباني التجارية والحكومية ووسائل النقل والطاقة والبنية الأساسية للاتصالات وغيرها من البنية الأساسية؛ والأصول التجارية والمصانع الصناعية، والإنتاج مثل المحاصيل والثروة الحيوانية والبنية الأساسية للإنتاج. وقد تشمل أيضاً الأصول البيئية والترااث الثقافي. تحدث الخسائر الاقتصادية المباشرة عادةً أثناء الحدث أو خلال الساعات القليلة الأولى بعد الحدث وغالباً ما يتم تقييمها بعد الحدث بفترة وجيزة لتقدير تكلفة التعافي ودفعات التأمين للمطالبة. وهي ملموسة ويسهل قياسها نسبياً.

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

$$X = \frac{(C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6 + C_7)}{GDP}$$

= مقدار الضرر الذي يلحق بالمنازل بسبب الكوارث والإنفاق عليها.

= مقدار الضرر الذي يلحق بالأصول الإنتاجية المتضررة من الكارثة والإنفاق عليها.

= مقدار الأضرار الناجمة عن الكوارث التي كانت مرتبطة بالطرق أو الجسور أو الصرف الصحي، والتي أدارتها الحكومة الوطنية أو الحكومات المحلية بإيعانات وطنية وإنفاق عليها.

= مقدار الأضرار المباشرة الناجمة عن الكوارث للصناعات الزراعية والغابات وصيد الأسماك وإنفاق عليها.

= مقدار الأضرار والإنفاق لاستعادة المرافق مثل المدارس فيما يتعلق بالكوارث.

= مقدار الأضرار والإنفاق لاستعادة التراث الثقافي مثل التراث العالمي المعين فيما يتعلق بالكوارث.

= مقدار الأضرار والإنفاق على المنشآت الصحية مثل المراكز الصحية والمستشفيات.

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

المؤشر/السنة	2018	2019	2020	2021	2022
نسبة الخسائر الاقتصادية من الناتج المحلي الإجمالي	0.0000001415	0.0000005598	0.00000010081	0.00000005984	0.000000090324

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

<b>وصف المؤشر:</b> يمثل متوسط التركيز السنوي للجسيمات الدقيقة التي يقل قطرها عن 2.5 مقياساً شائعاً لتلوث الهواء، والمتوسط الوسطي هو متوسط عدد السكان في المناطق الحضرية، ويتم التعبير عنه بـالميكروجرام لكل متر مكعب.
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة البيئة والمياه والزراعة
<b>وحدة القياس:</b> عدد و منطقة
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> المنطقة
<b>طرق الحساب:</b> يُقدر متوسط التركيز السنوي للمدن في 2.5 ميكرونون بنمذجة محسنة باستخدام تكامل البيانات من الاستشعار عن بعد بالأقمار الصناعية، وتقديرات السكان، والتضاريس، والقياسات الأرضية (منظمة الصحة العالمية، 2016).
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024

المستويات السنوية المتوسطة للجسيمات الدقيقة 10 (عدد)			المنطقة
2024	2023	2022	
74.61	85.37	166.61	منطقة الرياض
69.39	74.07	108.45	منطقة مكة
59.42	61.08	113.91	منطقة المدينة
63.76	65.94	124.89	منطقة القصيم
79.38	91.53	154.13	منطقة الشرقية
61.95	61.88	76.18	منطقة عسير
42.97	46.35	66.67	منطقة تبوك
60.98	69.48	125.21	منطقة حائل
45.58	80.73	65.75	منطقة حدود الشمالية
87.48	97.82	91.46	منطقة جيزان
80.30	84.45	204.04	منطقة نجران
57.87	89.13	62.08	منطقة أبها
79.62	85.05	59.36	منطقة الجوف
<b>66.41</b>	<b>76.37</b>	<b>109.13</b>	<b>المتوسط السنوي</b>

المستويات السنوية المتوسطة للجسيمات الدقيقة 2.5			المنطقة
2024	2023	2022	
23.38	28.08	42.71	منطقة الرياض
27.94	28.96	36.86	منطقة مكة
19.84	24.12	37.49	منطقة المدينة
20.64	26.57	42.07	منطقة القصيم
28.12	32.62	43.26	المنطقة الشرقية
25.62	23.36	N/A	منطقة عسير
18.81	18.61	N/A	منطقة تبوك
13.90	17.89	N/A	منطقة حائل
23.73	18.72	18.24	منطقة الحدود الشمالية
38.53	41.29	37.00	منطقة جازان
28.80	28.47	N/A	منطقة نجران
39.04	20.30	N/A	منطقة أبها
17.24	25.58	18.02	منطقة الجوف
25.0	25.7	34.5	المتوسط السنوي

## المؤشر 11.7.1 متوسط حصة المنطقة السكنية بالمدن التي تمثل فضاءً مفتوحاً للاستخدام العام للجميع، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الاعاقة

### وصف المؤشر:

يتضمن المؤشر 11.7.1 العديد من المفاهيم المثيرة لاهتمام والتي تتطلب مشاورات وإجماعاً عالماً. وتشمل هذه المفاهيم المساحة المبنية، والمدن، والمساحات المفتوحة للاستخدام العام، وما إلى ذلك. وبصفتها وكالة أمينة، عملت الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية على هذه المفاهيم جنباً إلى جنب مع العديد من الشركاء الآخرين.

**أ) المدينة:** هناك مجموعة من التعريفات المقبولة لـ "المدينة"، بدءاً من تلك التي تستند إلى بيانات السكان ومدى المساحة المبنية إلى تلك التي تستند فقط إلى الحدود الإدارية. تختلف تعريفات المدن والمناطق الحضرية والتجمعات الحضرية وأيضاً حسب المعايير القانونية، أو الإدارية، أو السياسية أو الاقتصادية أو الثقافية في البلدان والمناطق المعنية. منذ عام 2016م، نظمت الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية وشركاؤها مشاورات ومناقشات عالمية لتحقيق نطاق مجموعة التعريفات ذات المفهوى التي ستكون مفيدة لعملية الرصد والإبلاغ العالمية. بعد مشاورات مع 86 دولة عضواً، أقرت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة، في دورتها الحادية والخمسين (مارس 2020) درجة التحضر كطريقة عملية لترسيم المدن والمناطق الحضرية والريفية للمقارنات الإحصائية الدولية. يجمع هذا التعريف بين حجم السكان وعتبات الكثافة السكانية لتصنيف كامل أراضي الدولة على طول الاستمرارية الحضرية والريفية، ويلقى المدى الكامل لها دعوة التحضر كثيافة خارج حدود البلديات المركزية. يتم تطبيق درجة التحضر في عملية من خطوتين: أولاً، يتم تصنيف خلايا الشبكة التي تبلغ مساحتها 1 كيلومتراً مربعاً بناءً على الكثافة السكانية والتجاور وحجم السكان. وبعد ذلك، يتم تصنيف الوحدات المحلية على أنها حضرية أو ريفية على أساس نوع الخلايا الشبكية التي يقيم فيها أغلب سكانها. ولحساب المؤشر 11.7.1، يتم تشجيع البلدان على اعتماد درجة التحضر لتحديد منطقة التحليل (مدينة أو منطقة حضرية).

**ب) المساحة المبنية للمدن:** تقليدياً، المساحة المبنية للمدن هي المساحات التي تشغّلها المباني وغيرها من الأسطح الصناعية. بالنسبة للمؤشر 11.7.1، فإن المساحة المبنية، حيث إن مقام المؤشر له نفس معنى "المدينة".

**المساحة العامة:** تُعرَّف المساحة العامة في مجموعة أدوات المساحة العامة بأنها جميع الأماكن المملوكة للقطاع العام أو المستخدمة للعامة، والتي يمكن للجميع الوصول إليها والاستمتاع بها، مجاناً ودون دافع للربح، وتصنف إلى شوارع ومساحات مفتوحة ومرافق عامة. تُعرَّف المساحة العامة بشكل عام بأنها أماكن الاجتماع أو التجمع التي توجد خارج المنزل ومكان العمل والتي يمكن لأفراد الجمهور الوصول إليها بشكل عام، والتي تعزز التفاعل بين السكان وفرص الاتصال والقرب. يشير هذا التعريف إلى مستوى أعلى من التفاعل المجتمعي ويركز على المشاركة العامة بدلاً من الملكية العامة أو الإدارة العامة. لفرض الرصد والإبلاغ عن المؤشر 11.7.1، تُعرَّف المساحة العامة بأنها جميع الأماكن المخصصة للاستخدام العام، والتي يمكن للجميع الوصول إليها، وتشمل المساحات العامة المفتوحة والشوارع.

**د) المساحات العامة المفتوحة المحتملة:** يمكن تنفيذ تحديد المساحات العامة المفتوحة عبر المدن من خلال، من بين مصادر أخرى، تحليل صور الأقمار الصناعية عالية الدقة إلى عالية الدقة للغاية، من الخرائط الأساسية التي تقدمها منظمات مختلفة كبيانات مستمدة من الجمهور ومتقطعة. وفي حين توفر هذه المصادر بيانات أساسية مهمة للمؤشر 11.7.1، فإن بعض المساحات القابلة للتحديد قد لا تلبي معايير "إمكانية الوصول إليها من قبل الجمهور مجاناً". وبالتالي، يُستخدم مصطلح "المساحات العامة المفتوحة المحتملة" للإشارة إلى المساحات العامة المفتوحة المستخرجة من المصادر المذكورة أعلاه (على أساس طابعها المكاني)، ولكن لم يتم التحقق من صحتها بعد لتأكيد إمكانية الوصول إليها من قبل الجمهور مجاناً.

**ه) الشوارع:** هي طرق رئيسية محددة تقع داخل المناطق الحضرية والبلدات والمدن والأحياء، والتي تصطف على جانبيها عادةً المنازل أو المباني التي يستخدمها المشاة أو المركبات للانتقال من مكان إلى آخر في المدينة والتفاعل والتفاعل وكسب الرزق. والفرض الرئيس من الشارع هو تسهيل الحركة وتمكين التفاعل العام. تعد العناصر التالية بمثابة مساحات شوارع: الشوارع والطرق والشوارع الرئيسية والأرصفة والمعابر ومسارات الدراجات والأرصفة وجذيره المرور والتراكم والدوريات. تشمل العناصر المستبعدة من مساحة الشارع قطع الأرضي (سواء كانت مبنية) وقتل المساحات المفتوحة والسكك الحديدية والمساحات المرصوفة داخل مواقف السيارات والمطارات والصناعات الفردية.

**و) تشير الأرضي المخصصة للشارع إلى المساحة الإجمالية للمدينة/المنطقة الحضرية التي تشغّلها جميع أشكال الشوارع (كما هو محدد أعلاه). لا يشمل هذا المؤشر سوى الشوارع المتاحة وقت جمع البيانات ويستثنى الشبكات المقترنة.**

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** المدينة

**طرق الحساب:** تم اختيار طريقة تقدير مساحة المساحات العامة على مستوى العالم في أكثر من 600 مدينة، ويتبع ذلك سلسلة من التطورات المنهجية التي تعود إلى السنوات السبع الماضية. المنهجية النهائية هي عملية من ثلاثة خطوات:

- أ) التحليل المكاني لتحديد المدينة/المنطقة الحضرية التي ستعمل كنطاق جغرافي للتحليل المكاني وحساب المؤشرات.
- ب) التحليل المكاني لتحديد المساحات العامة المفتوحة المحتملة، والعمل الميداني للتحقق من صحة البيانات وتقدير جودة المساحات وحساب المساحة الإجمالية التي تشغّلها المساحات العامة المفتوحة التي تم التحقق منها.
- ج) تقدير المساحة الإجمالية المخصصة للشوارع.
- د) تقدير حصة السكان الذين يمكنهم الوصول إلى المساحات العامة المفتوحة ضمن مسافة 400 متر سيراً على الأقدام من إجمالي السكان في المدينة/المنطقة الحضرية وتفضيكل السكان الذين يمكنهم الوصول حسب الجنس والعمر والأشخاص ذوي الإعاقة.

1. يتم حسب المساحة الإجمالية التي تعطيها المساحات العامة المفتوحة التي تم التحقق منها. بمجرد التتحقق من جميع المساحات العامة المفتوحة، احسب مساحتها في نظام المعلومات الجغرافية أو أي برنامج آخر لإدارة قواعد البيانات. ثم يتم حساب حصة الأرض التي تشغّلها هذه المساحات باستخدام الصيغة:

$$\text{حصة الأرض المشغولة من المساحة المفتوحة للجمهور} (\%) = \frac{\text{المساحة الإجمالية المغطاة بالمساحة المفتوحة للجمهور}}{\text{المدينة}} \times 100$$

2. حساب متوسط المساحة المخصصة للشارع لجميع العينة باستخدام الصيغة التالية:

$$\text{المساحة المخصصة للشارع} = \frac{\text{مجموع المساحة المخصصة للشارع من جميع نقاط العينة}}{\text{عدد نقاط العينة}}$$

3. يتم إجراء الحساب النهائي للمؤشر باستخدام الصيغة:

$$\text{حصة المساحة المبنية للمدينة التي هي مساحة مفتوحة للاستخدام العام} (\%) = \frac{\text{إجمالي مساحة المساحة العامة المفتوحة} + \text{إجمالي مساحة الأرض المخصصة للشارع}}{\text{إجمالي مساحة المدينة}} \times 100$$

آخر تحديث للبيانات: 2023

نسبة حصة المنطقة السكنية على المستوى الوطني، 2023				
نسبة حصة الأرض المخصصة للشارع داخل المناطق الحضرية (%)	نسبة حصة الأرض المخصصة للمساحات العامة المفتوحة داخل المناطق الحضرية	نسبة متوسط حصة المنطقة الحضرية التي تعد مساحة مفتوحة للاستخدام العام للجميع	نسبة سكان المناطق الحضرية على مسافة 400 متر سيراً على الأقدام من الأماكن العامة المفتوحة	
19.70	0.70	20.40	31.48	
متوسط حصة المنطقة السكنية على المستوى الوطني، 2023				
الدمام	جدة	مكة	الرياض	المدينة
40.11	35.68	30.49	31.03	نسبة سكان المناطق الحضرية على مسافة 400 متر سيراً على الأقدام من المساحات المفتوحة العامة (%)
646,856.00	1,405,555.68	767,635.00	2,280,022.00	إجمالي عدد سكان المناطق الحضرية ضمن مسافة 400 متر سيراً على الأقدام من الأماكن العامة المفتوحة على طول شبكة الشوارع
32.2	20.4	19.8	30.83	متوسط حصة المنطقة الحضرية التي تعد مساحة مفتوحة للاستخدام العام للجميع (%)
3.94	3.73	1.46	13.12	الأراضي المخصصة للمساحات العامة المفتوحة داخل المناطق الحضرية
103	206	103	407	الأراضي المخصصة للشارع داخل المنطقة الحضرية (كم²)
1,612,639	3,938,885	2,517,286	7,348,681	إجمالي عدد السكان داخل المدينة/المنطقة الحضرية
331	1,028	527	1,362	إجمالي مساحة المدينة/الحضر (كم²)

## المؤشر 11.b.1 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2030-2015

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

**مصدر البيانات:** مجلس المخاطر الوطنية

**وحدة القياس:** نسبة مؤدية

**مستوى تفصيل البيانات:** المنطقة

**طرق الحساب:**

$$\frac{\sum_{j=1}^{10} KE_j}{10}$$

حيث:

$EI$ : درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث؛ المقابلة لمؤشر إطار سندي

$KE_j$ : مستوى إنجاز العنصر الرئيس  $j$  للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث في الدولة.

ستقيّم الدول الأعضاء مستوى تنفيذ عشرة عناصر رئيسية للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث، وتحل درجات هذه العناصر الرئيسة في مرصد إطار سندي. تُحسب درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث  $EI$  كمتوسط حسابي لعشرة عناصر رئيسية ( $KE_j$ ). سيتم تقييم درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث وفقاً للفئات التالية:

التنفيذ الشامل:  $EI$  أعلى من 0.75

التنفيذ الجوهري، يتطلب تقدماً إضافياً:  $EI$  أعلى من 0.5، ولكنه أقل من أو يساوي 0.75

تطبيق متواضع، غير شامل ولا جوهري:  $EI$  أعلى من 0.25، ولكن أقل من أو يساوي 0.5

وطني لا توجد استراتيجية وطنية للحد من مخاطر الكوارث، أو عدم وجود مثل هذه الخطط، تكون النتيجة 0.

**آخر تحديث للبيانات: 2024**

### تبني وتنفذ المملكة العربية السعودية استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث

المنطقة	نعم	لا
الباحة	نعم	-
أبها	نعم	-
سكاتا	نعم	-
بريدة	نعم	-
الدمام	نعم	-
حائل	نعم	-
جازان	نعم	-
مكة	نعم	-
المدينة	نعم	-
نجران	نعم	-
عرعر	نعم	-
الرياض	نعم	-
تبوك	نعم	-
<b>مجموع/نسبة</b>	<b>13/100%</b>	-

## المؤشر 11.b.2 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية

**وصف المؤشر:** تم اعتماد إطار سينديا للحد من مخاطر الكوارث 2030-2015 من قبل الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في مارس 2015 كسياسة عالمية للحد من مخاطر الكوارث. أحد الأهداف هو: "زيادة عدد البلدان التي لديها استراتيجيات وطنية ومحلية للحد من مخاطر الكوارث بشكل كبير بحلول عام 2020".

تماشياً مع إطار سينديا للحد من مخاطر الكوارث 2030-2015، يجب أن تدمج استراتيجيات وسياسات الحد من مخاطر الكوارث الحد من مخاطر الكوارث داخل جميع القطاعات وعبرها، عبر إطار زمنية مختلفة وبأهداف ومؤشرات وأطر زمنية. يجب أن تهدف هذه الاستراتيجيات إلى منع خلق مخاطر الكوارث، والحد من المخاطر الفائمة وتعزيز القدرة على التحمل من الناحية الاقتصادية والاجتماعية والصحية والبيئية.

**مصدر البيانات:** مجلس المخاطر الوطنية

**وحدة القياس:** نسبة مؤدية

**مستوى تفصيل البيانات:** المنطقة

**طرق الحساب:** تحسب الدول الأعضاء عدد الحكومات المحلية التي تبني وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع الاستراتيجية الوطنية وتغير عنها كنسبة مؤدية من إجمالي عدد الحكومات المحلية في الدولة. يتم تحديد الحكومات المحلية من قبل الدولة، مع مراعاة الإدارات العامة دون الوطنية المسؤولة عن تطوير استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث. يوصى بأن تقدم الدول تقارير عن التقدم الذي أحرزته أدنى مستويات الحكومة الممنوعة تفويضاً للحد من مخاطر الكوارث، حيث يعزز إطار سينديا اعتماد وتنفيذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث في كل سلطة محلية ستقوم كل دولة عضو بحساب نسبة عدد الحكومات المحلية التي لديها استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع الاستراتيجيات الوطنية والعدد الإجمالي للحكومات المحلية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** ما يتم تطبيقه عبارة عن خطط طارئة لمواجهة الكوارث في المناطق

### نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية

المنطقة	نعم	لا
الباحة	نعم	-
أبهأ	نعم	-
سكاكا	نعم	-
بريدة	نعم	-
الدمام	نعم	-
حائل	نعم	-
جازان	نعم	-
مكة	نعم	-
المدينة	نعم	-
نجران	نعم	-
عرعر	نعم	-
الرياض	نعم	-
تبوك	نعم	-
مجموع/نسبة	13/100%	-



الهدف 12:  
الاستهلاك والإنتاج المسؤولان



## الهدف الثاني عشر: ضمان أنماط استهلاك وإنتاج مستدام

**المؤشر 12.3.1 أ - مؤشر فقد الأغذية ومؤشر المهدى من الأغذية**

### وصف المؤشر:

#### المؤشر الفرعى 12.3.1.أ - مؤشر فقد الأغذية

يركز مؤشر الخسائر الغذائية على خسائر الغذاء التي تحدث من الإنتاج إلى مستوى البيع بالتجزئة (ولا يشمل هذا الأخير). فهو يقيس التغيرات في النسبة المئوية للخسائر بالنسبة لسلة مكونة من 10 سلع أساسية حسب البلد مقاومة بفترة أساس. وسوف يساهم مؤشر الخسائر الغذائية في قياس التقدم نحو الغاية 12-3 من أهداف التنمية المستدامة.

#### المؤشر الفرعى 12.3.1.ب - مؤشر هدر الأغذية

هناك اقتراح لقياس نفایات الطعام، يشتمل على مستويات البيع بالتجزئة والاستهلاك قيد التطوير. وتأخذ بيئة الأمم المتحدة زمام المبادرة بشأن هذا المؤشر الفرعى.

فقد نسبة عالية غير مقبولة من الأغذية على طول سلسلة الإمدادات حتى قبل أن تصل إلى المستهلك من الجيد لتحسين حالة الأمن الغذائي للثبات الضعيف وتقليل الأثر البيئي لأنشطة إنتاج الأغذية الحد من الفاقد والمهدى من الأغذية. ويمكن تحقيق هذا الهدف أن يُساهم في العديد من أبعاد خطة عام 2030، مثل القضاء على انعدام الأمن الغذائي والجوع، وتحسين الإدارة المستدامة للمياه، ومعالجة تغير المناخ، وتحسين استدامة النظم الإيكولوجية البحرية والبرية.

وعلى الرغم من أن البيانات المتاحة محدودة، تشير التقديرات إلى أن الفاقد من الأغذية في العالم بسبب الإنتاج قبل وصوله إلى مستوى التجزئة يبلغ نحو 14 في المائة على الصعيد العالمي. وتفاوت هذه التقديرات بتفاوت الأقاليم، وتتراوح بين 20.7 في المائة في آسيا الوسطى وآسيا الجنوبية، و8.9 و 5.8 في المائة في أوسيانيا وأستراليا ونيوزيلندا على التوالي. وتفاوت التقديرات أيضًا بين مجموعات السلع ومختلف مراحل سلسلة إمدادات الأغذية. ومن المهم للبلدان تحديد السلع ذات الأولوية والمراحل اللاحقة التي تحدث فيها مستويات عالية من الخسائر، من أجل تطبيق التدخل المستهدف. ويمكن تحقيق خفض كبير في الفاقد من الأغذية من خلال تحديد نقاط الفاقد الحاسمة واتخاذ التدابير المناسبة لمكافحتها. وتحقيقاً لهذه الغاية، يلزم بذل جهود عاجلة لجمع بيانات كي تتمكن البلدان من تجويز تدخلات هادفة ومستندة إلى الأدلة.

يشتمل على خمس مجموعات من الغذاء:

- الحبوب والبقوليات.
- الفواكه والخضروات.
- المحاصيل الرئيسية والمحاصيل الحذرية.
- المنتجات الحيوانية.- منتجات الأسماك.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للأمن الغذائي

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** حساب المؤشر الفرعى 12.3.1.أ - مؤشر فقد الأغذية  
الهدف 12.3.1 من أهداف التنمية المستدامة لدولة واحدة، ويسمى مؤشر فقدان الغذاء (FLI)

$$FLI_{it} = \frac{FLP_{it}}{FLP_{i0}} = \frac{\sum_j l_{ijt} \times q_{ij0} \times p_{j0}}{\sum_j l_{ij0} \times q_{ij0} \times p_{j0}} \times 100$$

حيث:

$FLP_{it}$  هو متوسط نسبة فقدان الغذاء للدولة في السنة الحالية،

$FLP_{i0}$  هو متوسط نسبة فقدان الغذاء للدولة في سنة الأساس،

$i$  = الدولة،

$j$  = السلعة،

$t$  = السنة، 0 هي سنة الأساس

$l_{ijt}$  هي نسبة فقدان السلعة (المقدرة أو الملحوظة)  $j$  في الدولة  $i$  في السنة  $t$ ,

$q_{ij0}$  هي كميات إنتاج السلعة  $j$  في الدولة  $i$  خلال فترة الأساس، و  $p_{j0}$  هو متوسط السعر الدولي للسلعة  $j$  (بسعر الدولار الدولي) خلال فترة الأساس.

بالنسبة لمؤشرى  $FLP$  و  $FLI$ ، تُحسب الأوزان على أساس قيمة الإنتاج بأسعار الدولار العالمية. ويُحدد الوزن في سنة المرجع.

تفطية السلع يغطي المؤشر خمس مجموعات غذائية، وسلعيتين ضمن كل مجموعة:

1. الحبوب والبقوليات.
2. الفواكه والخضروات.
3. الجذور والدمنات والمحاصيل الزيتية.
4. المنتجات الحيوانية.
5. الأسماك ومنتجاتها.

آخر تحديث للبيانات: 2024

**ملاحظة:** البيانات المتاحة حتى الآن هي نتائج الدراسة الأساسية لمؤشر فقد ونهر الغذاء في المملكة العربية السعودية لعام 2019

نسبة الفاقد والمهدى من الغذاء في المملكة العربية السعودية		
نسبة المهدى من الأغذية الإجمالي	نسبة الفاقد الإجمالي	اسم المحصول
25	5	قمح (دقيق، خبز)
31	3	أرز
9	32	بطيخ
15	26	كوسة
17	26	خيار
15	16	جزر
17	23	طماطم
18	9	بصل
14	28	بطاطس
9	17	مانجو
14	15	برتقال
6	16	تمر
8	7	لحم ظان
20	15	لحم إبل
16	13	دواجن
15	19	سمك
19	24	لحوم غير مصنفة
18	23	فواكه أخرى
17	28	أخرى

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

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

1. اتفاقية بازل بشأن التحكم بنقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود (اتفاقية بازل):
2. اتفاقية روتردام المتعلقة بتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطرة متداولة في التجارة الدولية (اتفاقية روتردام):
3. اتفاقية ستوكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة (اتفاقية ستوكهولم):
4. بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستفيدة لطبيعة الأوزون (بروتوكول مونتريال):
5. اتفاقية مينامانا بشأن الزinciق (اتفاقية مينامانا)

التي قدمت المعلومات إلى أمانة كل من الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف، كما هو مطلوب في كل اتفاقية من الاتفاقيات..

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** الاتفاقيات والبروتوكول

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

#### **طرق الحساب:**

وفقاً للمنهجية التالية، سيتم تقديم التقارير في عام 2017 للفترة 2014-2010، وفي عام 2020 للفترة 2019-2015، وفي عام 2025 للفترة 2030-2024، وفي عام 2030 للفترة 2029-2029. تتضمن معلومات إعداد التقارير ما يلي:

تعتمد نقاط الدولة على كمية المعلومات التي يتم إرسالها إلى أمانة الاتفاقيات، ويتم حسابها على النحو التالي (وتبلغها الأمانات).

#### **اتفاقية بازل:**

تعين جهة الاتصال سلطة 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 اعتمدها مؤتمر الأطراف خلال الفترة المشمولة بالتقرير (نقطة واحدة لكل خطة منقحة ومحدثة):

#### **بروتوكول مونتريال:**

1. الامتثال لمطالبات 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 مينامانا:**

تعين 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 الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	السنة الرابعة	السنة الخامسة			
$(p(t1) + p(t2) + p(t3) + p(t4) + p(t5)) / MPA$							اتفاقية بازل	أ
...							اتفاقية روتردام	ب
...							اتفاقية ستوكهولم	ج
...							اتفاقية مونتريال	د
$(p(t1) + p(t2) + p(t3) + p(t4) + p(t5)) / MPE$							اتفاقية مينامانا	هـ

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

$$\text{Transmission Rate} = \frac{(\text{CSA} + \text{CSB} + \text{CSc} + \text{CSd} + \text{CSe})}{\text{No.of Conventions}} \times 100$$

وسيكون المؤشر النهائي عبارة عن رقم يعبر عنه كنسبة مئوية، حيث يمثل 100% أقصى درجة للامتنال للالتزامات الإبلاغ التي تفرضها الاتفاques البيئية المتعددة للأطراف التي تكون الدولة طرفاً فيها، و0% أقل درجة لامتنال تلك الالتزامات.

آخر تحديث للبيانات: 2024

عدد التقارير الصادرة	الإجابة		الاتفاقيات
	لا	نعم	
9 تقارير	-	نعم	هل قامت المملكة بالتوقيع على اتفاقية بازل 188 طرفاً
-	لا	-	هل قامت المملكة بالتوقيع على اتفاقية روتردام 164 طرفاً
-	-	نعم	هل قامت المملكة بالتوقيع على اتفاقية ستوكهولم 184 طرفاً
-	لا	-	هل قامت المملكة بالتوقيع على اتفاقية مونريال
الانضمام إلى معاهدة ما دون توقيع الانضمام يعني الموافقة على معاهدة لم توقيعها الدولة مسبقاً		هل قامت المملكة بالتوقيع على اتفاقية مينامانا 133 طرفاً	
-	-	نعم	هل قامت المملكة بالتوقيع على باريس (التغير المناخي)

## المؤشر 12.4.2 نصيب الفرد من توليد النفايات الخطرة ونسبة النفايات الخطرة المعالجة

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

النفايات الخطرة هي النفايات التي لها خصائص يمكن أن تؤثر سلبياً على صحة الإنسان أو البيئة وتنظمها وفقاً للقانون. النفايات الخطرة المتولدة: تشير إلى كمية النفايات الخطرة المتولدة في الدولة خلال السنة المشمولة بالتقرير، وذلك قبل ممارسة أي نشاط مثل التجميع، أو التصدير أو الاستخدام أو المعالجة (بما في ذلك إعادة التدوير أو التحديب)، بغض النظر عن وجاهة هذه النفايات.

النفايات الخطرة المتولدة حسب النوع، بما في ذلك النفايات الإلكترونية، تحال النفايات الخطرة الناتجة عن النوع الرئيس من النفايات. النفايات البلدية: تشمل النفايات الصلبة الناتجة عن المنازل والتجارة والشركات الصغيرة ومباني المكاتب والمؤسسات (المدارس والمستشفيات والمباني الحكومية). وتشمل أيضاً النفايات كبيرة الحجم (مثل الأثاث القديم والمراتب) والنفايات الناتجة عن الحدائق والمساحات العامة مثل الأشجار والخشائش، والنفايات الناتجة عن خدمات تنظيف الشوارع (مثل محظوظ حاويات المقامرة، ونفايات تنظيف الشوارع)، حتى إن لم تتم إدارتها خدمات.

النفايات الإلكترونية: تشمل النفايات الإلكترونية أو النفايات المرتبطة إلى جميع عناصر المعدات الكهربائية والإلكترونية (EEE) وأجزائها التي تم التخلص منها من قبل مالكيها كنفايات، سواء تم استخدامها أم لم يتم استخدامها.

النفايات الخطرة المعالجة: تشمل النفايات الخطرة المعالجة خلال السنة المشمولة بالتقرير لكل نوع من أنواع المعالجة (إعادة التدوير، والحرق مع أو بدون استعادة الطاقة، ودفن النفايات أو غير ذلك)، بما في ذلك النفايات المستوردة باستثناء الواردات.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مؤوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

نسبة النفايات الخطرة المعالجة = (النفايات الخطرة المعالجة خلال السنة المبلغ عنها / الكمية الإجمالية للنفايات الخطرة المتولدة)\* 100\*  
\*النفايات الخطرة المعالجة في البلد زائد المواد المصدرة للمعالجة مطروحاً منها المواد المستوردة للمعالجة.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

المؤشر	2024
نسبة النفايات الصناعية الخطرة التي تم معالجتها بالشكل الصحيح	92.80%

## المؤشر 12.6.1 الشركات التي تنشر تقارير الاستدامة.

### وصف المؤشر:

#### تقارير الاستدامة:

لأغراض هذا المؤشر، لن نقتصر "تقارير الاستدامة" على تقارير الاستدامة المستقلة التي تتبعها الشركات، بل سيتم اعتبارها "تقارير معلومات الاستدامة" وتوسيعها لتشمل أشكالاً أخرى من تقارير معلومات الاستدامة، مثل نشر معلومات الاستدامة كجزء من التقارير السنوية للشركة أو تقديم معلومات الاستدامة للحكومة الوطنية. وهذا لخمان تركيز المؤشر على تتبع نشر معلومات الاستدامة، وليس على ممارسة نشر تقارير الاستدامة المستقلة. كما يضمن أن يكون تفسير المؤشر متواافقاً مع صياغة الهدف 12.6 الذي يشير إلى تعزيز "دمج معلومات الاستدامة في دورة التقارير السنوية للشركات".

**الشركة:** في حين أن العديد من الشركات تقدم تقاريرها على مستوى المجموعة، فإن العديد من تأثيراتها ستكون محلية، كما تنتهي بعض الشركات التابعة أو الأفرعيات تقارير استدامة منفصلة. وممارسة يجب تشجيعها، ومن المفيد مراقبتها، فمن المفترض وبالتالي احتساب كل من مستوى المجموعة والشركة التابعة/الأمتياز بشكل منفصل، ككيانات منفصلة. وبالتالي، يمكن تطبيق مصطلح "الشركة" على الشركة الأم أو الامتياز أو الشركة الفرعية، اعتماداً على ممارسات إعداد التقارير الخاصة بها.

**المفاهيم:** يقترح تشجيع الشركات على نشر المعلومات التي تلي "حداً أدنى من المتطلبات" للإفصاح، وذلك ليتم احتسابها ضمن المؤشر. وبالتالي، يتم تحديد مجموعة أساسية من الإفصاحات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية وال الحكومية لمعلومات الاستدامة. في تحديد عناصر الإفصاح هذه، حاولت البيانات الراعية التوافق مع الإفصاحات التي تظهر في إطار إعداد التقارير ذات الصلة الحالية، بما في ذلك إطار إعداد التقارير للمجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة، ومعيار ممارسة إعداد التقارير العالمية، ومجلس معايير المحاسبة للاستدامة (انظر الملحق الأول لمقارنة الإفصاحات المختلفة للاستدامة الواردة في كل منها).

كما تحاول التوافق مع مؤشرات الأونكتاد الأساسية لإعداد التقارير الخاصة بالشركات حول المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وقد أعد الأونكتاد إرشادات بشأن المؤشرات الأساسية لإعداد التقارير الخاصة بالبيانات حول المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. لدعم البيانات في تقديم المعلومات بموجب المؤشر 12.6.1 والحكومات في تقديم مساهمة القطاع الخاص في أهداف التنمية المستدامة. تعكس الإرشادات الاستراتيجيات المتفق عليها للدورة الرابعة والتاليين لفريق الخبراء العامل الحكومي المعنى بالمعايير الدولية للمحاسبة والإبلاغ (ISAR)، والتي طبّت في عام 2017 من الأونكتاد تطوير الوثيقة التوجيهية. تتضمن إرشادات الأونكتاد تعريفات مفصلة ومصادر بيانات للمؤشرات الأساسية في حسابات الشركة لمساعدة البيانات في إعداد التقارير.

الغرض ليس إنشاء معيار أو إطار عمل جديد لإعداد التقارير، بل ضمن أن تكون توصيات إعداد التقارير الدنيا للمؤشر 12.6.1 متواقة مع الأطر العالمية الحالية التي تستخدمها الشركات حالياً، حتى تتمكن من الاستمرار في استخدام هذه الأطر.

في حين أن وضع حد أدنى من التوصيات فيما يتعلق بإعداد التقارير يمكن الشركات من الإفصاح عن معلومات ذات مغزى حول جميع جوانب الاستدامة ليتم احتسابها ضمن المؤشر، إلا أنه يمكن اعتباره بمثابة رسالة مفادها أن الحد الأدنى يكفي وأن الشركات لا تحتاج إلى تجاوزه. لذلك، يقترح أن تتضمن المنهجية مستوى متقدماً، مع مجموعة أخرى من عناصر الإفصاح، والتي من شأنها أن توفر المزيد من الزخم لفحص ممارسات الاستدامة وتأثيرات الشركة وإعداد التقارير عنها. وتشمل هذه: (1) مشاركة أصحاب المصلحة، (2) تقييم التأثيرات خارج حدود الشركة وعلى طول سلسلة التوريد؛ (3) مشاركة الموردين والمستهلكين في قضايا الاستدامة؛ (4) ممارسات الشراء والتوريد؛ و(5) معلومات الأداء البيئي في شكل قيم كثافة يجب مراقبتها بمرور الوقت، مثل استهلاك الطاقة أو المياه أو المواد لكل وحدة إنتاج أو لكل وحدة ربح.

إن وجود مستويات مختلفة سيسمح أيضًا بجمع المعلومات حول درجة إعداد التقارير من قبل شركات مختلفة، بما في ذلك ما إذا كانت نفس الشركات تنتج تقارير أكثر طموحًا، وتدرب إلى أبعد في ممارسات الاستدامة الخاصة بها مع مرور الوقت، مثل من خلال إشراك الموردين. وسيسمح ذلك للشركات التي بدأت في إعداد تقارير الاستدامة بتقديم حافز، من خلال إدراجها في عدد المؤشرات، للعمل نحو إعداد تقارير أكثر طموحًا وإظهار تقدمها بمرور الوقت.

**مصدر البيانات:** وزارة الاقتصاد والتخطيط

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

سيتم احتساب الشركات في الغالب نحو المؤشر من خلال الإقرار بنشر معلومات الاستدامة التي تغطي الإفصاحات المتعلقة بالاستدامة المؤثمة بالجدول أدناه.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** البيانات المتوفرة حول المؤشر لا تغطي القطاعات المختلفة.

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
236	175	114	110	49	عدد الشركات التي تنشر تقارير الاستدامة

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

**وصف المؤشر:** يقيس المؤشر 13.3.1 / 4.7.1 / 12.8.1 / 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 تنفيذه 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 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 الاستبانة لرصد تنفيذ الدول الأعضاء في اليونسكو لوصية عام 1974 بشأن التعليم من أجل التفاهم الدولي والتعاون والسلام والتعليم المتعلق بحقوق الإنسان والحربيات 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 سياسات التعليم الوطنية وتقييم الطلاب.

2020	مدى تعليم (1) تعليم المواطنة العالمي (2) التعليم لأجل التنمية المستدامة
0.75	سياسة التعليم الوطنية
1.00	تقييم الطلاب

## المؤشر 12.b.1: تفiedad أدوات محاسبية موحدة لرصد الجوانب الاقتصادية والبيئية لاستدامة السياحة

**وصف المؤشر:** يتعلق مؤشر "تفiedad أدوات المحاسبة القياسية لمراقبة الجوانب الاقتصادية والبيئية لاستدامة السياحة" بدرجة التفiedad في البلدان الجداول السياحة الفرعية ونظام الحسابات البيئية والاقتصادية التي تعتبر حتى الآن الأكثر صلة وجدوى لرصد الاستدامة في السياحة. هذه الجداول هي:

- جدول حساب السياحة الفرعي 1 حول إنفاق السياحة الوافدة.
- جدول حساب السياحة الفرعي 2 حول إنفاق السياحة المحلية.
- جدول حساب السياحة الفرعي 3 حول إنفاق السياحة المحلية.
- جدول حساب السياحة الفرعي 4 حول استهلاك السياحة الداخلية.
- جدول حساب السياحة الفرعي 5 حول حسابات إنتاج الصناعات السياحية.
- جدول حساب السياحة الفرعي 6 حول العرض المغادر محلى واستهلاك السياحة الداخلية.
- جدول حساب السياحة الفرعي 7 حول العمالة في الصناعات السياحية.
- جدول تدفقات المياه في نظام الحسابات البيئية والاقتصادية.
- جدول تدفقات الطاقة في نظام الحسابات البيئية والاقتصادية.
- جدول انبعاثات الغازات المسبيبة للاحباس الحراري العالمي.
- جدول النفايات الصلبة في نظام الحسابات البيئية والاقتصادية.

**مصدر البيانات:** وزارة السياحة

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

تفiedad أدوات المحاسبة القياسية لمراقبة الجوانب الاقتصادية والبيئية لاستدامة السياحة = العدد الإجمالي للجداول التي أنتجتها البلدان من الجداول المحددة أعلاه.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

### جدوال وضع أدوات موحدة للمحاسبة لرصد الجوانب الاقتصادية والبيئية لاستدامة السياحة

السنة	البند				
2023	جدول حساب السياحة الفرعي 1 حول إنفاق السياحة الوافدة				
2022	جدول حساب السياحة الفرعي 2 حول إنفاق السياحة المحلية				
2021	جدول حساب السياحة الفرعي 3 حول إنفاق السياحة الصادرة				
2020	جدول حساب السياحة الفرعي 4 حول استهلاك السياحة الداخلية				
2019	جدول حساب السياحة الفرعي 5 حول حسابات إنتاج الصناعات السياحية				
	جدول حساب السياحة الفرعي 6 حول العرض المحلي واستهلاك السياحة الداخلية				
	جدول حساب السياحة الفرعي 7 حول العمالة في الصناعات السياحية				
جدوال نظام المحاسبة البيئية					
1	جدول تدفقات المياه في نظام الحسابات البيئية والاقتصادية				
1	جدول تدفقات الطاقة في نظام الحسابات البيئية والاقتصادية				
0	جدول انبعاثات الغازات المسبيبة للاحباس الحراري العالمي				
0	جدول النفايات الصلبة في نظام الحسابات البيئية والاقتصادية				
9	المجموع				



## الهدف 13: العمل المناخي



## الهدف الثالث عشر: العمل المناخي

**المؤشر 13.1.1** عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشراً بسبب الكوارث من بين كل 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

$$X = \frac{(A2+A3+B1)}{\text{عدد السكان}} \times 100,000$$

حيث:

A2 عدد الوفيات بسبب الكوارث.

A3 عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث..

B1 عدد الأشخاص المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث..

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملاحظة:** البيانات تمثل الوفيات والمفقودين والمتضررين معاً.

عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشراً بسبب الكوارث من بين كل 100,000 شخص					النوع الاجتماعي
2022	2021	2020	2019	2018	
1.06	0.07	0.07	0.13	0.06	ذكور
0.28	0.04	0	0.01	0.02	إناث
<b>1.34</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.015</b>	<b>0.09</b>	<b>الإجمالي</b>

**المؤشر 13.1.2** عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث للفترة

2030-2015

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

مصدر البيانات: مجلس المخاطر الوطنية

وحدة القياس: نسبة مئوية

مستوى تفصيل البيانات: المنطقة

طرق الحساب:

$$\frac{\sum_{j=1}^{10} KE_j}{10}$$

حيث:

$EI$ : درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث، المقابلة لمؤشر إطار سندي

$KE_j$ : مستوى إنجاز العنصر الرئيس  $j$  للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث في الدولة.

ستقيّم الدول الأعضاء مستوى تنفيذ عشرة عناصر رئيسية للاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث، وتحل درجات هذه العناصر الرئيسة في مرصد إطار سندي. تُحسب درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث  $EI$  كمتوسط حسابي لعشرة عناصر رئيسية ( $KE_j$ ).

سيتم تقييم درجة تقدم الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث وفقاً للفئات التالية:

التنفيذ الشامل:  $EI$  أعلى من 0.75.

التنفيذ الجوهري، يتطلب تقدماً إضافياً:  $EI$  أعلى من 0.5، ولكنه أقل من أو يساوي 0.75.

تطبيق متوسط، غير شامل ولا جوهري:  $EI$  أعلى من 0.25، ولكن أقل من أو يساوي 0.5.

وطني لا توجد استراتيجية وطنية للحد من مخاطر الكوارث؛ في حال عدم وجود استراتيجية وطنية للحد من مخاطر الكوارث، أو عدم وجود مثل هذه الخطط، تكون النتيجة 0.

آخر تحديث للبيانات: 2024

## تبني وتنفذ المملكة العربية السعودية استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث

المنطقة	نعم	لا
الباحة	نعم	-
أبها	نعم	-
سكاتا	نعم	-
بريدة	نعم	-
الدمام	نعم	-
حائل	نعم	-
جازان	نعم	-
مكة	نعم	-
المدينة	نعم	-
نجران	نعم	-
عرعر	نعم	-
الرياض	نعم	-
تبوك	نعم	-
مجموع/نسبة	13/100%	-

### المؤشر 13.1.3 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية

**وصف المؤشر:** تم اعتماد إطار سينديسي لحد من مخاطر الكوارث 2030-2015 من قبل الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في مارس 2015 كسياسة عالمية لحد من مخاطر الكوارث. أحد الأهداف هو: "زيادة عدد البلدان التي لديها استراتيجيات وطنية ومحلية للحد من مخاطر الكوارث بشكل كبير بحلول عام 2020".

تماشياً مع إطار سينديسي لحد من مخاطر الكوارث 2030-2015، يجب أن تدمج استراتيجيات وسياسات الحد من مخاطر الكوارث الحد من مخاطر الكوارث داخل جميع القطاعات وعبرها، عبر إطار زمنية مختلفة وبأهداف ومؤشرات وأطر زمنية. يجب أن تهدف هذه الاستراتيجيات إلى منع خلق مخاطر الكوارث، والحد من المخاطر القائمة وتعزيز القدرة على التحمل من الناحية الاقتصادية، والاجتماعية، والصحية، والبيئية.

**مصدر البيانات:** مجلس المخاطر الوطنية

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** المنطقة

**طرق الحساب:** تحسب الدول الأعضاء عدد الحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع الاستراتيجية الوطنية وتغير عنها كنسبة مئوية من إجمالي عدد الحكومات المحلية في الدولة. يتم تحديد الحكومات المحلية من قبل الدولة، مع مراعاة الإدارات العامة دون الوطنية المسؤولة عن تطوير استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث. يوصى بأن تقدم الدول تقارير عن التقدم الذي أحرزته أدنى مستويات الحكومة الممنوحة تفويضاً للحد من مخاطر الكوارث، حيث يعزز إطار سينديسي اعتماد وتنفيذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث في كل سلطة محلية ستقوم كل دولة عضو بحساب نسبة عدد الحكومات المحلية التي لديها استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع الاستراتيجيات الوطنية والعدد الإجمالي للحكومات المحلية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** ما يتم تطبيقه عبارة عن خطط طارئة لمواجهة الكوارث في المناطق

#### نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتوافق مع استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية

المنطقة	نعم	لا
الباحة	نعم	-
أبها	نعم	-
سكاتا	نعم	-
بريدة	نعم	-
الدمام	نعم	-
حائل	نعم	-
جازان	نعم	-
مكة	نعم	-
المدينة	نعم	-
نجران	نعم	-
عرعر	نعم	-
الرياض	نعم	-
تبوك	نعم	-
مجموع/نسبة	13/100%	-

**المؤشر 13.2.1** عدد البلدان التي لديها مساهمات محددة وطنية واستراتيجيات طويلة الأجل وخطط وطنية للكيف واتصالات بشأن التكيف، حسبما أبلغت إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

وصف المؤشر: يتطلب اتفاق باريس أن يعد كل طرف ويبلغ مساهمات متتالية محددة وطنية بما في ذلك تدابير التخفيف والتكيف والدعم. وبموجب الفقرة 2 من المادة 4 اتفاق باريس يتعين أن يعد كل طرف ويبلغ مساهمات متتالية محددة وطنية يعتزم تحقيقها ويعدها.	مصدر البيانات: وزارة البيئة والمياه والزراعة
	وحدة القياس: استراتيجية
	مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: تقديم الوثائق إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ من الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ واتفاق باريس..	آخر تحديث للبيانات: 2024

في عام 2021 استبدلت المؤسسة العديد من الأنظمة الإدارية	استراتيجية
<p>تواصل المؤسسة نفس الإجراءات والتوجهات التي بدأت في عام 2021 من أجل مواجهة تحديات تغير المناخ مع الطاقة النظيفة والمياه، (حديقة النساء)، مما ساهم في تقليل الانبعاثات في عام 2021 مقارنة بالسنوات السابقة. وتستمر المؤسسة في نفس الاتجاه من خلال الاعتماد كلياً على تقنية التحلية باستخدام تقنية التناضخ العكسي.</p> <p>شاركت المؤسسة في الإنجاز الوطني من المبادرة السعودية الخضراء للوصول إلى 5 ملايين شجرة بحلول عام 2030، والتي ستنتهي في القضاء على كميات كبيرة من انبعاثات الكربون ومواجهة تحديات تغير المناخ.</p> <p>تبعد المؤسسة اتجاه الاعتماد على مصادر الطاقة المتعددة في المستقبل، وقد بدأ نظام إنتاج منخفض باستخدام الطاقة الشمسية في إنتاج المياه المحللة باستخدام تقنية التناضخ العكسي</p>	<p>هل لدى المملكة مساهمات محددة وطنية واستراتيجيات طويلة الأجل وخطط تكيف في وطنية وبالغات للكيف يتم إبلاغها في أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ؟</p>

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

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

لكل من المكونات 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 المنوهجة للحصول على التفاصيل الكاملة).

**مصدر البيانات:** وزارة التعليم

**وحدة القياس:** الرقم القياسي (بين 0.00 و 1.00)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تُستخدم 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 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. ويتم استخدام المعلومات الخاصة بالتعليم الابتدائي والثانوي فقط لحساب المؤشر.

**آخر تحديث للبيانات:** 2020

**ملاحظة:** تتوفر البيانات حول سياسات التعليم الوطنية وتقييم الطلاب.

السنة	مدى تعميم (1) تعليم المواطنة العالمي (2) التعليم لأجل التنمية المستدامة
2020	سياسة التعليم الوطنية
0.75	
1.00	تقييم الطلاب

**المؤشر 13.b.1** عدد أقل البلدان نمواً والدول الجزيرة الصغيرة النامية التي لديها مساهمات محددة وطنياً واستراتيجيات طويلة الأجل وخطط وطنية للتكيف واتصالات بشأن التكيف، حسبما أبلغت إلى أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

**هذا المؤشر لا ينطبق على المملكة العربية السعودية.**



## الهدف 14: الحياة تحت الماء



## الهدف الرابع عشر: الحياة تحت الماء

**المؤشر 14.5.1** نطاق المناطق المحمية مقابل المناطق البحريّة

**وصف المؤشر:** يظهر المؤشر الاتجاهات الزمنية في النسبة المئوية المتوسطة لموقع التنوع البيولوجي البحري المهمة المفطأة بمناطق المحمية معينة.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %, كيلومتر مربع

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					المؤشر
2024	2023	2022	2021	2020	
14382.69	14382.69	12216	12216	12216	القيمة (كيلومتر مربع)
6.49	6.49	5.51	5.51	5.51	نسبة المناطق المحمية البحريّة من مساحة المملكة البحريّة %

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

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

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يستند المؤشر إلى ردود الدول على أقسام معينة من الاستبيان 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:

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

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

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

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

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

اعتماداً على ردود أعضاء المنظمة بشأن الالتزام بالصكوك المذكورة أعلاه وتنفيذه، 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. والأوزان المتغيرة هي كما يلي:

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

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

اختيار الترجيح لكل متغير:

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

قابلية تطبيق الصكوك:

ستطرح مجموعة من الأسئلة لتحديد خصائص معينة للدول (الساحلية، والميناء، والعلم واليابسة غير الساحلية) سيضمن ذلك أنها لا يؤثر تسجيل النقاط في بلد ما سلباً إذا لم تكون 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".

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

آخر تحديث للبيانات: 2024

قيمة المؤشر	البند
2024	
4	التقدم في تنفيذ الصكوك الدولية التي تهدف إلى مكافحة الصيد غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم

## المؤشر 14.7.1 مصادر الأسماك المستدامة كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في الدول الجزرية الصغيرة النامية، وأقل البلدان نمواً، وجميع البلدان

**وصف المؤشر:** يعبر هذا المؤشر عن القيمة المضافة لمصايد الأسماك البحرية المستدامة كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي هو قيمة جميع السلع والخدمات النهائية المُنتجة في اقتصاد ما خلال فترة زمنية محددة، وهو ما يعادل مجموع القيمة المضافة من جميع قطاعات الاقتصاد. تقيس القيمة المضافة لمصايد الأسماك البحرية قيمة الأسماك المحصودة من المخزونات البحرية، مطروحاً منها قيمة السلع والخدمات المستخدمة في عملية الإنتاج (مثل المواد الخام والمرافق). ويشمل ذلك الأنشطة التي تُدمج عادةً في عملية الإنتاج وتُجرى في البحر، مثل سفن الصيد التي تُعالج أو تحفظ مصيدها على متها. ومع ذلك، لا يشمل ذلك معالجة أو حفظ الأسماك عند حدوث ذلك في منشآت بحرية. المخزون السمكي هو مجموعة فرعية من نوع (أسماك، وقشريات، ورخويات، إلخ) أو مجموعة سكانية تعيش في منطقة جغرافية وشارك في نفس عملية التكاثر. أقصى إنتاج مستدام هو أعلى إنتاج متوازن نظرياً يمكن الحصول عليه باستمرار (في المتوسط) من مخزون سمكي في ظل الظروف البيئية السائدة (المتوسطة) دون التأثير بشكل كبير على عملية التكاثر. ويُعد المخزون السمكي الذي يُجادع عند أقصى إنتاج مستدام بيولوجياً، إذ يمكّنه البقاء مستمراً أو النمو مع تحمل الخسائر الناجمة عن الصيد ومصادر النسق الطبيعية. مناطق الصيد الإحصائية لمنطقة الأغذية والزراعة (الفاو) هي مناطق عشوائية لتسهيل مقارنة البيانات، مما يحسن فرص التعاون في المسائل الإحصائية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تختلف طريقة حساب البند 14.7.1 باختلاف توافر البيانات. توضح الطريقة 1 الخطوات الالزمة لحساب البند 14.7.1 باستخدام الاستدامة الوطنية.

الطريقة 1: عند توافر بيانات الاستدامة الوطنية من البند 14.4.1، تُحسب مساهمة مصايد الأسماك البحرية المستدامة في الناتج المحلي الإجمالي على النحو التالي:

تُقدر نسبة مساهمة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في الناتج المحلي الإجمالي بقسمة القيمة المضافة لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية على الناتج المحلي الإجمالي الوطني.

الناتج المحلي الإجمالي من مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية = (القيمة المضافة لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية) / الناتج المحلي الإجمالي.

$$GDP_{FIA} = \frac{VA_{FIA}}{GDP}$$

لفصل القيمة المضافة لمصايد الأسماك البحرية عن القيمة المضافة لتربية الأحياء المائية، تُقسم كمية الأسماك المنتجة من مصايد الأسماك البحرية على إجمالي الإنتاج الوطني للأسماك، ثم تُضرب في النسبة المئوية للناتج المحلي للمؤشرة من مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية.

وبالتالي، تُستخدم كمية إنتاج مصايد الأسماك البحرية كمقاييس لقيمة مصايد الأسماك البحرية.

القيمة المضافة لمصايد الأسماك البحرية (%) = الناتج المحلي الإجمالي من مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية × (كمية مصايد الأسماك البحرية) / (إجمالي كمية الأسماك).

$$VA_F = GDP_{FIA} \times \frac{Q_M}{Q_T}$$

سيتم تعديل القيمة المضافة لمصايد الأسماك البحرية (ب) باستخدام **مُضاعف الاستدامة**. يُستقى **مُضاعف الاستدامة** من المؤشرات الوطنية للهدف 14.4.1 من أهداف التنمية المستدامة: نسبة الأرصدة السمكية ضمن مستويات بيولوجيًّا.

مصايد الأسماك البحرية المستدامة: مصايد الأسماك كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي = **مُضاعف الاستدامة × القيمة المضافة لمصايد الأسماك البحرية**.

$$SuGDP_F = Sm \times VA_F$$

وباختصار، يمكن أيًضاً التعبير عن طريقة حساب الناتج المحلي الإجمالي من مصايد الأسماك البحرية المستدامة على النحو التالي:

$$SuGDP_F = \sum_{i=1}^n S_i \frac{Q_i}{Q_N} \times \left( \frac{Q_M}{Q_T} \times \frac{VA_{FIA}}{GDP} \right)$$

آخر تحديث للبيانات: 2024

القيمة المضافة (مليون ريال سعودي) ، 2024	البند
3512	القيمة المضافة لمصايد الأسماك وتربيه الأحياء المائية
4,569,693	الناتج المحلي الإجمالي
0.08	نسبة حصة القيمة المضافة لمصايد الأسماك وتربيه الأحياء المائية من الناتج المحلي الإجمالي

**المؤشر 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/مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة في الوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق. ومن أجل ضمان الوصول الآمن، من الضروري وجود بيئة تمكينية تعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة وتحميها. ولهذه البيئة التمكينية ثالث ميزات رئيسية:
• الأطر القانونية والتنظيمية والسياسية المناسبة.	
• مبادرات محددة لدعم مصائد الأسماك الصغيرة.	
• الآليات المؤسسية ذات الصلة التي تسمح بمشاركة منظمات مصائد الأسماك الصغيرة في العمليات ذات الصلة.	

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

#### طرق الحساب:

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

المتغير الأول: وجود القوانين، أو الأنظمة، أو السياسات أو الخطط أو الاستراتيجيات التي تستهدف أو تتناول 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 المدرجة في مدونة السلوك بشأن الصيد الرشيد.

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

يُقيم كل متغير فرعي بناءً على إجابة "نعم" أو "لا"، وتقيم أي إجابات "فارغة" أو "غير معروفة" بـ"لا" أو صفر. تُعطي الإجابة بـ"نعم" درجة تطابق القيمة الترجيحية الكاملة لفئة المتغير تلك. على سبيل المثال، تُقيّم الإجابة بـ"نعم" للمتغيرات 1.3 و 2.1 و 3.1 بـ 0.1 و 0.03 و 0.3 على التوالي.

تقيم جميع الإجابات "لا" أو "فارغة" أو "غير معروفة" بـ صفر.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

قيمة المؤشر	البند
2024	
5	التقدم الذي تحرزه البلدان في مدى تطبيق إطار قانوني/تنظيمي/سياسي /مؤسسي يعترف بحقوق مصائد الأسماك الصغيرة للوصول إلى الموارد البحرية ويحمي تلك الحقوق



## الهدف 15: الحياة في البر



## الهدف الخامس عشر: الحياة في البر

**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:	مساحة الغابات (مليون هكتار) ونسبة مئوية
مستوى تفصيل البيانات:	وطني
طرق الحساب:	$\frac{\text{مساحة الغابات}}{\text{مساحة اليابسة}} \times 100$
آخر تحديث للبيانات:	2024
ملاحظة:	يوجد حالياً مشروع حصر قائم وسوف يتم الانتهاء منه بداية السنة القادمة، وهذا يفسر عدم وجود بيانات كافية.

السنة					مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة
2024	2023	2022	2021	2020	
27680.5	27680.5	27680.5	27680.5	27680.5	مساحة الغابات بالمملكة (مليون هكتار)
1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	نسبة الغابات لمساحة اليابسة للمملكة

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

وصف المؤشر:	نسبة المواقع المهمة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية يظهر الاتجاهات الزمنية أي النسبة المئوية لكل موقع مهم للتنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة أي تلك المواقع التي تساهم بشكل كبير في استمرار التنوع البيولوجي في العالم ويتم تعطيه بحسب مناطق محمية محددة
مصدر البيانات:	وزارة البيئة والمياه والزراعة - الهيئة السعودية للحياة الفطرية
وحدة القياس:	نسبة مئوية (%) (متوسط النسبة المئوية لكل منطقة رئيسية من مناطق التنوع البيولوجي البرية/المائية العذبة)
مستوى تفصيل البيانات:	وطني
طرق الحساب:	يتم حساب هذا المؤشر من البيانات المشتقة من التدخل المكاني بين المضاعفات الرقمية للمناطق المحمية من قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية في الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، والمركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمطالعات الرقمية لمناطق التنوع البيولوجي البحرية الرئيسية من قاعدة البيانات العالمية لمناطق التنوع البيولوجي الرئيسية، بما في ذلك المناطق المهمة للطيور وللنوع 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 للمناطق المحمية على أنه متوسط النسبة المئوية منطقة تنوع بيولوجي رئيسة والمعترف بها حالياً بأنها مناطق محمية.
سنة تعيين المنطقة المحمية غير معروفة نحو 12 % من المناطق المحمية في قاعدة البيانات العالمية للمناطق المحمية.	
آخر تحديث للبيانات:	2024

السنة		نسبة المواقع المهمة التي تجسد التنوع البيولوجي للباسبة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق محمية، حسب نوع النظام الإيكولوجي
2024	2023	
16	25	نسبة المياه العذبة
38	25	نسبة الجبال البحريّة
21	21	نسبة المناطق المحمية

### المؤشر 15.2.1 التقدم الذي تم إحرازه في إرساء الإدارة المستدامة للفابات

<b>وصف المؤشر:</b> الإدارة المستدامة للفابات 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 الفابات وتعزيزها، لصالح الأجيال الحالية والمستقبلية.
يتكون المؤشر من خمسة مؤشرات فرعية لقياس التقدم المحرز نحو جميع أبعاد الإدارة المستدامة للفابات. تغطي القيم البيئية للفابات 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 للفابات 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.
<b>مصدر البيانات:</b> وزارة البيئة والمياه والزراعة
<b>وحدة القياس:</b> 1,000 هكتار
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني
<b>طرق الحساب:</b> على المستوى الوطني، يتم الإبلاغ عن المناطق الحرجية ومخزون الكتلة الحيوية والمساحات الحرجية داخل المناطق المحمية والمناطق الحرجية ضمن خطة إدارة والمناطق الحرجية ضمن إطار نظام معتمد ومستقل معاشرة 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 الفابات لعام 2015.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023
<b>ملاحظة:</b> يغطي مساحة الفابات فقط

السنة	المؤشر
2023	
163,546.44	مساحة الفابات التي تغطيها الإدارة المستدامة للفابات (1,000 هكتار)

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

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

تم اعتماد هذا التعريف واستخدامه من قبل 196 دولة طرف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. (انظر أيضًا الشكل 1).

يتم تعريف حيادية تدهور الأرضي (LDN) على أنها حالة تظل فيها كمية وجودة موارد الأرضي الازمة 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 لبلاد ما باستثناء المياه الداخلية، مثل الأنهر والبحيرات الرئيسية.

مؤشر أهداف التنمية المستدامة رقم 15.3.1 هو تقدير شائي - 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 وإنقاصه الأرضي ومذروبات الكربون) من قبل مجلس إدارة اتفاقية مكافحة التصحر في عام 2013 كجزء من نهج الرصد والتقييم.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** نسبة مئوية (%)

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

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

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة	المؤشر
2024	
27.8	نسبة الأراضي المتدهورة من مجموع مساحة اليابسة

#### **المؤشر 15.4.2 مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي.**

**وصف المؤشر:** يتألف هذا المؤشر من مؤشرين فرعيين لرصد التقدم المحرز في الحفاظ على النظم البيئية الجبلية: المؤشر الفرعي 15.4.2، مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي، مصمم لقياس مدى تغيرات الغطاء الأخضر - أي الغابات والشجيرات والأشجار والمراعي والأراضي الزراعية، إلخ - في المناطق الجبلية. يُعرف مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي بأنه النسبة المئوية للفضاء الأخضر على إجمالي مساحة المنطقة الجبلية في بلد معين ولسنة إعداد تقرير معينة. يهدف هذا المؤشر إلى رصد تطور الغطاء الأخضر، وبالتالي تقييم حالة الحفاظ على النظم البيئية الجبلية.

المؤشر الفرعي 15.4.2، نسبة الأراضي الجبلية المتدهورة، مصمم لرصد مدى تدهور الأراضي الجبلية نتيجة لتغير الغطاء الأرضي في بلد معين ولسنة إعداد تقرير معينة. على غرار المؤشر الفرعي "اتجاهات الغطاء الأرضي" ضمن مؤشر هدف التنمية المستدامة 15.3.1، يُقيم تدهور النظم البيئية الجبلية وتعافيها بناءً على تعريف التحولات في أنواع الغطاء الأرضي التي تشير إلى تحسن أو استقرار أو تدهور حالة الحفظ. ويعتمد تعريف التدهور لحساب هذا المؤشر على تعريف المنصة الحكومية الدولية للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية.

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** كيلومتر مربع

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتم تعريف مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي على أنه:

$$\text{مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي} = \frac{100 \times \text{الغطاء الأخضر الجبلي}}{\text{منطقة جبلية كاملة}}$$

**حيث:**

مساحة الغطاء الأخضر للجبال = مجموع المساحات التي تغطيها فئات الغطاء الأرضي المحسولة والأراضي العشبية والغابات والأراضي الرابطة.

يتم حساب واصف الغطاء النباتي من خريطة الغطاء الأرضي باستخدام وظائف نظم المعلومات الجغرافية الأساسية.  
إذا لم يكن للبلد / المنطقة منطقة جبلية، فسيتم تعين القيمة لا يوجد.

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

**ملاحظة:** البيانات تشمل المناطق المغطاة بالأشجار فقط..

المجموع بالكيلو متر المربع (2023)	المنطقة
27,680.5	المناطق المغطاة بالأشجار

## المؤشر 15.5.1 مؤشر القائمة الحمراء

**وصف المؤشر:** يقيس مؤشر القائمة الحمراء التغير في إجمالي خطر الانقراض عبر مجموعات من الأنواع. ويستند إلى التغيرات الحقيقة في عدد الأنواع في كل فئة من فئات خطر الانقراض على القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، والتي يتم التعبير عنها بالتغييرات في مؤشر يتراوح من 0 إلى 1.

الأنواع المهددة هي تلك المدرجة في القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة في فئات الأنواع المعرضة للخطر، أو المهددة بالانقراض، أو المهددة بشكل حرج (أي الأنواع التي تواجه خطراً مرتقاً، أو مرتفعاً جدًا، أو مرتفعاً للغاية للانقراض في البرية في المستقبل المتوسط الأجل). إن التغيرات بمرور الوقت في نسبة الأنواع المهددة بالانقراض مدفوعة إلى حد كبير بالتحسينات في المعرفة وتغيير التصنيف. يستبعد المؤشر مثل هذه التغيرات لإنتاج مؤشر أكثر إفاده من النسبة البسيطة للأنواع المهددة بالانقراض. وبالتالي، فإنه يقيس التغير في خطر الانقراض الكلي عبر مجموعات من الأنواع بمرور الوقت، نتيجة للتحسينات، أو التدهورات الحقيقة في حالة الأنواع الفردية. يمكن حسابه لأي مجموعة تمثيلية من الأنواع التي تم تقييمها للقائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة مرتين على الأقل (بوتشارت وآخرون 2004, 2005, 2007). ولحساب مؤشر القائمة الحمراء للدول والمناطق الفردية، يتم ترجيح كل نوع يساهم في المؤشر بنسبه نطاقة العالمي داخل البلد أو المنطقة المعينة. وبالتالي، يُظهر المؤشر الناتج خطر الانقراض الإجمالي للأنواع داخل البلد أو المنطقة نسبة إلى مساهمتها المحتملة في خطر انقراض الأنواع العالمية (داخل المجموعات التصنيفية المشمولة).

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتم حساب مؤشر القائمة الحمراء في نقطة زمنية معينة عن طريق ضرب عدد الأنواع في كل فئة من فئات القائمة الحمراء أولاً بوزن (يتراوح من 1 لـ " قريب من التهديد" إلى 5 لـ "منقرض" و"منقرض في البرية") وجمع هذه القيم. ثم يتم تقسيم هذا على الحد الأقصى لدرجة التهديد، وهو العدد الإجمالي للأنواع مضموناً في الوزن المخصص لفئة "منقرض". يتم طرح هذه القيمة النهائية من 1 للحصول على قيمة مؤشر القائمة الحمراء.

يتم التعبير عن هذا الحساب رياضياً على النحو التالي:

$$RLI_t = 1 - \frac{\sum_s W_{c(t,s)}}{(W_{EX} * N)}$$

هو الوزن للفئة (ج) في الوقت (ت) للأنواع (الأنواع) (الوزن لـ "مهدد بالانقراض بشدة" = 4, "مهدد بالانقراض" = 3, "ضعيف" = 2, " قريب من التهديد" = 1, "أقل إثارة للقلق" = 0)

يتم تعين وزن 5 للأنواع المهددة بالانقراض والتي تم تصنيفها على أنها "منقرضة على الأرجح" أو "منقرضة في البرية".

$W_{EX} = 5$

الوزن المخصص للأنواع "المنقرضة" أو "المنقرضة في البرية";  $N_g$  هو العدد الإجمالي للأنواع التي تم تقييمها، باستثناء تلك التي تم تقييمها على أنها تفتقر إلى البيانات في الفترة الزمنية الحالية، وتلك التي تعد "منقرضة" في العام الذي تم فيه تقييم مجموعة الأنواع لأول مرة.

تتطلب القانون ما يلي:

تقدير نفس مجموعة الأنواع تماماً في جميع الفترات الزمنية

التغيرات الوحيدة في فئة القائمة الحمراء هي تلك الناتجة عن تحسن حقيقي أو تدهور في الوضع (أي استبعاد التغيرات الناتجة عن تحسين المعرفة أو المراجعات التصنيفية)، و

استبعاد الأنواع التي تعاني من نقص البيانات (أو معالجتها وفقاً لإجراء الموضح أعلاه).

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

مؤشر القائمة الحمراء، 2024				البند
الثديات	الطيور	الزواحف	الحالة	
3	1	-	-	الأنواع المنقرضة
1	1	-	-	منها المتوطنة
1	3	-	-	الأنواع المنقرضة برياً
لا يوجد فصائل		-	-	منها المتوطنة
1	2	1	-	الأنواع المهددة بالانقراض من الدرجة الأولى
1	-	1		منها الأصلية
3	12	-	1	الأنواع المهددة بالانقراض
3	1	-	1	منها الأصلية
6	13	28	-	الأنواع المعرضة للانقراض
6	-	28	-	منها الأصلية
4	32	5	1	الأنواع التي تحت التهديد
4	-	5	1	منها الأصلية
43	491	41	5	الأنواع الأقل تهديداً
40	392	41	5	منها الأصلية
10	27	29	-	إجمالي الأنواع المهددة بالانقراض
10	1	29	-	منها الأصلية
79	-	137	7	الأنواع المعروفة
76	-	136	7	منها الأصلية
21	-	55	-	الأنواع غير المتوفرة معلوماتها
20	-	55	-	منها الأصلية
1	-	7	-	الأنواع غير المصنفة
1	-	7	-	منها الأصلية

## المؤشر 15.8.1 نسبة البلدان التي تعتمد التشريعات الوطنية ذات الصلة وتخصص الموارد الكافية للوقاية من الأنواع الغريبة الفارغة أو السيطرة عليها.

<p><b>وصف المؤشر:</b> يهدف هذا المؤشر إلى تحديد الاتجاهات في: الالتزام بالاتفاقيات المتعددة الأطراف ذات الصلة، وتحديداً: (1) التبني الوطني للسياسات ذات الصلة بالأنواع الغريبة الفارغة. النسبة المئوية للدول التي لديها: (أ) تشريعات وسياسات وطنية ذات صلة بالأنواع الغريبة الفارغة. (ب) أهداف وغايات ضمن الاستراتيجيات الوطنية لمنع الأنواع الغريبة الفارغة والسيطرة عليها متوافقة مع الهدف 9 من أهداف آيتشي. ترجمة التزامات السياسية إلى إجراءات من جانب البلدان لتنفيذ السياسات ومنع الأنواع الغريبة الفارغة والسيطرة عليها بشكل نشط وتوفير الموارد اللازمة لهذا الإجراء، وتحديداً: (2) تخصيص الموارد الوطنية لمنع الأنواع الغريبة الفارغة والسيطرة عليها.</p>
---

**مصدر البيانات:** وزارة البيئة والمياه والزراعة

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

<p><b>طرق الحساب:</b> يتم حساب مكونات هذا المؤشر الفرعى على أنها عدد البلدان التي لديها (أ) تشريعات وسياسات وطنية ذات صلة بمخاوف الأنواع الغريبة الفارغة؛ و(ب) استراتيجيات وطنية لمنع الأنواع الغريبة الفارغة والسيطرة عليها، كل منها مقسوم على العدد الإجمالي للبلدان (196 حتى الآن) التي تتوفر عنها بيانات. نقطة البيانات الأولى للمكون (1) (أ) من هذا المؤشر الفرعى هي عام 2010؛ ونقطة البيانات الأولى للمكون (1) (ب) هي عام 2016</p>
--

### الجزء الثاني:

يتم حساب هذا المؤشر الفرعى على أنه عدد المستجيبين الوطنيين للمسح السنوي حول تمويل الاستجابة للأنواع الغريبة الفارغة الذين أفادوا بتوفر الموارد الكافية، مقسوماً على العدد الإجمالي للدول (142 حتى الآن) التي تتوفر عنها بيانات. نقطة البيانات الأولى لهذا المؤشر الفرعى هي عام 2016. يشتمل الجزء 2 على 18 مكوناً محدداً تم الحصول عليه من الأسئلة التالية المستخدمة في المسح السنوي حول الأنواع الغريبة الفارغة، على النحو التالي:

هل يوجد في بلادك إدارة حكومية أو وكالة أو وكالات وطنية (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) مسؤولة عن إدارة الأنواع الغريبة الفارغة التي تؤثر على البيئة الطبيعية أو القطاعات الاقتصادية (مثل الزراعة والفابات والسياحة وما إلى ذلك) أو الصحة البشرية؟ هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) تتمتع بتفويض قانوني واضح والصلاحيات اللازمة لتطوير الخطط والسياسات الوطنية فيما يتعلق بالأنواع الغريبة الفارغة؟

يشمل الجدول في الجزء الثاني على 18 مكوناً محدداً تم الحصول عليها من الأسئلة التالية المستخدمة في المسح السنوي للأنواع الغريبة الفارغة المتعلقة بالوظائف والتقويض القانوني والصلاحيات اللازمة والموارد للمؤسسات الوطنية ذات الصلة بالأنواع الغريبة الفارغة. تتم الإجابة على كل سؤال من الأسئلة بـ "نعم" أو "لا" أو لا.

**آخر تحديث للبيانات: 2024**

### الجزء الاول: (أ) التشريعات الوطنية التي تعد ذات صلة بمنع إدخال الأنواع الغريبة الفارغة والسيطرة عليها.

البند	نعم	لا	لا ينطبق
السعودية من الدول الملتزمة للتمويل العالمي التي لديها إمكانية الوصول إلى أي تمويل من الآليات المالية العالمية للمشاريع المتعلقة بإدارة الأنواع الغريبة الفارغة (1 = نعم, 0 = لا)		✓	
التشريعات واللوائح والقوانين المتعلقة بمنع إدخال الأنواع الغريبة الفارغة (1 = نعم, 0 = لا)	✓		
أهداف استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل الوطنية تتوافق مع الهدف 9 من أهداف التنمية البيولوجي في آيتشي المنصوص عليه في الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2020-2011 (1 = نعم, 0 = لا)	✓		

**الجزء الثاني: ترجمة الترتيبات السياسية إلى إجراءات من جانب البلدان لتنفيذ السياسات والوقاية والسيطرة الفعالة على الأنواع الفريدة الفارضة وتخصيص الموارد اللازمة لهذا الإجراء.**

الإجابة	البند
نعم	هل يوجد في بلدك إدارة حكومية أو وكالة أو وكالات وطنية (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) مسؤولة عن إدارة الأنواع الفارضة الفريدة التي تؤثر على البيئة الطبيعية أو القطاعات الاقتصادية (مثل الزراعة والغابات والسياحة وما إلى ذلك) أو الصحة البشرية؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لإجراء تحليلات المخاطر للأنواع الفارضة المحتملة؟
نعم	هل هناك مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) تتمتع بتفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لإجراء تحليلات المخاطر المتعلقة بالأنواع الفارضة المحتملة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لمنع الإدخال المعمم للأنواع التي تم تقييمها على أنها فارضة (بما في ذلك الاستيراد لأغراض الزراعة وتربية الأحياء المائية وتربية الحيوانات وتربية الحيوانات الأليفة وما إلى ذلك)؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة للحد من الإدخال غير المعمم للأنواع الفريدة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لتعزيز الوعي العام بقضايا الأنواع الفارضة الفريدة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لمراقبة وتنفيذ برامج المراقبة للكشف عن مجموعات مؤسسي الأنواع الفارضة في مرحلة مبكرة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لاحتواء واستئصال مجموعات الأنواع الفارضة داخل الدولة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لتسجيل وحفظ المعلومات حول الأنواع الفارضة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية) لديها تفويض قانوني واضح والصلاحيات الالزمة لفرض الأحكام القانونية ذات الصلة فيما يتعلق بالسيطرة على الأنواع الفارضة؟
نعم	هل توجد أحكام قانونية أو ترتيبات مؤسسية قائمة لتسهيل التعاون بين مختلف الهيئات الحكومية في اتخاذ القرارات بشأن الأنواع الفارضة؟
نعم	هل خصص بلدك مخصصاً من الميزانية الوطنية لإدارة تحديد الأنواع الفارضة؟
لا	هل يمكنك تقديم تقدير لهذا المخصصات؟

**الجزء الثاني: ترجمة الترتيبات السياسية إلى إجراءات من جانب البلدان لتنفيذ السياسات والوقاية والسيطرة الفعالة على الأنواع الغريبة الفارغة وتخصيص الموارد الازمة لهذا الإجراء.**

الإجابة	البند
لا	إذا كانت دولتك متلقية لتمويل عالمي (مثل مرفق البيئة العالمية) - هل حصلت دولتك على أي تمويل من آليات التمويل العالمية للمشاريع المتعلقة بإدارة الأنواع الغريبة الفارغة؟
لا ينطبق	إذا كان الجواب نعم؟
نعم	هل تتضمن استراتيجية التنوع البيولوجي الخاصة بك (على المستوى المحلي أو الوطني أو الإقليمي أو فوق الوطني) هدفاً أو أكثر وإجراءات تتعلق بإدارة الأنواع الغريبة الفارغة؟
تنفيذ جزئي	إذا كانت الإجابة بنعم، فهل يتم تنفيذ هذه الإجراءات؟
نعم	هل توجد مخصصات للميزانية أو هل هناك أي أدوات مالية (مثل البرامج المالية المخصصة) متاحة لهذا التنفيذ؟
نعم	هل طورت دولتك استراتيجية وخطة عمل وطنية للأنواع الغريبة الفارغة؟
تنفيذ جزئي	إذا كانت الإجابة بنعم، فهل يتم تنفيذ هذه الإجراءات؟
نعم	هل هناك تخصيص للميزانية أو هل هناك أي أدوات مالية (على سبيل المثال البرامج المالية المخصصة) متاحة لهذا التنفيذ؟
لم تتم الإجابة على هذا السؤال	ال لم تقم بلدكم بوضع استراتيجية وخطة عمل وطنية بشأن الأنواع الغريبة الفارغة، فما هو الإطار التنظيمي أو السياسي الوطني الذي يتم بموجبه حالياً منع الأنواع الغريبة الفارغة ومكافحتها وإدارتها في بلدكم؟
نعم	هل تعرف أي وكالات غير حكومية أو مجموعات من المجتمع المدني تعمل في مجال إدارة الأنواع الغريبة الفارغة في بلدك؟
مشاركة عالية	ما هو مستوى المشاركة؟
نعم	هل توجد مؤسسات (بما في ذلك المؤسسات/المنظمات فوق الوطنية، مثل الاتحاد الأوروبي) تتمتع بصلاحيات قانونية واضحة والصلاحيات الازمة لوضع خطط وسياسات وطنية فيما يتعلق بالأنواع الغريبة الفارغة؟
نعم	هل هناك أي أشكال من التعاون مع دول أخرى تشارك فيها حكومتكم بشكل منتظم؟
المملكة العربية السعودية	الرجاء إدخال اسم بلدك (عدم إدخال اسم سيؤدي إلى إبطال الاستطلاع)



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics

## الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية



## الهدف السادس عشر: السلام والعدل والمؤسسات القوية

**المؤشر 16.1.1** عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف نسمة، حسب الجنس والعمر

**وصف المؤشر:** يتضمن التعريف الإحصائي ثلاثة عناصر تميز قتل شخص ما باعتباره "قتلاً عمداً"

1. قتل شخص ما على يد شخص آخر (عنصر موضوعي):
  2. نية الجاني قتل الضحية أو إصابتها بجروح خطيرة (عنصر ذاتي):
  3. عدم مشروعية القتل، مما يعني أن القانون يعتبر الجاني مسؤولاً عن القتل غير المشروع (عنصر قانوني)
- وينص هذا التعريف على أنه لأغراض إحصائية، يجب اعتبار جميع عمليات القتل التي تتوافق مع المعايير الثلاثة المذكورة أعلاه جرائم قتل عمد، بغض النظر عن التعاريفات التي توفرها التشريعات أو الممارسات الوطنية.

**مصدر البيانات:** وزارة الداخلية

**وحدة القياس:** عدد حالات القتل العمد لكل (100,000) من السكان

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يتم حساب المؤشر على أنه العدد الإجمالي لضحايا القتل العمد المسجلين في عام معين مقسوماً على إجمالي عدد السكان المقيمين في نفس العام، مضروباً في 100,000

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة			المؤشر
2024	2023	2022	
0.77	0.59	0.81	عدد حالات القتل العمد عن كل (100,000) من السكان

#### المؤشر 16.1.4 نسبة الأفراد الذين يشعرون بالأمان عند تجوالهم على الأقدام وعدهم في أنحاء المنطقة التي يعيشون فيها.

**وصف المؤشر:** يشير هذا المؤشر إلى نسبة السكان البالغين الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم في حيهم بعد حلول الظلام. "الحي" - يهدف المؤشر إلى التقاط الخوف من الجريمة في سياق الحياة اليومية للناس. وهو يفعل ذلك من خلال الحد من المنطقة المعنية إلى "الحي" أو "المنطقة التي يعيشون فيها". قد تكون هناك صيغ أخرى مختلفة لحي المحلي مناسبة اعتماداً على السياق الثقافي والجسدي واللغوي. إن تقديم تعريف عالمي قابل للتطبيق لحي أمر صعب، حيث إن الحي الذي يعيش فيه المرء هو مفهوم شخصي يعني أشياء مختلفة للأشخاص مختلفين.

"بعد الظلام" - يجب أن يتطرق المؤشر على وجه التحديد مشاعر وإدراكات المستجيب عند المشي بمفردهه بعد حلول الظلام. الإشارة المحددة إلى الظلام مهمة لأنه وفقاً للبحث، فإن الظلام هو أحد العوامل التي يدركها الأفراد على أنها مهمة عند تقييم ما إذا كان الموقف خطيراً أم لا. في حين أن الإشارة المحددة إلى "بعد الظلام" هي الصياغة المفضلة والمستخدمة على نطاق واسع في مسوحات ضحايا الجريمة، فإن الصياغة البديلة المناسبة هي "في الليل". ومع ذلك، فإن تحديد وقت محدد من اليوم (على سبيل المثال الساعة 6 مساءً) ليس مستحسناً، لأن الظلام (وليس الوقت من اليوم في حد ذاته) هو العامل الذي يؤثر على إدراك الأفراد للسلامة، كما أن التباين عبر الوطني وكذلك الموسمي في بداية الظلام يجعل من الصعب تحديد عتبة مناسبة عالمياً لتحديد الليل.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مؤوية %

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

**طرق الحساب:** السؤال المستخدم في استطلاعات الضحايا هو: ما مدى شعورك بالأمان عند المشي بمفردك في منطقتك/حيك بعد حلول الظلام؟ خيارات الإجابة هي عادةً: (1) آمن جدًا، (2) آمن، (3) غير آمن تمامًا، (5) لا أخرج بمفردي أبداً في الليل/لا ينطبق، (99) لا أعرف. يتم حساب نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان من خلال جمع عدد المستجيبين الذين يشعرون "بأمان شديد" و"أمان" وقسمة الإجمالي على العدد الإجمالي للمستجيبين، وضربه في 100.

16.1.4 =  $\frac{\text{عدد المستجيبين الذين يشعرون بالأمان الشديد أو بالأمان عند المشي بمفردهم بعد حلول الظلام في حيهم}}{\text{المستجيبين للاستطلاع}} \times 100$

**آخر تحديث للبيانات:** 2023

الإجمالي	أمن	أمن جداً	المؤشر (الإجمالي) - 2023
92.6	11.1	81.5	نسبة الأفراد الذين يشعرون بالأمان عند تجوالهم على الأقدام وحدهم في أنحاء المنطقة التي يعيشون فيها

نسبة الأفراد الذين يشعرون بالأمان عند تجوالهم على الأقدام وحدهم في أنحاء المنطقة التي يعيشون فيها -  
حسب العمر - 2023

الإجمالي	أمن	أمن جداً	العمر
88.0	11.1	76.9	15-19
90.8	10.8	80.0	20-24
92.3	11.5	80.8	25-29
93.4	11.7	81.7	30-34
93.2	11.0	82.2	35-39
93.6	11.1	82.5	40-44
93.4	10.7	82.7	45-49
94.6	10.6	84.0	50-54
94.3	11.0	83.3	55-59
94.5	10.0	84.5	60-64
93.1	11.0	82.1	65+

نسبة الأفراد الذين يشعرون بالأمان عند تجوالهم على الأقدام وحدهم في أنحاء المنطقة التي يعيشون فيها -  
حسب النوع الاجتماعي - 2023

الإجمالي	أمن	أمن جداً	النوع الاجتماعي
95.2	11.0	84.2	ذكور
87.6	11.3	76.3	إناث

## المؤشر 16.6.1 النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة حسب القطاع

### وصف المؤشر: النفقات الحكومية الأولية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة

يقيس هذا المؤشر مدى انعكاس إجمالي نفقات الميزانية على المبلغ المعتمد أصلًا، كما هو محدد في وثائق الميزانية الحكومية والتقارير المالية. وتغطي هذه البيانات ميزانية الحكومة المركزية وتغطي الفترة الزمنية كل سنة مالية للدول.

تشمل النفقات الإجمالية النفقات الفعلية التي تتضمن تلك التي تكبدت نتيجة لأحداث غير مخطط لها أو استثنائية - على سبيل المثال، النزاعات المسلحة أو الكوارث الطبيعية. يجب تضمين النفقات الممولة من عائدات غير متوقعة، بما في ذلك الخصخصة، وتسجيلها في الجداول والرسد المالي الداعم. يجب تضمين النفقات الممولة خارجياً من خلال القروض أو المنح، إذا كانت مقطورة بالميزانية، جنباً إلى جنب مع التصويبات الطارئة والفائدة على الديون. لا يتم تضمين النفقات المخصصة للحسابات المتعلقة في المجموع. ومع ذلك، إذا تم الاحتفاظ بالبالغ في الحسابات المتعلقة في نهاية أي عام والتي قد تؤثر على النتائج إذا تم تضمينها في الحسابات، فيمكن تضمينها. في مثل هذه الحالات، يجب توضيح سبب (أسباب) الإدراج بوضوح.

يمكن أن تنحرف نتائج الإنفاق الفعلي عن الميزانية المعتمدة في الأصل لأسباب لا علاقة لها بدقة المثال، نتيجة لصدمة اقتصادية كبيرة. يستوعب معايرة هذا المؤشر سنة واحدة غير عاديّة أو "خارجية عن المألوف" ويركز على الانحرافات عن التوقعات التي تحدث في عامين من الأعوام الثلاثة التي يغطيها التقييم.

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** مليون ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والقطاع

**طرق الحساب:** يستخدم مؤشر الإنفاق العام والمساءلة المالية (الموضح أدناه) كأساس لمؤشر الهدف 16.6.1 من أهداف التنمية المستدامة، وفقاً لإرشادات القياس والتغطية. ولجعل البيانات بمروء الوقت أمراً سهلاً وقابلأً للتطبيق في جميع البلدان، فقد تقرر أن يسند مؤشر الهدف 16.6.1 من أهداف التنمية المستدامة إلى جمع البيانات السنوية حول الميزانيات المعتمدة والمنفذة لجميع البلدان وسيتم حسابه سنويًّا.

الحساب البسيط لكل عام لكل بلد في ملف إكسل  
إجمالي ناتج الإنفاق = الميزانية المنفذة / الميزانية المعتمدة \* 100

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					القطاع (مليون ريال سعودي)
2024	2023	2022	2021	2020	
81,218	63,118	49,589	50,799	53,560	قطاع الخدمات البلدية
195,062	189,011	185,103	185,702	193,168	قطاع التعليم
213,743	189,343	138,236	174,677	166,980	قطاع الصحة والتنمية الاجتماعية
83,661	71,771	53,591	72,395	97,645	قطاع الموارد الاقتصادية
37,886	34,027	42,038	45,819	55,705	التجهيزات الأساسية والنقل
215,547	165,135	182,003	151,123	140,652	البنود العامة
827,117	712,405	650,560	680,515	707,710	الإجمالي

**المؤشر 16.7.1** نسبة الوظائف في المؤسسات العامة الوطنية والمحلية (حسب العمر، والنوع الاجتماعي، والأشخاص ذوي الإعاقة، والفئات السكانية) في المؤسسات العامة الوطنية والمحلية، بما في ذلك الهيئات التشريعية الوطنية والمحلية والخدمة العامة؛ والسلطة القضائية، مقارنة بمستويات التوزيع على الصعيد الوطني..

**وصف المؤشر:** تركز ورقة البيانات الوصفية هذه فقط على المكون الفرعي الأول للمؤشر 16.7.1، أي المناصب في الهيئات التشريعية الوطنية التي يشغلها أفراد من كل فئة سكانية مستهدفة (الجنس والอายุ والأشخاص ذوي الإعاقة والمجموعات السكانية ذات الصلة بالسياق). يهدف المكون التشريعي الفرعي للمؤشر 16.7.1 إلى قياس مدى تمثيل الأفراد الذين يشغلون مناصب صنع القرار الرئيسية في الهيئات التشريعية الوطنية للسكان بشكل عام، وبشكل أكثر تحديداً، يقيس هذا المؤشر النسبة المئوية لمختلف المجموعات демографية (النوع، والفئات العمرية) في السكان الوطنيين بين الأفراد الذين يشغلون المناصب التالية في هيئات التشريعية الوطنية: (1) الأعضاء، (2) المتحدثون، (3) رؤساء اللجان الدائمة المسئولة عن الحقائب التالية: الشؤون الخارجية والدفاع والمالية وحقوق الإنسان والمساواة بين الجنسين. وعلاوة على ذلك، فإنه ينظر في الأحكام الانتخابية والدستورية التي اعتمدتها البلدان لضمان تمثيل الأشخاص ذوي الإعاقة والمجموعات السكانية ذات الصلة بالسياق في هيئات التشريعية الوطنية..

المفاهيم:

يعتمد المؤشر على المفاهيم والمصطلحات الرئيسة التالية:

- الهيئة التشريعية الوطنية: الهيئة التشريعية (أو ما يسمى "الجمعية" أو "البرلمان") هي الفرع متعدد الأعضاء للحكومة الذي ينظر في القضايا العامة ويسن القوانين ويشرف على السلطة التنفيذية.
- البرلمانات أحادية المجلس/ ثنائية المجلس: قد تكون الهيئة التشريعية من غرفة واحدة (برلمان أحادي المجلس) أو غرفتين (برلمان ثانوي المجلس). وينص دستور الدولة على تنظيم الهيئة التشريعية. وفي جميع أنحاء العالم، يوجد في نحو 59% من جميع البلدان هيئات تشريعية أحادية المجلس، في حين أن النسبة المتبقية 41% هي ثنائية المجلس. وللسماع بإجراء تحليل شامل، سيأخذ هذا المؤشر في الاعتبار كلاً المجلسين في البرلمانات ثنائية المجلس.
- عضو البرلمان: الشخص الذي يتم انتخابه رسمياً أو تعيينه عضواً في هيئة تشريعية وطنية. وتأخذ هذه البيانات الوصفية في الاعتبار جميع أعضاء المجلسين الأدنى والأعلى بغض النظر عن طريقة الاختيار (الانتخاب المباشر والانتخاب غير المباشر والتعيين).
- رئيس المجلس: رئيس المجلس (أو يطلق عليه أيضاً "رئيس" أو "رئيس المجلس التشريعي") هو رئيس المجلس التشريعي
- اللجنة الدائمة (أو يطلق عليها أيضاً "اللجنة الدائمة"): أنشئت طوال مدة المجلس التشريعي وتنوافق عموماً مع مجالات السياسة المحددة للدوائر الحكومية الرئيسة. ولفرض مؤشر أهداف التنمية المستدامة 16.7.1 (أ)، يجري النظر في اللجان الدائمة المسئولة عن خمس حقائب: الشؤون الخارجية، والدفاع والمالية، وحقوق الإنسان، والمساواة بين الجنسين.
- رئيس اللجنة الدائمة: شخص معين لرئاسة عمل لجنة دائمة، يتم اختياره من خلال ترشيح الأحزاب السياسية، أو انتخاب أعضاء البرلمان، أو تعيينه من قبل رئيس المجلس، أو غير ذلك من الوسائل.
- الإعاقة: الإعاقات الجسدية أو العقلية أو الفكرية أو الحسية طويلة الأمد والتي قد تعيق المشاركة الكاملة والفعالة للأشخاص ذوي الإعاقة في المجتمع على قدم المساواة مع الآخرين عند تفاعلها مع الحواجز المختلفة..
- الفئة السكانية: يتالف سكان أي بلد من مجموعة من الفئات السكانية المختلفة التي يمكن تحديدها وفقاً للعرق أو اللغة أو حالة الهجرة أو الانتماء الديني أو حالة الإعاقة (اللجنة الاقتصادية لأوروبا التابعة للأمم المتحدة). ويتبين المؤشر تعريفاً واسعاً للفئات السكانية، لا يقتصر على الأقليات والشعوب الأصلية، وذلك بهدف تغطية جميع الفئات ذات الصلة على المستوى الوطني والتي يتبعها برلمان معين، وهو ما يعتمد على التدابير الدستورية والانتخابية المعمول بها لضمان تمثيل مجموعات معينة. وتمتد هذه التدابير أحياناً إلى مجموعات أخرى غير "الأقليات" مثل المجموعات المهنية على سبيل المثال.

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

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني والفئات العمرية والنوع الاجتماعي وذوي الإعاقة

**طرق الحساب:**

: ويهدف المؤشر إلى مقارنة نسبة مختلف الفئات السكانية حسب نوع النوع الاجتماعي وال عمر والإعاقة والفئات السكانية الممثلة في الخدمة العامة، مقارنة بنسبة هذه الفئات نفسها من المواطنين.  
حساب نسبة النواب "الشباب" (45 سنة وما دون)، يجب استخدام الصيغة التالية:

$$Ratio\ 1 = \frac{\text{Proportion of MPs aged 45 and below in parliament}}{\text{Proportion of the national population aged 45 and below}}$$

(مع سن الأهلية كحد أدنى)

- البسط هو عدد المقاعد التي يشغلها نواب يبلغون من العمر 45 عاماً فأقل مقسوماً على إجمالي عدد أعضاء البرلمان

- يمكن حساب المقام باستخدام الأرقام السكانية الوطنية على النحو التالي:

$$[Size\ of\ national\ population \leq 45] - [Size\ of\ national\ population < age\ of\ eligibility]$$

*Size of the national population*

يمكن بعد ذلك تفسير النسبة الناتجة على النحو التالي:

- يعني عدم وجود تمثيل على الإطلاق لـ "الشباب" (45 سنة وما دون) في البرلمان

1- تعني التمثيل النسبي التام لـ "الشباب" (45 سنة وما دون) في البرلمان

1> تعني التمثيل الناقص لـ "الشباب" (45 سنة وما دون) في البرلمان

تعني أكثر من 1 التمثيل الزائد للشباب (45 عاماً فأقل) في البرلمان

آخر تحديث للبيانات: 2024

### الوظائف في القطاع العام 2024

الوظيفة	ذكور	إناث	إجمالي
مدراء آخرون: المديرون الإداريون والرؤساء التنفيذيون ومديري خدمات الأعمال والشؤون الإدارية	12,640	992	13,632
إداريون محترفون	362,951	344,107	707,058
المهنيون المساعدون في مجال الأعمال والإدارة	88,249	52,014	140,263
كتبة عامة وكتبة لوحدة المفاتيح	110,508	104,849	215,357
إجمالي موظفي الخدمة العامة على الصعيد الوطني (بمن فيهم أفراد الشرطة، والتعليم، والصحة، والموظفون الإداريون في مكتب الاستقبال، وجميع موظفي الخدمة العامة الآخرين)	668,819	522,917	1,191,736

### الوظائف في القطاع العام 2024

الفئة العمرية	ذكور	إناث	الإجمالي
أقل من 25 سنة	788	205	993
العمر من 25-34	66,171	33,652	99,823
العمر من 35-44	276,631	197,174	473,805
العمر من 45-54	248,631	245,793	494,424
العمر من 55-64	72,831	44,528	117,359
العمر 65 وما فوق	3,767	1,565	5,332
الإجمالي	668,819	522,917	1,191,736
الأشخاص من ذوي الإعاقة	14,596	5,819	20,415

## المؤشر 16.9.1 نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية، حسب العمر

<b>وصف المؤشر:</b> نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية.
تسجيل المواليد: يُعرف تسجيل المواليد بأنه "التسجيل المستمر والدائم والشامل، داخل السجل المدني، لحدث وخصائص المواليد وفقاً للمطالبات القانونية لبلد ما".
شهادة الميلاد: شهادة الميلاد هي سجل حيوي يوثق ميلاد طفل. يمكن أن يشير مصطلح "شهادة الميلاد" إما إلى الوثيقة الأصلية التي تشهد على ظروف الميلاد، أو إلى نسخة مصدقة أو تمثيل لتسجيل هذا الميلاد، اعتماداً على ممارسات البلد الذي يصدر الشهادة.
السلطة المدنية: المسؤول المخول بتسجيل وقوع حدث حيوي وتسجيل التفاصيل المطلوبة.
<b>مصدر البيانات:</b> الهيئة العامة للإحصاء
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني والنوع الاجتماعي
<b>طرق الحساب:</b> عدد الأطفال دون سن الخامسة الذين تم الإبلاغ عن تسجيل ولادتهم لدى السلطات المدنية الوطنية ذات الصلة مقسوماً على العدد الإجمالي للأطفال دون سن الخامسة في السكان مضروباً في 100.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024

نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية، حسب العمر				
الإجمالي	إناث	ذكور	العمر	
99.9	99.8	100.0	0	
99.7	99.5	100.0	1	
99.9	99.9	99.9	2	
99.9	100.0	99.8	3	
100.0	100.0	100.0	4	
99.9	99.86	99.9		إجمالي

## المؤشر 16.10.2 عدد الدول التي تعتمد وتنفذ خصمانات دستورية أو تشريعية أو سياسات للوصول إلى المعلومات العامة

**وصف المؤشر:** يقيس هذا المؤشر مدى التزام الدول باعتماد وتنفيذ إطار قانونية أو دستورية أو سياسات وطنية تضمن حق الوصول إلى المعلومات العامة. ويتم جمع بيانات المؤشر من خلال استبيان "الوصول إلى المعلومات العامة" الذي تجريه منظمة اليونسكو سنويًا، حيث تقوم كل دولة بالإجابة عن مجموعة من الأسئلة التي تقيّم وجود التشريعات والسياسات وأدوات التنفيذ ذات الصلة. تُحَلَّ البيانات المجمعة لقياس مدى تطبيق هذه التشريعات على المستوى الوطني، وُتُسْتَخَدَّم النتائج لاحقًا في التحليلات العالمية لرصد الاتجاهات العامة المتعلقة بمدى تطبيق "مبادئ الوصول إلى المعلومات" على نطاق دولي.

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

**وحدة القياس:** درجة

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تُحسب إجابات الاستبيان باستخدام نظام مرجح، ويتضمن المؤشر ثمانية أسئلة رئيسية – أربعة منها لمكون الاعتماد وتلية لمكون التنفيذ بالإضافة إلى سؤال خاص بتطبيق الأنشطة العملية. ويمكن لكل دولة الحصول على مجموع نقاط يتراوح بين 0 و9 نقاط. وُتُسْتَخَدَّم النتائج في التحليلات العالمية لقياس الاتجاهات العامة لتطبيق مبادئ الوصول إلى المعلومات. ويشير إلى أن السؤال السادس يقيّم بدرجة قصوى تبلغ نقطتين (2) وفقاً لعدد الأنشطة التي تم تنفيذها فعليًا على المستوى الوطني.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

الدرجة	معايير التقييم (وفقاً لميثادنا الأمم المتحدة)	البعد
1	توجد سياسات ملزمة (مثل سياسة حرية المعلومات / سياسة البيانات المفتوحة). لا يوجد تشريع أساسي أو ثانوي.	وجود خصمانات قانونية للوصول إلى المعلومات (دستورية، تشريعية، سياسية)
1	الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) بمرسوم ملكي، وترفع تقاريرها لمجلس الوزراء.	تحديد مؤسسة إشرافية مختصة
1	نعم، إلزامي.	تعيين مسؤولين عن المعلومات في جميع الجهات الحكومية
1	جميعها منصوص عليها.	أدوار المؤسسة الإشرافية (استئناف متابعة، إنفاذ، وساطة)
1	محددة بوضوح.	الاستثناءات المسموحة بها (الأمن الوطني، الخصوصية، المصالح التجارية...)
5.0		المجموع الفرعي للاعتماد
1.2	تم تنفيذ التدريب والتوعية؛ لم يصدر تقرير سنوي؛ الإحصاءات جزئية	أنشطة المؤسسة الإشرافية؛ تدريب توعية، إرشاد، إحصاءات، تقارير
1	نعم (عام 2024)	رفع الجهات الحكومية تقارير عن طلبات الوصول إلى المعلومات
1	نعم (عام 2024)	حفظ إحصاءات الاستئناف
3.2		المجموع الفرعي التنفيذي
9 / 8.2		الدرجة النهائية

## المؤشر 16.a.1 وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الإنسان وفقاً لمبادئ باريس

**وصف المؤشر:** يقيس هذا المؤشر وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الإنسان متوافقة مع مبادئ باريس لدى امتحان مؤسسات حقوق الإنسان الوطنية القائمة للمبادئ المتعلقة بوضع المؤسسات الوطنية (مبادئ باريس)، والتي اعتمدها الجمعية العامة (القرار 48/134) على أساس النظام الداخلي للتحالف العالمي للمؤسسات الوطنية لحقوق الإنسان، والذي كان يُعرف سابقاً باسم اللجنة التنسيقية الدولية للمؤسسات الوطنية لتعزيز وحماية حقوق الإنسان.

**مصدر البيانات:** هيئة حقوق الإنسان

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

يتم حساب المؤشر كتصنيف الاعتماد، وهو من المستوى أ، ب، و ج الخاص بالمؤسسات الوطنية.  
يتم حساب المؤشر على أساس تصنيف الاعتماد، أي أ (المتوافق مع مبادئ باريس)، أو ب (المتوافق جزئياً مع مبادئ باريس).

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

لدى الهيئة استراتيجية لحقوق الإنسان بالإضافة إلى وجود الجمعية الوطنية لحقوق الإنسان.

استراتيجية

**المؤشر 16.b.1** نسبة السكان الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصياً لممارسات تمييزية أو تحرش خلال الثاني عشر شهراً السابقة لأسباب يحظر القانون الدولي لحقوق الإنسان التمييز على أساسها

**وصف المؤشر:** يُعرف هذا المؤشر بأنه نسبة السكان (بالبالغين) الذين أفادوا بأنفسهم أنهم تعرضوا شخصياً للتمييز أو التحرش خلال الأشهر الائتية عشر الماضية على أساس أسباب محظورة بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان. يشير القانون الدولي لحقوق الإنسان إلى مجموعة الأدوات القانونية الدولية التي تهدف إلى تعزيز وحماية حقوق الإنسان، بما في ذلك الإعلان العالمي لحقوق الإنسان والمعاهدات الدولية اللاحقة لحقوق الإنسان التي اعتمدتها الأمم المتحدة.

التمييز هو أي تفرقة أو استبعاد أو تقييد أو تفضيل أو معاملة تفاضلية أخرى تستند بشكل مباشر أو غير مباشر إلى أسباب تمييز محظورة، والتي يكون هدفها أو أنها إبطال أو إضعاف الاعتراف بحقوق الإنسان والجبريات الأساسية أو التمتع بها أو ممارستها على قدم المساواة في المجال السياسي أو الاقتصادي أو الاجتماعي أو الثقافي أو أي مجال آخر من مجالات الحياة العامة. التحرش هو شكل من أشكال التمييز عندما يستند أيضًا إلى أسباب تمييز محظورة. قد يتضمن التحرش بكلمات أو إيماءات أو أفعال تميل إلى إزعاج أو إنذار أو إساءة أو إهانة أو ترهيب أو التقليل من شأن أو إذلال أو إخراج شخص آخر أو التي تخلق بيئة مخيفة أو معادية أو مسيئة. في حين أن التحرش ينطوي عمومًا على نمط من السلوكيات، إلا أنه قد تأخذ شكلًا حادةً واحدة.

يقدم القانون الدولي لحقوق الإنسان قوائم بأسباب التمييز المحظورة. إن إدراج "الوضع الآخر" في هذه القوائم يشير إلى أنها ليست شاملة وأن آليات حقوق الإنسان الدولية قد تعترف بأسباب أخرى. إن مراجعة الإطار المعياري لحقوق الإنسان الدولي تساعد في تحديد قائمة بالأسباب التي تشمل العرق واللون والجنس واللغة والدين والرأي السياسي أو غيره والأصل القومي والأصل الاجتماعي والممتلكات وحالة الميلاد، والإعاقة، والعمر، والجنسية، والحالة الزوجية والعائلية، والحالة الصحية، ومكان الإقامة، والوضع الاقتصادي والاجتماعي، والحمل، والوضع الأصلي، والأصل الأفريقي، وغير ذلك من الأوضاع. وفي الممارسة العملية، سيكون من الصعب إدراج جميع أسباب التمييز ذات الصلة المحتملة في أسلمة مسح الأسر. ولهذا السبب، يوصى بأن يحدد جامعو البيانات قوائم أسباب ذات صلة وقابلة للتطبيق من حيث السياق، والاستعانة بالقائمة التوضيحية وصياغة أسباب التمييز المحظورة الموضحة في قسم المنوية أدناه، واضافته مئة "آخر" لتعكس أساساً آخر ر بما لم يتم إدراجهما في الاستماراة.

مصدر السانات: هيئة حقوق الإنسان

وحدة القياس: عدد

مستوى تفصيل السمات: وطني

طقة الحساب:

عند الأفراد الذين أبلغوا عن تعاطيهم شخصاً لممارسات تمثيلية أو تجاشم

آخر تحديث للسانات: 2024

**ملاحظة:** تم تهشیة عدد الذين أبلغوا عن تعرضهم لممارسات تمييزية او حالات تهشی

الإجمالي	1	11	14	عدد الأفراد الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصياً لممارسات تمييزية أو تحرش،
الإجمالي	1	11	14	الإجمالي



## الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

---



## الهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

### 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 الإحصاءات في صندوق النقد الدولي في الجدول أدناه من خلال استبانت البيانات السنوية 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.

من بينها: الإيرادات الأخرى	من بينها: المنتج	من بينها: المساهمات الاجتماعية	الإجمالي	من بينها: الفرائض							مجموع الإيرادات (الناتج المحلي الإجمالي) %
				ضرائب أخرى	ضرائب على التجارة والمعاملات الدولية	ضرائب على السلع والخدمات	ضرائب على الأموال	ضرائب على الأجور والقوى العاملة	ضرائب على الدخل، الأرباح وأرباح رأس المال		

مصدر البيانات: وزارة المالية

وحدة القياس: ريال سعودي (مليار)

مستوى تفصيل البيانات: وطني والقطاع

**طرق الحساب:** يتم دمج سلسلة إيرادات الحكومة المركزية للميزانية الخاصة بإحصاءات مالية الحكومة التي يتم جمعها في الجدول أدناه من استبيان البيانات السنوي المقدم لجميع البلدان - مع سلسلة إنفاق الحكومة المركزية للميزانية (التنفيذ الفعلي للميزانية الرئيسية على "النفقات" بالإضافة إلى "صافي الاستدواذ على الأصول غير المالية")

آخر تحديث للبيانات: 2024

الإيرادات الحكومية غير النفطية، والضرائب على الدخل والأرباح ومكاسب رأس المال، والضرائب على السلع والخدمات من مصادر مختلفة (مليار ريال سعودي)					bند
2024	2023	2022	2021	2020	
502	458	411	403	369	الإيرادات غير النفطية
32	39	24	18	18	الضرائب على الدخل والأرباح وأرباح رأس المال
289	262	251	251	163	الضرائب على السلع والخدمات

## المؤشر 17.1.2 نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية

**وصف المؤشر:** 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 والقضائية الوطنية. عادة ما تتم تنفيذية هذا المكون للحكومة العامة من الميزانية الأساسية أو العامة. ويتم تنظيم إيرادات الحكومة المركزية للميزانية والنفقات والتحكم فيها من قبل وزارة المالية، أو ما يعادلها من حيث الأداء الوظيفي، من ناحية الموافقة على الميزانية من قبل الهيئة التشريعية. معظم الوزارات والإدارات والهيئات والمجالس والجانب والسلطات القضائية والهيئات التشريعية والكيانات الأخرى التي تشكل الحكومة المركزية للميزانية ليست وحدات مؤسسية منفصلة.

**مصدر البيانات:** وزارة المالية

**وحدة القياس:** مليار ريال سعودي

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** سيتم دمج سلسلة إيرادات الحكومة المركزية للميزانية الخاصة بإحصاءات مالية الحكومة والتي يتم جمعها من خلال استبيان البيانات السنوي المقدم لجميع البلدان - مع سلسلة إنفاق الحكومة المركزية للميزانية) والتنفيذ الفعلي للميزانية الرئيسية (على "النفقات" بالإضافة إلى "صافي الاستحواذ على الأصول غير المالية".

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** البيانات المتوفرة على المؤشر تعكس مجموع النفقات فقط.

2024	2023	2022	2021	2020	المؤشر
1,375	1,293	1,164	1,039	1,076	مجموع النفقات (مليار ريال)

### المؤشر 17.3.1 تعبئة موارد مالية إضافية من مصادر متعددة للبلدان النامية

**وصف المؤشر:** المحتصلات الإجمالية السنوية للدول النامية من: أ. منح التنمية المستدامة الرسمية، ب. قروض التنمية المستدامة الرسمية، ج. قروض التنمية المستدامة غير الميسرة، د. الاستثمار الأجنبي المباشر، هـ. حشد التمويل الخاص (MPF) على أساس تجاري، و. المنح الخاصة.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** مليار ريال سعودي، ونسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يمكن تفصيل هذا المؤشر بحسب الجهة المانحة، أو البلد المتلقى، أو نوع التمويل، أو نوع المعونة، أو القطاع الفرعى، إلخ.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

#### ملاحظة:

1. تعبئة التمويل الخاص على أساس تجاري: يشير إلى تدفقات الموارد الخاصة للأنشطة في البلدان النامية وتحشد هذه الموارد من خلال تدخلات المصادر الإنمائية المتعددة للأطراف أو المؤسسات الشائبة للتمويل الإنمائي أو غيرها من الوكالات الشائبة أي التدخلات التي يمكن من خلالها إثبات العلاقة السببية المباشرة بين التدخل الرسمي والموارد الخاصة.
2. المنح الرسمية للتنمية المستدامة هي تحويلات نقدية أو عينية لا يتحمل المتلقى أي دين قانوني لقاء الحصول عليها.
3. الاستثمار الأجنبي المباشر: يُعرف الاستثمار الأجنبي المباشر بأنه نوع من الاستثمارات التي تعكس مصلحة طويلة الأمد من قبل كيان مقيم في اقتصاد معين (مستثمر مباشر في مؤسسة مقيمة في اقتصاد غير اقتصاد المستثمر المباشر) وتطوّر المصلحة الدائمة على علاقة طويلة الأجل بين المستثمر المباشر والمؤسسة المتلقية لهذا الاستثمار المباشر، ودرجة كبيرة من التأثير على إدارة هذه المؤسسة. وتعد الملكية المباشرة أو غير المباشرة لنسبة 10 في المئة أو أكثر من سلطة التصويت في مؤسسة مقيمة في اقتصاد معين من قبل مستثمر مقيم في اقتصاد آخر دليلاً واضحاً على مثل هذه العلاقة، وفقاً للتعریف المرجعي المفصل للاستثمار الأجنبي المباشر الصادر عن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية - الطبعية 4 وعمل مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية-الأونكتاد بشأن إحصاءات الاستثمار الأجنبي المباشر.

المؤشر	2020	2021	2022	2023	2024
الاستثمار الأجنبي المباشر مليون ريال سعودي	570,720	680,745	791,036	897,347	977,363

### المؤشر 17.3.2 حجم التحويلات المالية (ريال سعودي)) 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.

تعويضات العاملين في الإصدار السادس من دليل ميزان المدفوعات الخاص بالبنك الدولي تحت حساب الدخل الأولي وهي (مدفعات أو متحصلات) رواتب لغير المقيمين تشمل العاملين في المنظمات الدولية والسفارات. مدفوعات التحويلات الشخصية تحت حساب الدخل الثاني تشمل تحويلات العاملين المقيمين في المملكة لمساعدة عوائلهم.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** (مليون) 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 التفارات. 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:** 2024

حجم التحويلات المالية (ريال سعودي) كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي					<b>البند</b>
2024	2023	2022	2021	2020	
171,309	142,710	145,563	149,300	128,768	التحويلات الشخصية
3,309	2,139	1,997	3,432	966	تعويضات العاملين المدفوعة
174,618	144,850	147,560	152,732	129,734	إجمالي التحويلات الشخصية وتعويضات العاملين المدفوعة
4,640,737	4,569,692	4,646,532	3,684,979	2,879,817	الناتج المحلي الإجمالي
3.762	3.169	3.176	4.145	4.505	نسبة التحويلات من الناتج المحلي الإجمالي (%)

#### **المؤشر 17.4.1 تكاليف خدمة الدين كنسبة من صادرات السلع والخدمات**

**وصف المؤشر:** النسبة المئوية لخدمات الدين (مبدأ ومدفووعات الفائدة) ل الصادرات السلع والخدمات. تشير خدمات الدين المشمولة في هذا المؤشر إلى الدين العام والدين المضمون من قبل الحكومة.

**مصدر البيانات:** البنك المركزي السعودي

**وحدة القياس:** مليون ريال سعودي ونسبة مئوية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** يقوم البنك الدولي بتجميع بيانات الدين الخارجي العام والمضمون من قبل الحكومة بناءً على دليل نظام الإبلاغ عن المدينيين الصادر عن البنك الدولي بتاريخ ١٩٩٧/٢٠٠٠ و الذي يحدد إجراءات الإبلاغ التي تستند إليها الدول. يتم توفير البيانات من قبل البلدان على أساس القرض مقابل القرض. يتم الحصول على بيانات "تصدير السلع والخدمات" من قاعدة بيانات إحصاءات ميزان المدفووعات الخاصة بصندوق النقد الدولي ومن ثم تُسند بتقديرات موظفي البنك الدولي وفقاً للإصدار السادس من دليل ميزان المدفووعات ودليل الاستثمار الدولي (BPM6). يتم استخدام كلي المكونين للتغيير عن المؤشر من حيث النسبة المئوية.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

السنة					البند
2024	2023	2022	2021	2020	
44,647	29,676	17,364	17,759	14,451	تكلفة الدين (مليون ريال)
1,353,365	1,382,741	1,672,054	1,074,381	685,680	الصادرات السلع والخدمات (مليون ريال)
3.3	2.15	1.04	1.65	2.11	نسبة تكلفة الدين من صادرات السلع والخدمات

#### **المؤشر 17.5.1 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ أنظمة تشجيع الاستثمار لصالح البلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً**

**وصف المؤشر:** يقدم المؤشر عدد البلدان التي بنت ونفذت أنظمة تشجيع الاستثمار للبلدان النامية، بما في ذلك البلدان الأقل نمواً. يمكن تعريف أنظمة تشجيع الاستثمار بأنها تلك الأدوات التي تهدف بشكل مباشر إلى تشجيع الاستثمار الأجنبي الخارجي أو الداخلي من خلال تدابير معينة تتخذها البلدان الأصلية أو المضيفة للاستثمار.

**مصدر البيانات:** وزارة الاستثمار

**وحدة القياس:** اتفاقيات

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تتضمن طريقة الحساب المقترنة ما يلي في تجميع مؤشر الهدف 17.5.1 للتنمية المستدامة:

أ. البلدان المستهدفة لأنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي

تفطوي منهاجية المؤشر كلاً من:

- أنظمة تشجيع الاستثمار المحددة المستهدفة لأقل البلدان نمواً فقط.
- أنظمة تشجيع الاستثمار للبلدان النامية بشكل عام، بما في ذلك أقل البلدان نمواً.

يجب أن يشمل القياس أنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي التي لا تستبعد البلدان النامية. هذا النهج وحده يضمن الحصول على صورة كاملة لتشجيع الاستثمار الخارجي مع استفادة أقل البلدان نمواً وهو ما يتماشى بشكل أفضل مع الهدف 17.5. وعلى النقيض من ذلك، فإن حصر البحث في أنظمة الترويج المحددة لأقل البلدان نمواً فقط من شأنه أن يؤدي إلى معلومات جزئية، لأن عدد أقل البلدان نمواً التي تتلقى الدعم من خلال أنظمة الترويج للاستثمار لجميع البلدان النامية من المرجح أن يكون أعلى بكثير من عدد أقل البلدان نمواً التي تستفيد من أنظمة الترويج الخاصة بأقل البلدان نمواً. لذلك، يتم تضمين كلا النوعين عند تحديد البلدان التي بنت ونفذت أنظمة تشجيع الاستثمار لبلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً.

#### **ب. أنواع أنظمة الترويج للاستثمار الخارجي**

استناداً إلى المشاورات ودراسات الجدوى بشأن أنواع أنظمة الترويج للاستثمار التي ينبغي النظر فيها، يقترح المنهجية التالية: تستخدم البلدان وسائل مختلفة للترويج للاستثمار الأجنبي في الخارج (انظر "المفاهيم" أعلاه). وسوف يركز المؤشر 17.5.1 على أدوات الاستثمار القانونية، لأن المعلومات ذات الصلة متاحة للجمهور - بدرجات متفاوتة - عادة، وبالتالي يمكن تجميعها. وتكون المعلومات المتاحة أقل شيوعاً بشأن الوسائل غير الرسمية وغير الرسمية للترويج للاستثمار الخارجي، مثل الخدمات الاستشارية. وسوف يختلف توافر المعلومات الموثوقة بشأن مثل هذه التدابير اختلافاً كبيراً بين البلدان. وبالتالي، فإن إدراج مثل هذه المعلومات من شأنه أن يعوق المقارنة الدولية للمؤشر.

ولكي يتم إدراج المؤشر ضمن عدد البلدان التي بنت ونفذت أنظمة الترويج للاستثمار، فإن وجود نوع واحد على الأقل من أدوات الترويج (على سبيل المثال، نظام ضمان الاستثمار أو الدعم المالي للاستثمار الخارجي الذي يمكن أن يفيد البلدان النامية، بما في ذلك البلدان الأقل نمواً) سيكون كافياً.

#### **ج. اعتماد أنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي مقابل تنفيذها**

أجريت مشاورات ودراسات جدوى حول ما إذا كان من الممكن - بالإضافة إلى وجود نظام لتشجيع الاستثمار الخارجي، أي ما إذا كانت مثل هذه الأدوات قد تم التوقيع عليها أو اعتمادها بطريقة أخرى - فحص مدى تنفيذ النظام فعلياً، أي ما إذا كان النظام ساري المفعول أو حتى ما إذا كانت إحدى البلدان الأقل نمواً قد استفادت منه بالفعل، على سبيل المثال، من خلال تلقي استثمار أجنبي يتم الترويج له من خلال ضمان الاستثمار، وخلصت الدراسة إلى الترخيص على البحث في اعتماد نظام للترويج بحد ذاته. وإنما فإن المعلومات المتعلقة بالمرحلة الفعلية للتنفيذ في البلدان الفردية لا تكون متاحة للجمهور عادةً؛ فالبيانات المترفرفة حول الوضع في بعض البلدان لا يمكنها تقديم صورة شاملة وموثوقة للوضع العام. ومع ذلك، قد يكون من الممكن التوصل إلى بعض البيانات المجمعة على المستوى الإقليمي أو العالمي (انظر أدناه).

#### **د. تغطية البلدان الأصلية لأنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي**

هناك أيّضاً سؤال حول البلدان التي يجب تضمينها في التدابير باعتبارها بلداناً أصلية لأنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي. ولن يتضمن المؤشر التدابير التي وضعتها البلدان المتقدمة فحسب، بل وأيضاً الاقتصادات الناشئة، وبالتالي قياس التعاون فيما بين بلدان الجنوب في هذا الصدد أيضاً.

**آخر تحديث للبيانات: 2024**

البند	2024	2023	2022	2019	2017
وقد وقعت المملكة العربية السعودية اتفاقيات استثمار ثنائية مع الدول ذات الاقتصادات الأقل نمواً والنامية، ولكنها لم تدخل حيز التنفيذ	جيوبوتي مصر	باكستان موريتانيا	طاجيكستان	العراق	
وقد وقعت المملكة العربية السعودية اتفاقيات استثمار ثنائية مع الدول ذات الاقتصادات الأقل نمواً والنامية ودخلت حيز التنفيذ				الأردن ماليزيا	
وقد وقعت المملكة العربية السعودية اتفاقيات استثمار ثنائية مع الدول ذات الاقتصادات الأقل نمواً والنامية، ولكن تم إنهاء الاتفاقيات.	بلجيكا				

### المؤشر 17.6.1 الاشتراكات في الإنترنط السلكي ذي النطاق العريض من السكان، بحسب السرعة

<b>وصف المؤشر:</b> عدد اشتراكات النطاق العريض للإنترنت الثابت
<b>مصدر البيانات:</b> هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
<b>وحدة القياس:</b> عدد الاشتراكات لكل 100 من السكان
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني، النوع الاجتماعي
<b>طرق الحساب:</b> (إجمالي عدد الاشتراكات في النطاق الذين يستخدمون الإنترنط / إجمالي عدد الاشتراكات في النطاق في عينة المسح) * 100
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023

السنة					<b>البند (%)</b>
2023	2022	2021	2020	2019	
0.156	0.17	0.21	0.18	0.16	الاشتراكات من 256 كيلوبايت إلى أقل من 2 ميجا بايت / الثانية
0.632	0.72	0.91	1.34	2.19	الاشتراكات من 2 ميجابايت إلى أقل من 10 ميجا بايت / الثانية
42.8	36.07	28.33	20.40	16.63	الاشتراكات من 10 ميجابايت إلى 10 جيجا بايت

### المؤشر 17.8.1 نسبة الذين يستخدمون الإنترنط

<b>وصف المؤشر:</b> يتم تعريف المؤشر كنسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنط بأنها نسبة الأفراد الذين استخدموه الإنترنط من أي موقع في الأشهر الثلاثة الأخيرة.
<b>مصدر البيانات:</b> هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني والقطاع
<b>طرق الحساب:</b> النسبة المئوية للبلدان التي تجمع بيانات عن هذا المؤشر من خلال مسح رسمي، يتم حساب هذا المؤشر بقسمة مجموع عدد الأفراد ضمن النطاق الذين يستخدمون الإنترنط (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 الإنترنط والمؤشرات الاجتماعية الاقتصادية الأخرى (نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي) وعلى بيانات السلسلة الزمنية.
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2023

نسبة الأشخاص الذين يستخدمون الإنترنط					<b>النوع الاجتماعي</b>
2023	2022	2021	2020	2019	
100	100	100	97.5	96.5	ذكور
100	100	100	98.4	94.6	إناث
100	100	100	97.9	95.7	إجمالي الأشخاص (74-15 سنوات)

### المؤشر 17.10.1 متوسط التعريفة الجمركية المرجحة عالمياً

<b>وصف المؤشر:</b> قيمة النسبة المئوية لمتوسط التعريفات الجمركية المرجحة المطبقة على الواردات من السلع في النظام المنسق لتصنيف السلع الأساسية وتمييزها الفصول 1-79 يمكن استخدام متوسط معدل التعريفات الجمركية المطبقة في جميع أنحاء العالم كمؤشر على درجة النجاح الذي حققه المفاوضات المتعددة الأطراف والاتفاقيات التجارية الإقليمية.				
<b>مصدر البيانات:</b> هيئة الزكاة والضرائب والجمارك				
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %				
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني				
<b>طرق الحساب:</b> 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 مستوى باستخدام طريقة قيمة الواحدة). ويتم احتساب قيمة (الرسوم الفنية) الاستيراد من قيم الاستيراد والكميات. ولا يمكن توفير سوى عدد محدود من معدلات التعريفات الجمركية غير المرتبطة بالقيمة (الرسوم الفنية) مع مكافئات القيمة ويتم استبعادها من الحساب. وتسمح هذه المنهجية أيضاً بإجراء مقارنات بين الدول.				
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2022				

السنة					<b>المؤشر</b>
2022	2021	2020	2019	2018	
3.5	3.5	3.9	3.5	3.1	نسبة المتوسط الموزون للتعريفة الموزونة على مستوى العالم

### المؤشر 17.11.1 حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات العالمية

<b>وصف المؤشر:</b> صادرات البلدان النامية وأقل البلدان نمواً كحصة من الصادرات العالمية للسلع والخدمات.				
<b>مصدر البيانات:</b> الهيئة العامة للإحصاء				
<b>وحدة القياس:</b> نسبة مئوية %				
<b>مستوى تفصيل البيانات:</b> وطني				
<b>طرق الحساب:</b> تهدف حصة التجارة العالمية إلى مجموعة معينة من أجزاء البلد من إجمالي التجارة.				
<b>آخر تحديث للبيانات:</b> 2024				

السنة					<b>المؤشر</b>
2024	2023	2022	2021	2020	
52.9	54.4	54.3	55	53.3	نسبة حصة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً من الصادرات (المملكة العربية السعودية)

### المؤشر 17.12.1 متوسط التعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية وأقل البلدان نموا والدول الجزئية الصغيرة

وصف المؤشر: متوسط التعريفات الجمركية على الواردات (بالنسبة المئوية) التي تواجهها المنتجات المصدرة من البلدان النامية وأقل البلدان نمواً.
مصدر البيانات: هيئة الزكاة والضرائب والجمارك
وحدة القياس: متوسط
مستوى تفصيل البيانات: وطني
طرق الحساب: ينبغي تحويل بعض معدلات الرسوم الجمركية غير المعرف عنها بشكل تقييمي مثل الرسوم المحددة (إلى مكافئات تقييمية أي بنسنة من قيمة الواردات) يتم التحويل على مستوى خط التعريفة لكل مستورد باستخدام طريقة قيمة الوحدة. يتم احتساب قيم وحدة الاستيراد من قيم الاستيراد والكميات. ويمكن توفير سوى عدد محدود من معدلات التعريفات الجمركية غير التقييمية أي الرسوم التقنية (مع المكافئات التقييمية و يتم استبعادها من الحساب. تسمح هذه المنهجية أيضا بإجراء مقارنات ما بين الدول).
آخر تحديث للبيانات: 2022

السنة					المؤشر
2022	2021	2020	2019	2018	
3.5	3.6	3.1	3.0	2.9	نسبة المتوسط المرجح للتعرفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية

## المؤشر 17.13.1 لوحدة متابعة حالة الاقتصاد الكلي

**وصف المؤشر:** أدرجت مؤشرات للحساب الجاري والرأسمالي والمالي لمراقبة التجارة وميزان المدفوعات لكل دولة، وتعتمد استدامة ميزان المدفوعات على كل من أرصدة الحساب الجاري والرأسمالي والمالي، بما في ذلك الاحتياطيات الأجنبية.

الحساب الجاري: يُعد الحساب الجاري مؤشراً مهمًا على صحة الاقتصاد، ويُعرف بأنه مجموع تدفقات الموارد (ال الصادرات السلع والخدمات مطروحاً منها الواردات)، وصافي الدخل الأولي، والدخل الثاني. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن لوحة المعلومات مؤشرات مثل تجارة السلع كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي لرصد الانفتاح التجاري للبلد، وبيانات التحويلات المالية الشخصية، التي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من العديد من الاقتصادات النامية، إذ إن أي تغيرات في هذه التدفقات قد يكون لها تأثير كبير على أرصدة الحسابات الجارية للدول النامية (والتي تُعرف بأنها فجوة الادخار والاستثمار في اقتصاد ما).

الحسابات الرأسمالية والمالية: تُعد بيانات التدفقات الرأسمالية والمالية أساسية لرصد مدى التأثير بالصدمات والقيود على السياسات المالية والنقدية. ويُعد تمويل العجز التجاري أو غيره من الاختلالات الحالية من خلال التدفقات الرأسمالية والمالية وسيلةً معقولةً لتحقيق التوازن في الاستهلاك في الاقتصادات الناشئة. وتُعد الاستثمارات الأجنبية المباشرة في الأسهم وسيلةً مفضلةً لتمويل عجز الحساب الجاري، لأن هذه التدفقات لا تنشئ ديوناً. تقيس تدفقات الاستثمار في المحافظ الاستثمارية مدى تعرض المستثمرين الأجانب لأسواق السندات والأسهم في البلدان النامية.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**  $(\text{الناتج المحلي الإجمالي في سنة معينة} / \text{الناتج المحلي الإجمالي للسنة السابقة}) \times 100$   
 $(\text{مبلغ الإنفاق الاستهلاكي الحكومي النهائي في سنة معينة} / \text{مبلغ الإنفاق الاستهلاكي الحكومي النهائي في السنة السابقة}) \times 100$

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

**ملحوظة:** تم توفير بيانات حول المؤشرات الرئيسية للاقتصاد الكلي فقط

بنود الاقتصاد الكلي	نسبة مئوية
النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي* للفرد	-2.80
تكوين رأس المال الإجمالي (النمو السنوي للفرد)	-4.74
الإنفاق الاستهلاكي النهائي للأسر (النمو السنوي للفرد)	-1.93
الإنفاق الاستهلاكي الحكومي العام (النمو السنوي للفرد)	-2.73
الصادرات السلع والخدمات (النمو السنوي للفرد)	-1.03
واردات السلع والخدمات (النمو السنوي للفرد)	-1.37

\*(السلالسل المتراكمة، 2023=100)

#### **المؤشر 17.14.1** عدد البلدان التي لديها آليات لتعزيز اتساق سياسات التنمية القائمة لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة

**وصف المؤشر:** لفرض هذه المنهجية تم تفسير "اتساق سياسة التنمية المستدامة"

كالتراط 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:** نسبة مئوية %

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** (أنظر الجدول أدناه)

**آخر تحديث للبيانات:** 2022

النقط	الأجوبة	المحور الرئيس	#	الموضوع
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل يوجد بيان سياسي واضح على أعلى مستوى حكومي يُظهر الالتزام بسياسات الاتساق من أجل التنمية المستدامة (PCSD)؟ على سبيل المثال، التزام صريح بسياسات الاتساق من أجل التنمية المستدامة في الوثائق أو الاستراتيجيات أو السياسات أو التشريعات الوطنية، بما في ذلك على المستوى القطاعي."	1.1	
3	موجود ومطبق بالكامل	"هل حددت الحكومة مجالات أولوية وطنية واضحة لتعزيز سياسات الاتساق من أجل التنمية المستدامة (PCSD)؟ على سبيل المثال، تحديد مجالات أولوية واضحة لمعالجة القضايا التي تتطلب إدارة المفاضلات، أو التي تستلزم التعامل مع الآثار العايرة للحدود، وذلك ضمن سياسة أو استراتيجية أو قانون أو خطة عمل وطنية تهدف إلى تعزيز التنمية المستدامة."	1.2	1. الالتزام السياسي
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل حددت الحكومة أدواراً ومسؤوليات مؤسسية واضحة لتعزيز التنمية المستدامة للأطفال ذوي الإعاقة والإشراف عليها وتنفيذها؟ على سبيل المثال، أنشأ قانون أو توجيه إداري وحدة مرکبة أو وزارة أو لجنة مشتركة بين الوزارات مكلفة بتعزيز التنمية المستدامة للأطفال ذوي الإعاقة والإشراف عليها وتنفيذها."	1.3	
11	المجموع الفرعي للنقط للموضوع 1. الالتزام السياسي			

النقط	الأجوبة	المحور الرئيس	#	الموضوع
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل وضعت الحكومة رؤية استراتيجية طويلة المدى للتنمية المستدامة لتعزيز اتساق السياسات؟ على سبيل المثال، بيان رؤية وطنية، أو سياسة، أو استراتيجية، أو خطة عمل تحدد أهدافاً لتحديد ومنع وتحقيق الآثار السلبية الفعلية والمحتملة لعملية صنع القرار على رفاهية الأجيال القادمة وتنميتها المستدامة."	2.1	
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل تستخدم الحكومة أدوات التخطيط الاستراتيجي طويل الأمد لتعزيز اتساق السياسات؟ على سبيل المثال، استخدام أدوات مثل تقييمات الأثر، والاستشراف الاستراتيجي، وتطوير السيناريوهات، وأدوات النمذجة المتكاملة، أو مناهج التفكير النظمي في صياغة وتنفيذ الاستراتيجيات والسياسات لتحديد الآثار السلبية المحتملة على رفاهية الأجيال القادمة وتنميتها المستدامة، ومنعها، والتخفيف من حدتها."	2.2	2. الرؤية طويلة المدى
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل وضعت الحكومة ترتيبات أو آليات مؤسسية مخصصة لدعم رؤية طويلة الأمد لـ PCSD؟ على سبيل المثال، يمكن للمؤسسات المستقلة، أو مفوض، أو مجلس، أو أمين مظالم للأجيال القادمة، تعزيز رؤية طويلة الأمد لـ PCSD تتجاوز الدورات الانتخابية أو فترات الحكم"	2.3	
12	المجموع الفرعي للنقط لل موضوع 2. الرؤية طويلة المدى			
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل لدى الحكومة آلية موازنة تدمج التنمية المستدامة في السياسات القطاعية، و تعالج أوجه التأثر والتوازن بين مختلف مجالات السياسات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية؟ على سبيل المثال، من خلال استخدام موازنة أهداف التنمية المستدامة (مثل وضع علامات على تدابير الموازنة، إلخ) أو قوائم المراجعة."	3.1	
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل لدى الحكومة آليات أو أدوات مخصصة لدمج التنمية المستدامة في الخطط القطاعية أو التمويلية لوزارات المعنية؟ على سبيل المثال، استراتيجيات، أو مبادرات توجيهية، أو لوائح، أو أحكام، أو آليات تنسيق ل الوزارات والهيئات الحكومية لمواءمة طلحياتها وسياساتها وأهدافها القطاعية مع أولويات التنمية المستدامة."	3.2	3. دمج التنمية المستدامة في السياسات والتمويل
3	موجود ومطبق بالكامل	" عمليات التنسيق مُؤسسة و تُنفذ بانتظام من خلال آليات رسمية تضمن مواءمة الوزارات مع الأولويات الوطنية، بما في ذلك رؤية 2030. تتبع جميع الوزارات المعنية إجراءات تنسيق رسمية لضمان توافق سياساتها وخططها بشكل كامل مع رؤية 2030 (التي تُركّز على التنمية المستدامة)."	3.3	
11	المجموع الفرعي للنقط لل موضوع 3. دمج التنمية المستدامة في السياسة والتمويل			

النقط	الأجوبة	المحور الرئيس	#	الموضوع
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل أنشأت الحكومة آليات تنسيق رفيعة المستوى ذات صلاحيات واضحة لضمان التنسيق الحكومي الشامل للتنمية المجتمع المدني، بما في ذلك على المستوى القطاعي؟"  على سبيل المثال، آلية أو هيئة تنسيق رفيعة المستوى، سواءً كانت تابعة لمركز الحكومة أو وزارة تنفيذية رئيسية، حسب الاقتضاء، ذات صلاحيات واضحة وموارد وقرارات لتوقع وحل التباينات في السياسات، بما في ذلك الآثار السلبية المحتملة للسياسات، والتواترات الناشئة عن تبادل الأولويات "واختلاف المصالح القطاعية"	4.1	
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل توجد هيأكل حوكمة رسمية أو قنوات غير رسمية لدعم التواصل بين الوزارات والإدارات القطاعية لتعزيز التنمية المستدامة في المجتمع؟"  على سبيل المثال، لجان مشتركة بين الوزارات تُحفز التبادل المفتوح للأفكار والتفكير الإبداعي لمعالجة أهداف السياسات الشاملة وتطوير حلول متكاملة".	4.2	4. التنسيق على مستوى الحكومة بأكملها
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل توجد برامج محددة لبناء القدرات أو موارد أخرى متاحة لموظفي القطاع العام أو المسؤولين الحكوميين أو الموظفين لتعزيز اتساق السياسات من أجل التنمية المستدامة؟"  على سبيل المثال، لتحسين المهارات التي تُمكن موظفي القطاع العام من تجاوز بيئتهم التشفيرية التقليدية، وتحفزهم على التفكير والتصرف بطرق جديدة ومتنوعة للتخصصات لتعزيز الاتساق في صنع السياسات."	4.3	
12	المجموع الفرعي للنقط لل موضوع 4. التنسيق على مستوى الحكومة بأكملها			
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل توجد أحكام أو آليات قائمة لموازنة الخطط والسياسات والميزانيات والأطر التنظيمية الوطنية دون الوطنية لتحقيق التنمية المستدامة؟"  على سبيل المثال، تحدد الاستراتيجيات الوطنية للتنمية المستدامة الإجراءات ذات الصلة وتلزم بالمشاركة على المستوى دون الوطني؛ أو تُرسخ آليات تبادل البيانات وغيرها من أشكال التفاعل بين المستويات الحكومية بطرق أخرى".	5.1	
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل توجد هيأكل حوكمة رسمية أو قنوات غير رسمية لدعم التواصل بين المستويات الحكومية الوطنية دون الوطنية لتعزيز التنمية المستدامة بين المجتمعات المحلية؟"  على سبيل المثال، اللجان المشتركة بين الأقاليم، ومشاركة الحكومات المحلية في المجالس الوطنية لاجندة 2030، ومراكز التنسيق لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة على المستويين الإقليمي والم المحلي".	5.2	5. المشاركة دون الوطنية
4	موجود ومطبق بالكامل	"هل توجد سجلات أو إجراءات التنسيق بين التسويق والتعاون الوطني والتعاون الدولي أو التعاون التعاوني من أجل التنمية؟"  على سبيل المثال، تقدم الرائدة الوطنية للخدمات الاستشارية، أو الشركات، أو تنسق جهودها مع منظمات دون وطنية تشارك في المبادرات الدولية أو التعاون التعاوني"	5.3	
12	Subtotal Score for Theme 5. Sub-national Engagement			

النقط	الأجوبة	المحور الرئيس	#	الموضوع
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل توجد آليات تشاركيّة لضمان إطلاع أصحاب المصلحة وإشراكهم بشكل استباقي في مختلف مراحل دورة سياسات التنمية المستدامة، أو في تطوير مبادرات التنمية المستدامة المجتمعية الشاملة من خلال نهج يشمل المجتمع بأكمله؟“</p> <p>على سبيل المثال، تُمكّن القوانين المخصصة، والمشاورات العامة، واللجان الاستشارية، ومجموعات التركيز، والمنصات الإلكترونية، والمجتمعات الدوّرية، وغيرها من الوسائل، من المشاركة في صنع القرار، وجمع الملاحظات، ومعالجة قضايا التماسك، والتعاون في إيجاد حلول تشمل مختلف مستويات المجتمع.“</p>	6.1	
3	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل توجد آليات للتواصل مع الفئات المهمشة والضعيفة في المجتمع، والدفاع عن احتياجاتها ومشاركتها في صنع القرار للنهوض بالتنمية المستدامة الشاملة؟“</p> <p>على سبيل المثال، التشاور مع مختلف الفئات أو إشراكها كمُشارِكِين في وضع خطط عمل تُدمج، بشكل متكامل، مبدأ عدم إغفال أحد في السياسات العامة وتَدابير الإصلاح، مع التركيز على تَدابير محددة تدعم الفئات الأكثر تخلفاً عن الركب، وتعزز حقوق الإنسان والمساواة بين الجنسين والإدماج الاجتماعي.“</p>	6.2	6. إشراك أصحاب المصلحة
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل وضعت الحكومة آليات لتعزيز مشاركة أصحاب المصلحة في اتساق سياسات التنمية المستدامة على مختلف مستويات الحكومة، للنهوض بأفضل الممارسات وتشجيع التعلم بين الأقران؟“</p> <p>على سبيل المثال، المشاركة من خلال الحملات العالمية أو الوطنية، وحوارات السياسات، والعمليات الحكومية الدولية، ومبادرات بناء القدرات، والتعبئة المجتمعية.“</p>	6.3	
11	المجموع الفرعي للنقط لل موضوع 6. إشراك أصحاب المصلحة			
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل لدى الحكومة أي آليات أو أدوات لإجراء تقييمات دورية لأثر السياسات لتحديد أي آثار إيجابية أو سلبية على التنمية المستدامة؟“</p> <p>على سبيل المثال، تُستخدم بانتظام في مختلف القطاعات الحكومية أدوات راسخة، مثل تحليل التكلفة والعائد، وأطر المؤشرات لتتبع فعالية السياسات، أو أدوات أخرى مثل تقييمات الآثر التنظيمي، والبيئي، والجنساني، والاجتماعي، والاستراتيجي، لتقدير السياسات ومواءمتها مع أهداف التنمية المستدامة.“</p>	7.1	
3	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل وضعت الحكومة تقييمات مسبقة ولاحقة لأثر السياسات تأخذ في الاعتبار الآثار العايرة للحدود؟“</p> <p>على سبيل المثال، تُستخدم بانتظام في مختلف القطاعات الحكومية أدوات راسخة، مثل تحليل التكلفة والعائد، وتقييمات الآثر العاير للحدود، ومشاورات أصحاب المصلحة المتعددين، وأطر المؤشرات، وغيرها من الأدوات، لتقدير الآثار العايرة للحدود للسياسات على التنمية المستدامة.“</p>	7.2	7. تقييم الأثر
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل لدى الحكومة أي آليات لبناء قدرات القطاع العام على جمع وتحليل الأدلة حول كيفية تأثير السياسات أو القوانين أو اللوائح المختلفة على التنمية المستدامة؟“</p> <p>على سبيل المثال، تدريب مصمم لتمكين موظفي الخدمة المدنية من معالجة الآثار الإيجابية والسلبية للسياسات أو القوانين أو اللوائح على التنمية المستدامة بشكل استراتيجي.“</p>	7.3	
11	المجموع الفرعي للنقط لل موضوع 7. تقييم الأثر			

النقط	الأجوبة	المحور الرئيس	#	الموضوع
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل لدى الحكومة أيّ أنظمة لإدارة المعلومات أو آليات مماثلة لتحديد البيانات والمؤشرات و/أو المعلومات الأخرى وتجميعها بشكل متراّبط لرصد التقدم المحرز في التنمية المستدامة؟“</p> <p>على سبيل المثال، مركبة البيانات والمؤشرات والمعلومات المؤثقة المتوفّرة لرصد التأثيرات الخارجية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية المفروضة خارج الحدود الوطنية (التأثيرات العابرة للحدود).“</p>	8.1	
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل لدى الحكومة آليات لتقديم تقارير منتظمة وشفافة إلى الهيئات الوطنية المعنية (مثل البرلمان أو الوزارات أو غيرها) حول التقدم المحرز في استراتيجية التنمية المستدامة لما بعد عام 2030؟“</p> <p>على سبيل المثال، تقدّم تقارير منتظمة إلى البرلمان أو الوزارات أو غيرها من الهيئات حول التقدم المحرز في استراتيجية التنمية المستدامة لما بعد عام 2030. ويمكن أيضًا تضمين معلومات حول التقدم المحرز في التقارير الوطنية الطوعية وفي التقارير المتعلقة بأشطة التعاون الإنمائي.“</p>	8.2	8. الرصد والتقييم وإعداد التقارير
4	موجود ومطبق بالكامل	<p>”هل لدى الحكومة آليات تضمن تقييم نتائج التنمية الاجتماعية والاقتصادية الشاملة (PCSD) بانتظام، واستخدامها لاتخاذ إجراءات تكيفية، بما في ذلك ما يتعلّق بالتأرجح والتوازنات المحتملة بين السياسات القطاعية؟“</p> <p>على سبيل المثال، تقدّم أنظمة التقييم بشكل منهجي اتساق السياسات مع الأولويات والسياسات القطاعية المختلفة، مما يُوفر رؤىً عمليةً لصانعي السياسات.“</p>	8.3	
12	المجموع الفرعي للنقط للموضوع 8. الرصد والتقييم وإعداد التقارير			
92				الإجمالي

## المؤشر 17.18.1 مؤشرات القدرة الإحصائية

**وصف المؤشر:** إن جرد البيانات المفتوحة هو تقييم لتفطية وافتتاح البيانات المقدمة على الموقع الإلكتروني الذي تديرها المكاتب الإحصائية الوطنية وأي موقع حكومي رسمي يمكن الوصول إليه من موقع المكاتب الإحصائية الوطنية، بالإضافة إلى بوابة أهداف التنمية المستدامة الرسمية للبلاد.

القدرة على إتاحة مجموعة من الإحصاءات الرسمية من قواعد البيانات الوطنية لدعم أهداف التنمية المستدامة: يشير مؤشر تغطية جرد البيانات المفتوحة إلى مدى توفر مؤشرات إحصائية مهمة في 22 فئة من الإحصاءات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية. يتم تقييم كل فئة بيانات بناءً على خمسة عناصر للتغطية (انظر أدناه) تقييس مدى اكتمال عروض البيانات التي تقدمها الدولة.

يتم جمع المعلومات حول جميع العناصر لكل مجموعة بيانات يتم تقييمها في جرد البيانات المفتوحة، باستثناء العنصرين 4 و5 (انظر أدناه) اللذين لم يتم تضمينهما لبعض فئات البيانات أو للدول الصغيرة.

عناصر التغطية الخمسة (الموضحة بمزيد من التفصيل في 4.ج) هي:

1. توافر المؤشرات والتصنيفات.

2. توافر البيانات في السنوات الخمس الماضية.

3. توافر البيانات في السنوات العشر الماضية.

4. توافر البيانات على المستوى الجغرافي الإداري الأول.

5. توافر البيانات على المستوى الجغرافي الإداري الثاني.

تمكّن الدرجات لكل عنصر من عناصر كل فئة بيانات، وليس للمؤشر، بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن لكل فئة بيانات أن تسجل درجة أعلى في عناصر التغطية من 2 إلى 5 من عنصر التغطية 1. يتم حساب الدرجات الإجمالية عبر الفئات والعناصر.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** عدد

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:** تم حساب المؤشر بناء على الخصائص الدلفية للمؤشرات..

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

الهدف	رقم المؤشر	ما تم تغطيته من خصائص في تقرير 2024	حالة التغطية
الهدف 1: القضاء على الفقر	1.3.1	إجمالي السكان المشمولين بنظام الحماية	تفطية جزئية
		الأطفال/الأسر	
		لا تتوفر	
		النوع الاجتماعي	لا تتوفر
2.2.1	2.2.2	لا تتوفر	تفطية جزئية
		لا تتوفر	لا تتوفر
2.2.3	c.1.2	وطني	لا تتوفر
		وطني	تفطية كاملة
3.1.1	3.1.2	القطاع	تفطية كاملة
		النوع الاجتماعي	تفطية جزئية
		النوع الاجتماعي	تفطية كاملة

الهدف	رقم المؤشر	ما تم تغطيته من خصائص في تقرير 2024	حالة التغطية
الهدف 2: القضاء النام على الجوع	3.3.1	لا تتوفر	تغطية جزئية
	3.3.2	لا تتوفر	تغطية جزئية
	3.3.3	لا تتوفر	لا تتوفر
	3.3.4	وطني	تغطية جزئية
	3.3.5	وطني	لا تتوفر
	3.4.1	نوع المنتج ومستوى فروقات الأسعار	تغطية كاملة
	3.4.2	وطني	تغطية كاملة
	3.5.1	لا تتوفر	تغطية كاملة
	3.6.1	لا تتوفر	تغطية كاملة
	3.7.1	لا تتوفر	لا تتوفر
الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه	3.7.2	النوع الاجتماعي	لا تتوفر
	3.8.1	النوع الاجتماعي	لا تتوفر
	3.8.2	النوع الاجتماعي ووطنبي	تغطية جزئية
		لا تتوفر	تغطية جزئية
		النوع الاجتماعي والرض	تغطية كاملة
	3.9.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	3.9.3	النوع الاجتماعي	تغطية جزئية
	a.1.3	النوع الاجتماعي	لا تتوفر
	b.1.3	لا تتوفر	تغطية جزئية
	b.3.3	لا تتوفر	تغطية جزئية
الهدف 4: البيئة المناخية	c.1.3	لا تتوفر	لا تتوفر
	4.1.1	وطني	لا تتوفر
	4.1.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	4.2.1	لا تتوفر	تغطية جزئية
	4.2.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	4.3.1	النوع الاجتماعي	لا تتوفر
	4.4.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	4.5.1	الدولة	تغطية كاملة
	4.6.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	c.1.4	لا تتوفر	تغطية جزئية
الهدف 5: التنمية الاجتماعية	5.1.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	5.4.1	وطني	تغطية كاملة
	5.5.1	النوع الاجتماعي وحالة استكمال المرحلة	تغطية كاملة
	5.5.2	النوع الاجتماعي	تغطية كاملة

الهدف	رقم المؤشر	ما تم تفطيته من خصائص في تقرير 2024	حالة التفطية
الهدف 4: التعليم الجيد	5.6.1	النوع الاجتماعي	تفطية جزئية
	b.1.5	النوع الاجتماعي	تفطية جزئية
	8.5.1	العمر والنوع الاجتماعي	تفطية كاملة
	8.5.2	النوع الاجتماعي والمهارة	تفطية جزئية
	10.3.1	النوع الاجتماعي	تفطية كاملة
		الفئة العمرية والنوع الاجتماعي	تفطية جزئية
	11.5.1	السياسات التعليمية الوطنية وتقدير الطلاب	تفطية كاملة
		الخدمة	تفطية جزئية
	13.1.1	نوع التمويل	تفطية جزئية
		النوع الاجتماعي	تفطية جزئية
الهدف 5: المساواة بين الجنسين	16.1.1	توجد إطار قانونية لتعزيز وإنفاذ ومراقبة المساواة وعدم التمييز على أساس الجنس	تفطية جزئية
	16.1.4	اعمار النساء 20-24 سنة	تفطية جزئية
	16.7.1	النوع الاجتماعي	تفطية جزئية
	16.9.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	b.1.16	لا تتوفر	تفطية جزئية
	17.8.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	5.5.2	النوع الاجتماعي	لا تتوفر
	5.6.1	وطني	لا تتوفر
	b.1.5	لا تتوفر	تفطية جزئية
	c.1.5	لا تتوفر	تفطية كاملة
الهدف 6: المياه النظيفة والنظافة الصحية	6.1.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	6.2.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	6.3.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	6.4.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	6.4.2	المستوى الوطني والمناطق	لا تتوفر
	6.5.1	وطني	لا تتوفر
	6.5.2	لا تتوفر	تفطية كاملة
	b.1.6	لا تتوفر	تفطية كاملة
	7.1.1	وطني	لا تتوفر
	7.1.2	وطني	لا تتوفر
الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة			

الهدف	رقم المؤشر	ما تم تفطيته من خصائص في تقرير 2024	حالة التفطية
الهدف :8 العمل اللائق ونمو الاقتصاد	8.1.1	العمر والنوع الاجتماعي	تفطية كاملة
	8.2.1	العمر والنوع الاجتماعي	تفطية كاملة
	8.5.1	العمر والنوع الاجتماعي	تفطية جزئية
	8.5.2	القطاع الاقتصادي والمهنة	تفطية جزئية
	8.6.1	وطني	تفطية كاملة
	8.8.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	8.8.2	لا تتوفر	تفطية كاملة
	8.9.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	8.10.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	8.10.2	لا تتوفر	لا تتوفر
الهدف :9 الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي	b.1.8	لا تتوفر	تفطية كاملة
	9.1.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	9.1.2	لا تتوفر	تفطية كاملة
	9.2.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	9.2.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	9.3.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	9.5.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	9.5.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	b.1.9	لا تتوفر	تفطية كاملة
	c.1.9	لا تتوفر	تفطية جزئية
الهدف :10 الحد من أوجه عدم المساواة	10.3.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	10.4.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	10.5.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	a.1.10	لا تتوفر	لا تتوفر
	b.1.10	مدينة فقط	لا تتوفر
	c.1.10	لا تتوفر	لا تتوفر
الهدف :11 مدن ومجتمعات محليّة مستدامة	11.3.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	11.3.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	11.4.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	11.5.1	مدينة فقط	لا تتوفر
	11.5.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	11.6.2	لا تتوفر	تفطية جزئية
	11.7.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	b.1.11	الم المنتج	تفطية كاملة
	b.2.11	الاتفاقية	تفطية كاملة

الهدف	رقم المؤشر	ما تم تفطيته من خصائص في تقرير 2024	حالة التفطية
الهدف 12: الاستدراك والإنتاج المؤسولان	12.3.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	12.4.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	12.4.2	السياسات التعليمية الوطنية وتقدير الطلاب	لا تتوفر
	12.6.1	أدوات موحدة للمحاسبة وداول نظام المحاسبة البيئية	لا تتوفر
	12.8.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	b.1.12	لا تتوفر	تفطية جزئية
الهدف 13: العمل المناخي	13.1.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	13.1.2	وطني	تفطية كاملة
	13.1.3	السياسات التعليمية الوطنية وتقدير الطلاب	تفطية كاملة
	13.2.1	وطني	تفطية كاملة
	13.3.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	14.5.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
الهدف 14: الحياة تحت الماء	14.6.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	14.7.1	وطني	تفطية كاملة
	b.1.14	وطني	تفطية كاملة
	15.1.1	وطني	تفطية كاملة
	15.1.2	لا تتوفر	تفطية كاملة
	15.2.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
الهدف 15: الحياة في البر	15.3.1	حسب النوع ووطني	لا تتوفر
	15.4.2	وطني	لا تتوفر
	15.5.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	15.8.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	16.1.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	16.1.4	العمر والنوع الاجتماعي	تفطية جزئية
الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية	16.6.1	العمر	تفطية كاملة
	16.7.1	وطني	تفطية جزئية
	16.9.1	حسب نوع المؤسسة الوطنية لحقوق الإنسان، سواء كانت أمينة المظالم، أو لجنة حقوق الإنسان، أو هيئة استشارية، أو معهد قائم على البحث،	تفطية جزئية
	16.10.2	لا تتوفر	تفطية كاملة
	a.1.16	لا تتوفر	لا تتوفر
	b.1.16	لا تتوفر	لا تتوفر

الهدف	رقم المؤشر	ما تم تفطيته من خصائص في تقرير 2024	حالة التفطية
	17.1.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	17.1.2	وطني	لا تتوفر
	17.3.1	وطني	لا تتوفر
	17.3.2	الدول المستهدفة بأنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي	تفطية كاملة
	17.4.1	أنواع أنظمة تشجيع الاستثمار الخارجي	تفطية كاملة
	17.5.1	أنواع/أشكال اشتراكات النطاق العربي النوع الاجتماعي	تفطية كاملة
	17.6.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	17.8.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	17.10.1	لا تتوفر	لا تتوفر
	17.11.1	النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي	تفطية جزئية
	17.12.1	تكوين رأس المال الإجمالي (النمو السنوي للفرد)	لا تتوفر
الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف	17.13.1	الإنفاق الاستهلاكي النهائي للأسر (النمو السنوي للفرد)	تفطية جزئية
		الإنفاق الاستهلاكي الحكومي العام (النمو السنوي للفرد)	
		الصادرات السلع والخدمات (النمو السنوي للفرد)	
		واردات السلع والخدمات (النمو السنوي للفرد)	
		وطني	
		سلسلة زمنية من 10 سنوات	
	17.14.1	لا تتوفر	تفطية كاملة
	17.18.1	لا تتوفر	تفطية جزئية
	17.18.2	لا تتوفر	لا تتوفر
	17.18.3	None	لا تتوفر
	17.19.2	None	لا تتوفر

## المؤشر 17.18.2 عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية على الصعيد الوطني والتي تتقيد بالمبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية

**وصف المؤشر:** يشير المؤشر إلى عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية وطنية تتوافق مع المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية. أي عدد البلدان التي لديها تشريع إحصائي يتقييد بمبادئ United Federation of Planets UNFOP للإحصاءات الرسمية. المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية هي قانونها على أحكام ترتبط بالمبادئ العشرة كالتالي:

- التشريعات الإحصائية الوطنية: يحدد قانون الإحصاء القواعد واللوائح والتدابير المتعلقة بالتنظيم والإدارة والرصد والتفتيش على الأنشطة الإحصائية بطريقة منهجية، والقدرة والفعالية والكفاءة لضمان التغطية الكاملة والدقة والاتساق مع حقيقة الصورة من أجل توفير مرجعية لتجهيز السياسات والتخطيط الاقتصادي الاجتماعي، والمساهمة في تنمية البلاد لتحقيق الثروة، والثقافة، والرفاه، والإنصاف. المبادئ الأساسية للأمم المتحدة للإحصاءات الرسمية المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية التي اعتمدتها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة، في دورتها الخامسة التي عقدت في الفترة من 22 إلى 21 نيسان / أبريل 1992 هي:
- المبدأ 1- توفر الإحصاءات الرسمية عنصرًا لا يمكن الاستغناء عنه في نظام المعلومات الخاص بالمجتمع، حيث تخدم الحكومة والاقتصاد والجمهور بيانات عن الحالة الاقتصادية والديمografية والاجتماعية. والبيئية. ولتحقيق هذه الغاية، ينبغي تجميع الإحصاءات الرسمية التي تفي باختبار المنفعة العملية وإتاحتها على أساس غير متحيز من قبل الوكالات الإحصائية الرسمية لتكريم استحقاق المواطنين للمعلومات العامة.
- المبدأ 2- للاحتفاظ بالثقة في الإحصاءات الرسمية، يتوجب على الوكالات الإحصائية أن تقرر وفقاً للاعتبارات المهنية بحثة، بما في ذلك المبادئ العلمية والأخلاقيات المهنية، بشأن أساليب وإجراءات جمع البيانات الإحصائية ومعالجتها وتذكيتها وعرضها.
- المبدأ 3- لتسهيل التفسير الصحيح للبيانات، يتوجب على الوكالات الإحصائية تقديم المعلومات وفقاً للمعايير العلمية المتعلقة بمصادر الإحصاءات وطرقها وإجراءاتها.
- المبدأ 4- يحق للوكالات الإحصائية التعليق على التفسير الخاطئ للإحصاءات وإساءة استعمالها.
- المبدأ 5- يجوز استخدام بيانات للأغراض الإحصائية من جميع أنواع المصادر، سواءً كانت مسوح إحصائية أو سجلات إدارية. تقوم الوكالات الإحصائية باختيار المصدر فيما يتعلق بالجودة والتقويم والتکاليف والعبء على المستجيبين.
- المبدأ 6- يجب أن تكون البيانات الفردية التي تجمعها الوكالات الإحصائية أعراض التجمیع الإحصائي، سواءً كانت تشير إلى أشخاص طبيعيين أو اعتباريين، سرية للغاية وستستخدم حصراً للأغراض الإحصائية.
- المبدأ 7- نشر القوانين والأنظمة والتدابير التي تعمل بموجبها النظم الإحصائية.
- المبدأ 8- التنسيق فيما بين الوكالات الإحصائية داخل البلدان أساساً لتحقيق الاتساق والفعالية في النظام الإحصائي.
- المبدأ 9- يعزز استخدام الوكالات الإحصائية في كل بلد للمفاهيم والتصنيفات والأساليب الدولية لاتساق النظم الإحصائية وكفاءتها على جميع المستويات الرسمية.
- المبدأ 10- يساهم التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في الإحصاءات في تحسين نظم الإحصاءات الرسمية في جميع البلدان. المبدأ 22 يساهم التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في تحسين نظم الإحصاءات الرسمية في جميع البلدان. المبدأ.

**مصدر البيانات:** الهيئة العامة للإحصاء

**وحدة القياس:** استراتيجية

**مستوى تفصيل البيانات:** وطني

**طرق الحساب:**

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

<p>لتحقيق رؤية 2030، بنت المملكة العربية السعودية استراتيجية وطنية للتطوير الإحصائي، صدرت بموافقة مجلس الوزراء. ترتكز الإستراتيجية الوطنية للتطوير الإحصائي على خمس ركائز استراتيجية متكاملة وتحدد أهدافاً طويلة المدى يجب تحقيقها بحلول عام 2030. وهذه المحاور هي كما يلي:</p>	<p>استراتيجية وطنية للتطوير الإحصائي</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>

### عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية على الصعيد الوطني والتي تتقيّد بالمبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية

الإجابة		المبدأ
نعم	لا	
	✓	<b>المبدأ 1: الصلة بالموضوع، والتزاهة، وتكافؤ فرص الوصول:</b> هل يشترط تشريعكم الإحصائي تجميع الإحصاءات الرسمية ونشرها على أساس مستقل وزيري؟
	✓	<b>المبدأ 2: المعايير والأخلاقيات المهنية:</b> هل يشترط تشريعكم الإحصائي أساليب وإجراءات موثوقة تتوافق مع المعايير العلمية والمهنية لجمع الإحصاءات الرسمية ومعالجتها وتوزيعها؟
	✓	<b>المبدأ 3: المساءلة والشفافية:</b> هل يتضمن التشريع الإحصائي أحكاماً بشأن كيفية عرض الإحصاءات العامة وأساليبها؟
	✓	<b>المبدأ 4: منع إساءة الاستخدام:</b> هل يخول تشريعكم الإحصائي المئات الإحصائية الإبلاغ عن إساءة استخدام الإحصاءات؟
	✓	<b>المبدأ 5: مصادر الإحصاءات الرسمية:</b> هل يتضمن تشريعكم الإحصائي تفويضاً واضحاً للوكالات الإحصائية بجمع البيانات من جميع المصادر وفقاً لمعايير الجودة المعتمدة بها؟
	✓	<b>المبدأ 6: السرية:</b> هل يفرض تشريعكم الإحصائي سرية البيانات المجمعة تماماً، وسيتم استخدامها حصرياً للأغراض الإحصائية؟
	✓	<b>المبدأ 7: التشريع:</b> هل تشريعكم الإحصائي متاح للجمهور؟
	✓	<b>المبدأ 8: التنسيق الوطني:</b> هل يشترط تشريعكم الإحصائي التنسيق بين الهيئات الإحصائية داخل بلدكم
	✓	<b>المبدأ 9: استخدام المعايير الدولية:</b> هل يتطلب تشريعكم الإحصائي مواءمة الأساليب والتصنيفات مع المعايير الدولية؟
	✓	<b>المبدأ 10: التعاون الدولي:</b> هل يشترط/يشجع تشريعكم الإحصائي على التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف في مجال الإحصاء؟

### 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 الخطط الإحصائية الوطنية. المؤشر إما (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 إما (1) تنفيذ استراتيجية أو (2) تصميم استراتيجية أو (3) في انتظار اعتماد الاستراتيجية في العام الحالي.

**آخر تحديث للبيانات:** 2024

**ملاحظة:** المملكة العربية السعودية دولة مانحة وليس دولة مستفيدة

### المملكة العربية السعودية لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ، بحسب مصدر التمويل

الإجابة		المبدأ
لا	نعم	
✓		هل المملكة العربية السعودية لديها خطط إحصائية وطنية بتمويل من الجهات المانحة
	✓	هل المملكة العربية السعودية لديها خطط إحصائية وطنية بتمويل من الحكومة
✓		هل المملكة العربية السعودية لديها خطط إحصائية وطنية بتمويل من جهات أخرى
	✓	هل المملكة العربية السعودية لديها خطط إحصائية وطنية ممولة بالكامل
	✓	هل المملكة العربية السعودية لديها خطط إحصائية وطنية قيد التنفيذ

### المؤشر 17.19.1 القيمة الدولارية لجميع الموارد المتاحة لتعزيز القدرات الإحصائية في البلدان النامية

**لا ينطبق على المملكة العربية السعودية**

**المؤشر 17.19.2** نسبة البلدان التي (أ) أجرت تعدادا واحدا على الأقل للسكان والمساكن في السنوات العشر الماضية، و (ب) حققت نسبة في المئة في تسجيل المواليد ونسبة 80% في المئة في تسجيل الوفيات

**وصف المؤشر:** يتبع المؤشر نسبة البلدان التي أجرت تعدادا واحدا على الأقل للسكان والمساكن في السنوات العشر الماضية. ويشمل ذلك أيها 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:** 2024

أجرت المملكة العربية السعودية تعداداً للسكان والمساكن في الأعوام 1974 و 1992 و 2004 و 2010 و 2022، وحققت 98% من تسجيل المواليد. كما تقوم الحكومة السعودية ممثلة بالهيئة العامة للإحصاء بإجراء المسح وتعاون مع المؤسسات الحكومية الأخرى فيما يخص العمل على السجلات الإدارية.	استراتيجية
---	------------

الإجابة	البند
نعم	الـ
✓	تم إجراء تعداد سكاني واحد على الأقل خلال السنوات العشر الماضية
✓	حققت المملكة العربية السعودية 98% من تسجيل المواليد
✓	حققت المملكة العربية السعودية 97% من تسجيل الوفيات





الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics