



تقرير الوضع الراهن الإحصائي حول
أهداف التنمية المستدامة 2030
في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
للفترة 2010 – 2015 م

يوليو 2017

أهداف
التنمية
المستدامة

المقدمة

تنويه للمستخدمين:

1. تم ترتيب الدول في الجداول أبجدياً حسب اسمائها باللغة العربية.
2. الخلايا الفارغة في الجداول تعنى أن البيانات غير متوفرة.
3. تم نشر جميع ما أمكن توفيره من بيانات بغض النظر عن عدد الدول وعدد السنوات التي يتتوفر حولها البيانات؛ وذلك بهدف الالتزام بالشفافية في النشر وتوفير أكبر قدر ممكن من بيانات لاستخدامها كإسناد زمني للسنوات القادمة.
4. البيانات المتوفرة لم تتمكننا من حساب مؤشرات تجميعية على مستوى دول مجلس التعاون ككتل جغرافي إقليمي.
5. منهجة حساب المؤشرات تعتمد على المصدر الذي قام بتوفيرها، لذلك لم يتم توفير المنهجيات في هذا التقرير، ومن يرغب بالاطلاع على المنهجيات يمكنه الرجوع إلى المصادر المشار إليها في التقرير

التزم قادة دول مجلس التعاون الخليجي مع باقي قادة دول العالم للعمل على تحقيق أهداف التنمية المستدامة العالمية السبعة عشر ابتداء من بداية عام 2016م، وذلك في القمة الأممية التاريخية التي عقدها الأمم المتحدة في سبتمبر 2015م. وستعمل البلدان خلال السنوات الخمس عشرة المقبلة (حتى عام 2030م)، واضعة نصب أعينها هذه الأهداف والتي تطبق على الجميع، لحشد الجهود للقضاء على الفقر بجميع أشكاله ومكافحة عدم المساواة ومعالجة تغير المناخ، تحت شعار "لن ترك أحداً يختلف عن الريب".

على الرغم من أن أهداف التنمية المستدامة ليست ملزمة قانوناً، فقد أخذت حكومات دول مجلس التعاون الخليجي زمام ملكيتها وبدأت العمل على وضع إطار وطني لتحقيقها، وذلك كون أن الدول هي التي تحمل المسؤلية الرئيسية عن متابعة التقدم المحرز نحو تحقيق هذه الأهداف واستعراض مدى التقدم المحرز بشكل دوري.

وبما أن رصد التقدم المحرز نحو تحقيق الأهداف إقليمياً ودولياً يستند على ما تتوفره البلدان من بيانات وتقديرات وطنية، فقد بدأت دول المجلس بتطوير استراتيجيات خاصة بها في مجال جمع البيانات النوعية اللازمة للرصد وفق معايير تسهل الوصول إلى هذه البيانات من قبل الجهات المكلفة برصد التقدم المحرز نحو تحقيق الأهداف في الوقت المناسب.

ولتمكين الجهات المختصة على مختلف الصعد الوطنية والإقليمية والدولية من رصد التقدم المحرز نحو تحقيق الأهداف، فقد اعتمدت اللجنة الإحصائية في الأمم المتحدة 169 غاية و 231 مؤشراً قابلاً للقياس والرصد، وطلب من الدول والمنظمات الأممية استخدامها في عملية الرصد، علماً بأنه يمكن للدول وللإقليم توسيع القائمة بما يتلاءم مع واقعها.

سيتولى المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية مهمة إعداد تقارير دورية حول أهداف التنمية المستدامة يعطي جميع دول المجلس. ويعتبر هذا التقرير الأول من نوعه، وهو عبارة عن تقرير وضع راهن يحاول تحديد البيانات المتوفرة في الدول الأعضاء في المجلس خلال الفترة 2010 – 2015م وكذلك تحديد القيم المرجعية للمؤشرات التي يتتوفر حولها بيانات لقياس التغير الذي يطرأ على هذه المؤشرات ابتداء من عام 2016م. اعتباراً من عام 2017م سيبدأ المركز بإعداد تقارير دورية تغطي الفترة 2016 وما بعد بهدف قياس التقدم المحرز نحو تحقيق الأهداف.

نأمل أن يكون هذا التقرير بمثابة الخطوة الأولى نحو قياس تقدم دول المجلس في بلوغ أهداف التنمية المستدامة في منطقة مجلس التعاون الخليجي. وكذلك نتطلع إلى أن تعمل الدول الأعضاء على توفير بيانات مؤشرات أهداف التنمية المستدامة بصورة دورية، الأمر الذي سينعكس إيجاباً على عمل المركز ومساعدته في إعداد التقارير الإقليمية لدول مجلس التعاون معاً.

Subject	Page
Introduction	2
Notes for Users	3
List of Tables	6
List of Figures	12
Summary of the Report's Findings	17
Goal 1 - Eradicate Poverty	18
Goal 2: Complete Elimination of Hunger	24
Goal 3 - Good Health and Well-being	32
Goal 4 - Good Education	48
Goal 5 - Gender Equality	74
Goal 6 - Clean Water and Hygiene	78
Goal 7 - Clean and Affordable Energy	84
Goal 8 - Decent Work and Economic Growth	88
Goal 9 - Industry, Innovation and Infrastructure	89
Goal 10 - Reducing Inequalities	108
Goal 11 - Sustainable Cities and Communities	112
Goal 12 - Responsible Consumption and Production	116
Goal 13 - Climate Action	120
Goal 14 - Underwater Life	124
Goal 15 - Life on Land	130
Goal 16 - Peace, Justice and Strong Institutions	138
Goal 17 - Partnerships to Achieve Objectives	142
Data Sources	148

الموضوع	الصفحة
المقدمة	2
ملاحظات للمستخدمين	3
قائمة الجداول	6
قائمة الأشكال البيانية	12
ملخص نتائج التقرير	17
الهدف الأول – القضاء على الفقر	18
الهدف الثاني – القضاء التام على الجوع	24
الهدف الثالث -- الصحة الجيدة والرفاه	32
الهدف الرابع – التعليم الجيد	48
الهدف الخامس – المساواة بين الجنسين	74
الهدف السادس – المياه النظيفة والنظافة الصحية	78
الهدف السابع – طاقة نظيفة وبأسعار معقولة	84
الهدف الثامن – العمل اللائق ونمو الاقتصاد	88
الهدف التاسع – الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي	89
الهدف العاشر – الحد من أوجه عدم المساواة	108
الهدف الحادي عشر – مدن ومجتمعات محلية مستدامة	112
الهدف الثاني عشر – الاستهلاك والإنتاج المسؤولان	116
الهدف الثالث عشر – العمل المناخي	120
الهدف الرابع عشر – الحياة تحت الماء	124
الهدف الخامس عشر – الحياة في البر	130
الهدف السادس عشر – السلام والعدل والمؤسسات القوية	138
الهدف السابع عشر – عقد الشراكات لتحقيق الأهداف	142
مصادر البيانات	148

قائمة الجداول

List of Tables

رقم الجدول	العنوان	الصفحة Page	العنوان	رقم الجدول	الصفحة Page	العنوان	رقم الجدول
جدول 1.1:	المؤشر 1.1.1 - نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الدولي (\$ 1.9) في دول 2010-2015 م	20	المؤشر 1.1.1 - نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الدولي (\$ 1.9) في دول 2010-2015 م	20	المؤشر 1.1.1 - نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الدولي (\$ 1.9) في دول 2010-2015 م	20	جدول 1.1:
جدول 2.1:	المؤشر 1.3.1 - إعانة بطالة للفترة 2010-2015 م	20	المؤشر 1.3.1 - إعانة بطالة للفترة 2010-2015 م	20	المؤشر 1.3.1 - إعانة بطالة للفترة 2010-2015 م	20	جدول 2.1:
جدول 3.1:	المؤشر 1.4.1 - نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية للفترة 2010-2015 م	21	المؤشر 1.4.1 - نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية للفترة 2010-2015 م	21	المؤشر 1.4.1 - نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية للفترة 2010-2015 م	21	جدول 3.1:
جدول 4.1:	المؤشر 1.5.1 - عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين والمصابين نتيجة للكوارث، لكل شخص للفترة 2010-2015 م 000	22	المؤشر 1.5.1 - عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين والمصابين نتيجة للكوارث، لكل شخص للفترة 2010-2015 م 000	22	المؤشر 1.5.1 - عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين والمصابين نتيجة للكوارث، لكل شخص للفترة 2010-2015 م 000	22	جدول 4.1:
جدول 5.1:	المؤشر 2.5.1 - الخسائر الاقتصادية المباشرة نتيجة الكوارث كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (GDP) للفترة 2010-2015 م	22	المؤشر 2.5.1 - الخسائر الاقتصادية المباشرة نتيجة الكوارث كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (GDP) للفترة 2010-2015 م	22	المؤشر 2.5.1 - الخسائر الاقتصادية المباشرة نتيجة الكوارث كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (GDP) للفترة 2010-2015 م	22	جدول 5.1:
جدول 6.1:	المؤشر 2.1.1 - نسبة الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية من إجمالي الإنفاق الحكومي 2015 م	23	المؤشر 2.1.1 - نسبة الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية من إجمالي الإنفاق الحكومي 2015 م	23	المؤشر 2.1.1 - نسبة الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية من إجمالي الإنفاق الحكومي 2015 م	23	جدول 6.1:
جدول 1.2:	المؤشر 2.2.1 - معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر دون انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة للفترة 2010-2015 م	26	المؤشر 2.2.1 - معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر دون انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة للفترة 2010-2015 م	26	المؤشر 2.2.1 - معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر دون انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة للفترة 2010-2015 م	26	جدول 1.2:
جدول 2.2:	المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول دون انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال) للفترة 2010-2015 م	27	المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول دون انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال) للفترة 2010-2015 م	27	المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول دون انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال) للفترة 2010-2015 م	27	جدول 2.2:
جدول 3.2:	المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكثر من انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، (زيادة الوزن) للفترة 2010-2015 م	28	المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكثر من انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، (زيادة الوزن) للفترة 2010-2015 م	28	المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكثر من انحرافين معياريين من وسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، (زيادة الوزن) للفترة 2010-2015 م	28	جدول 3.2:
جدول 4.2:	المؤشر 2.4.2 - مجموع التدفقات الرسمية (المساعدة الإنسانية الرسمية بالإضافة إلى التدفقات الأخرى) إلى قطاع الزراعة للفترة 2010-2015 م	29	المؤشر 2.4.2 - مجموع التدفقات الرسمية (المساعدة الإنسانية الرسمية بالإضافة إلى التدفقات الأخرى) إلى قطاع الزراعة للفترة 2010-2015 م	29	المؤشر 2.4.2 - مجموع التدفقات الرسمية (المساعدة الإنسانية الرسمية بالإضافة إلى التدفقات الأخرى) إلى قطاع الزراعة للفترة 2010-2015 م	29	جدول 4.2:
جدول 5.2:	المؤشر 2.5.2 - اعanات الصادرات الزراعية للفترة 2010-2015 م	30	المؤشر 2.5.2 - اعanات الصادرات الزراعية للفترة 2010-2015 م	30	المؤشر 2.5.2 - اعanات الصادرات الزراعية للفترة 2010-2015 م	30	جدول 5.2:
جدول 6.2:	المؤشر 2.6.2 - مؤشر مفارقات أسعار الغذاء للفترة 2010-2015 م	30	المؤشر 2.6.2 - مؤشر مفارقات أسعار الغذاء للفترة 2010-2015 م	30	المؤشر 2.6.2 - مؤشر مفارقات أسعار الغذاء للفترة 2010-2015 م	30	جدول 6.2:
جدول 1.3:	المؤشر 3.1.1 - معدل وفيات الأمهات (لكل مائة ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	34	المؤشر 3.1.1 - معدل وفيات الأمهات (لكل مائة ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	34	المؤشر 3.1.1 - معدل وفيات الأمهات (لكل مائة ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	34	جدول 1.3:
جدول 2.1:	المؤشر 3.2.1 - نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة للفترة 2010-2015 م	35	المؤشر 3.2.1 - نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة للفترة 2010-2015 م	35	المؤشر 3.2.1 - نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة للفترة 2010-2015 م	35	جدول 2.1:
جدول 3.1:	المؤشر 3.2.2 - معدل وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	36	المؤشر 3.2.2 - معدل وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	36	المؤشر 3.2.2 - معدل وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	36	جدول 3.1:
جدول 4.1:	المؤشر 3.2.3 - معدل وفيات المواليد بعمر أقل من 4 أسابيع (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	36	المؤشر 3.2.3 - معدل وفيات المواليد بعمر أقل من 4 أسابيع (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	36	المؤشر 3.2.3 - معدل وفيات المواليد بعمر أقل من 4 أسابيع (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010-2015 م	36	جدول 4.1:
جدول 5.1:	المؤشر 3.3.1 - عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل مائة ألف شخص غير مصاب للفترة 2010-2015 م	37	المؤشر 3.3.1 - عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل مائة ألف شخص غير مصاب للفترة 2010-2015 م	37	المؤشر 3.3.1 - عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل مائة ألف شخص غير مصاب للفترة 2010-2015 م	37	جدول 5.1:
جدول 6.1:	المؤشر 3.3.2 - معدل انتشار داء السل لكل ألف شخص للفترة 2010-2015 م	38	المؤشر 3.3.2 - معدل انتشار داء السل لكل ألف شخص للفترة 2010-2015 م	38	المؤشر 3.3.2 - معدل انتشار داء السل لكل ألف شخص للفترة 2010-2015 م	38	جدول 6.1:
جدول 7.1:	المؤشر 3.3.3 - معدل انتشار داء الملاريا لكل ألف شخص للفترة 2010-2015 م	38	المؤشر 3.3.3 - معدل انتشار داء الملاريا لكل ألف شخص للفترة 2010-2015 م	38	المؤشر 3.3.3 - معدل انتشار داء الملاريا لكل ألف شخص للفترة 2010-2015 م	38	جدول 7.1:
جدول 8.1:	المؤشر 3.3.4 - معدل انتشار داء التهاب الكبد (ب) لكل مائة ألف شخص للفترة 2010-2015 م	39	المؤشر 3.3.4 - معدل انتشار داء التهاب الكبد (ب) لكل مائة ألف شخص للفترة 2010-2015 م	39	المؤشر 3.3.4 - معدل انتشار داء التهاب الكبد (ب) لكل مائة ألف شخص للفترة 2010-2015 م	39	جدول 8.1:
جدول 9.1:	المؤشر 3.4.1 - معدل وفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري وأمراض التنفسية المزمنة للفئة العمرية 30-70 سنة للفترة 2010-2015 م	39	المؤشر 3.4.1 - معدل وفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري وأمراض التنفسية المزمنة للفئة العمرية 30-70 سنة للفترة 2010-2015 م	39	المؤشر 3.4.1 - معدل وفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري وأمراض التنفسية المزمنة للفئة العمرية 30-70 سنة للفترة 2010-2015 م	39	جدول 9.1:
جدول 10.1:	المؤشر 3.4.2 - معدل وفيات الناجمة عن الانتحار لكل 100,000 شخص حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010-2015 م	40	المؤشر 3.4.2 - معدل وفيات الناجمة عن الانتحار لكل 100,000 شخص حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010-2015 م	40	المؤشر 3.4.2 - معدل وفيات الناجمة عن الانتحار لكل 100,000 شخص حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010-2015 م	40	جدول 10.1:
جدول 11.1:	المؤشر 3.5.2 - الاستعمال المضار للكحول محدداً وفقاً للبيانات الوطنية في إطار استهلاك الفرد الواحد من الكحول (من سن 15 سنة فأكثر) في سنة تقويمية باللترا من الكحول الصافي - إناث وذكور للفترة 2010-2015 م	41	المؤشر 3.5.2 - الاستعمال المضار للكحول محدداً وفقاً للبيانات الوطنية في إطار استهلاك الفرد الواحد من الكحول (من سن 15 سنة فأكثر) في سنة تقويمية باللترا من الكحول الصافي - إناث وذكور للفترة 2010-2015 م	41	المؤشر 3.5.2 - الاستعمال المضار للكحول محدداً وفقاً للبيانات الوطنية في إطار استهلاك الفرد الواحد من الكحول (من سن 15 سنة فأكثر) في سنة تقويمية باللترا من الكحول الصافي - إناث وذكور للفترة 2010-2015 م	41	جدول 11.1:
جدول 12.1:	المؤشر 3.6.1 - معدل وفيات الناجمة عن إصابات المرور على الطرق لكل 100,000 مقيم للفترة 2010-2015 م	42	المؤشر 3.6.1 - معدل وفيات الناجمة عن إصابات المرور على الطرق لكل 100,000 مقيم للفترة 2010-2015 م	42	المؤشر 3.6.1 - معدل وفيات الناجمة عن إصابات المرور على الطرق لكل 100,000 مقيم للفترة 2010-2015 م	42	جدول 12.1:
جدول 13.1:	المؤشر 3.7.1 - نسبة النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي تمت تلبيتها حاجتهن إلى تنظيم الأسرة بطرق حديثة للفترة 2010-2015 م	43	المؤشر 3.7.1 - نسبة النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي تمت تلبيتها حاجتهن إلى تنظيم الأسرة بطرق حديثة للفترة 2010-2015 م	43	المؤشر 3.7.1 - نسبة النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي تمت تلبيتها حاجتهن إلى تنظيم الأسرة بطرق حديثة للفترة 2010-2015 م	43	جدول 13.1:
جدول 14.1:	المؤشر 3.7.2 - معدل الولادات لدى المرأة في سن 15-19 سنة لكل ألف امرأة في تلك الفئة العمرية للفترة 2010-2015 م	43	المؤشر 3.7.2 - معدل الولادات لدى المرأة في سن 15-19 سنة لكل ألف امرأة في تلك الفئة العمرية للفترة 2010-2015 م	43	المؤشر 3.7.2 - معدل الولادات لدى المرأة في سن 15-19 سنة لكل ألف امرأة في تلك الفئة العمرية للفترة 2010-2015 م	43	جدول 14.1:
جدول 15.1:	المؤشر 3.8.2 - عدد الأشخاص المحمولين بالتأمين الصحي أو النظام الصحي العام لكل 1000 فرد للفترة 2010-2015 م	44	المؤشر 3.8.2 - نسبة السكان المحمولين بالتأمين الصحي أو النظام الصحي العام لكل 1000 فرد للفترة 2010-2015 م	44	المؤشر 3.8.2 - نسبة السكان المحمولين بالتأمين الصحي أو النظام الصحي العام لكل 1000 فرد للفترة 2010-2015 م	44	جدول 15.1:

Table No.	Title	الصفحة Page	العنوان	رقم الجدول
Table 5.2:	Indicator 5.b.1: Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex, 2015	77	المؤشر 5.1: نسبة الأفراد الحائزين على هاتف نقال، بحسب النوع الاجتماعي عام 2015 م	جدول: 2.5
Table 6.1:	Indicator 6.1.1 - Proportion of population using safely managed drinking water services, 2010 - 2015	80	المؤشر 1.1.6: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 1.6
Table 6.2:	Indicator 6.2.1 - Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water by locality type, 2010 - 2015	81	المؤشر 1.2.6: نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، بما فيها مرافق غسل اليدين بالماء والصابون حسب نوع التجمع السكاني للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 2.6
Table 6.3:	Indicator 6.3.1 - Proportion of wastewater safely treated, 2010 - 2015	82	المؤشر 1.3.6: نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 3.6
Table 6.4:	Indicator 6.4.2 - Level of water stress: freshwater withdrawal in percentage of available freshwater resources, 2010 – 2015	82	المؤشر 2.4.6: معدل سحب المياه النقاء بالنسبة إلى مصادر المياه النقاء المتوفرة للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 4.6
Table 6.5:	Indicator 6.a.1 - Amount of water and sanitation related Official Development Assistance that is part of a government coordinated spending plan, 2010 – 2015	83	المؤشر 5.1.6: مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية ذات الصلة بالمياه والصرف الصحي التي تتدفق جزءاً من خطة حكومية منسقة للإنفاق للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 5.6
Table 7.1:	Indicator 7.1.1 - Proportion of population with access to electricity, 2010 – 2015	86	المؤشر 1.1.7: نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 1.7
Table 7.2:	Indicator 7.1.2 -Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology, 2010 – 2015	86	المؤشر 2.1.7: نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والتكنولوجيا 2010 – 2015 م	جدول: 2.7
Table 8.1:	Indicator 8.1.1 - Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per capita, 2010 - 2015	90	المؤشر 1.1.8: معدل النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 1.8
Table 8.2:	Indicator 8.2.1 - Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per employed person, 2010-2015	91	المؤشر 1.2.8: معدل النمو السنوي لنصيب الفرد العامل من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفترة 2015 – 2010 م	جدول: 2.8
Table 8.3:	Indicator 8.5.2 - Unemployment rate by gender and age, 2010 - 2015	92	المؤشر 2.5.8: معدلات البطالة حسب الفئة العمرية والنوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 3.8
Table 8.4:	Indicator 8.6.1 - Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2010 -2015	94	المؤشر 1.6.8: نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عاماً) الذين هم خارج التعليم والعمل أو التدريب، 2010 – 2015 م	جدول: 4.8
Table 8.5:	Indicator 8.10.2 - Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile money service provider, 2010 - 2015	96	المؤشر 2.10.8: نسبة البالغين (15 عاماً فأكثر) الذين لديهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية منتقلة للفترة 2015 – 2010 م	جدول: 5.8
Table 9.1:	Indicator 9.1.2 - Passenger and freight volumes by mode of transport, 2010 - 2015	100	المؤشر 2.1.9: النقل والشحن الجوي حسب وسيلة النقل للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 1.9

Table No.	Title	الصفحة Page	العنوان	رقم الجدول
Table 3.16:	Indicator 3.9.1 - Mortality rate attributed to household and ambient air pollution (per 100,000 person), 2010 – 2015	44	المؤشر 1.9.3: معدل الوفيات المنسوب إلى تلوث الهواء في الأسرة المعيشية وفي المحيط لكل 100,000 مواطن للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 16.3:
Table 3.17:	Indicator 3.9.2 - Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe WASH services) (females and males), 2010 – 2015	45	المؤشر 2.9.3: معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، والصرف الصحي غير الآمن ونقص مواد التنظيف (التعرض لخدمات نظافة غير آمنة) - إناث وذكور للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 17.3:
Table 3.18:	Indicator 3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning per 100,000 person, 2010 - 2015	46	المؤشر 3.9.3: معدلات الوفيات بسبب التسمم غير المقصود لكل 100,000 من السكان للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 18.3:
Table 3.19:	Indicator 3.b.1 - Proportion of population with access to affordable essential medicines and vaccines on a sustainable basis, 2010 - 2015	47	المؤشر 3.3: نسبة السكان الذين يمكنهم الحصول بشكل دائم على الأدوية واللقاحات الأساسية بصورة مستدامة للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 19.3:
Table 3.20:	Indicator 3.c.1 - Health worker density and distribution (worker\10,000 inhabitant), 2015	47	المؤشر 3.3: معدل كثافة العاملين في مجال الصحة (عدد العاملين في المجال الصحي لكل 10,000 مواطن) عام 2015 م	جدول: 20.3:
Table 4.1:	Indicator 4.1.1 - Proportion young people at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2010 - 2015	50	المؤشر 1.1.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 1.4:
Table 4.2:	Indicator 4.1.1 - Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2010 – 2015	51	المؤشر 1.1.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 2.4:
Table 4.3:	Indicator 4.1.1 Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in reading by gender, 2010 – 2015	52	المؤشر 1.1.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 3.4:
Table 4.4:	Indicator 4.2.2 - Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by gender, 2010 - 2015	53	المؤشر 2.2.4: معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم – الابتدائي) حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 4.4:
Table 4.5:	Indicator 4.5.1 – Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015	55	المؤشر 1.5.4: مؤشرات المساواة بين الجنسين في التعليم للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 5.4:
Table 4.6:	Indicator 4.a.1- Proportion of schools with access to basic services	62	المؤشر 1.1.4: نسبة المدارس التي تحصل على الخدمات الأساسية عام 2015 م	جدول: 6.4:
Table 4.7:	Indicator 4.b.1 - Volume of official development assistance flows for scholarships by sector and type of study, 2010 – 2015	63	المؤشر 4.1.1: حجم تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية لتقديم المنح الدراسية، بحسب القطاع ونوع الدراسة للفترة 2010 – 2015 م	جدول: 7.4:
Table 4.8:	Indicator 4.c.1- Teachers Training Indicators, 2010 – 2015	64	المؤشر 4.1.1: مؤشرات تدريب المعلمين 2010 – 2015 م	جدول: 8.4:
Table 5.1:	Indicator 5.5.1- Percentage of seats occupied by women in national Parliaments and local governments, 2015	76	المؤشر 1.5.5: نسبة المقاعد التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية والحكومات المحلية 2015 م	جدول: 1.5:

رقم الجدول	العنوان	الصفحة Page	Title	الصفحة Page	رقم الجدول
جدول: 2.9	المؤشر 1.2.9: القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي ومتوسط نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية – بالأسعار الثابتة بالدولار الأمريكي للفترة 2010 – 2015 م	101	Indicator 9.2.1 - Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita, 2010-2015		
جدول: 3.9	المؤشر 2.2.9 - العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة للفترة 2010 – 2015 م	103	Indicator 9.2.2 - Manufacturing employment as a proportion of total employment, 2010 2015		
جدول: 4.9	المؤشر 1.3.9 - نسبة القيمة المضافة للصناعات الصغيرة الحجم إلى مجموع القيمة المضافة للصناعة للفترة 2010 – 2015 م	103	Indicator 9.3.1 - Proportion of small scale industries in total industry value added, 2010 - 2015		
جدول: 5.9	المؤشر 1.5.9 - نفقات البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 – 2015 م	104	Indicator 9.5.1 - Research and development (R&D) expenditure as a proportion of GDP, 2010 - 2015		
جدول: 6.9	المؤشر 2.5.9 - العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة للفترة 2010 – 2015 م	105	Indicator 9.5.2 - Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants, 2010 -2015		
جدول: 7.9	المؤشر 1.9 - مجموع الدعم الدولي الرسمي (المساعدة الإنمائية الرسمية بالإضافة إلى التدفقات الرسمية الأخرى) المخصص للبنية التحتية للفترة 2015 – 2010 م	105	Indicator 9.a.1 - Total official international support (official development assistance plus other official flows) to infrastructure, 2010 - 2015		
جدول: 8.9	المؤشر 9.ب.1- نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمقدمة من مجموع القيمة المضافة للفترة 2010 – 2015 م	106	Indicator 9.b.1 - Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added, 2010 - 2015		
جدول: 1.10	المؤشر 10.ب.1- مجموع التدفقات المخصصة للتنمية للفترة 2010 – 2015	111	Indicator 10.b.1 - Total resource flows for development(million US \$), 2010 - 2015		
جدول: 1.11	المؤشر 1.2.11- نسبة السكان الذين لديهم سهولة الوصول إلى وسائل النقل العام، بحسب الفئة العمرية، النوع الاجتماعي ، والأشخاص ذوي الإعاقة للعام 2015 م	114	Indicator 11.2.1 - Proportion of the population that has convenient access to public transport, by age, sex and persons with disabilities, 2015		
جدول: 2.11	المؤشر 2.6.11- تركز الملوثات في الهواء المحيط في مناطق المدن للفترة 2010 – 2015	115	Indicator 11.6.2 - Annual mean levels of fine particulate matter, 2010 – 2015		
جدول: 1.12	المؤشر 1.5.12- معدل إعادة التدوير وعدد الأطنان التي تم تدويرها على الصعيد الوطني للفترة 2011 – 2015 م	118	Indicator 12.5.1 - National recycling rate, tons of material recycled, 2011-2015		
جدول: 1.14	المؤشر 1.4.14 - نسبة الأرصدة السككية ضمن مستوى مستدام بيولوجي للفترة 2011 – 2015	126	Indicator 14.4.1 – Proportion of fish stocks within biologically sustainable level, 2011 – 2015		
جدول: 2.14	المؤشر 1.5.14 – نسبة تغطية المناطق محمية فيما يتعلق بالمناطق البحرية للفترة 2010 – 2015	127	Indicator 14.5.1 – Coverage (%) of protected areas in relation to marine areas, 2010 - 2015		
جدول: 3.14	المؤشر 1.7.14 - مصايد الأسماك المستدامة كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 – 2015 م في الدول والبلدان الأقل نمواً وجميع الدول الجزئية الصغيرة النامية	128	Indicator 14.7.1 - Sustainable fisheries as a percentage of GDP in Small Island developing States, least developed countries and all countries, 2010 - 2015		

قائمة الأشكال البيانية

List of Figures

Figure No.	Title	الصفحة Page	العنوان	رقم الشكل
Figure 3.9:	Mortality rate attributed to household and ambient air pollution, 2012	45	معدل الوفيات المنسوب إلى تلوث الهواء في الأسرة المعيشية وفي المحيط لكل 100,000 مواطن عام 2012 م	شكل 9.3 : 9.3
Figure 3.10:	Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe WASH services), 2012	45	معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، والصرف الصحي غير الآمن ونقص مواد التنظيف (التعرض لخدمات نظافة غير آمنة) عام 2012 م	شكل 10.3 : 10.3
Figure 3.11:	Mortality rate attributed to unintentional poisoning per 100,000 inhabitants, 2012	46	معدلات الوفيات بسبب التسمم غير المقصود لكل 100,000 عام 2012 م	شكل 11.3 : 11.3
Figure 4.1:	Proportion of young people at the end of lower secondary achieving at least a minimum level in mathematics by gender, 2011	51	نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي عام 2011 م	شكل 1.4 : 1.4
Figure 4.2:	Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2011	52	نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة حسب النوع الاجتماعي عام 2011 م	شكل 2.4 : 2.4
Figure 4.3:	Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in reading by gender, 2011	53	نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة حسب النوع الاجتماعي عام 2011 م	شكل 3.4 : 3.4
Figure 4.4:	Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by gender 2014	54	معدل المشاركة في التعليم المنظم (قبل سنة واحدة من سن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي)، 2014 م	شكل 4.4 : 4.4
Figure 4.5:	Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015 – UAE	59	مؤشرات المساواة بين الجنسين في التعليم - دولة الإمارات العربية المتحدة للفترة 2011- 2015 م	شكل 5.4 : 5.4
Figure 4.6:	Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015 - Bahrain	59	مؤشرات المساواة بين الجنسين في التعليم - مملكة البحرين للفترة 2010- 2015 م	شكل 6.4 : 6.4
Figure 4.7:	Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015 - KSA	60	مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - المملكة العربية السعودية للفترة 2011- 2015 م	شكل 7.4 : 7.4
Figure 4.8:	Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015 - Oman	60	مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - سلطنة عمان للفترة 2011- 2015 م	شكل 8.4 : 8.4
Figure 4.9:	Gender Parity Indices in Education 2010 - 2015 - Qatar	61	مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - قطر للفترة 2010- 2015 م	شكل 9.4 : 9.4
Figure 4.10:	Gender Parity Indices in Education 2010 - 2015 – Qatar	61	مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - الكويت للفترة 2011 - 2015 م	شكل 10.4 : 10.4
Figure 4.11:	Teachers training indicators, 2010 - 2015, UAE	71	مؤشرات تدريب المعلمين - دولة الإمارات العربية المتحدة للاعوام 2010- 2015 م	شكل 11.4 : 11.4
Figure 4.12:	Teachers training indicators 2010 - 2015, Bahrain	71	مؤشرات تدريب المعلمين - مملكة البحرين للأعوام 2010- 2015 م	شكل 12.4 : 12.4
Figure 4.13:	Teachers training indicators 2010 - 2015, KSA	72	مؤشرات تدريب المعلمين - المملكة العربية السعودية للاعوام 2010- 2015 م	شكل 13.4 : 13.4
Figure 4.14:	Teachers training indicators 2010 - 2015, Oman	72	مؤشرات تدريب المعلمين - عمان للأعوام 2010- 2015 م	شكل 14.4 : 14.4
Figure 4.15:	Teachers training indicators 2010 - 2015, Qatar	73	مؤشرات تدريب المعلمين - قطر للأعوام 2010- 2015 م	شكل 15.4 : 15.4

Figure No.	Title	الصفحة Page	العنوان	رقم الشكل
Figure 1.1:	Proportion of the population covered by social protection system, 2014	21	نسبة العاطلين عن العمل ويتلقون إعانة بطالة عام 2014 م	شكل 1.1 : 1.1
Figure 1.2:	Proportion of total government spending on essential services, 2015	23	نسبة الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية عام 2015 م	شكل 2.1 : 2.1
Figure 2.1:	Prevalence of stunting (height for age <-2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five years of age, 2014	26	انتشار سوء التغذية بين الأطفال دون سن الخامسة (الطول بالنسبة للعمر دون انحراف معياري) عام 2014 م	شكل 1.2 : 1.2
Figure 2.2:	Prevalence of malnutrition (<-2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five, 2014	27	انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول دون انحراف معياري) بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال) عام 2014 م	شكل 2.2 : 2.2
Figure 2.3:	Prevalence of malnutrition (>2 SD from the median of the WHO, 2010 – 2014	28	انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكثر من انحراف معياري من وسيط معيير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، (زيادة الوزن) للفترة 2010 – 2014 م	شكل 3.2 : 3.2
Figure 3.1:	Maternal mortality ratio, 2012 – 2014	34	معدل وفيات الأمهات لكل 100,000 مولود حي في الفترة 2012- 2014 م	شكل 1.3 : 1.3
Figure 3.2:	Proportion of births attended by skilled health personnel, 2010 - 2014	35	نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة للفترة 2010 – 2014 م	شكل 2.3 : 2.3
Figure 3.3:	Under-five mortality rate (deaths per 1,000 live births), 2010 – 2015	36	معدل وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010 – 2015 م	شكل 3.3 : 3.3
Figure 3.4:	Neonatal mortality rate (deaths per 1,000 live births), 2010 – 2015	37	معدل وفيات المواليد بعمر أقل من شهر (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010 – 2015 م	شكل 4.3 : 4.3
Figure 3.5:	Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory diseases for the age group 30-70, in 2012	40	معدل الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض الت Oncoplastic المزمنة للفئة العمرية 30- 70 سنة للعام 2012	شكل 5.3 : 5.3
Table 3.6:	Suicide mortality rate per 100,000 inhabitant by gender, 2012	41	معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار لكل 100,000 نسمة عام 2012 م	شكل 6.3 : 6.3
Figure 3.7:	Death rate due to road traffic injuries per 100,000 inhabitant, 2010 – 2015	42	معدل الوفيات الناتجة عن إصابات المرور على الطرق لكل 100,000 مواطن للفترة 2010 – 2015 م	شكل 7.3 : 7.3
Figure 3.8:	Adolescent birth rate (aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group, 2010 – 2015	43	معدل الولادات لدى المراهقات (15- 19 سنة) لكل ألف امرأة في تلك الفئة العمرية للفترة 2010 – 2015 م	شكل 8.3 : 8.3

<u>Figure No.</u>	<u>Title</u>	<u>الصفحة Page</u>	<u>العنوان</u>	<u>رقم الشكل</u>
Figure 9.6:	Research and development expenditure as a proportion of GDP, 2010 – 2015	104	نفقات البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010-2015	شكل 6.9:
Figure 9.7:	Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants, 2010 -2015	105	العاملون في مجال البحث (ممكافي الدوام الكامل) لكل مليون نسمة للفترة 2010 - 2015	شكل 7.9:
Figure 9.8:	Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added, 2010-2013	106	نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة للفترة 2010-2013 م	شكل 8.9:
Figure 10.1:	Total resource flows for development, 2010 – 2015	111	مجموع النفقات المخصصة للتنمية (مليون دولار أمريكي) للفترة 2010 - 2015 م	شكل 1.10:
Figure 14.1:	Coverage of protected areas in relation to marine areas, 2010	127	نسبة تغطية المناطق البحرية فيما يتعلق بالمناطق البحرية عام 2010 م	شكل 1.14:
Figure 15.1:	Forest area as a proportion of total land area 2010 and 2015	132	مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة للأعوام 2010 و 2015 م	شكل 1.15:
Figure 15.2:	Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, 2010	133	نسبة الأراضي الهامة للتوع الحيواني التي تغطيها المناطق المحمية عام 2010 م	شكل 2.15:
Figure 15.3:	Red List Index, 2015	135	مؤشر القائمة الحمراء عام 2015	شكل 3.15:
Figure 17.1:	Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP, 2010 – 2015	144	حجم التحويلات المالية (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 - 2015 م	شكل 1.17:

<u>Table No.</u>	<u>Title</u>	<u>الصفحة Page</u>	<u>العنوان</u>	<u>رقم الشكل</u>
Figure4.16:	Teachers training indicators, 2010 - 2015, Kuwait	73	مؤشرات تدريب المعلمين - الكويت للأعوام 2010-2015 م	شكل 16.4:
Figure 6.1:	Proportion of population using safely managed drinking water services, 2015	80	نسبة السكان الذين يستقين من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة عام 2015 م	شكل 1.6:
Figure 6.2:	Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand- washing facilities by locality type, 2015	81	نسبة السكان الذين يستقين من الإداره السليمه لخدمات الصرف الصحي، بما فيها مرافق غسل اليدين بالماء والصابون حسب نوع التجمع السكاني عام 2015 م	شكل 2.6:
Figure 7.1:	Proportion of population with access to electricity 2012	86	نسبة السكان المستقين من خدمات الكهرباء عام 2012 م	شكل 1.7:
Figure 8.1:	Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per capita 2010 – 2015	90	معدل النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفترة 2010 - 2015 م	شكل 1.8:
Figure 8.2:	Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per employed person, 2010-2015	91	معدل النمو السنوي لنصيب الفرد العامل من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للأعوام 2010-2015 م	شكل 2.8:
Figure 8.3:	Unemployment indicators, Bahrain, 2010 – 2012	93	مؤشرات البطالة - مملكة البحرين للفترة 2010-2012 م	شكل 3.8:
Figure 8.4:	Unemployment indicators, KSA, 2010 – 2014	93	مؤشرات البطالة - المملكة العربية السعودية، 2010-2014 م	شكل 4.8:
Figure 8.5:	Unemployment indicators, Qatar, 2010 – 2015	93	مؤشرات البطالة - دولة قطر للفترة 2010 - 2015 م	شكل 5.8:
Figure 8.6:	Unemployment indicators, Kuwait, 2010- 2011	94	مؤشرات البطالة - دولة الكويت للفترة 2010-2011 م	شكل 6.8:
Figure 8.7:	Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, KSA and Qatar, 2011 – 2015	95	نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عاماً) الذين هم خارج التعليم والعملة والتربية - المملكة العربية السعودية ودولة قطر للفترة 2011 – 2015 م	شكل 7.8:
Figure 8.8:	Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with mobile financial services providers, 2011 and 2014	96	نسبة البالغين (15 عاماً فما فوق) الذين لديهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متعدلة للأعوام 2011 و 2014 م	شكل 8.8:
Figure 9.1:	Freight volumes by air, 2010 - 2015	100	حجم الشحنات بالشحن الجوي للفترة 2010 - 2015 م	شكل 1.9:
Figure 9.2:	Passengers by air, 2010 – 2015	101	عدد المسافرين بالنقل الجوي للفترة 2010 - 2015 م	شكل 2.9:
Figure 9.3:	Manufacturing value added as a percentage from GDP, 2010 - 2015	102	القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 - 2015 م	شكل 3.9:
Figure 9.4:	Per capita from industry value added in fixed (by constant prices in US\$ 2010) for the period, 2010 – 2015	102	متوسط نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية (بالأسعار الثابتة بالدولار الأمريكي عام 2010) للفترة 2010 - 2015 م	شكل 4.9:
Figure 9.5:	Manufacturing employment as a proportion of total employment, 2010-2015	103	العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة للفترة 2010 - 2015 م	شكل 5.9:

ملخص نتائج التقرير

المفاهيم والمصطلحات Concepts and Terminology

- تتوفر بيانات 79 مؤشراً من أصل 241 مؤشراً بنسبة 32.8%.
- هناك مؤشرات يتتوفر حولها بيان واحد أو لسنة واحدة أو لدولة واحدة فقط، مثل هذه الحالات يمكن تصنيفها على أنها مؤشرات غير متوفرة، ولكن تم إدراجها في التقرير لأنها تعبر عن معلومة.
- الهدف 13 والذي يدعو إلى اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره لا يتتوفر حوله بيان.
- الجدول التالي بين عدد المؤشرات لكل هدف وعدد المؤشرات المتوفرة:

نسبة المؤشرات المتوفرة (%)	عدد المؤشرات المتوفرة	عدد المؤشرات	الهدف
50.0	6	12	الهدف 1 – القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان
35.7	5	14	الهدف 2 – القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة
76.9	20	26	الهدف 3 – ضمان تمتع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار
72.7	8	11	الهدف 4 – ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع
14.3	2	14	الهدف 5 – تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات
45.5	5	11	الهدف 6 – ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إداراً مستدامة
33.3	2	6	الهدف 7 – ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة
47.1	8	17	الهدف 8 – تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمستدام، والعملة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع
66.7	8	12	الهدف 9 – إقامة بنى تحتية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع والمستدام، وتشجيع الابتكار
9.1	1	11	الهدف 10 – الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها
13.3	2	15	الهدف 11 – جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة
15.4	2	13	الهدف 12 – ضمان وجود أنماط استهلاك وإنفاق مستدامة
0.0	0	7	الهدف 13 – اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره
30.0	3	10	الهدف 14 – حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة
28.6	4	14	الهدف 15 – حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي
4.3	1	23	الهدف 16 – التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يُهمّش فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضعة للمساءلة وشاملة للجميع على جميع المستويات
8.0	2	25	الهدف 17 – تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة
32.8	79	241	المجموع

للاطلاع على المفاهيم والمصطلحات الخاصة بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة المعتمدة من قبل الأمم المتحدة يرجى الرجوع إلى موقع الأمم المتحدة الخاص بأهداف التنمية المستدامة من خلال الرابط: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata>

The UN SDGs' site “<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>” is the official reference for the SDGs indicators metadata.

المنهجية

تم تجميع البيانات لغرض إعداد هذا التقرير من مصادرتين رئيسيتين، المصدر الأول الأجهزة الإحصائية الوطنية، والمصدر الثاني قاعدة بيانات الأمم المتحدة الخاصة ببيانات مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، حيث تم في البداية تجهيز بيانات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من واقع قاعدة بيانات الأمم المتحدة في جداول خاصة وتم عرضها على الأجهزة الإحصائية الوطنية لإبداء الرأي فيها، وفي نفس الوقت تم الطلب من الدول توفير آية بيانات إضافية متوفرة لديها وغير واردة في الجداول الأولية. وتم الحصول على ردود من جميع الدول وتلخصت الملاحظات بثلاث حالات:

1. اعتماد جزء من البيانات التي تم استخراجها من قاعدة بيانات الأمم المتحدة.
2. تعديل بعض البيانات في الجداول المستخرجة من قاعدة بيانات الأمم المتحدة، إما تعديل بعض الأرقام أو تعديل بيانات كامل الجدول.
3. توفير بيانات إضافية وجداول إضافية لم ترد في الجداول المشتقة من قاعدة بيانات الأمم المتحدة.

وبعد الانتهاء من إعداد المسودة الأولى من التقرير تم إرساله للأجهزة الإحصائية لإبداء الرأي فيه، وقد وردت ملاحظات من الدول حوله والتي تركزت في معظمها على تحديث بعض البيانات التي كانت اعتمدت في جولة التسويق الأولى لاعتماد وتحديث البيانات.

تم اعتماد الأسلوب الوصفي المبسط في إعداد التقرير وذلك لسببين رئيسيين؛ الأول لأن التقرير يصف الوضع الراهن للمؤشرات الخاصة بالدول للفترة 2010 – 2015، وهي الفترة التي تسبق فعلياً فترة تنفيذ أهداف التنمية المستدامة (2016 – 2030) مما يعني أنه لا يمكن تقييم ومقارنة الدول عن فترة سابقة لفترة التعهد التي التزمت بها، أما السبب الثاني فهو لتبسيط عملية العرض دون التدخل في تحليل الأسباب وراء واقع قيمة المؤشر، سواء مرتفعة أو منخفضة، وترك الفرصة للقارئ أو متخذ القرار ليحدد موقفه من واقع المؤشر.



القضاء على الفقر

Eradicate Poverty

1

ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 7 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 12 مؤشر

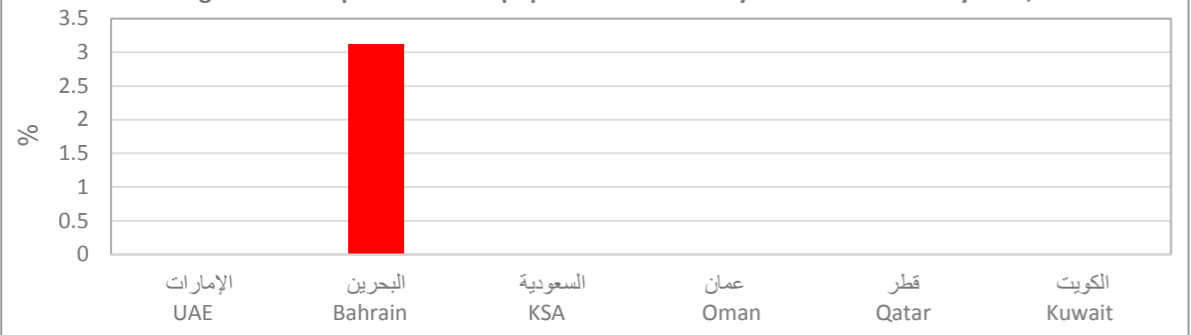
عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 3 دول
(البحرين، قطر ، الكويت)

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 6 مؤشرات





شكل 1.1: نسبة العاطلين عن العمل ويتلقون إعانة بطالة عام 2014 م
Figure 1.1: Proportion of the population covered by social Protection System, 2014



تتوفر بيانات ولسنة واحدة (عام 2014 م) حول مملكة البحرين، ويمكن استخدام هذه القيمة كنقطة مرجعية لقياس مدى التغير الذي سيحصل على هذا المؤشر في مملكة البحرين خلال السنوات القادمة. أما الدول الأخرى فإنه من الأهمية بمكان أن تعمل على توفير بيانات حول هذا المؤشر ليتم قياس مدى التقدم نحو تحقيقه وكذلك إجراء المقارنات بين جميع دول المجلس ككتل جغرافي. بعد الاتفاق بين دول المجلس على رقم لأعلى معدل بطالة تعتبره مقبولاً لها جميعاً لاعتماده كأساس للمقارنات المستقبلية.

الغاية 4.1: ضمان تمتع جميع الرجال والنساء، ولا سيما الفقراء والضعفاء منهم، بنفس الحقوق في الحصول على الموارد الاقتصادية، وكذلك حصولهم على الخدمات الأساسية، وعلى حق ملكية الأرضي والتصرف فيها وغيره من الحقوق المتعلقة باشكال الملكية الأخرى، وبالميراث، وبالحصول على الموارد الطبيعية، والتكنولوجيا الجديدة الملائمة، والخدمات المالية، بما في ذلك التمويل المتنامي الصغير، بحلول عام 2030

جدول 3.1: المؤشر 1.4.1 - نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية للفترة 2015- 2010 م

Table 1.3: Indicator 1.4.1- Proportion of the population living in households with access to basic services, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain	100						البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	100	100	100	100	100	100	قطر
Kuwait							الكويت

يتضح من الجدول أعلاه بأنه تتوفر سلسلة بيانات حول دولة قطر فقط، وقراءة واحدة لمملكة البحرين لعام 2015. حتى لو أن الوضع العام في الدولة يشير بشكل بدائي إلى توفر الخدمات إلا أنه لا بد من تثبيت هذه المعلومة احصائياً بشكل رسمي من قبل الجهات الرسمية في كل دولة.

الغاية 1.1: القضاء على الفقر المدقع للناس أجمعين أينما كانوا بحلول عام 2030، وهو يقاس حالياً بعدد الأشخاص الذين يعيشون بأقل من 1.9 دولار في اليوم

جدول 1.1.1 - نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الدولي (\$ 1.9) للفترة 2010 - 2015 م
Table 1.1: Indicator 1.1.1 – Proportion of population below the international poverty line (1.9\$), 2010 – 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	0	0	0	0	0	0	الإمارات
Bahrain	0	0	0	0	0	0	البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	0	0	0	0	0	0	قطر
Kuwait							الكويت

تتوفر بيانات حول مملكة البحرين ودولة قطر، ويبدو من البيانات أنه لا يوجد فقر على الاطلاق في هاتين الدولتين، حيث بلغت نسبة الفقر فيهما 0% ولسنوات متالية من 2010 وحتى 2015.

من أجل تمكن إجراء مقارنة بين جميع الدول الأعضاء في المجلس بالاستناد على الحقائق الرقمية، فإنه يفضل أن تقوم جميع الدول بتزويد المركز بالبيانات اللازمة في المواعيد التي يتم الاتفاق عليها بين المركز وأجهزة الإحصاء الوطنية.

الغاية 2.1: تخفيض نسبة الرجال والنساء والأطفال من جميع الأعمار الذين يعانون الفقر بجميع أبعاده وفقاً للتعریف الوطنية بمقدار النصف على الأقل بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.1: استحداث نظم وتدابير حماية ملائمة على الصعيد الوطني للجميع ووضع حدود دنيا لها، وتحقيق تغطية صحية واسعة للفقراء والضعفاء بحلول عام 2030

جدول 2.1: المؤشر 1.3.1: نسبة العاطلين عن العمل ويتلقون إعانة بطالة للفترة 2010- 2015 م
Table 1.2: Indicator 1.3.1 - Proportion of the unemployed covered by social protection system, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

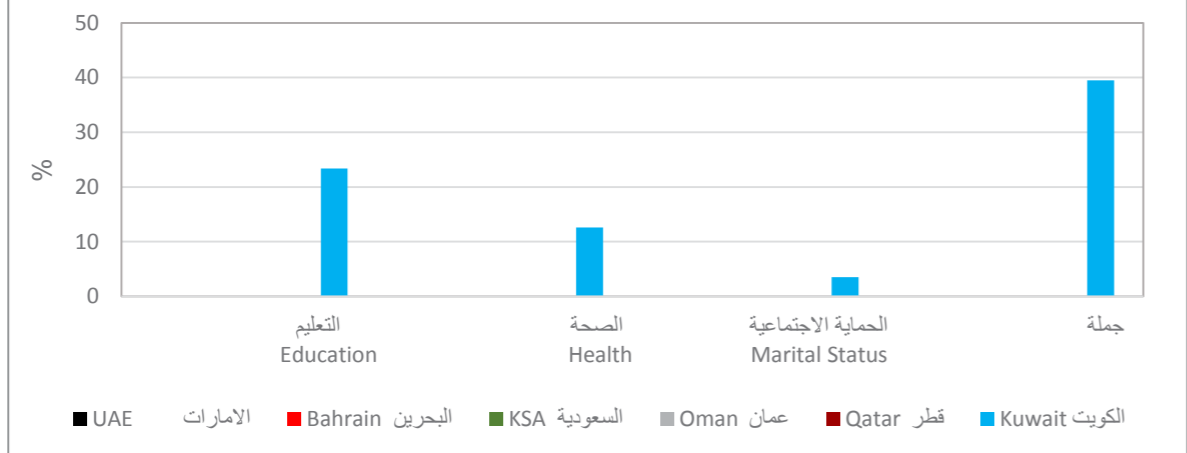
يتضح من الجدول أعلاه بأنه تتوفر سلسلة بيانات حول دولة قطر فقط، وقراءة واحدة لمملكة البحرين لعام 2015. حتى لو أن الوضع العام في الدولة يشير بشكل بدائي إلى توفر الخدمات إلا أنه لا بد من تثبيت هذه المعلومة احصائياً بشكل رسمي من قبل الجهات الرسمية في كل دولة.



جدول 6.1: المؤشر 2.1 - نسبة الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية من إجمالي الإنفاق الحكومي عام 2015 م
Table 1.6: Indicator 1.a.2 - Proportion of total government spending on essential services, 2015

Country	السنة				الدولة
	جملة	الحماية الاجتماعية	الصحة	التعليم	
UAE					الإمارات
Bahrain					البحرين
KSA					السعودية
Oman					عمان
Qatar					قطر
Kuwait	39.5	3.5	12.6	23.4	الكويت

شكل 2.1: نسبة الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية عام 2015 م
Figure 1.2: Proportion of total government spending on essential services, 2015



الغاية 5.1: بناء قدرة الفقراء والفئات الضعيفة على الصمود والحد من تعرضاها وتأثيرها بالظواهر المتطرفة المتصلة بالمناخ وغيرها من المهازات والكوارث الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بحلول عام 2030

جدول 4.1: المؤشر 1.5.1: عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين والمصابين نتيجة للكوارث، لكل 100 000 شخص للفترة 2015- 2010

Table 1.4: Indicator 1.5.1 - Number of deaths, missing and persons affected by disaster per 100,000 people, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	0	0	0	0	0	0	الإمارات
Bahrain	0	0	0	0	0	0	البحرين
KSA	0	0	0	0	0	0	السعودية
Oman	0	0	0	0	0	0	عمان
Qatar	0	0	0	0	0	0	قطر
Kuwait	0	0	0	0	0	0	الكويت

جدول 5.1: المؤشر 2.5.1: الخسائر الاقتصادية المباشرة نتيجة الكوارث نسبية من الناتج المحلي الإجمالي (GDP) للفترة 2010- 2015 م
Table 1.5: Indicator 1.5.2 - Direct disaster economic loss in relation to global GDP, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	0	0	0	0	0	0	الإمارات
Bahrain	0	0	0	0	0	0	البحرين
KSA	0	0	0	0	0	0	السعودية
Oman	0	0	0	0	0	0	عمان
Qatar	0	0	0	0	0	0	قطر
Kuwait	0	0	0	0	0	0	الكويت

تتوفر بيانات حول المؤشرين أعلاه من دولتين هما مملكة البحرين ودولة قطر، وبما أن هذه المؤشرات من ضمن مؤشرات التنمية المستدامة فلا بد من توفير البيانات الرسمية حولهما في جميع الحالات، فالرقم صفر له معنى احصائي وهناك حاجة إليه للمقارنات الإقليمية والدولية الإحصائية.

تتوفر بيانات حول المؤشرين أعلاه من دولتين هما مملكة البحرين ودولة قطر، وبما أن هذه المؤشرات من ضمن مؤشرات التنمية المستدامة فلا بد من توفير البيانات الرسمية حولهما في جميع الحالات، فالرقم صفر له معنى احصائي وهنالك حاجة إليه للمقارنات الإقليمية والدولية الإحصائية.

الغاية 1. أ: كفالة حشد موارد كبيرة من مصادر متعددة، بما في ذلك عن طريق التعاون الإنمائي المعزز، من أجل تزويد البلدان النامية، ولا سيما أقل البلدان نموا، بما يكفيها من الوسائل التي يمكن التنبؤ بها من أجل تنفيذ البرامج والسياسات الرامية إلى القضاء على الفقر بجميع أبعاده



القضاء التام على الجوع Complete Elimination of Hunger

2



ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 8 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 14 مؤشر

عدد الدول التي يتتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 4 دول
(البحرين، السعودية، عمان، الكويت)

عدد المؤشرات التي يتتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 5 مؤشرات



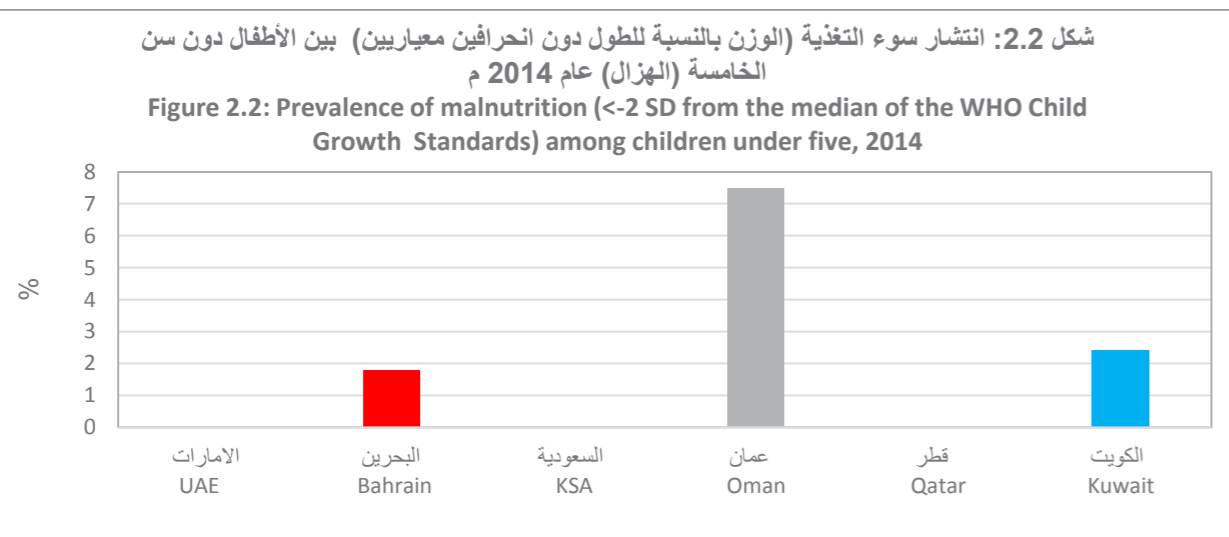
جدول 2.2: المؤشر 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول دون انحرافين معياريين من وسيط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة (الهزال) للفترة 2010 – 2015 م

Table 2.2: Indicator 2.2.2: Prevalence of malnutrition (<-2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain				1.8			البحرين
KSA							السعودية
Oman			7.5				عمان
Qatar							قطر
Kuwait	2.4	2.7	2.4	1.7	2.4		الكويت

Note: Bahrain data refers to 2012

ملاحظة: بيانات البحرين تعود لعام 2012



Note: Bahrain data refers to 2012

ملاحظة: بيانات البحرين تعود لعام 2012

توفر بيانات ثلاثة دول حول المؤشرين 1.2.2 و 2.2.2، وهي مملكة البحرين وسلطنة عمان ودولة الكويت. ويظهر التباين في عدد سنوات توفر البيانات، فحيث هناك سلسلة زمنية متصلة لخمس قراءات (2010 – 2014) لدولة الكويت نجد أن كلًاً من مملكة البحرين وسلطنة عمان توفر بياناتها لسنة واحدة فقط (عام 2012 لملكة البحرين و 2014 لسلطنة عمان). لذلك فإنه من الأهمية بمكان أن تعمل جميع الدول على توفير البيانات بصورة دورية وأن تحدد كل دولة الهدف الذي تريد الوصول إليه في عام 2030. يتضح من بيانات دولة الكويت بأن بيانات المؤشر 1.2.2 تزداد من سنة إلى أخرى، وهذا يقتضي اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من هذه الزيادة وإعادتها إلى التراجع.

الغاية 1.2: القضاء على الجوع وضمان حصول الجميع، ولا سيما الفقراء والفئات الضعيفة، بما فيهم الرضع، على ما يكفيهم من الغذاء المأمون والمغذي طوال العام بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات حول هذه الغاية

الغاية 2.2: وضع نهاية لجميع أشكال سوء التغذية، بحلول عام 2030، بما في ذلك تحقيق الأهداف المتفق عليها دولياً بشأن توقف النمو والهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة، ومعالجة الاحتياجات التغذوية للمرأهقات والنساء الحوامل والمرضعات وكبار السن بحلول عام 2025

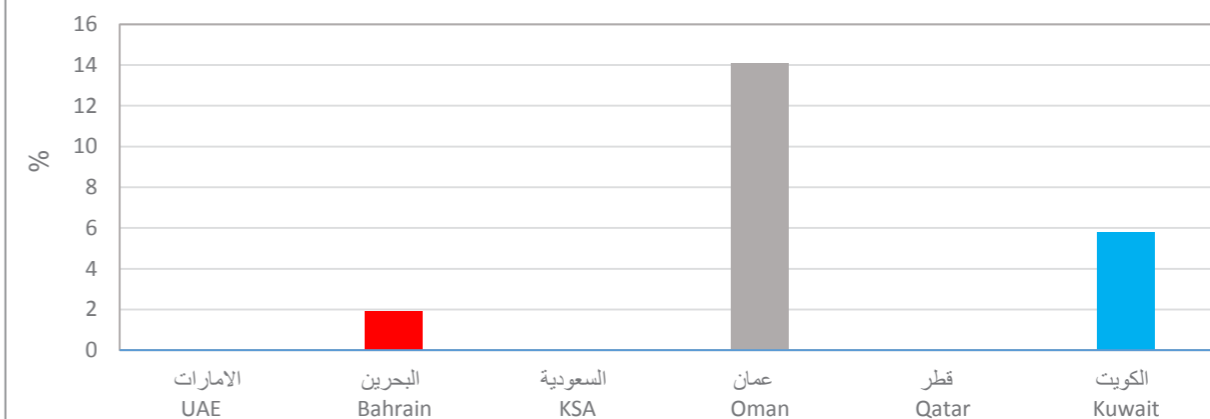
جدول 1.2.2: معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر دون انحرافين معياريين من وسيط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة للفترة 2010 - 2015

Table 2.1: Indicator 2.2.1- Prevalence of stunting (height for age <-2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five years of age, 2010 – 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain						1.9	البحرين
KSA							السعودية
Oman					14.1		عمان
Qatar							قطر
Kuwait						5.8	الكويت

شكل 1.2: انتشار سوء التغذية بين الأطفال دون سن الخامسة (الطول بالنسبة للعمر دون انحرافين معياريين عام 2014)

Figure 2.1: Prevalence of stunting (height for age <-2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five years of age, 2014



Note: Bahrain data refers to 2012

ملاحظة: بيانات البحرين تعود لعام 2012



الغاية 4.2: ضمان وجود نظم إنتاج غذائي مستدام، وتغيف ممارسات زراعية متينة تؤدي إلى زيادة الإنتاجية والمحاصيل، وتساعد على الحفاظ على النظم الإيكولوجية، وتعزز القدرة على التكيف مع تغير المناخ وعلى مواجهة أحوال الطقس المتطرفة وحالات الجفاف والفيضانات وغيرها من الكوارث، وتحسن تدريجياً نوعية الأراضي والتربة، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.2: الحفاظ على التنوع الجيني للبذور والنباتات المزروعة والحيوانات الأليفة وما يتصل بها من الأنواع البرية، بما في ذلك من خلال بنوك البذور والنباتات المتنوعة التي تدار إدارة سلية على كل من الصعيد الوطني والإقليمي والدولي، وضمان الوصول إليها وتقاسم المنافع الناشئة عن استخدام الموارد الجينية وما يتصل بها من معارف تقليدية بعدل وإنصاف على النحو المتفق عليه دولياً، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.2 : زيادة الاستثمار، بما في ذلك عن طريق التعاون الدولي المعزز، في البنية التحتية الريفية، وفي البحث الزراعية وخدمات الإرشاد الزراعي، وفي تطوير التكنولوجيا وبنوكة الجينات الحيوانية والنباتية من أجل تعزيز القدرة الإنتاجية الزراعية في البلدان النامية، ولا سيما في أقل البلدان نموا

جدول 4.2: المؤشر 2.a.2 - مجموع التدفقات الرسمية (المساعدة الإنمائية الرسمية بالإضافة إلى التدفقات الرسمية الأخرى) إلى قطاع الزراعة للفترة 2010 – 2015 م

Table 2.4: Indicator 2.a.2 -Total official flows (official development assistance plus other official flows)to the agriculture sector, 2010 – 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman*	22.6	19.2	18.2	17.1	17.1	10.8	عمان*
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

*: Million Omani Riyal

* بالمليون ريال عماني

توفر سلسلة قراءات متصلة لسلطنة عمان للفترة 2010 – 2015، وتعتبر هذه البيانات غير كافية لتقييم الوضع الحالي على مستوى دول مجلس التعاون لقياس مدى التقدم الذي سيتم إحرازه نحو تحقيق هذه الغاية. وتعتبر بيانات سلطنة عمان ملائمة لرصد هذا المؤشر بسبب توفر سلسلة متصلة من البيانات للفترة 2010 – 2015. لذلك لا بد من أن يتم جمع بيانات هذا المؤشر بصورة دورية من قبل جميع دول مجلس التعاون من أجل توفير رقم خليجي واحد في التقارير القادمة.

الغاية 2 ب: منع القيود المفروضة على التجارة وتصحيح التشوهات في الأسواق الزراعية العالمية، بما في ذلك عن طريق الإلغاء الموازي لجميع إشكال إعانت الصادرات الزراعية، وجميع تدابير التصدير ذات الأثر المماثل، وفقاً لتكتيف جولة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

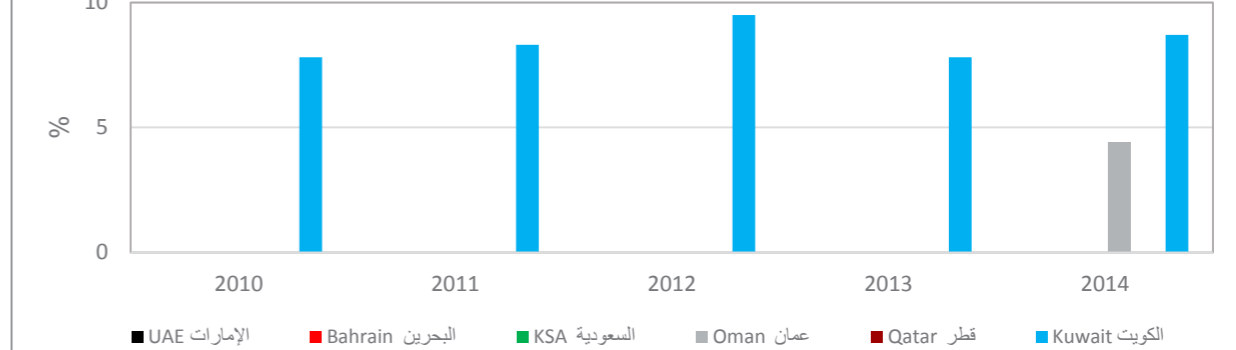
جدول 2.2.2 - انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكثر من انحرافين معياريين من وسيط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، (زيادة الوزن) للفترة 2010 – 2015

Table 2.3: Indicator 2.2.2 - Prevalence of malnutrition (>2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman						4.4	عمان
Qatar							قطر
Kuwait						8.7	الكويت
						7.8	
						9.5	
						8.3	
						7.8	

شكل 3.2: انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول أكثر من انحرافين معياريين من وسيط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، (زيادة الوزن) للفترة 2010 – 2014

Figure 2.3: Prevalence of malnutrition (>2 SD from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five, 2010 - 2014



توفر سلسلة بيانات متصلة حول دولة الكويت للفترة 2010 – 2014، بينما لا يتوفر إلا قراءة واحدة لسلطنة عمان تعود لعام 2014، وتعتبر هذه البيانات غير كافية لتقدير الوضع الحالي لقياس مدى التقدم الذي ستحرزه الدول نحو تحقيق هذه الغاية. نجد أنه من الأهمية بمكان أن تعمل جميع دول المجلس على توفير البيانات اللازمة لقياس المؤشر، وأن تتفق على قيم ترغب بالوصول إليها حتى عام 2030 لاعتمادها كأساس للمقارنات المستقبلية.

الغاية 3.2: مضاعفة الإنتاجية الزراعية ودخل صغار منتجي الأغذية، ولا سيما النساء وأفراد الشعوب الأصلية والمزارعين الأسرى والرعاة والصياديون، بما في ذلك من خلال ضمان المساواة في حصولهم على الأرضي وعلى موارد الإنتاج الأخرى والمدخلات والمعارف والخدمات المالية وإمكانية وصولهم إلى الأسواق وحصولهم على الفرص لتحقيق قيمة مضافة وحصلوهم على فرص عمل غير زراعية، بحلول عام 2030



جدول 5.2: المؤشر 2.ب.2- إعانت الصادرات الزراعية للفترة 2010 – 2015

Table 2.5: Indicator 2.b.2: Agricultural Export Subsidies, 2010 – 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	101.1	100.2	99.9	97.6			قطر
Kuwait							الكويت

يتضح من الجدول أعلاه بأنه تتوفر قراءات لدولة قطر فقط وذلك للفترة 2012 – 2015، لذلك لا بد من أن تعمل جميع الدول الأعضاء على توفير البيانات المطلوبة، لهذا المؤشر لضمان مراقبة التقدم في هذا المؤشر حتى عام 2030.

الغاية 2.ج: اعتماد تدابير لضمان سلامة أداء أسواق السلع الأساسية ومشتقاتها وتيسير الحصول على المعلومات عن الأسواق في الوقت المناسب، بما في ذلك عن الاحتياطيات من الأغذية، وذلك للمساعدة على الحد من شدة تقلب أسعارها

جدول 6.2: المؤشر 2.ج.1 - مؤشر مفارقات أسعار الغذاء للفترة 2010 – 2015

Table 2.6: Indicator 2.c.1 - Indicator of food price anomalies, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain	151.5	148.1	144	140.7			البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	150.9	146.0	141.9	136.4			الكويت

تتوفر سلسلة بيانات متصلة حول هذا المؤشر لكل من مملكة البحرين ودولة الكويت تغطي الفترة 2012 – 2015، وتشير المؤشرات إلى تنساد مستمر في قيم المؤشر، وهو ما يعني أن الأسعار بارتفاع مستمر من سنة إلى أخرى. من المهم أن تعمل جميع الدول على توفير بيانات هذا المؤشر بصورة دورية لأغراض المقارنة ورصد التغير على القيم مع مرور الوقت حتى عام 2030.



الصحة الجيدة والرفاه Good Health and Well-being

3



ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 13 غاية

عدد المؤشرات تحت الهدف 26 مؤشر

عدد الدول التي يتتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول
مع اختلاف العدد من مؤشر إلى آخر

عدد المؤشرات التي يتتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 20 مؤشرا

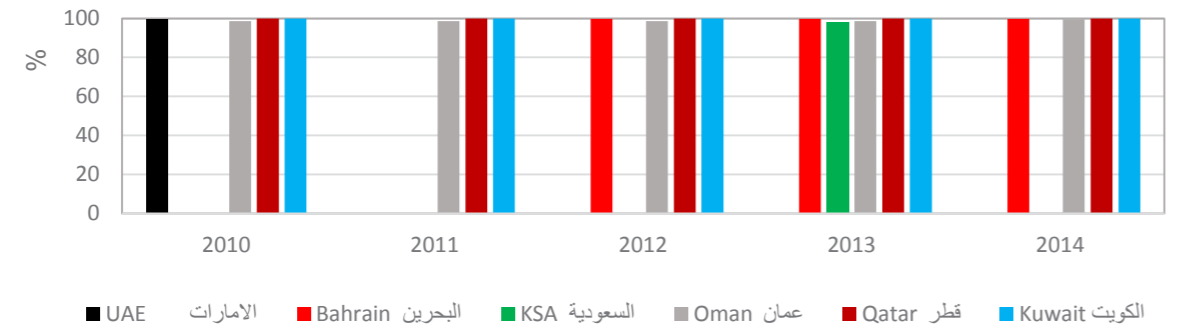


جدول 2.3: المؤشر 2.1.3 - نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة للفترة 2010 – 2015
Table 3.2: Indicator 3.1.2 - Proportion of births attended by skilled health personnel, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE						100	الإمارات
Bahrain	99.8	99.8	99.8				البحرين
KSA			98				السعودية
Oman	99.7	99.7	98.6	98.6	98.6	98.6	عمان
Qatar	100	100	100	100	100	100	قطر
Kuwait	100	100	100	100	100	100	الكويت

شكل 2.3: نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة للفترة 2010 – 2014

Figure 3.2: Proportion of births attended by skilled health personnel, 2010 - 2014



توفر بيانات لجميع دول مجلس التعاون الخليجي حول هذا المؤشر، ولكنها تتباين من دولة إلى أخرى في عدد القراءات المتوفرة، ففي حين تتوفر سلسلة متصلة من البيانات لكل من سلطنة عمان ودولة قطر ودولة الكويت، تتوفر بيانات ثلاث سنوات لمملكة البحرين وبيانات سنة واحدة لكل من دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية. يتضح من البيانات المتوفرة أن جميع دول المجلس قد حققت الغاية المنشودة (100%) أو قريبة جداً من تحقيقها.

الغاية 2.3: وضع نهاية لوفيات المواليد والأطفال دون سن الخامسة التي يمكن تفاديتها بحلول عام 2030، بسعى جميع البلدان إلى بلوغ هدف خفض وفيات المواليد على الأقل إلى 12 حالة وفاة في كل 1 000 مولود هي، وخفض وفيات الأطفال دون سن الخامسة على الأقل إلى 25 حالة وفاة في كل 1 000 مولود هي

الغاية 1.3: خفض النسبة العالمية للوفيات النفاسية إلى أقل من 70 حالة وفاة لكل 100 000 مولود هي بحلول عام 2030

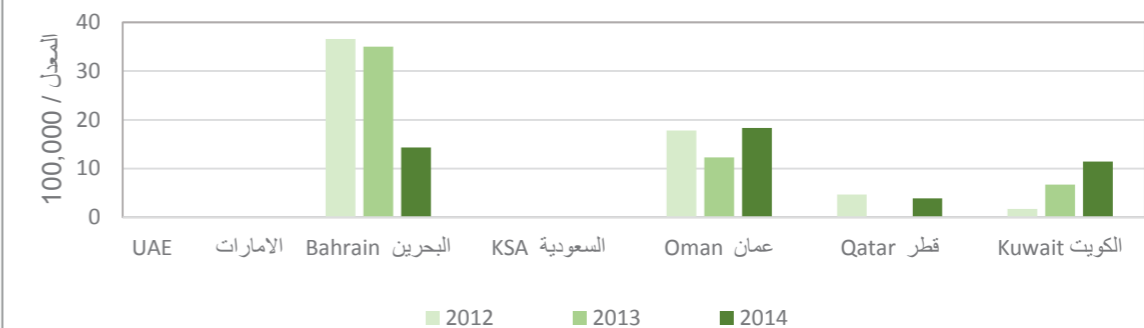
جدول 1.3: المؤشر 1.1.3 - معدل وفيات الأمهات (لكل مائة ألف مولود هي) للفترة 2010 – 2015 م

Table 3.1: Indicator 3.1.1 - Maternal mortality ratio per 100,000 live births, 2010 - 2015

Country	Year				الدولة
	2015	2014	2013	2012	
UAE					الإمارات
Bahrain		14.3	35	36.6	البحرين
KSA					السعودية
Oman	17.5	18.3	12.3	17.8	عمان
Qatar	11.3	3.9	0.0	4.7	قطر
Kuwait		11.4	6.7	1.7	الكويت

شكل 1.3: معدل وفيات الأمهات لكل 100,000 مولود هي للفترة 2012 – 2014 م

Figure 3.1: Maternal mortality ratio, 2012 - 2014



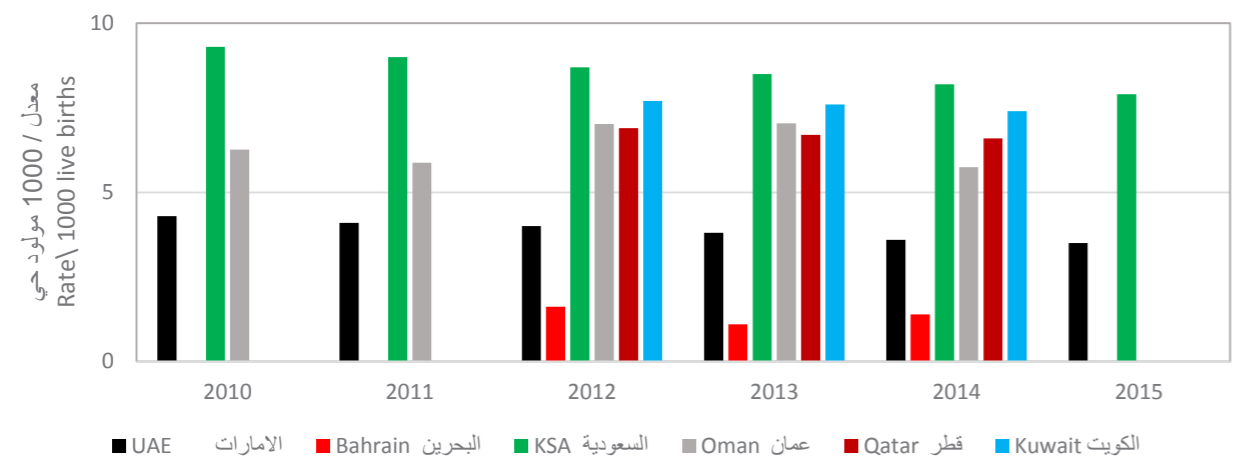
توفر بيانات أربع دول لها هذا المؤشر هي مملكة البحرين وسلطنة عمان ودولة قطر ودولة الكويت للفترة 2012 – 2014. وحتى يمكن المركز الاحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من إعداد مقارنات ورصد للتغير في قيم المؤشرات لجميع الدول الأعضاء في المجلس فلا بد من أن تعمل جميع الدول على توفير البيانات بصورة دورية منتظمة.

تجدر الإشارة إلى أن هذا المؤشر حساس جداً لعدد حالات الولادة، فكلما كان العدد قليل فإنه يتأثر بصورة كبيرة إذا حصلت حالة وفاة واحدة، لذلك نجد أنه يتذبذب بصورة واضحة من سنة إلى أخرى.



شكل 4.3: معدل وفيات المواليد بعمر أقل من شهر (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010 - 2015 م

Figure 3.4: Neonatal mortality rate (deaths per 1,000 live births), 2010 - 2015



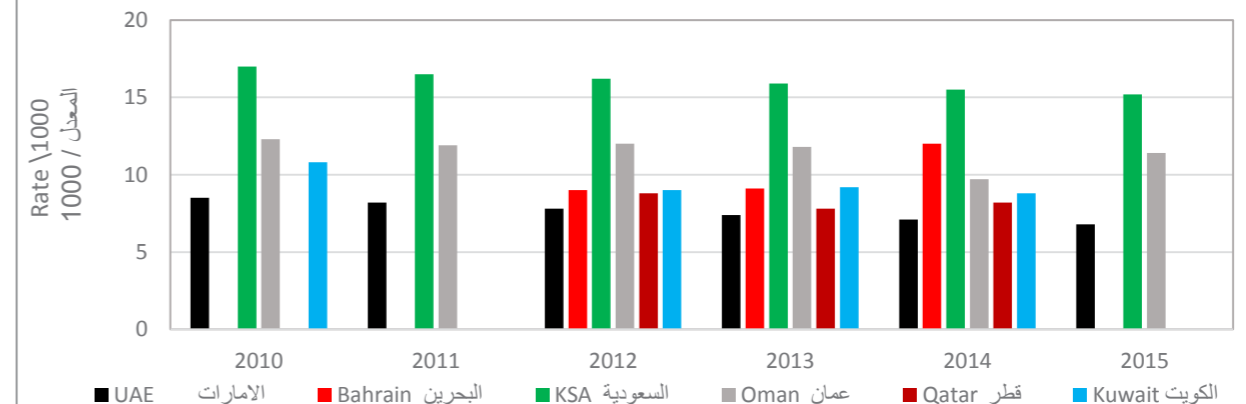
جدول 3.3: المؤشر 1.2.3: معدل وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010 – 2015

Table 3.3: Indicator 3.2.1: Under-five mortality rate (deaths per 1,000 live births), 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	6.8	7.1	7.4	7.8	8.2	8.5	الإمارات
Bahrain		12.0	9.1	9.0			البحرين
KSA	15.2	15.5	15.9	16.2	16.5	17	السعودية
Oman	11.4	9.7	11.8	12.0	11.9	12.3	عمان
Qatar	9.0	8.2	7.8	8.8			قطر
Kuwait		8.8	9.2	9.0		10.8	الكويت

شكل 3.3: معدل وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010 - 2015 م

Figure 3.3: Under-five mortality rate (deaths per 1,000 live births), 2010 - 2015



تتوفر بيانات سنوية لجميع دول مجلس التعاون، ويلاحظ من البيانات أن النسبة باختصار مستمرة في جميع الدول، والنسبة الأعلى هي في المملكة العربية السعودية وتليها الكويت وقطر وسلطنة عمان، أما أقل نسبة فهي في مملكة البحرين والإمارات العربية المتحدة. وحتى يتمكن المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من رصد التقدم المحرز، فإنه من الأهمية بممكان أن تتفق دول المجلس على معدلات محددة ترغب في تحقيقها حتى عام 2030 لمعرفة الاتجاه العام للمؤشر هل هو يقترب أم يتبع عن الغاية المنشودة.

الغاية 3.3: وضع نهاية لأوبئة الإيدز والسل والمalaria والأمراض المدارية المهمة ومكافحة الالتهاب الكبدي الوبائي والأمراض المنقولة بالمياه والأمراض المعدية الأخرى بحلول عام 2030

جدول 5.3: المؤشر 1.3.3 - معدل الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل مائة ألف شخص غير مصاب للفترة 2010-2015 م

Table 3.5: Indicator 3.3.1 - Number of new HIV infections per 100,000 uninfected population, by age, sex, and key populations, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain			0.3				البحرين
KSA							السعودية
Oman	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05		عمان
Qatar	0	0	0	0	0	0	قطر
Kuwait							الكويت

تتوفر سلسلة بيانات عن دولة قطر للفترة 2010 – 2015 ولأربع سنوات سلطنة عمان للفترة 2011 – 2015، وبيانات لعام 2014 فقط حول مملكة البحرين. يتضح أنه لا توجد إصابات في دولة قطر ونسبة ضئيلة جداً 0.3 حالة لكل 100,000 شخص في مملكة البحرين. ولمتابعة هذا المؤشر خلال الفترة القادمة على مستوى دول مجلس التعاون، فلا بد من أن تعمل جميع الدول على توفير بيانات بصورة دورية حوله.

تتوفر بيانات سنوية لجميع دول مجلس التعاون، ويلاحظ من البيانات أن النسبة باختصار مستمرة في جميع الدول، والنسبة الأعلى هي في المملكة العربية السعودية تليها سلطنة عمان، أما أقل نسبة فهي في مملكة البحرين والإمارات العربية المتحدة. ومن أجل رصد التقدم المحرز على مستوى مجلس التعاون ككتل جغرافي فلا بد لدول المجلس أن تتفق على معدلات محددة ترغب في تحقيقها حتى عام 2030.

جدول 4.3: المؤشر 2.2.3 - معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي) للفترة 2010 – 2015

Table 3.4: Indicator 3.2.2 - Neonatal mortality rate (deaths of infants under 4 weeks of age (28 days)), 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	3.5	3.6	3.8	4	4.1	4.3	الإمارات
Bahrain		1.39	1.1	1.62			البحرين
KSA	7.9	8.2	8.5	8.7	9	9.3	السعودية
Oman	6.9	6.1	7.0	7.0	5.9	6.3	عمان
Qatar	6.7	6.6	6.7	6.9			قطر
Kuwait		7.4	7.6	7.7			الكويت



جدول 8.3: المؤشر 4.3.3: معدل الإصابة بداء التهاب الكبد (ب) لكل مائة ألف شخص للفترة 2010 – 2015 م
Table 3.8: Indicator 3.3.4 - Hepatitis B incidence per 100,000 persons, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain	0.6	0.6	1.5				البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	0.1	0.2	0.4	0.0			قطر
Kuwait							الكويت

جدول 6.3: المؤشر 2.3.3 - معدل انتشار داء السل لكل ألف شخص للفترة 2010 – 2015 م
Table 6.3: Indicator 3.3.2- Tuberculosis incidence per 1,000 persons, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain			0.2	0.2	0.2		البحرين
KSA							السعودية
Oman			0.1	0.1	0.1	0.1	عمان
Qatar			2.2	2.1	2.4	2.8	قطر
Kuwait							الكويت

يتضح من البيانات في الجدول أعلاه بأن معدلات الإصابة بمرض التهاب الكبد الوبائي منخفضة جداً في كل من مملكة البحرين ودولة قطر. ونظراً لعدم توفر بيانات حول باقي الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي (دولة الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وسلطنة عمان، ودولة الكويت) فلا يمكن الحكم على مدى انتشار هذا المرض في هذه الدول. ولرصد معدل التغير في الإصابة بهذا المرض بشكل دوري فيوصى بأن تقوم جميع الدول الأعضاء بتوفير البيانات اللازمة.

تتوفر سلسلة بيانات عن سلطنة عمان للفترة 2010 – 2015 وعن دولة قطر للفترة 2012 – 2015، وللفترة 2012 – 2014 حول مملكة البحرين. يتبيّن من البيانات أنه ما زال هناك حالات إصابة بمرض السل في هذه الدول وهو ما يستدعي الاستمرار برصد التغير بمعدلات الإصابة بشكل دوري، وأيضاً لا بد أن تقوم الدول الأعضاء الأخرى بتوفير البيانات اللازمة لرصد التقدم نحو تحقيق الغاية المنشودة بالقضاء التام على هذه المرض.

الغاية 4.3: تخفيض الوفيات المبكرة الناجمة عن الأمراض غير المعدية بمقابلة الثالث من خلل الوقاية والعلاج وتعزيز الصحة والسلامة العقلتين بحلول عام 2030

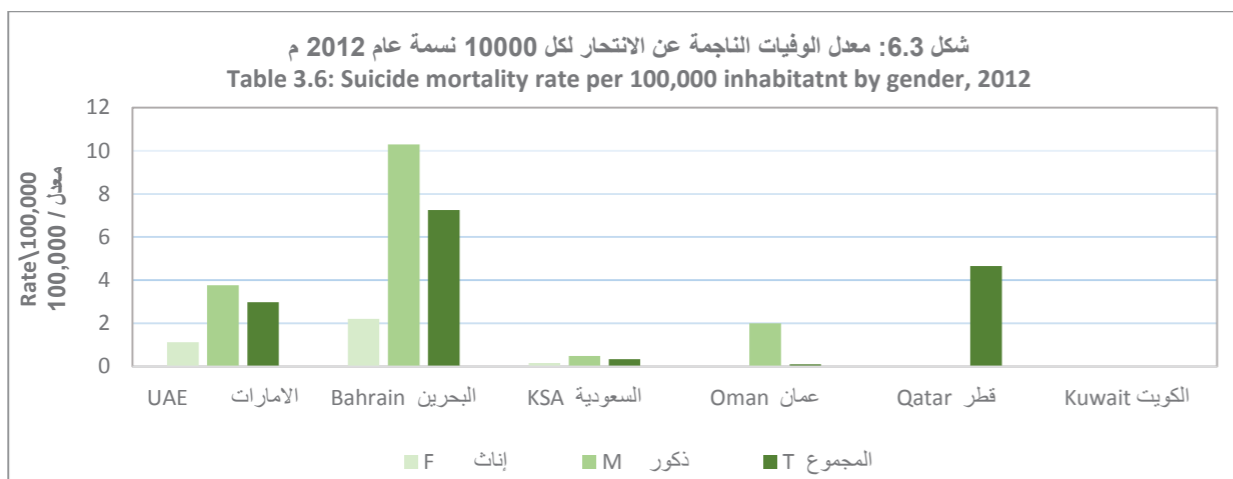
جدول 9.3: المؤشر 1.4.3- معدل الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض التنفسية المزمنة لفئة العمرية 30 - 70 سنة للفترة 2010 – 2015 م
Table 3.9: Indicator 3.4.1 - Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease for age group 30-70 years, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE			18.91				الإمارات
Bahrain			13.34				البحرين
KSA			16.66				السعودية
Oman			17.82				عمان
Qatar			14.21				قطر
Kuwait			11.8				الكويت

جدول 7.3: المؤشر 3.3.3: معدل الإصابة بداء الملاريا لكل ألف شخص للفترة 2010 – 2015 م
Table 3.7: Indicator 3.3.3 - Malaria incidence per 1,000 person, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain						0.2	البحرين
KSA						0.2	السعودية
Oman			0.2	0.3	0.4	0.6	عمان
Qatar			1.9	2.9	3.6	3.9	قطر
Kuwait							الكويت

تتوفر سلسلة بيانات عن سلطنة عمان للفترة 2010 – 2015، وعن دولة قطر للفترة 2012 – 2015، وللفترة 2012 – 2014 حول مملكة البحرين. يتضح من البيانات في الجدول أعلاه بأن هناك حالات إصابة بمرض الملاريا في هذه الدول خلال الفترة المذكورة مع وجود فارق واضح في المعدلات من دولة أخرى. ووجود مثل هذه الاصابات يستدعي الاستمرار برصد التغير بمعدلات الإصابة بهذا المرض بشكل دوري، وأيضاً لا بد أن تقوم الدول الأعضاء الأخرى بتوفير البيانات اللازمة لرصد التقدم نحو تحقيق الغاية المنشودة بالقضاء التام على هذه المرض.



توفر بيانات لسنة واحدة فقط (عام 2012) لجميع دول المجلس باستثناء سلطنة عمان التي يتتوفر حولها سلسلة متصلة من البيانات للفترة 2010 – 2015، ويبدو من البيانات المتوفرة أن هناك تبايناً في المعدلات من دولة لأخرى، وكذلك تفاوت بين الجنسين حيث تبدو النسبة أعلى بين الذكور مقارنة بإناث.

الغاية 5.3: تعزيز الوقاية من إساءة استعمال المواد، بما يشمل تعاطي المخدرات وتناول الكحول على نحو يضر بالصحة، وعلاج ذلك

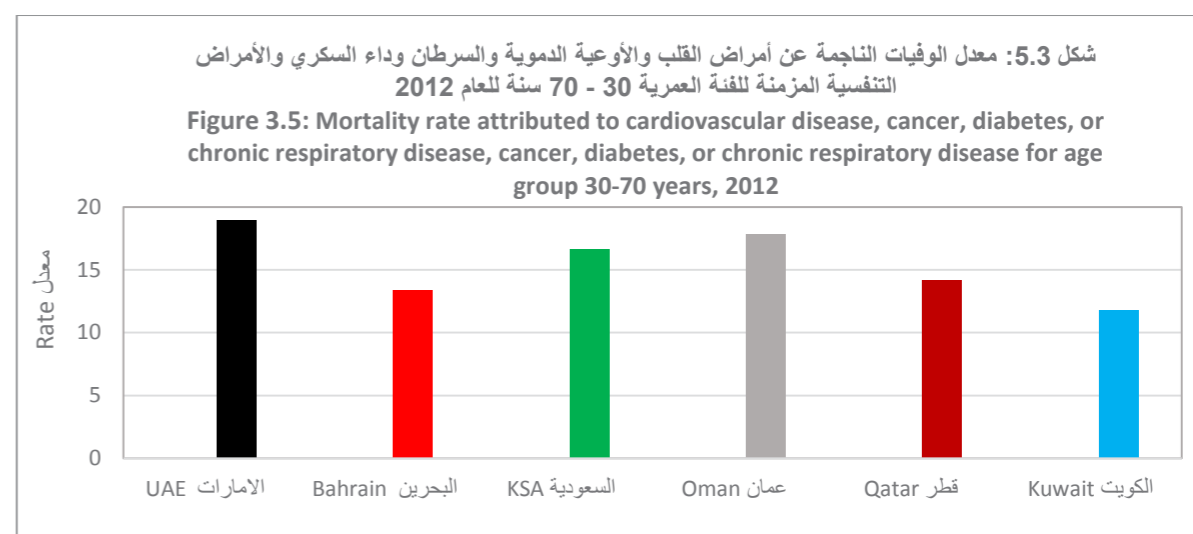
جدول 11.3: المؤشر 2.5.3: الاستعمال الضار للكحول محدداً وفقاً للسوق الوطني في إطار استهلاك الفرد الواحد من الكحول (من سن 15 سنة فأكثر) في سنة تقديرية باللترات من الكحول الصافي - إناث وذكور للفترة 2010 – 2015 م

Table 3.11: Harmful use of alcohol defined according to the national context as alcohol per capita (15+ years old) consumption within a calendar year in liters of pure alcohol females and males, 2010 - 2015

Country	Year						السنة	الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE								الإمارات
Bahrain								البحرين
KSA								السعودية
Oman								عمان
Qatar								قطر
Kuwait								الكويت
	1.3							

توفر بيانات لسنة واحدة فقط ولدولة واحدة هي دولة قطر لعام 2015. ولقياس هذا المؤشر بصورة مستمرة وتحديد الاتجاه العام له فإنه لا بد في البداية من الاتفاق على مدى أهميته لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

الغاية 6.3: خفض عدد الوفيات والإصابات الناجمة عن حوادث المرور إلى النصف بحلول عام 2020



توفر بيانات حول جميع دول المجلس لعام 2012، وتعتبر النسب عالية في جميع الدول، علماً أن أقل نسبة هي في دولة الكويت وأعلاها في دولة الإمارات العربية المتحدة. ومن أجل رصد التغير في هذا المعدل حتى عام 2030 فمن المهم أن تعتمد دول المجلس فيما محددة ترغب في تحقيقها حتى ذلك العام.

جدول 10.3: المؤشر 2.4.3 - معدل الوفيات الناجمة عن الانتحار لكل 100,000 شخص حسب النوع الاجتماعي للفترة 2015 – 2010
Table 3.10: Indicator 3.4.2 - Suicide mortality rate (per 100,000 persons) by gender, 2010 - 2015

Country	Gender	السنة						النوع الاجتماعي	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Male							ذكور	الإمارات
	Female								
	Total								
Bahrain	Male							ذكور	البحرين
	Female								
	Total								
KSA	Male							ذكور	السعودية
	Female								
	Total								
Oman	Male	0.2	0.1	0.2	0.2	0	0	ذكور	عمان
	Female	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0		
	Total	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0		
Qatar	Male							ذكور	قطر
	Female								
	Total								
Kuwait	Male							ذكور	الكويت
	Female								
	Total								



جدول 13.3: المؤشر 1.7.3 - نسبة النساء في سن الإنجاب (15-49 سنة) اللاتي تمت تلبية حاجتهن إلى تنظيم الأسرة بطرق حديثة 2010 - 2015 م

Table 3.13: Indicator 3.7.1 - Proportion of women of reproductive age (15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman	82.2						عمان
Qatar			33.8				قطر
Kuwait							الكويت

توفر بيانات محددة حول هذا المؤشر، إذ تتوفر قراءة واحدة لسلطنة عمان لعام 2014 وقراءة واحدة أيضاً لدولة قطر عام 2012. لذلك لا بد من أن تقوم جميع دول مجلس التعاون الخليجي بجمع بيانات هذا المؤشر بصورة مستمرة من أجل التمكن من رصد الاتجاه العام للمؤشر حتى عام 2030.

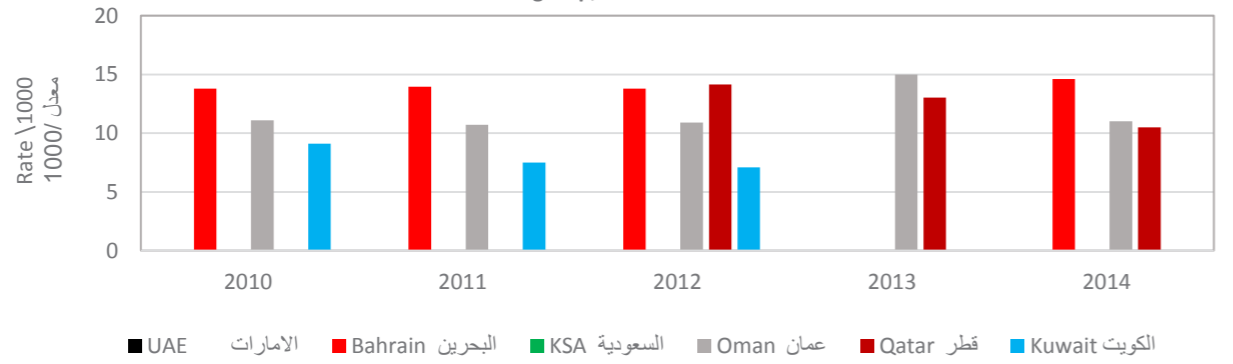
جدول 14.3: المؤشر 2.7.3 - معدل الولادات لدى المراهقات (15-19 سنة) لكل ألف امرأة في تلك الفئة العمرية للفترة 2010 - 2015 م

Table 3.14: Indicator 3.7.2 – Adolescent (aged 15-19 years) birth rate per 1,000 women in that age group, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain	14.6		13.8	14.0	13.8		البحرين
KSA							السعودية
Oman	14.5	11	15	10.9	10.7	11.1	عمان
Qatar	10.6	10.5	13.0	14.1			قطر
Kuwait				7.1	7.5	9.1	الكويت

شكل 8.3: معدل الولادات لدى المراهقات (15-19 سنة) لكل ألف امرأة في تلك الفئة العمرية للفترة 2010-2014 م

Figure 3.8: Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group, 2010 - 2014



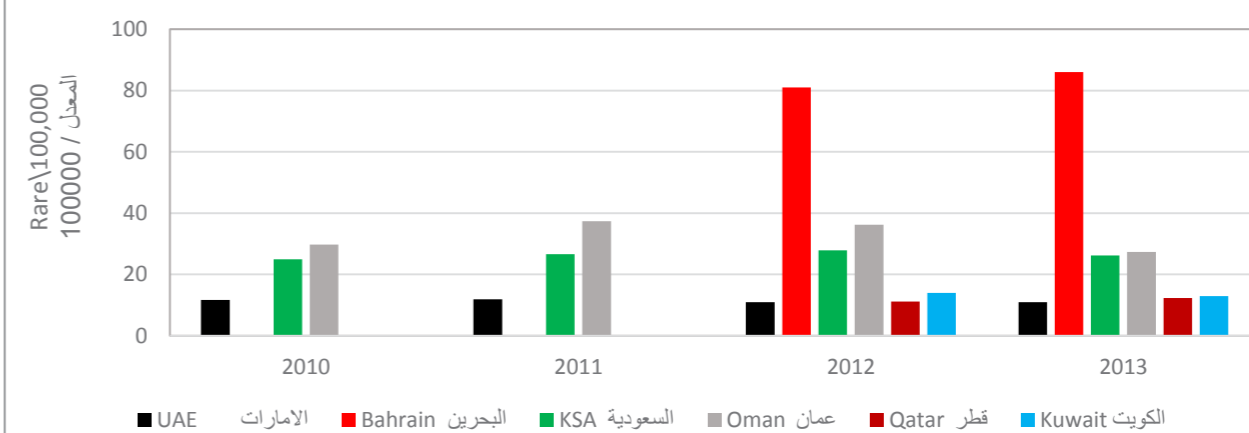
جدول 12.3: المؤشر 1.6.3 - معدل الوفيات الناتجة عن إصابات المرور على الطرق لكل 100,000 مواطن للفترة 2010 - 2015 م

Table 3.12: Indicator 3.6.1- Death rate due to road traffic injuries per 100,000 inhabitant, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE						10.9	الإمارات
Bahrain			78	86	81		البحرين
KSA	26	24.3	26.2	27.8	26.6	24.9	السعودية
Oman	19.5	23.7	27.3	36.2	37.3	29.7	عمان
Qatar	9.3	10.7	12.3	11.1			قطر
Kuwait			12.2	12.9	13.9		الكويت

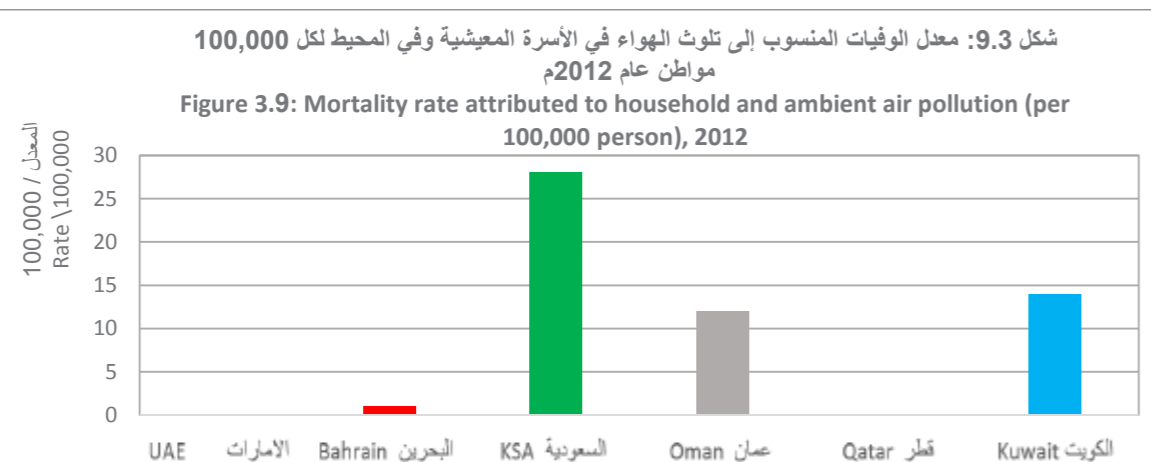
شكل 7.3: معدل الوفيات الناتجة عن إصابات المرور على الطرق لكل 100,000 مواطن للفترة 2010-2013 م

Figure 3.7: Death rate due to road traffic injuries per 100,000 inhabitant, 2010 - 2015



توفر سلسلة بيانات كاملة لجميع دول مجلس التعاون للفترة 2010 - 2015 مع وجود بعض التفاوت في اكمال السلسلة من دولة إلى أخرى. يتضح من البيانات أن هناك تفاوتاً كبيراً في المعدل بين دول مجلس التعاون الخليجي، حيث تبلغ النسبة ذروتها في مملكة البحرين، تليها سلطنة عمان ثم المملكة العربية السعودية. بينما تنخفض في دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ودولة الكويت. ولا يلاحظ نمط محدد للزيادة أو النقصان من سنة لأخرى حيث تنخفض في سنة وتترفع في سنة أخرى.

الغاية 7.3: ضمان حصول الجميع على خدمات رعاية الصحة الجنسية والإنجابية، بما في ذلك خدمات ومعلومات تنظيم الأسرة والتوعية الخاصة به، وإدماج الصحة الإنجابية في الاستراتيجيات والبرامج الوطنية بحلول عام 2030



توفر بيانات عن أربع دول (لا تتوفر بيانات حول المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة) وذلك خلال الفترة 2010 - 2014، ولكن ليس جميع السنوات لجميع الدول. يلاحظ من البيانات المتوفرة أن هناك تذبذب في المعدلات حيث تتضمن وترتفع من سنة إلى أخرى. يحتاج الرصد المستمر لهذا المؤشر إلى توفير بيانات دقيقة وبصورة دورية حوله حتى عام 2030.

الغاية 8.3: تحقيق التغطية الصحية الشاملة، بما في ذلك الحماية من المخاطر المالية، وإمكانية الحصول على خدمات الرعاية الصحية الأساسية الجيدة وإمكانية حصول الجميع على الأدوية واللقاحات الجيدة والفعالة والميسورة التكلفة

جدول 15.3 المؤشر 2.8.3 - نسبة السكان المشمولين بالتأمين الصحي أو النظام الصحي العام لكل 1000 فرد للفترة 2010 – 2015 م

Table 3.15: Indicator 3.8.2 - Number of people covered by health insurance or a public health system per 1,000 population, 2010 – 2015.

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	1000	1000	1000	1000	1000	1000	الكويت

لا تتوفر بيانات عن كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر، فيما تتوفر سلسلة متصلة من البيانات عن سلطنة عمان للفترة 2010 – 2015. بينما تتوفر بيانات سنة واحدة لكل من مملكة البحرين والمملكة العربية السعودية ودولة الكويت.

جدول 17.3: المؤشر 2.9.3 - معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، والصرف الصحي غير الآمن ونقص مواد التنظيف (التعرض لخدمات نظافة غير آمنة) - إناث وذكور عام 2010 – 2015 م

Table 3.17: Indicator 3.9.2 - Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe WASH services) (females and males) 2010 – 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE				0.0			الإمارات
Bahrain		0.0					البحرين
KSA			0.2				السعودية
Oman	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	عمان
Qatar							قطر
Kuwait			0.0				الكويت

توفر سلسلة بيانات لدولة قطر فقط للفترة 2012 – 2015. لذلك يفضل أن تعمل جميع دول مجلس التعاون الخليجي على توفير البيانات حول المؤشر لأغراض رصد التقدم المحرز في مجال التغطية بالتأمين الصحي.

الغاية 9.3: الحد بدرجة كبيرة من عدد الوفيات والأمراض الناجمة عن التعرض للمواد الكيميائية الخطرة وتلوث الهواء والماء والتربة بحلول عام 2030

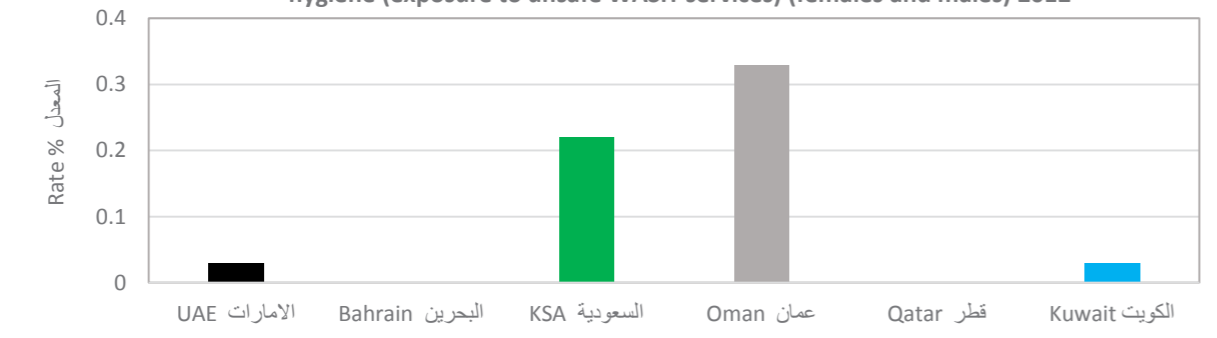
جدول 16.3: المؤشر 1.9.3 - معدل الوفيات المنسوب إلى تلوث الهواء في الأسرة المعيشية وفي المحيط لكل 100,000 مواطن للفترة 2010 – 2015 م

Table 3.16: Indicator 3.9.1 - Mortality rate attributed to household and ambient air pollution (per 100,000 person), 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain					1.0		البحرين
KSA						28.0	السعودية
Oman	9.4	11.4	10.7	11.9	12.1	13.7	عمان
Qatar							قطر
Kuwait					14.0		الكويت

شكل 10.3: معدل الوفيات المنسوب إلى المياه غير الآمنة، والصرف الصحي غير الآمن ونقص مواد التنظيف (التعرض لخدمات نظافة غير آمنة) عام 2012 م

Figure 3.10: Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe WASH services) (females and males) 2012





الغاية 3.ب: دعم البحث والتطوير في مجال اللقاحات والأدوية للأمراض المعدية وغير المعدية التي تتعرض لها البلدان النامية في المقام الأول، وتوفير إمكانية الحصول على الأدوية واللقاحات الأساسية بأسعار معقولة، وفقاً لإعلان الدوحة بشأن الاتفاق المتعلق بالجوانب المتعلقة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية وبالصحة العامة، الذي يؤكد حق البلدان النامية في الاستفادة بالكامل من الأحكام الواردة في الاتفاق بشأن الجوانب المتعلقة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية المتعلقة بأوجه المرونة اللازمة لحماية الصحة العامة، ولا سيما العمل من أجل إمكانية حصول الجميع على الأدوية

جدول 19.3: المؤشر 3.ب.1 - نسبة السكان الذين يمكنهم الحصول بشكل دائم على الأدوية واللقاحات الأساسية بأسعار ميسورة
للفترة 2010 – 2015 م

Table 3.19: Indicator 3.b.1 - Proportion of population with access to affordable essential medicines and vaccines on a sustainable basis, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain	100	100	100	100			البحرين
KSA							السعودية
Oman	100	100	100	100	100	100	عمان
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

الغاية 3.ج: زيادة التمويل في قطاع الصحة وتوظيف القوى العاملة في هذا القطاع وتطويرها وتدعيمها واستبقانها في البلدان النامية، وبخاصة في أقل البلدان نموا والدول الجزئية الصغيرة النامية، زيادة كبيرة

جدول 20.3: المؤشر 3.ج.1: معدل كثافة العاملين في مجال الصحة (عدد العاملين في المجال الصحي لكل 10,000 مواطن) عام 2015 م

Table 3.20: Indicator 3.c.1 - Health worker density and distribution (worker\10,000 inhabitant), 2015

Country	الشخص				الدولة
	الأطباء البشريون Physicians	أطباء اسنان Dentists	صيدلة Pharmacists	مرضى Nurseries	
UAE					الإمارات
Bahrain	25.3	4.2	5.8	50.1	البحرين
KSA					السعودية
Oman	38.0	4.9	9.1	82.4	عمان
Qatar					قطر
Kuwait					الكويت

يتضح من الجدولين أعلاه بأنه يتتوفر فقط بيانات حول مملكة البحرين وسلطنة عمان للمؤشرين 3.ب.1 و 3.ج.1. لذلك فإنه من الأهمية بمكان أن تعمل جميع دول مجلس التعاون على توفير بيانات هذه المؤشرات.

الغاية 3.د: تعزيز قدرات جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية، في مجال الإنذار المبكر والحد من المخاطر وإدارة المخاطر الصحية الوطنية والعالمية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

تتوفر بيانات خمس دول من بين الدول الست الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي، حيث لا يتتوفر بيانات عن دولة قطر. وتتوفر سلسلة متصلة من البيانات عن سلطنة عمان، فيما يتتوفر قراءة واحد عن الدول الأربع الأخرى (الإمارات، البحرين، السعودية، الكويت). وبشكل عام فإن النسبة متقدمة جداً. لذلك يمكن توفير بيانات حول هذا المؤشر على فترات متباينة وليس بالضرورة سنوية.

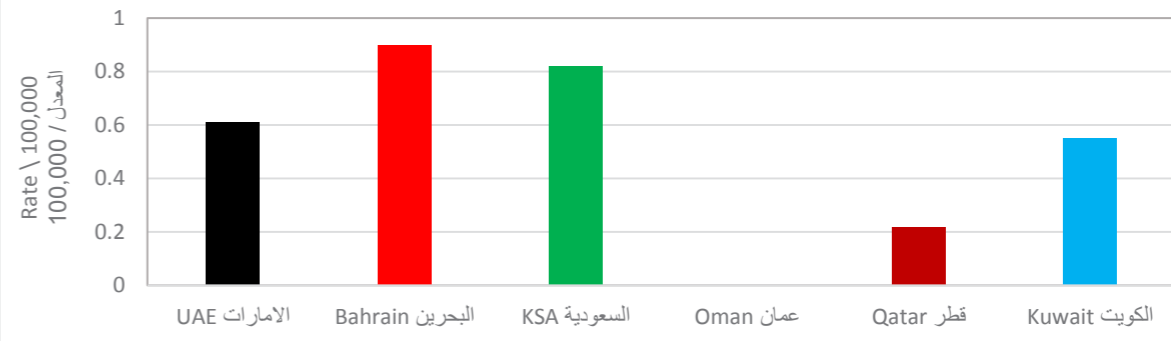
جدول 18.3: المؤشر 3.9.3: معدلات الوفيات بسبب التسمم غير المقصد لكل 100,000 من السكان للفترة 2010 – 2015 م

Table 3.18: Indicator 3.9.3 - Mortality rate attributed to unintentional poisoning per 100,000 person, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE						0.6	الإمارات
Bahrain						0.9	البحرين
KSA						0.8	السعودية
Oman	0.0	0.0	0.09	0.0	0.1	0.0	عمان
Qatar		2.2	0.5	0.2			قطر
Kuwait						0.6	الكويت

شكل 11.3: معدلات الوفيات بسبب التسمم غير المقصد لكل 100,000 عام 2012 م

Figure 3.11: Mortality rate attributed to unintentional poisoning per 100,000 inhabitants, 2012



تتوفر بيانات عن جميع دول مجلس التعاون الخليجي حول هذا المؤشر مع تفاوت في عدد السنوات. تشير البيانات إلى تدني النسبة في جميع الدول، باستثناء ارتفاعها في دولة قطر عام 2014 م.

الغاية 3.أ: تعزيز تنفيذ الاتفاقية الإطارية لمنظمة الصحة العالمية لمكافحة التبغ في جميع البلدان، حسب الاقتضاء

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.د: تعزيز قدرات جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية، في مجال الإنذار المبكر والحد من المخاطر وإدارة المخاطر الصحية الوطنية والعالمية



التعليم الجيد Good Education

4

ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 10 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 11 مؤشر

عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول
مع وجود تباين في مدى التوفير من مؤشر إلى آخر

عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 8 مؤشرات

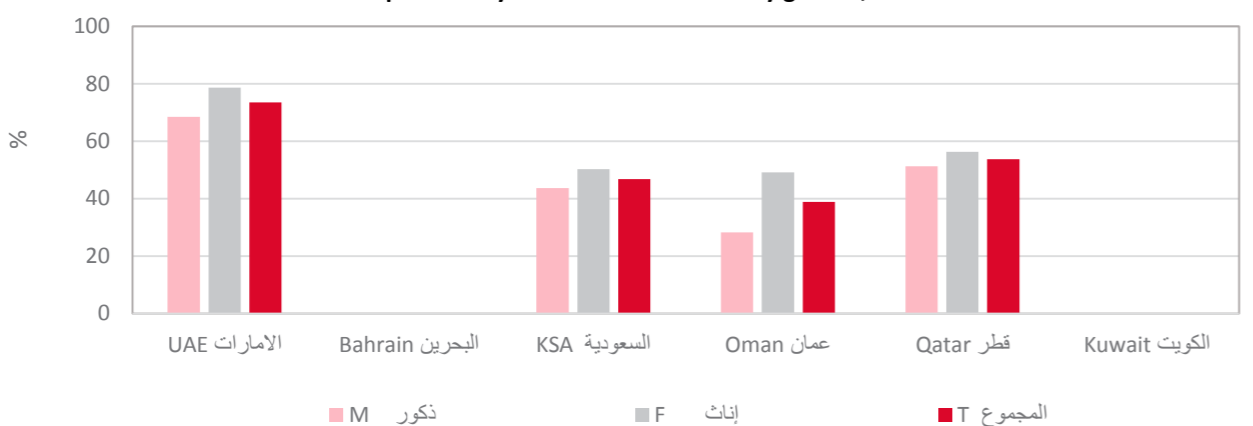




الغاية 1.4: ضمان أن يتمتع جميع البنات والبنين والفتيات والفتىان بتعليم ابتدائي وثانوي مجاني ومنصف وجيد، مما يؤدي إلى تحقيق نتائج تعليمية ملائمة وفعالة بحلول عام 2030

شكل 1.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي عام 2011 م

Figure 4.1: - Proportion young people at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2010 - 2015



لا تتوفر أي بيانات عن مملكة البحرين ودولة الكويت. تشير البيانات أن تحصيل الإناث أفضل من تحصيل الذكور في جميع الدول، مع الأخذ بعين الاعتبار أن أحدث سنة تتوفر فيها بيانات هي عام 2012.

جدول 2.4: المؤشر 1.1.4- نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م

Table 4.2: Indicator 4.1.1 - Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2010 - 2015

Country	Gender	السنة						النوع الاجتماعي	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Male				59.4			إناث	الإمارات
	Female				65.5			ذكور	
	Total				62.5			المجموع	
Bahrain	Male							إناث	البحرين
	Female							ذكور	
	Total							المجموع	
KSA	Male			49.7				إناث	السعودية
	Female			60.3				ذكور	
	Total			55.2				المجموع	
Oman	Male			40.4				إناث	عمان
	Female			51.2				ذكور	
	Total			45.7				المجموع	
Qatar	Male			50.8				إناث	قطر
	Female			57.2				ذكور	
	Total			53.9				المجموع	
Kuwait	Male			24.6				إناث	الكويت
	Female			34.9				ذكور	
	Total			30.2				المجموع	

جدول 1.4: المؤشر 1.1.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015

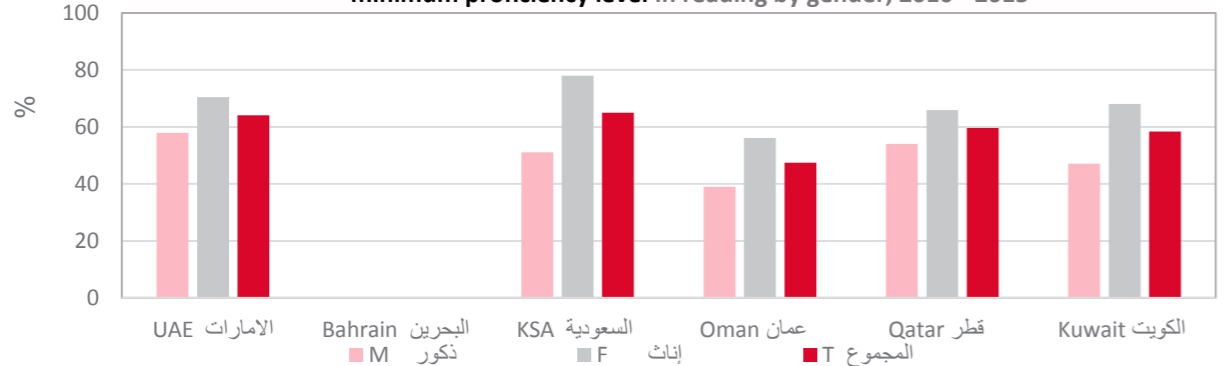
Table 4.1: Indicator 4.1.1 - Proportion young people at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2010 - 2015

Country	Gender	السنة						النوع الاجتماعي	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Male				51.7	68.5		إناث	الإمارات
	Female				55.7	78.6		ذكور	
	Total				53.7	73.5		المجموع	
Bahrain	Male							إناث	البحرين
	Female							ذكور	
	Total							المجموع	
KSA	Male						43.7	إناث	السعودية
	Female						50.2	ذكور	
	Total						46.8	المجموع	
Oman	Male						28.2	إناث	عمان
	Female						49.1	ذكور	
	Total						38.9	المجموع	
Qatar	Male						29.2	إناث	قطر
	Female						31.8	ذكور	
	Total						30.4	المجموع	
Kuwait	Male							إناث	الكويت
	Female							ذكور	
	Total							المجموع	



شكل 3.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة حسب النوع الاجتماعي عام 2011 م

Figure 4.3: Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in reading by gender, 2010 - 2015



تتوفر بيانات لسنة واحدة (عام 2011) لجميع دول المجلس باستثناء مملكة البحرين، وتشير البيانات إلى أن تحصيل الإناث أفضل من تحصيل الذكور في القراءة في المرحلة الابتدائية في جميع دول المجلس التي تتوفر عنها بيانات.

الغاية 2.4: ضمان أن تتاح لجميع البنات والبنين فرص الحصول على نوعية جيدة من النماء والرعاية في مرحلة الطفولة المبكرة والتعليم قبل الابتدائي حتى يكونوا جاهزين للتعليم الابتدائي بحلول عام 2030

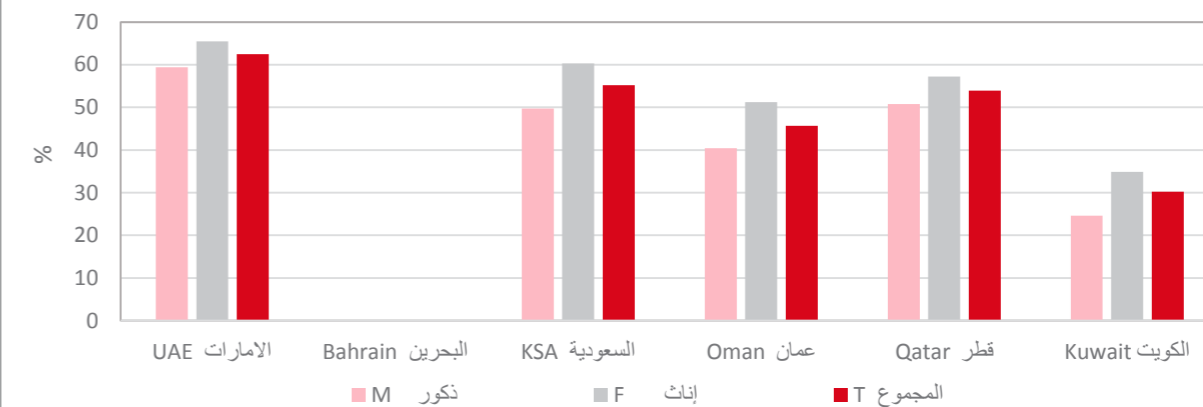
جدول 4.4: المؤشر 4.2.4 - معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل سنة واحدة من السن الرسمية للالتحاق بالتعليم الابتدائي) حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015 م

Table 4.4: Indicator 4.2.2 - Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by gender, 2010 - 2015

Country	Gender	Year						النوع الاجتماعي	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Male	81.8	88.5	89.2	91.6	93.4		إناث	الإمارات
	Female	76.0	88.7	88.9	91.1	94.5		ذكور	
	Total	79.0	88.6	89.1	91.3	93.9		المجموع	
Bahrain	Male	77.2	78.9	73.7	71.0	76.2	75.2	إناث	البحرين
	Female	77.6	78.3	74.0	69.6	77.0	76.6	ذكور	
	Total	77.4	78.6	73.8	70.3	76.6	75.9	المجموع	
KSA	Male	13.2	8.8					إناث	السعودية
	Female	14.9	19.0					ذكور	
	Total	16.7	14.0	13.8				المجموع	
Oman	Male	71.8	68.7	70.2	57.7	57.9		إناث	عمان
	Female	71.7	69.8	71.0	54.2	54.1		ذكور	
	Total	71.8	69.2	70.6	55.9	56.0		المجموع	
Qatar	Male	87.9	78.9	81.9				إناث	قطر
	Female	90.7	85.5	86.2				ذكور	
	Total	89.2	82.0	84.0				المجموع	
Kuwait	Male			94.7	93.6			إناث	الكويت
	Female			94.3	92.0			ذكور	
	Total			94.5	92.8			المجموع	

شكل 2.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات حسب النوع الاجتماعي عام 2011 م

Figure 4.2: Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in mathematics by gender, 2011



تتوفر بيانات لسنة واحدة (عام 2011) لجميع دول المجلس باستثناء مملكة البحرين، وتشير البيانات إلى أن تحصيل الإناث أفضل من تحصيل الذكور في الرياضيات في المرحلة الابتدائية في جميع دول المجلس.

جدول 4.3: المؤشر 4.1.4: نسبة الأطفال في نهاية المرحلة الابتدائية الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة حسب النوع الاجتماعي للفترة 2010 – 2015

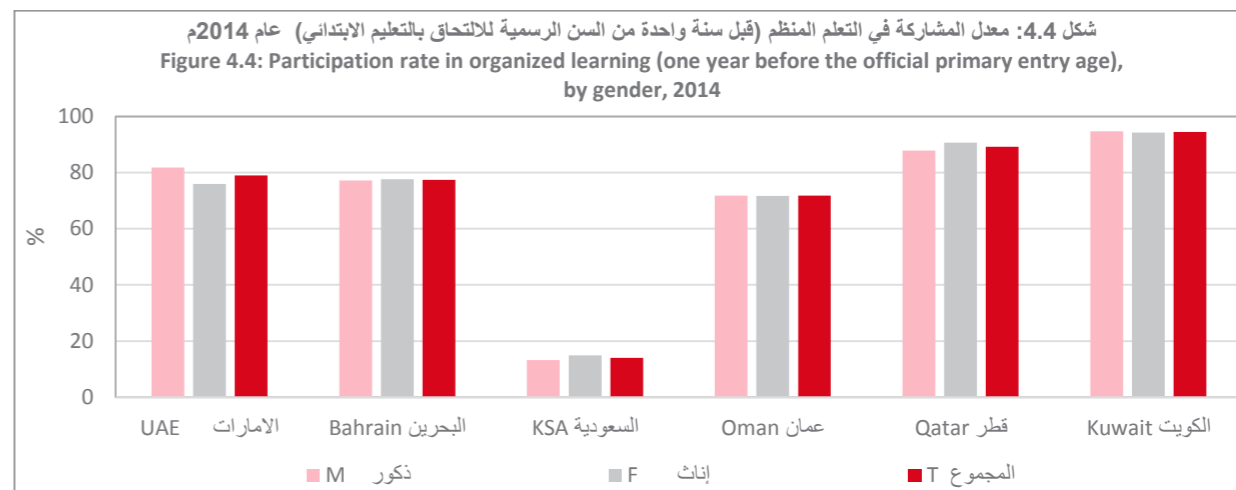
Table 4.3: Proportion young people at the end of primary level achieving at least a minimum proficiency level in reading by gender, 2010 - 2015

Country	Gender	Year						النوع الاجتماعي	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Male						57.9	الإمارات	
	Female						70.5		
	Total						64.1		
Bahrain	Male							البحرين	
	Female								
	Total								
KSA	Male						51.1	السعودية	
	Female						78.0		
	Total						65.0		
Oman	Male						39.1	عمان	
	Female						56.1		
	Total						47.4		
Qatar	Male						54.0	قطر	
	Female						65.9		
	Total						59.7		
Kuwait	Male						47.1	الكويت	
	Female						68.0		
	Total						58.4		



جدول 5.4: المؤشر 1.5.4 - مؤشرات المساواة بين الجنسين في التعليم للفترة 2010 – 2015م
Table 4.5: Indicator 4.5.1 – Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015

Country	Indicator	السنة						المؤشر	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Gender parity index of teachers in pre-primary education who are trained		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	مؤشر المساواة بين المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي الذين تلقوا تدريبا	الإمارات
	Gender parity index for participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age)		0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للأطفال الذين التحقوا سنة واحدة بالتعليم قبل المدرسي	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of primary level					1.1		مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في نهاية الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index for achievement in reading by the end of primary level					1.2		مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في القراءة في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index of teachers in primary education who are trained		1.0	1.0	1.0			مؤشر المساواة بين الجنسين للمعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على تدريب	
	Gender parity index for achievement in reading by the end of lower secondary level				1.5			مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في القراءة في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of lower secondary level				1.1	1.2		مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	
	Gender parity index of teachers in pre-primary education who are trained	0.5		0.9				مؤشر المساواة بين المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي الذين تلقوا تدريبا	
Bahrain	Gender parity index for participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للأطفال الذين التحقوا سنة واحدة بالتعليم قبل المدرسي	البحرين



توفر بيانات حول جميع دول المجلس ولأكثر من سنة منذ عام 2010، يتضح من البيانات أن جميع دول المجلس، باستثناء السعودية، فيها معدلات التحاق عالية قبل التعليم الابتدائي.

الغاية 3.4: ضمان تكافؤ فرص جميع النساء والرجال في الحصول على التعليم المهني والتعليم العالي الجيد والميسور التكفلة، بما في ذلك التعليم الجامعي، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.4. الزيادة بنسبة كبيرة في عدد الشباب والكبار الذين تتوافر لديهم المهارات المناسبة، بما في ذلك المهارات التقنية والمهنية، للعمل وشغل وظائف لائقة ولمبادرة الأعمال الحرة بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

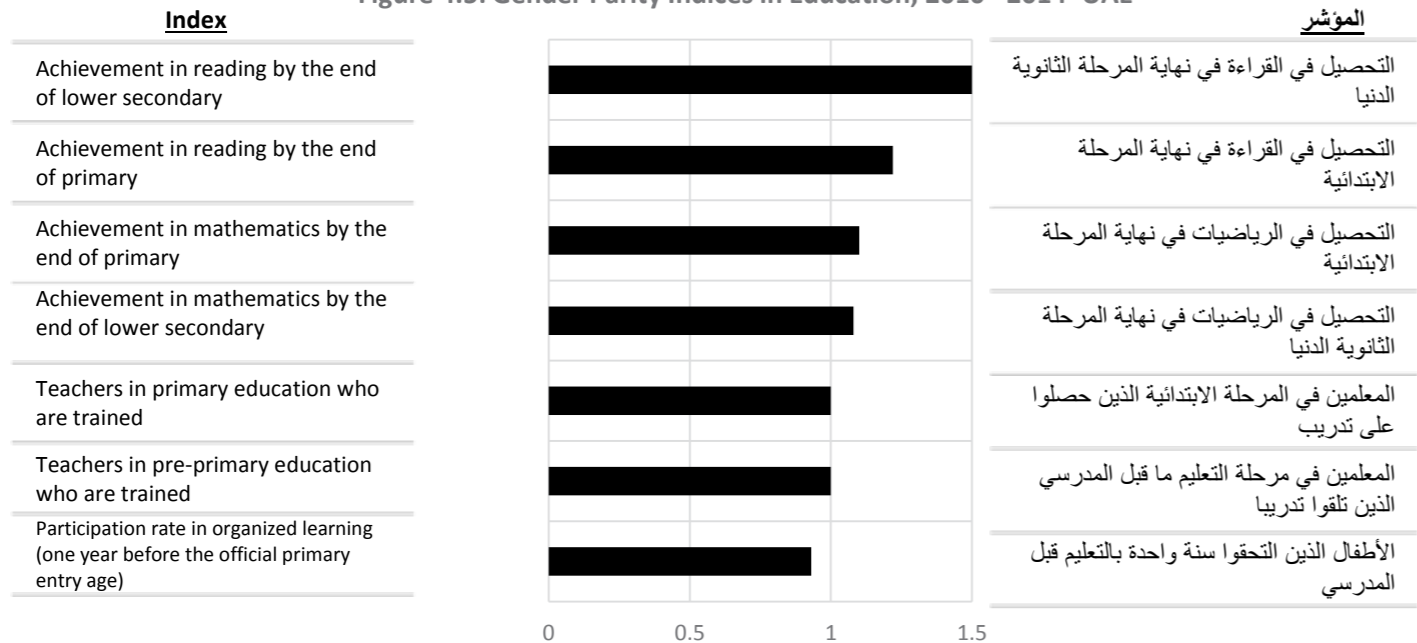


Country	Indicator	السنة						المؤشر	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
	secondary education who are trained							مؤشر المرحلة الثانوية الدنيا الذين تلقوا تدريبها	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of lower secondary level				1.2			مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	
Oman	Gender parity index of teachers in pre-primary education who are trained			1.0	1.0			مؤشر المساواة بين المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي الذين تلقوا تدريبها	عمان
	Gender parity index for participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9		مؤشر المساواة بين الجنسين للأطفال الذين التحقوا سنة واحدة بالتعليم قبل المدرسي	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of primary level	1.3					1.3	مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index for achievement in reading by the end of primary level	1.4					1.4	مؤشر المساواة في القراءة بين الجنسين في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of lower secondary level	1.7					1.7	مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	
	Gender parity index of teachers in pre-primary education who are trained							مؤشر المساواة بين المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي الذين تلقوا تدريبها	
Qatar	Gender parity index of teachers in pre-primary education who are trained				0.4			مؤشر المساواة بين المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي الذين تلقوا تدريبها	قطر
	Gender parity index for participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age)	1.0	1.1		1.1			مؤشر المساواة بين الجنسين للأطفال الذين التحقوا سنة واحدة بالتعليم قبل المدرسي	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of primary level				1.1			مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index for achievement in reading by the end of primary level				1.1			مؤشر المساواة بين الجنسين في القراءة في نهاية المرحلة الابتدائية	

Country	Indicator	السنة						المؤشر	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of primary level						1.1	مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index of teachers in primary education who are trained						1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للمعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على تدريب	
	Gender parity index of teachers in upper secondary education who are trained						1.1	مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على تدريب	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of lower secondary level						1.5	مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	
	Gender parity index of teachers in lower secondary education who are trained						1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للمعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين تلقوا تدريبها	
KSA	Gender parity index of teachers in pre-primary education who are trained						1.1	مؤشر المساواة بين المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي الذين تلقوا تدريبها	السعودية
	Gender parity index for participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age)						1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للأطفال الذين التحقوا سنة واحدة بالتعليم قبل المدرسي	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of primary level						1.2	مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index for achievement in reading by the end of primary level						1.5	مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في القراءة في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index of teachers in primary education who are trained						1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للمعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على تدريب	
	Gender parity index of teachers in lower						1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للمعلمين في	

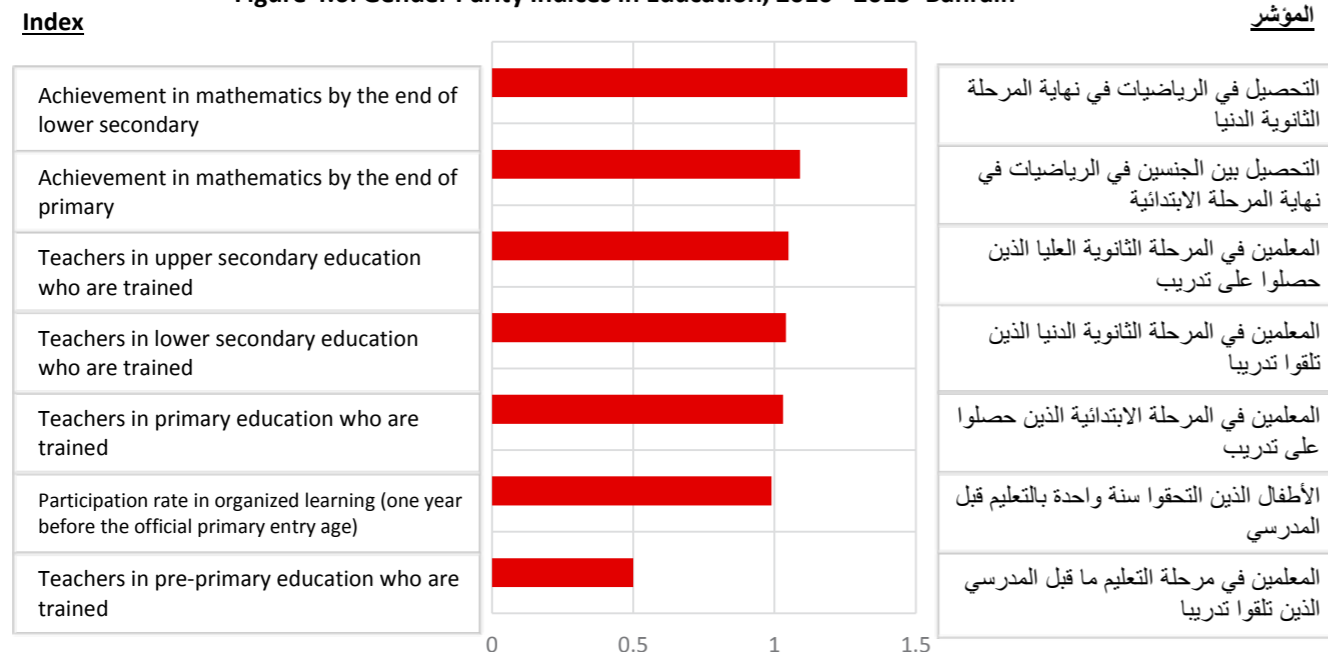


شكل 5.4: مؤشرات المساواة بين الجنسين في التعليم - الإمارات للفترة 2011 - 2014 م
Figure 4.5: Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2014-UAE



ملاحظة: بيانات كل مؤشر قد تعود لسنة مختلفة عن السنة الأخرى (تم استخدام بيانات آخر سنة متوفرة عن المؤشر – انظر الجدول)

شكل 6.4: مؤشرات المساواة بين الجنسين في التعليم - البحرين للفترة 2010 - 2015 م
Figure 4.6: Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015-Bahrain

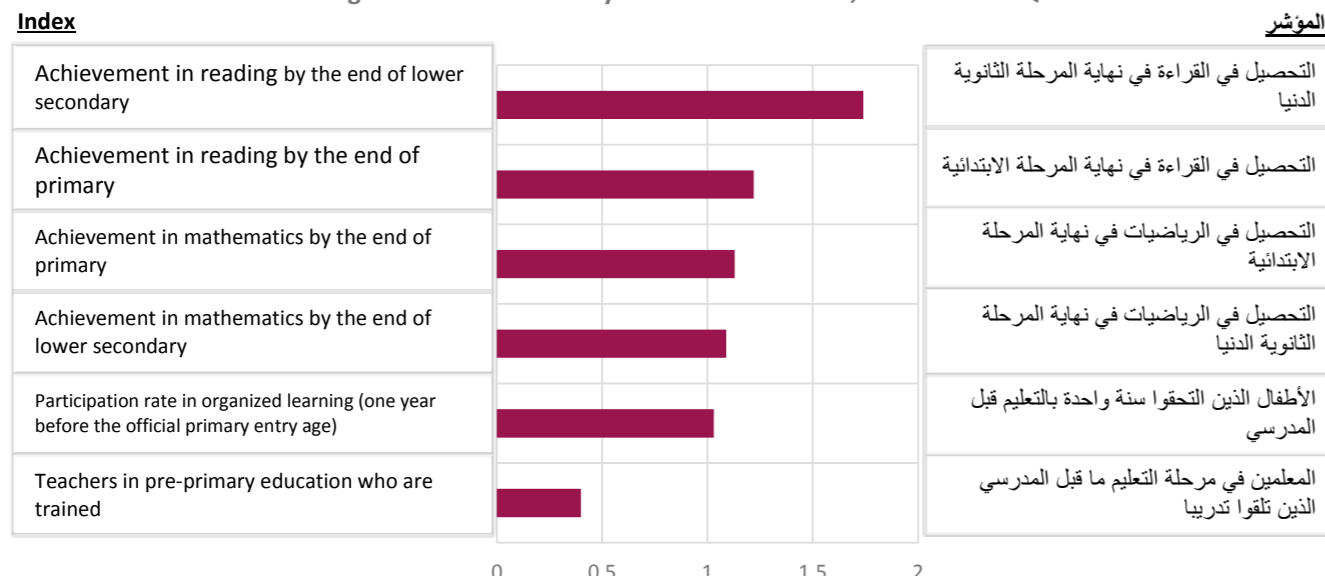


ملاحظة: بيانات كل مؤشر قد تعود لسنة مختلفة عن السنة الأخرى (تم استخدام بيانات آخر سنة متوفرة عن المؤشر – انظر الجدول)

Country	Indicator	السنة						المؤشر	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
Kuwait	Gender parity index for achievement in reading by the end of lower secondary level				1.7			مؤشر المساواة بين الجنسين في القراءة في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	الكويت
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of lower secondary level				1.1	1.1		مؤشر المساواة بين الجنسين في التحصيل في الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية الدنيا	
	Gender parity index of teachers in lower secondary education who are trained					1.1		مؤشر المساواة بين المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين تلقوا تدريبا	
	Gender parity index for participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age)					1.0	1.0	مؤشر المساواة بين الجنسين للأطفال الذين التحقوا سنة واحدة بالتعليم قبل المدرسي	
	Gender parity index for achievement in mathematics by the end of primary level					1.4		مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في الرياضيات في نهاية المرحلة الابتدائية	
	Gender parity index for achievement in reading by the end of primary level				1.4			مؤشر المساواة في التحصيل بين الجنسين في القراءة في نهاية المرحلة الابتدائية	
Kuwait	Gender parity index of teachers in primary education who are trained		1.6	1.5	1.4	1.5		مؤشر المساواة بين الجنسين للمعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على تدريب	الكويت

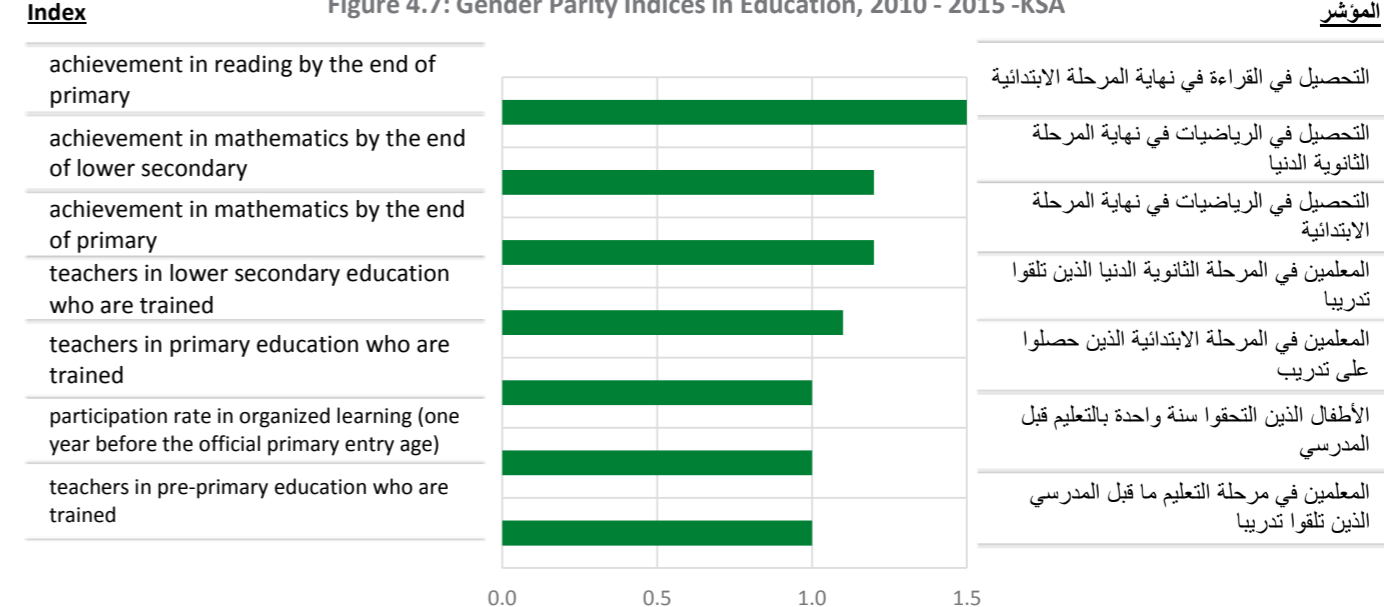


شكل 9.4: مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - قطر للفترة 2010 - 2015 م
Figure 9.4: Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015 - Qatar



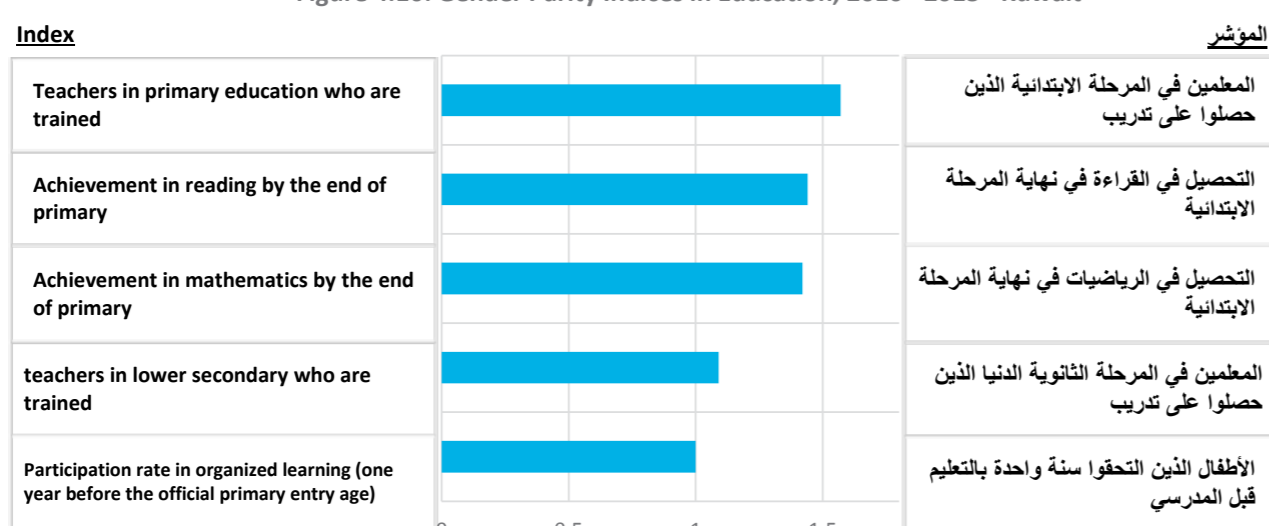
ملاحظة: بيانات كل مؤشر قد تعود لسنة مختلفة عن السنة الأخرى (تم استخدام بيانات آخر سنة متوفرة عن المؤشر - انظر الجدول)
Reference of Data of each index may differ from the others

شكل 7.4: مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - السعودية للفترة 2011 - 2015 م
Figure 7.4: Gender Parity Indices in Education - 2011-2015, KSA



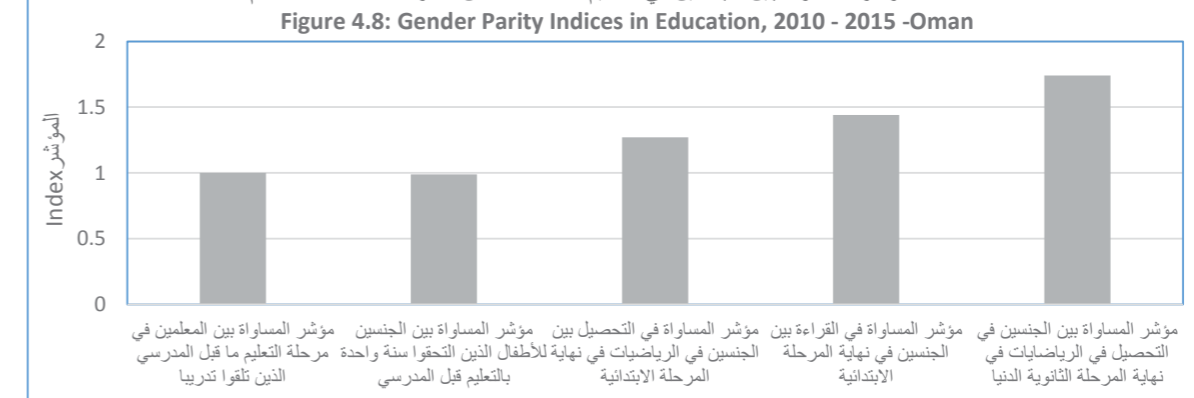
ملاحظة: بيانات كل مؤشر قد تعود لسنة مختلفة عن السنة الأخرى (تم استخدام بيانات آخر سنة متوفرة عن المؤشر - انظر الجدول)

شكل 10.4: مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - الكويت للفترة 2011 - 2015



ملاحظة: بيانات كل مؤشر قد تعود لسنة مختلفة عن السنة الأخرى (تم استخدام بيانات آخر سنة متوفرة عن المؤشر - انظر الجدول)
Reference year for each index may differ from one index to another

شكل 4.8: مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم - سلطنة عمان للفترة 2011 - 2015 م
Figure 4.8: Gender Parity Indices in Education, 2010 - 2015 -Oman





الغاية 4.4 ب: الزيادة بنسبة كبيرة في عدد المنح المدرسية المتاحة للبلدان النامية على الصعيد العالمي للبلدان النامية، وبخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزئية الصغيرة النامية والبلدان الأفريقية، للالتحاق بالتعليم العالي، بما في ذلك من التدريب المهني وتقنيات المعلومات والاتصالات، والبرامج التقنية والهندسية والعلمية في البلدان المتقدمة النمو والبلدان النامية الأخرى، بحلول عام 2020

جدول 7.4: المؤشر 4.4 بـ 1 - حجم تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية لتقديم المنح الدراسية، بحسب القطاع ونوع الدراسة للفترة 2015 – 2010

Table 4.7: Indicator 4.b.1 - Volume of official development assistance flows for scholarships by sector and type of study, 2010 – 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA*	15,178	15,071	14,873	8,577	5,693		السعودية*
Oman**	146.9	140.1	102.4	64.8	31.5	26.5	عمان**
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

*: Million Saudi Riyal

**: Million Omani Riyal

توفر سلسلة بيانات لكل من السعودية وعمان، وهي بوحدات العملة المحلية، وليس بالدولار الأمريكي. ومن أجل حساب المؤشر ولأغراض المقارنة وحساب المجموع على مستوى دول المجلس يتوجب أن تقوم جميع دول المجلس بتوفير البيانات الازمة.

الغاية 4.4 أ: بناء المرافق التعليمية التي تراعي الفروق بين الجنسين، والإعاقة، والأطفال، ورفع مستوى المرافق التعليمية

القائمة وتهيئة بيئة تعليمية فعالة ومأمونة وخلية من العنف للجميع

الغاية 4.4 ج: الزيادة بنسبة كبيرة في عدد المعلمين المؤهلين، بما في ذلك من خلال التعاون الدولي لتدريب المعلمين في البلدان النامية، وبخاصة في أقل البلدان نمواً والدول الجزئية الصغيرة النامية، بحلول عام 2030

جدول 4.4.1- نسبة المدارس التي تحصل على الخدمات الأساسية عام 2015

Table 4.6: Indicator 4.a.1- Proportion of schools with access to basic services, 2015

Service Type	الكويت	قطر	عمان	السعودية	البحرين	الإمارات	نوع الخدمة
• Electricity	100			100			• توفر طاقة كهربائية
• Internet for pedagogical purposes	100			100			• توفر انترنت لأغراض التعليم
• Computers for education	100			100			• توفر أجهزة كمبيوتر لأغراض التعليم
• adapted infrastructure and materials for students with disabilities		93.5					• بنية تحتية ومواد ملائمة للمعاقين
• single-sex basic sanitation facilities	100		100		100		• مرافق صحية أساسية لكل جنس على حدة
• basic handwashing facilities	100		100		100		• مرافق أساسية لغسل الأيدي

توفر بيانات للمؤشر 4.4.1 حول دولتين فقط هما البحرين وقطر. تشير البيانات بأن جميع المدارس تحصل على الخدمات الأساسية باستثناء البنية التحتية الخاصة بالمعاقين.



جدول 8.4 ج.1 - : مؤشرات تدريب المعلمين للفترة 2010 – 2015 م
Table 4.8: Teachers Training Indicators, 2010 – 2015

Indicator	Year						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	46.74	47.14	45.58	49.32			نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	Bahrain
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes	51.80	49.72	46.67	47.14	45.55	49.32	نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	83.44	83.04	82.78	80.72			نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	80.79	79.77	79.93	79.20			نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes	82.70	82.77	82.19	82.06	80.34		نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	84.17	83.72	83.16				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	80.59	80.42	80.62				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	

Indicator	Year						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males							نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة - ذكور	
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females							نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة - إناث	
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes							نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة - ذكور وإناث	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males							نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females							نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور وإناث	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes							نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females							نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes							نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes							نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males							نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة - ذكور	



Indicator	Year						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	تابع cont
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	السعودية KSA
• Proportion of teachers in higher secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in higher secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	
• Proportion of teachers in higher secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes		100	100				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	

Indicator	السنة						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes	82.75	82.41	82.2	80.24			نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	• تابع cont
Proportion of teachers in higher secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	85.66	85.19	84.38	83.14			نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	• البحرين Bahrain
Proportion of teachers in higher secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	81.20	81.27	80.7	80.41			نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	•
Proportion of teachers in higher secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes	83.60	83.72	83.48	82.83	81.88		نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	•
Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	100	100					نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	•
Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	0	0					نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	•
Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes	100	100					نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	•
Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	100	100					نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	•

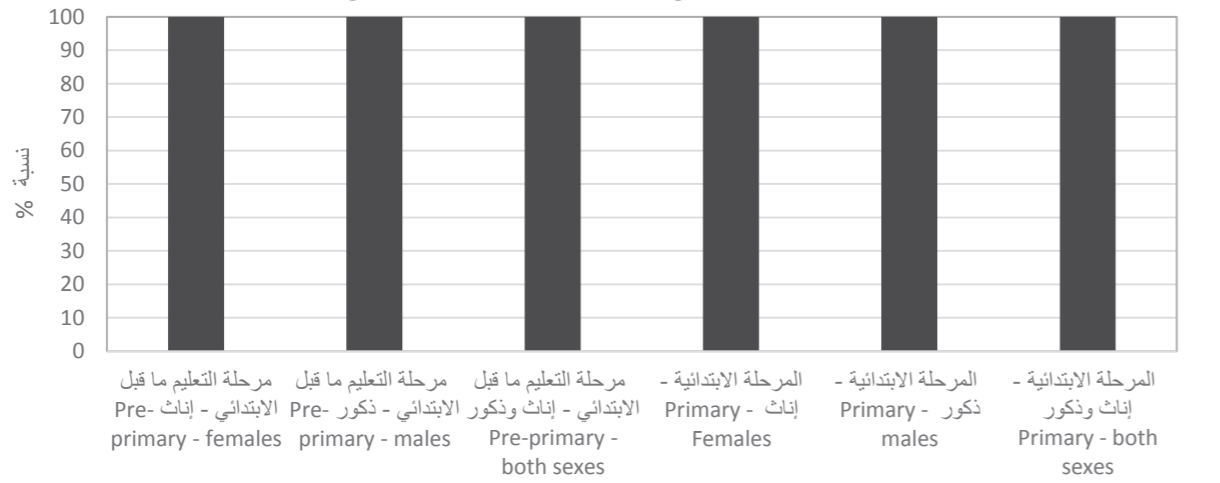


Indicator	Year						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	Qatar	٢٧.٦	٦٨.٥٢	٢٨.٧	٧٥.٢٨	٧٣.٣٦	٧٣.٤٥	٧٢.٦١
• نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث								
• نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور								
• نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور								
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	Oman	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٩٥.٤٩			
• نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور								
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes								
• نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث								
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	العجمي	١٠٠	١٠٠		٩٥.٤٩			
• نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور								

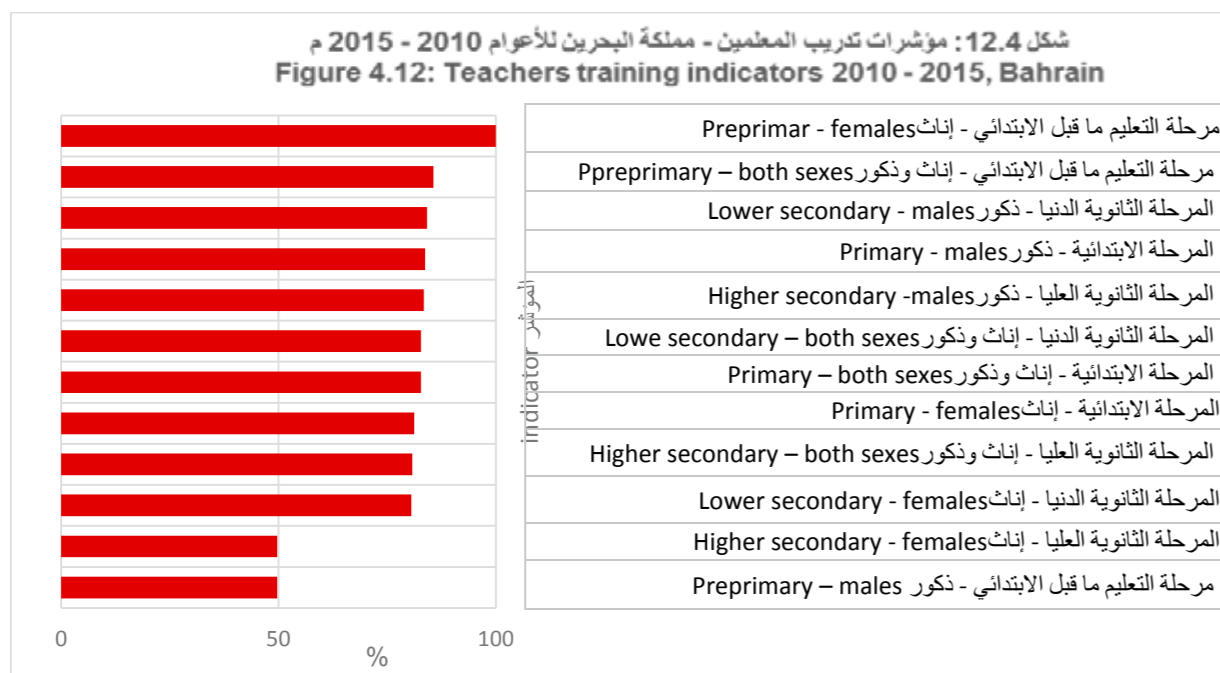
Indicator	Year						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	١٠٠	١٠٠	١٠٠				نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	العجمي
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	١٠٠	١٠٠	١٠٠				نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	العجمي
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes	١٠٠	١٠٠	١٠٠				نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائي الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	العجمي
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	١٠٠	١٠٠	٩٥.٤٩				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	العجمي
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males							نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية العليا الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	العجمي



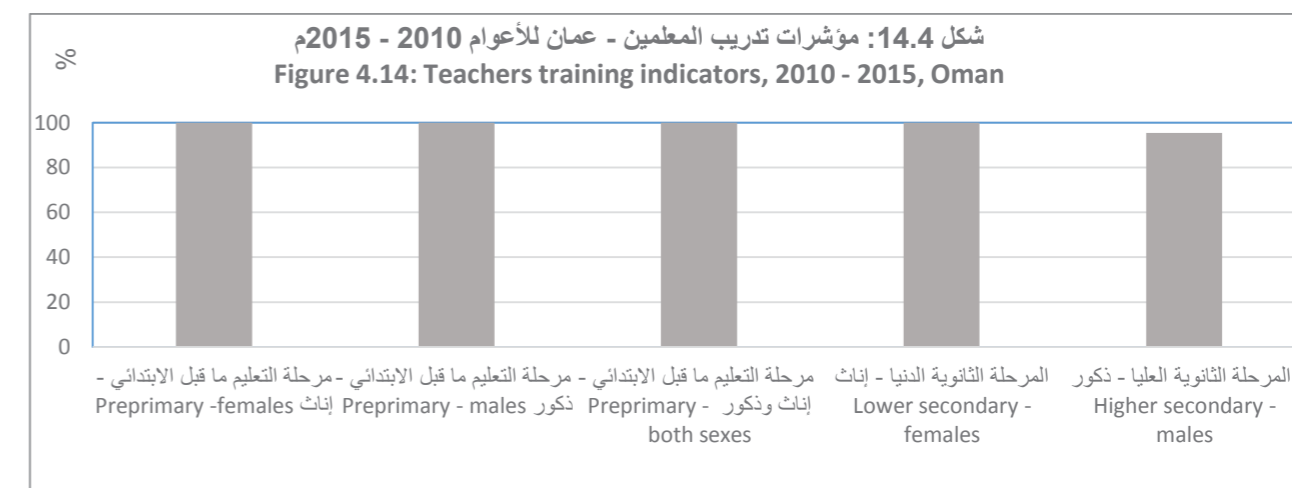
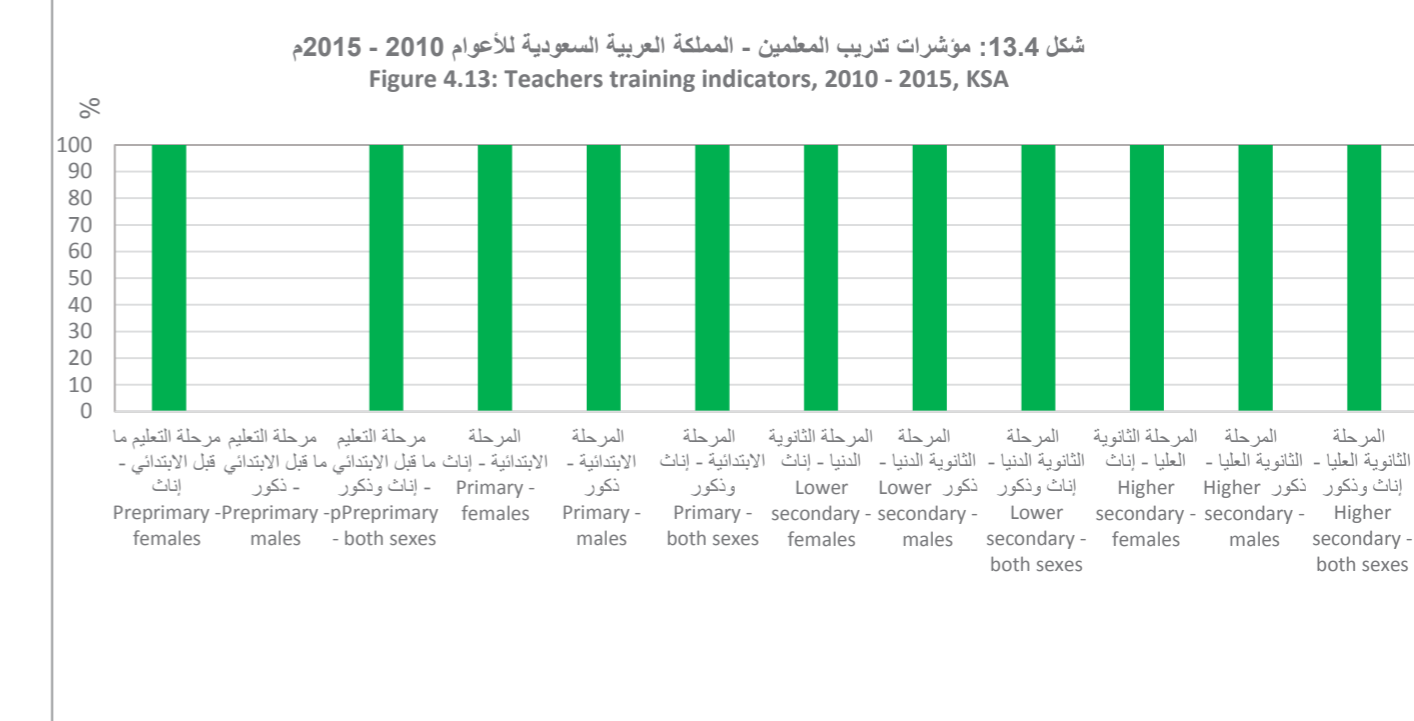
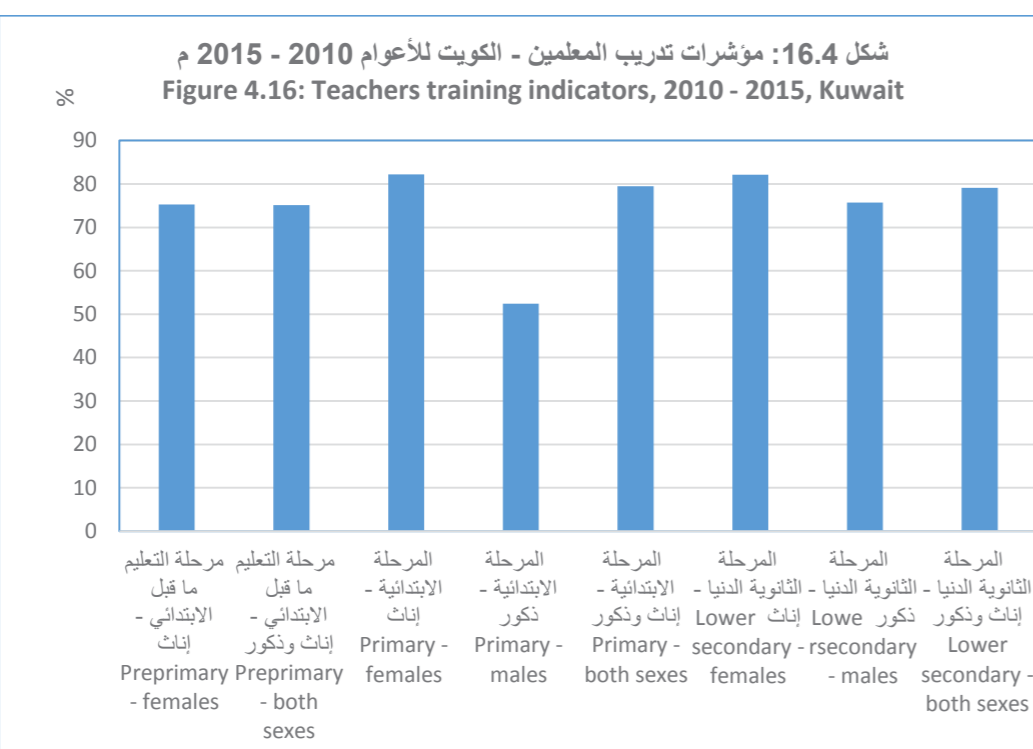
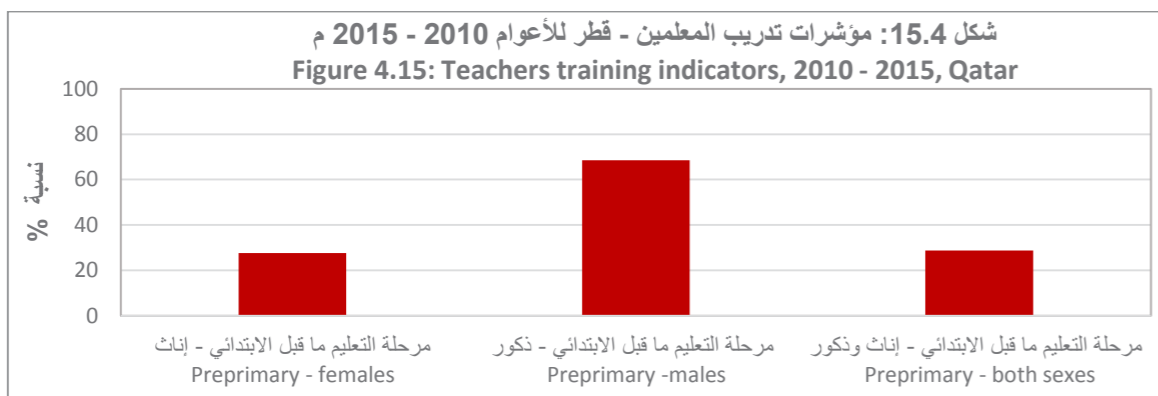
شكل 11.4: مؤشرات تدريب المعلمين - دولة الإمارات العربية المتحدة للأعوام 2010 - 2015 م
Figure 4.11: Teachers training indicators 2010-2015, UAE



شكل 12.4: مؤشرات تدريب المعلمين - مملكة البحرين للأعوام 2010 - 2015 م
Figure 4.12: Teachers training indicators 2010 - 2015, Bahrain



Indicator	السنة						المؤشر	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
• Proportion of teachers in pre-primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes	75.14	73.2	73.36	72.46			نسبة المعلمين في مرحلة التعليم ما قبل الابتدائية الذين حصلوا على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females	82.2	79.63	80.04	79.98			نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males	52.44	52.67	55.49	55.29			نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	
• Proportion of teachers in primary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females - Both sexes	79.49	77.16	77.74	77.62			نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	الكويت Kuwait
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Females			82.14				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Males			75.69				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - ذكور	
• Proportion of teachers in lower secondary education who have received at least the minimum organized teacher training - Both sexes			79.14				نسبة المعلمين في المرحلة الثانوية الدنيا الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (مثل التدريب التربوي) قبل الخدمة أو أثناء الخدمة اللازم للتدريس على المستوى المناسب - إناث وذكور	



يتضح من خلال البيانات المتوفرة أن هناك تفاوتاً في عدد المؤشرات من دولة إلى أخرى، وكذلك في مستوى الانجاز، حيث أن هناك دولاً قد حققت التغطية الكاملة في مجال تدريب المعلمين ولمختلف المراحل التعليمية، بينما في المقابل ما يزال هناك مزيد من الجهد المطلوب للوصول إلى مستوى مناسب من التدريب.



المساواة بين الجنسين

Gender Equality

5

ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 9 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 14 مؤشر

عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 4
(البحرين، عمان، قطر، الكويت)

عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشرين



ملخص الهدف:



الغاية 1.5. القيام بإصلاحات لتحويل المرأة حقوقاً متساوية في الموارد الاقتصادية، وكذلك إمكانية حصولها على حق الملكية والتصرف في الأراضي وغيرها من الممتلكات، وعلى الخدمات المالية، والميراث والموارد الطبيعية، وفقاً للقوانين الوطنية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.5.ب. تعزيز استخدام التكنولوجيا التمكينية، وبخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من أجل تعزيز تمكين المرأة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

جدول 2.5: المؤشر 2.5.ب.1: نسبة الأفراد الحائزين على هاتف نقال، حسب النوع الاجتماعي عام 2015م

Table 5.2: Indicator 5.b.1: Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex 2015

Country	Type	النوع الاجتماعي		الدولة
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	
Both sexes	Female	Male		
UAE				الإمارات
Bahrain	100	100	100	البحرين
KSA				السعودية
Oman	100			عمان
Qatar	99.5			قطر
Kuwait				الكويت

تتوفر بيانات دولتين فقط هما مملكة البحرين ودولة قطر. لذلك لا بد ان تقوم جميع الدول بإدراج بيانات هذا المؤشر ضمن برامجها الإحصائية الوطنية.

الغاية 1.5.ج. اعتماد سياسات سليمة وتشريعات قابلة للإنفاذ وتعزيز السياسات والتشريعات القائمة من هذا القبيل للنهوض بالمساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات على جميع المستويات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.5. لقضاء على جميع أشكال التمييز ضد النساء والفتيات في كل مكان لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 2.5: القضاء على جميع أشكال العنف ضد جميع النساء والفتيات في المجالين العام والخاص، بما في ذلك الاتجار بالبشر والاستغلال الجنسي وغير ذلك من أنواع الاستغلال

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.5: القضاء على جميع الممارسات الضارة، من قبيل زواج الأطفال والزواج المبكر والزواج القسري، وتشويه الأعضاء التناسلية للإناث (ختان الإناث)

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.5. الاعتراف بأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر والعمل المنزلي وتقديرها من خلال توفير الخدمات العامة والبني التحتية ووضع سياسات الحماية الاجتماعية وتعزيز تقاسم المسؤولية داخل الأسرة المعيشية والعائلة، حسبما يكون ذلك مناسباً على الصعيد الوطني

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.5. كفالة مشاركة المرأة مشاركة كاملة وفعالة وتكافؤ الفرص المتاحة لها للقيادة على قدم المساواة مع الرجل على جميع مستويات صنع القرار في الحياة السياسية والاقتصادية والعلمية

جدول 1.5.5: المؤشر 1.5.5: نسبة المقاعد التي تشغله النساء في البرلمانات الوطنية والحكومات المحلية عام 2015م

Table 5.1: Indicator 5.5.1- Percentage of seats occupied by women in national Parliaments and local governments, 2015

Country	أمانة العاصمة Capital Secretariat	المجالس البلدية والمحلية Municipal and local councils	البرلمان الوطني National Parliament	الدولة
UAE				الإمارات
Bahrain	50	30	15	البحرين
KSA				السعودية
Oman			8.9	عمان
Qatar		3.4		قطر
Kuwait			0	الكويت

يتضح من الجدول أعلاه أن هناك نقص في البيانات، حيث تتوفر بيانات أربع دول بشكل محدود. لذلك لا بد أن تعمل جميع الدول على تجميع البيانات حول هذا المؤشر.

الغاية 6.5. ضمان حصول الجميع على خدمات الصحة الجنسية والإنجابية وعلى الحقوق الإنجابية، على النحو المتفق عليه وفقاً لبرنامج عمل المؤتمر الدولي للسكان والتنمية ومنهاج عمل بيجين والوثائق الختامية لمؤتمرات استعراضهما

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية



المياه النظيفة والنظافة الصحية

Clean Water and Hygiene

6

ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 8 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 11 مؤشر

عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 5 مؤشرات





توفر بيانات خمس دول من أعضاء مجلس التعاون، حيث لا تتوفر بيانات المملكة العربية السعودية. بالنسبة للبحرين وقطر والكويت فقد بلغت مستوى التغطية الشاملة (100%) في جميع أنواع التجمعات السكانية، ودولة الإمارات العربية المتحدة على مشارف الوصول إلى التغطية الشاملة، بينما في سلطنة عمان يوجد بعض النقص في التغطية مع وجود فارق بين التغطية في التجمعات الريفية والحضرية.

الغاية 2.6. تحقيق هدف حصول الجميع على خدمات الصرف الصحي والنظامة الصحية ووضع نهاية للتغوط في العراء، وإيلاء اهتمام خاص لاحتياجات النساء والفتيات ومن يعيشون في ظل أوضاع هشة، بحلول عام 2030

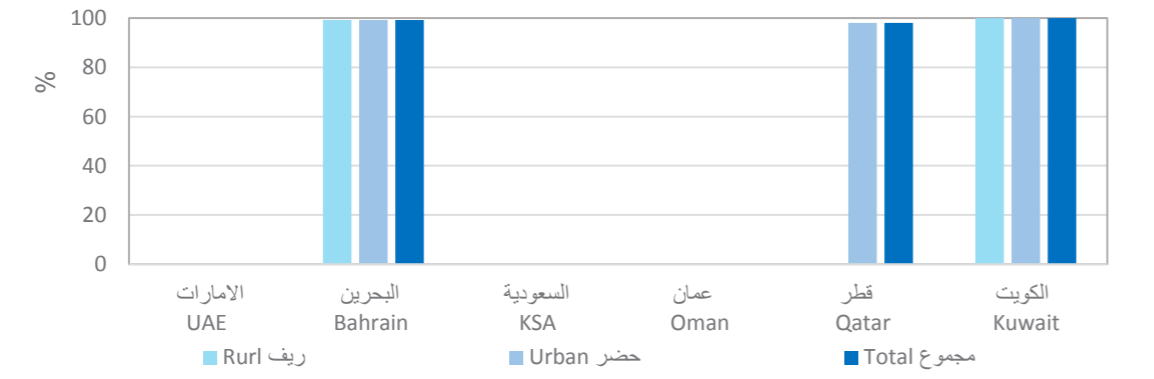
جدول 2.6: المؤشر 1.2.6: نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، بما فيها مرافق غسل اليدين بالماء والصابون حسب نوع التجمع السكاني للفترة 2010 – 2015 م

Table 6.2: Indicator 6.2.1 - Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water by locality type, 2010 - 2015

Country	السنة						نوع التجمع Locality Type	الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE							Rural	الإمارات
							ريف	
							Urban	
							Total	
							مجموع	
Bahrain	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Rural	البحرين
	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	ريف	
	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Urban	
	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Total	
	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	مجموع	
KSA							Rural	السعودية
							ريف	
							Urban	
							Total	
							مجموع	
Oman							Rural	عمان
							ريف	
							Urban	
							Total	
							مجموع	
Qatar	98.02	98.02	98.02	98.02	98.13	98.25	Rural	قطر
	98.02	98.02	98.02	98.02	98.13	98.25	ريف	
	98.02	98.02	98.02	98.02	98.13	98.25	Urban	
	98.02	98.02	98.02	98.02	98.13	98.25	Total	
	98.02	98.02	98.02	98.02	98.13	98.25	مجموع	
Kuwait	100	100	100	100			Rural	الكويت
	100	100	100	100			ريف	
	100	100	100	100			Urban	
	100	100	100	100			Total	
	100	100	100	100			مجموع	

شكل 2.6: نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، بما فيها مرافق غسل اليدين بالماء والصابون حسب نوع التجمع السكاني، 2015 م

Figure 6.2: - Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water by locality type, 2015



الغاية 1.6. تحقيق هدف حصول الجميع بشكل منصف على مياه الشرب المأمونة والميسورة التكلفة بحلول عام 2030

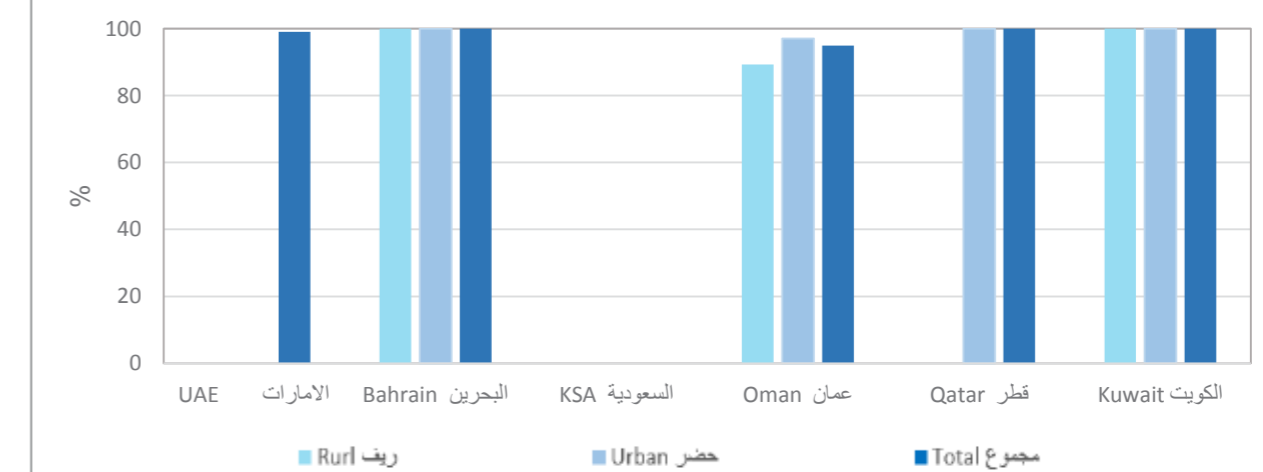
جدول 1.6: المؤشر 1.1.6: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة للفترة 2010 – 2015 م

Table 6.1: Indicator 6.1.1 - Proportion of population using safely managed drinking water services, 2010 - 2015

Country	السنة						نوع التجمع Locality Type	الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE							Rural	الإمارات
							ريف	
							Urban	
							Total	
							مجموع	
Bahrain	100	100	100	100	100	100	Rural	البحرين
	100	100	100	100	100	100	ريف	
	100	100	100	100	100	100	Urban	
	100	100	100	100	100	100	Total	
	100	100	100	100	100	100	مجموع	
KSA							Rural	السعودية
							ريف	
							Urban	
							Total	
							مجموع	
Oman	89.3	97	94.9				Rural	عمان
	89.3	97	94.9				ريف	
	89.3	97	94.9				Urban	
	89.3	97	94.9				Total	
	89.3	97	94.9				مجموع	
Qatar	100	100	100	100	100	100	Rural	قطر
	100	100	100	100	100	100	ريف	
	100	100	100	100	100	100	Urban	
	100	100	100	100	100	100	Total	
	100	100	100	100	100	100	مجموع	
Kuwait	100	100	100	100			Rural	الكويت
	100	100	100	100			ريف	
	100	100	100	100			Urban	
	100	100	100	100			Total	
	100	100	100	100			مجموع	

شكل 1.6: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة عام 2015*

Figure 6.1: Proportion of population using safely managed drinking water services, 2015*



*: Oman data refers to 2014

: بيانات سلطنة عمان تعود لعام 2014م



الغاية 5.6. تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه على جميع المستويات، بما في ذلك من خلال التعاون العابر للحدود حسب الأقصاء، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6.6: حماية وترميم النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه، بما في ذلك الجبال والغابات والأراضي الرطبة والأنهار ومستودعات المياه الجوفية والبحيرات، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6.1. تعزيز نطاق التعاون الدولي ودعم بناء القرارات في البلدان النامية في مجال الأنشطة والبرامج المتعلقة بالمياه والصرف الصحي، بما في ذلك جمع المياه، وإزالة ملوحتها، وكفاءة استخدامها، ومعالجة المياه العادمة، وتكنولوجيات إعادة التدوير وإعادة الاستعمال، بحلول عام 2030

جدول 5.6: المؤشر 1.a.6: مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية ذات الصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءاً من خطة حكومية منسقة للإنفاق للفترة 2010 – 2015 م

Table 6.5: Indicator 6.a.1 - Amount of water and sanitation related Official Development Assistance that is part of a government coordinated spending plan, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA*	467	439	400	378	364		السعودية*
Oman**	95.8	253.1	20.4	96.3	29.6	124	عمان**
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

*: Million Saudi Riyal

**: Million Omani Riyal

تتوفر سلسلة بيانات لدولتين هما المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان، والمبالغ بالعملة المحلية وليس بالدولار الأمريكي. لذلك لا بد من توفير البيانات بالدولار الأمريكي حسب صيغة المؤشر وأيضاً أن تعمل باقي الدول الأعضاء في المجلس على توفير بياناتها.

الغاية 6.6. دعم وتعزيز مشاركة المجتمعات المحلية في تحسين إدارة المياه والصرف الصحي

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

تتوفر بيانات حول ثلاثة دول من مجلس التعاون (البحرين، وقطر، والكويت). وجميع الدول إما حققت أو على مشارف تحقيق التغطية التامة لجميع أنواع التجمعات الحضرية والريفية.

الغاية 3.6. تحسين نوعية المياه عن طريق الحد من التلوث ووقف إلقاء النفايات والمواد الكيميائية الخطيرة وتقليل تسرّبها إلى أدنى حد، وخفض نسبة مياه المجاري غير المعالجة إلى النصف، وزيادة إعادة التدوير وإعادة الاستخدام المأمونة بنسبة كبيرة على الصعيد العالمي، بحلول عام 2030

جدول 3.6: المؤشر 1.3.6: نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة للفترة 2010 – 2015 م

Table 6.3: Indicator 6.3.1 - Proportion of wastewater safely treated, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	100	100	100	100	100	100	قطر
Kuwait	100	100	100	100			الكويت

ينصح من الجدول أعلاه بأن دولة قطر ودولة الكويت قد حققتا هذا المؤشر بشكل كامل، ولا يتوفر بيانات عن باقي دول مجلس التعاون لمعرفة أين نقف من مدى تحقيق هذا المؤشر.

الغاية 4.6. زيادة كفاءة استخدام المياه في جميع القطاعات زيادة كبيرة وضمان سحب المياه العذبة وإمداداتها نحو مستدام من أجل معالجة شح المياه، والحد بدرجة كبيرة من عدد الأشخاص الذين يعانون من ندرة المياه، بحلول عام 2030

جدول 4.6: 4.6: معدل سحب المياه النقية بالنسبة إلى مصادر المياه النقية المتوفرة للفترة 2010 – 2015 م

Table 6.4: Indicator 6.4.2 - Level of water stress: freshwater withdrawal in percentage of available freshwater resources, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	91.4	100					الكويت

تتوفر بيانات لعامي 2012 و 2013 لدولة قطر فقط. لذلك لا بد أن تعمل باقي دول مجلس التعاون الخليجي على توفير البيانات المطلوبة لتسهيل عملية رصد التغير في هذا المؤشر.



ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 5 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 6 مؤشرات

عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 5 دول
(الإمارات، البحرين، السعودية، قطر، الكويت)

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 : مؤشرين

طاقة نظيفة بأسعار معقولة Clean and Affordable Energy

7



عدد المؤشرات تحت الهدف 6 مؤشرات

عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 5 دول (الإمارات، البحرين، السعودية، قطر، الكويت)

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 : مؤشرين



الغاية 2.7. تحقيق زيادة كبيرة في حصة الطاقة المتجددة في مجموعة مصادر الطاقة العالمية بحلول عام 2030
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.7. مضاعفة المعدل العالمي للتحسين في كفاءة استخدام الطاقة بحلول عام 2030
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.7. تعزيز التعاون الدولي من أجل تيسير الوصول إلى بحوث وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بما في ذلك تلك المتعلقة بالطاقة المتجددة، والكفاءة في استخدام الطاقة وتكنولوجيا الوقود الأحفوري المتقدمة والائنة، وتشجيع الاستثمار في البنية التحتية للطاقة وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.7. توسيع نطاق البنية التحتية وتحسين مستوى التكنولوجيا من أجل تقديم خدمات الطاقة الحديثة والمستدامة للجميع في البلدان النامية، وبخاصة في أقل البلدان نموا والدول الجزئية الصغيرة النامية، والبلدان النامية غير الساحلية، وفقاً لبرامج الدعم الخاصة بكل منها على حد سواء، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.7. ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة بحلول عام 2030

جدول 1.7: المؤشر 1.1.1: نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء للفترة 2010 – 2015 م

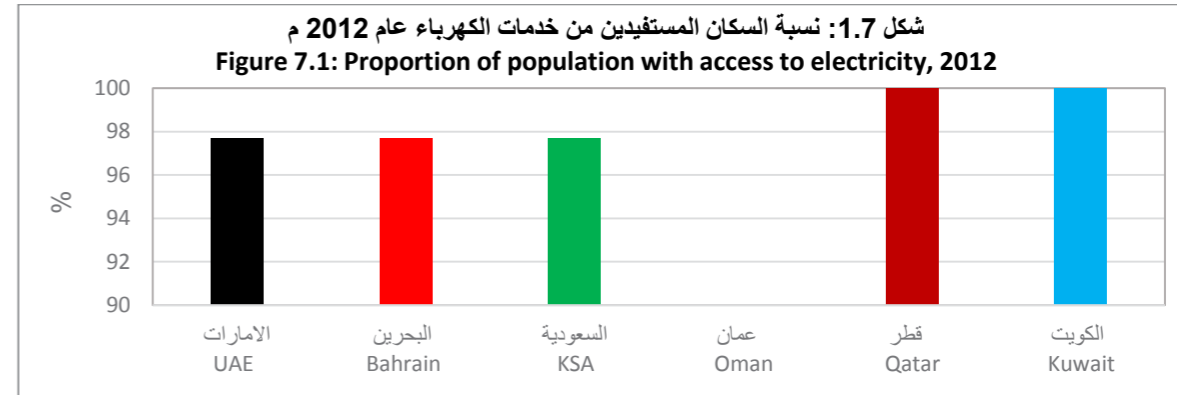
Table 7.1: Indicator 7.1.1 - Proportion of population with access to electricity, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	98.4				97.7		94.1
Bahrain					97.7		94.1
KSA					97.7		94.1
Oman							
Qatar	100	100	100	100	100		
Kuwait	100	100	100	100	100	94.1	

*: UAE, Bahrain and KSA data are the same as per presented
in the data source:

ملاحظة: بيانات دولة الإمارات والبحرين وال Saudia مكررة من المصدر:
<http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

شكل 1.7: نسبة السكان المستفيدين من خدمات الكهرباء عام 2012 م
Figure 7.1: Proportion of population with access to electricity, 2012



توفر بيانات خمس دول من دول مجلس التعاون الخليجي، حيث لا تتوفر بيانات سلطنة عمان. بالنسبة لكل من دولة قطر ودولة الكويت فقد حققت الهدف بالوصول إلى تغطية 100%， بينما دولة الإمارات العربية المتحدة ومملكة البحرين والمملكة العربية السعودية فهي على وشك تحقيق الهدف، حيث تبلغ معدلات التغطية فيها أكثر من 97%.

جدول 2.1.7: نسبة السكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والتكنولوجيا للفترة 2010 – 2015 م
Table 7.2: Indicator 7.1.2 - Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							
Bahrain							
KSA							
Oman							
Qatar	100	100	100	100	100	100	
Kuwait							

توفر سلسلة بيانات حول دولة قطر فقط، حيث يتضح أن دولة قطر قد حققت الغاية المنشودة. ولرسم صورة شاملة عن جميع دول مجلس التعاون فلا بد من أن تتوفر بيانات شاملة حول جميع الدول الأعضاء.



8

العمل اللائق ونمو الاقتصاد Decent Work and Economic Growth

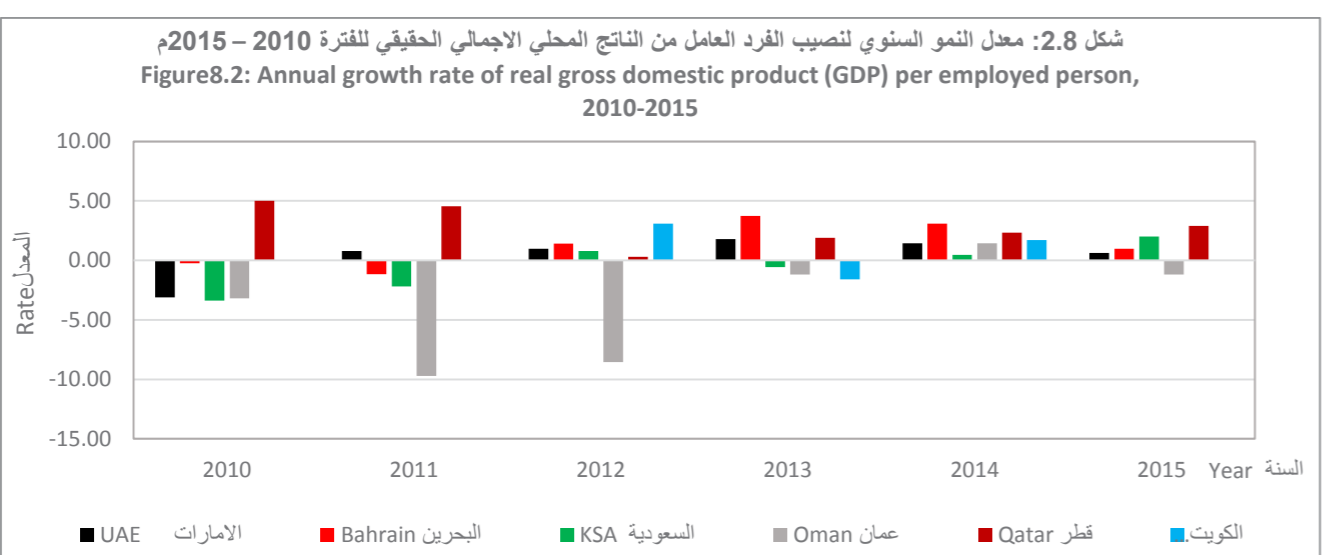
- ملخص الهدف:
- عدد الغايات تحت الهدف 12 غاية
 - عدد المؤشرات تحت الهدف 17 مؤشر
 - عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول مع وجود اختلاف من مؤشر إلى آخر
 - عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 5 مؤشرات





جدول 2.8: المؤشر 1.2.8: معدل النمو السنوي لنصيب الفرد العامل من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفترة 2010 – 2015 م
Table 8.2: Indicator 8.2.1- Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per employed person, 2010-2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	0.62	1.45	1.79	0.99	0.80	-3.11	الإمارات
Bahrain	0.97	3.09	3.75	1.40	-1.16	-0.23	البحرين
KSA	2.00	0.47	-0.57	0.80	-2.20	-3.38	السعودية
Oman	-1.18	1.45	-8.5	-13.6	-9.71	-3.19	عمان
Qatar	2.91	2.32	1.91	0.31	4.55	5.00	قطر
Kuwait		1.70	-1.60	3.10			الكويت



توفر سلسلة بيانات متصلة للفترة 2010 - 2015 لجميع دول المجلس حول هذا المؤشر، يتضح من البيانات أن هناك تذبذباً في معدلات النمو على مستوى الدولة الواحدة من سنة لأخرى لجميع دول المجلس .

الغاية 3.8. تعزيز السياسات الموجهة نحو التنمية والتي تدعم الأنشطة الإنتاجية، وفرض العمل اللائق، و مباشرة الأعمال الحرة، والقدرة على الإبداع والابتكار، وتشجع على إضفاء الطابع الرسمي على المشاريع المتناهية الصغر والصغراء والمتوسطة الحجم، ونموها، بما في ذلك من خلال الحصول على الخدمات المالية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.8. تحسين الكفاءة في استخدام الموارد العالمية في مجال الاستهلاك والإنتاج، تدريجياً، حتى عام 2030، والسعى إلى فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي، وفقاً للإطار العشري للبرامج بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع اضطلاع البلدان المتقدمة النمو بدور الرائدة

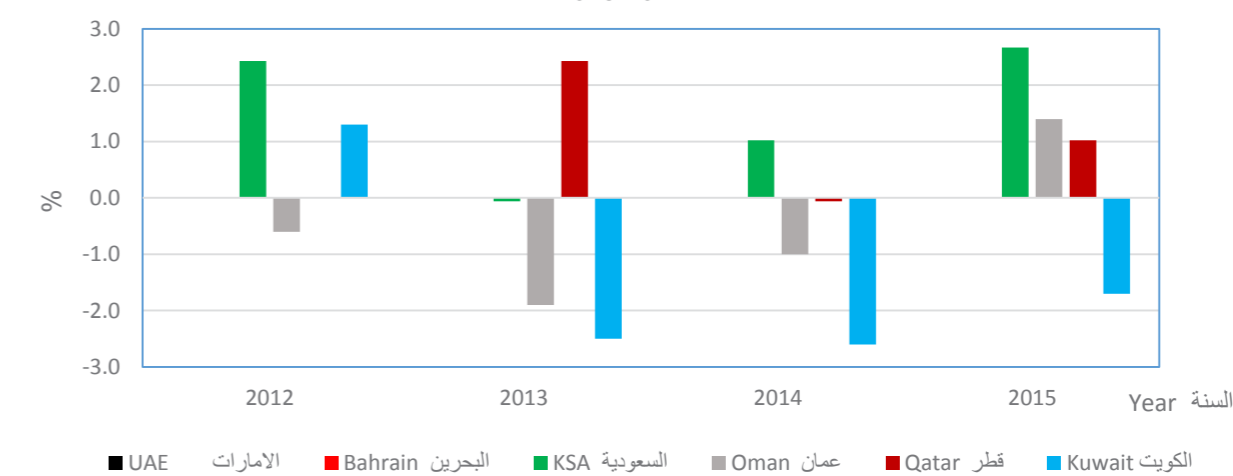
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.8. الحفاظ على النمو الاقتصادي الفردي وفقاً للظروف الوطنية، وبخاصة على نمو الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 7 في المائة على الأقل سنوياً في أقل البلدان نمواً

جدول 1.8: المؤشر 1.1.8: معدل النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفترة 2010 – 2015 م
Table 8.1: Indicator 8.1.1 – Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per capita, 2010 – 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA	2.67	1.02	-0.06	2.43			السعودية
Oman	1.40	-1.00	-1.90	-0.60	-16.80	19.90	عمان
Qatar	1.02	-0.06	2.43				قطر
Kuwait	-1.70	-2.60	-2.50	1.30			الكويت

شكل 1.8 : معدل النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفترة 2015 - 2012 م
Figure8.1: Annual growth rate of real gross domestic product (GDP) per capita, 2015-2012

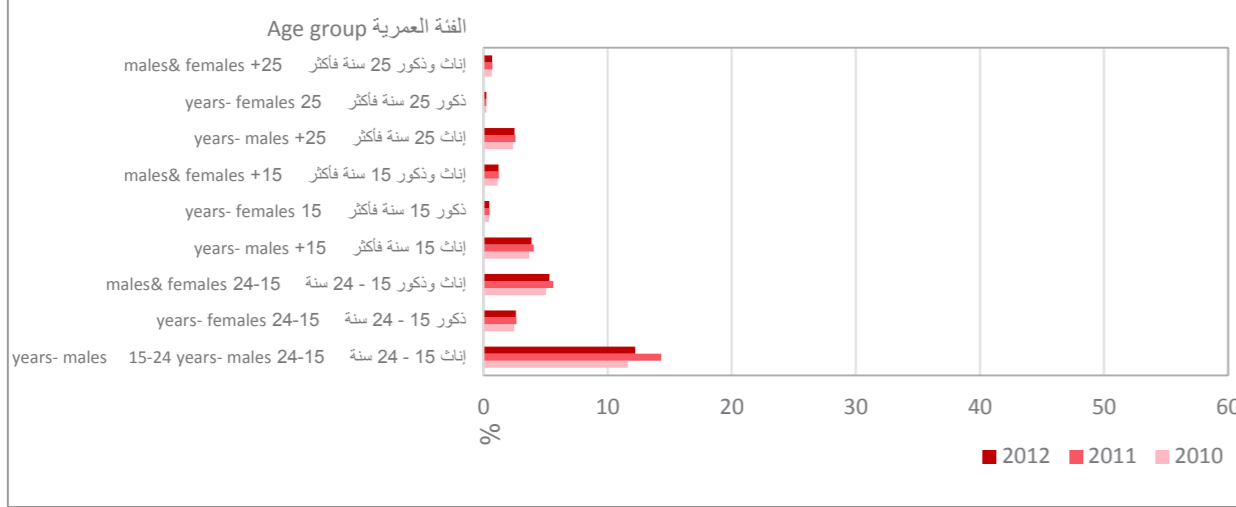


توفر بيانات أربع دول هي المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان ودولة قطر ودولة الكويت، يتبع من البيانات المتوفرة أن الاتجاه العام للمؤشر كان التراجع خلال الفترة 2012-2014. ومن أجل الحصول معرفة الاتجاه العام في جميع دول المجلس في الفترة المقبلة فيتوجب أن تتوفر بيانات حول جميع الدول الأعضاء.

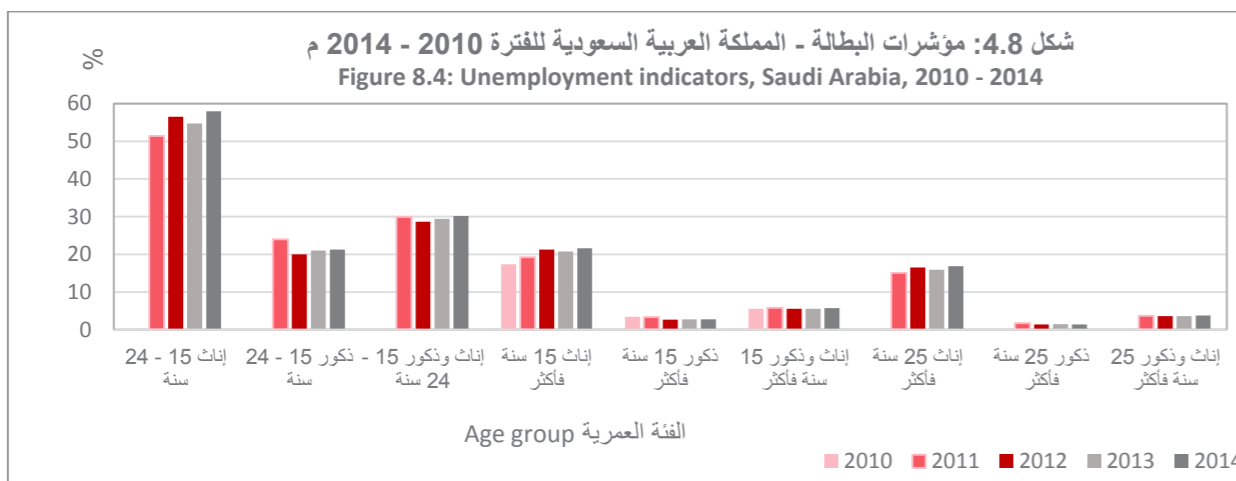
الغاية 2.8. تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية الاقتصادية من خلال التنوع، والارتفاع بمستوى التكنولوجيا، والابتكار، بما في ذلك من خلال التركيز على القطاعات المتمسكة بالقيمة المضافة العالمية والقطاعات الكثيفة العمالة



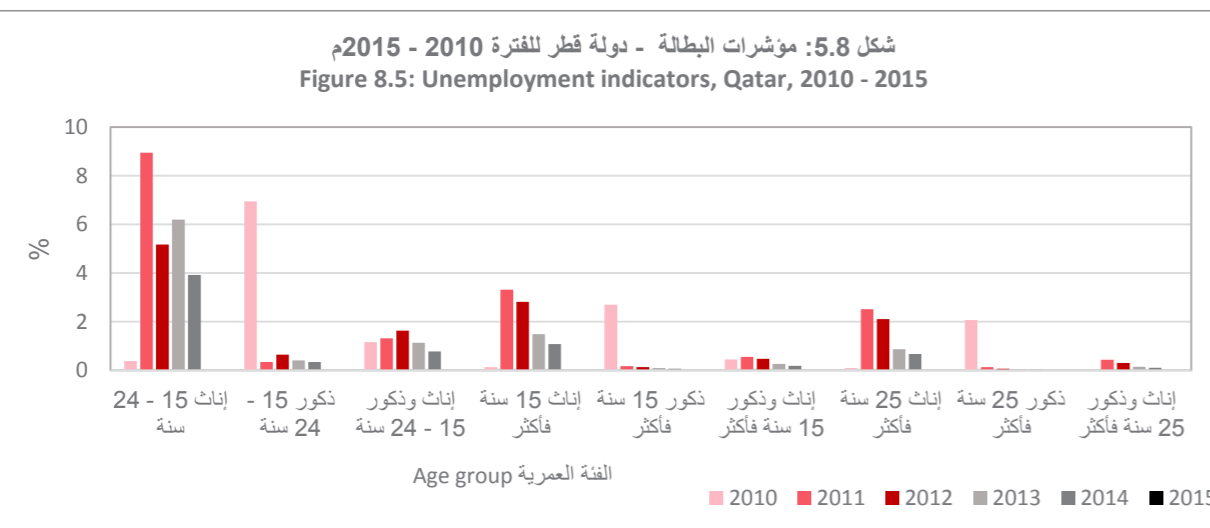
شكل 3.8: مؤشرات البطالة - مملكة البحرين للفترة 2010 - 2012 م
Figure 8.3: Unemployment indicators, Bahrain, 2010 - 2012



شكل 4.8: مؤشرات البطالة - المملكة العربية السعودية للفترة 2010 - 2014 م
Figure 8.4: Unemployment indicators. Saudi Arabia. 2010 - 2014



شكل 5.8: مؤشرات البطالة - دولة قطر للفترة 2010 - 2015م
Figure 8.5: Unemployment indicators. Qatar. 2010 - 2015



الغاية 5.8. تحقيق العمالة الكاملة والمنتجة وتوفير العمل اللائق لجميع النساء والرجال، بما في ذلك الشباب والأشخاص ذوي الإعاقة، وتكافؤ الأجور لقاء العمل المتكافئ القيمة، بحلول عام 2030

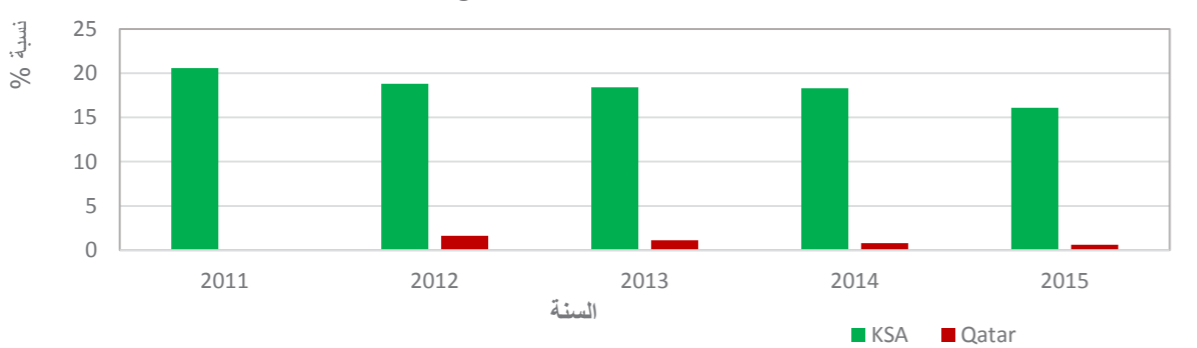
جدول 3.8: المؤشر 2.5.8: معدلات البطالة حسب الفئة العمرية والنوع، للفترة 2010 – 2015 م
Table 8.3: Indicator 8.5.2 - Unemployment rate by gender and age, 2010 - 2015

Age and Gender	Year						السنة	الفئة العمرية والنوع	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010			
									الإمارات UAE
15-24 years- males				2.61	2.66	2.47	ذكور 15 - 24 سنة		البحرين Bahrain
15-24 years- females				12.23	14.31	11.64	إناث 15 - 24 سنة		
15-24 males& females				5.3	5.62	5.03	إناث وذكور 15 - 24 سنة		
15+ years- males				0.47	0.48	0.44	ذكور 15 سنة فأكثر		
15 years- females				3.88	4.06	3.68	إناث 15 سنة فأكثر		
15+ males& females				1.2	1.23	1.13	إناث وذكور 15 سنة فأكثر		
25+ years- males				0.24	0.24	0.22	ذكور 25 سنة فأكثر		
25 years- females				2.51	2.59	2.38	إناث 25 سنة فأكثر		
25+ males& females				0.7	0.72	0.66	إناث وذكور 25 سنة فأكثر		
15-24 years- males	23.95	19.69	21.28	21	19.95	23.95	ذكور 15 - 24 سنة		السعودية KSA
15-24 years- females	56.05	57.95	54.76	56.51	51.44		إناث 15 - 24 سنة		
15-24 males& females	28.49	30.2	29.43	28.66	29.93		إناث وذكور 15 - 24 سنة		
15+ years- males	2.44	2.76	2.78	2.67	3.35	3.45	ذكور 15 سنة فأكثر		
15 years- females	21.38	21.58	20.73	21.28	19.21	17.38	إناث 15 سنة فأكثر		
15+ males& females	5.59	5.72	5.57	5.52	5.77	5.55	إناث وذكور 15 سنة فأكثر		
25+ years- males	1.69	1.29	1.41	1.45	1.37	1.69	ذكور 25 سنة فأكثر		
25 years- females	17.50	16.8	15.91	16.47	15.05		إناث 25 سنة فأكثر		
25+ males& females	3.89	3.73	3.58	3.58	3.66		إناث وذكور 25 سنة فأكثر		
									عمان Oman
15-24 years- males	0.24	0.34	0.41	0.65	0.35	0.39	ذكور 15 - 24 سنة		قطر Qatar
15-24 years- females	2.18	3.92	6.2	5.17	8.95	6.95	إناث 15 - 24 سنة		
15-24 males& females	0.60	0.78	1.13	1.63	1.32	1.16	إناث وذكور 15 - 24 سنة		
15+ years- males	0.06	0.07	0.09	0.14	0.17	0.14	ذكور 15 سنة فأكثر		
15 years- females	0.82	1.08	1.49	2.82	3.32	2.70	إناث 15 سنة فأكثر		
15+ males& females	0.16	0.19	0.27	0.48	0.56	0.45	إناث وذكور 15 سنة فأكثر		
25+ years- males	0.04	0.03	0.04	0.07	0.14	0.10	ذكور 25 سنة فأكثر		
25 years- females	0.56	0.68	0.87	2.11	2.51	2.07	إناث 25 سنة فأكثر		
25+ males& females	0.11	0.11	0.15	0.3	0.44	0.34	إناث وذكور 25 سنة فأكثر		
15-24 males& females					14.55		إناث وذكور 15 - 24 سنة		الكويت Kuwait
15-24 years- females					4.9	2.8	إناث 15 - 24 سنة		
15-24 males& females					2.9	1.4	ذكور 15 سنة فأكثر		
15-24 males& females					3.6	1.8	إناث وذكور 15 سنة فأكثر		
25+ males& females					2.27		إناث وذكور 25 سنة فأكثر		



شكل 7.8: نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عاماً) الذين هم خارج التعليم والعملة والتدريب
– المملكة العربية السعودية ودولة قطر للفترة 2011 - 2015 -

Figure 8.7: Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training in K.S.A and Qatar 2011-2015



توفر بيانات حول هذا المؤشر عن كل من المملكة العربية السعودية ودولة قطر، ويتبين من البيانات المتوفرة أن النسبة بين الإناث في المملكة العربية السعودية أعلى منها بين الذكور، ويلاحظ أيضاً أن هناك تراجعاً في النسب من سنة إلى أخرى ولكن بوتيرة ضعيفة.

الغاية 7.8. اتخاذ تدابير فورية وفعالة للقضاء على السخرة وإنهاء الرق المعاصر والاتجار بالبشر لضمان حظر واستئصال أسوأ أشكال عمل الأطفال، بما في ذلك تجنيدهم واستخدامهم كجنود، وإنهاء عمل الأطفال بجميع أشكاله بحلول عام 2025

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

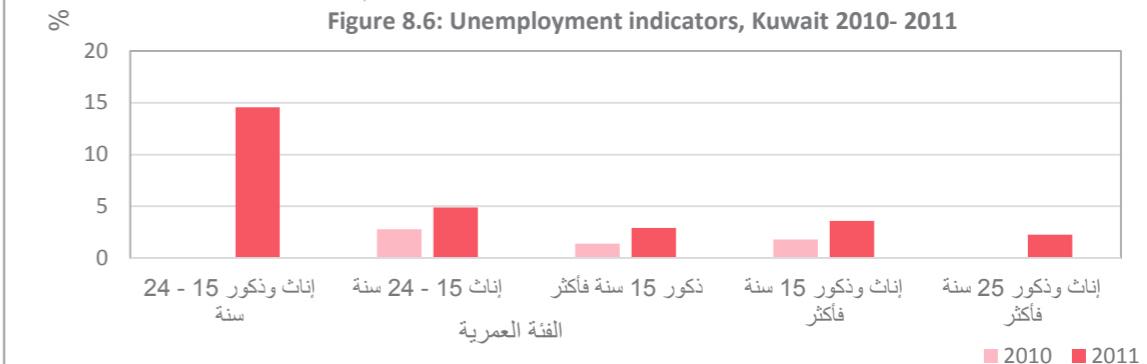
الغاية 8.8. حماية حقوق العمل وتعزيز بيئة عمل سالمة وآمنة لجميع العمال، بما فيهم العمال المهاجرين، وب خاصة المهاجرات، والعاملون في الوظائف غير المستقرة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 9.8. وضع وتنفيذ سياسات تهدف إلى تعزيز السياحة المستدامة التي توفر فرص العمل وتعزز الثقافة والمنتجات المحلية بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

شكل 6.8: مؤشرات البطالة - دولة الكويت للفترة 2010-2011 م
Figure 8.6: Unemployment indicators, Kuwait 2010-2011



توفر بيانات أربع دول، هي مملكة البحرين، والمملكة العربية السعودية، ودولة قطر ودولة الكويت، تظهر البيانات المتوفرة أن أعلى معدلات بطالة تتركز في فئة الشباب (الفئة العمرية 15 – 24 سنة)، وهي بين الإناث أعلى منها بين الذكور.

الغاية 6.8. الحد بدرجة كبيرة من نسبة الشباب غير الملتحقين بالعملة أو التعليم أو التدريب بحلول عام 2020

جدول 4.8: المؤشر 1.6.8: نسبة الشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 عاماً) الذين هم خارج التعليم والعملة
والتدريب للفترة 2010-2015 م

Table 8.4: Indicator 8.6.1 - Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2010-2015

Country		السنة						النوع الاجتماعي Gender	الدولة Country
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Male							المجموع	الإمارات
	Female								
	Total								
Bahrain	Male							المجموع	البحرين
	Female								
	Total								
KSA	Male	6.58	7.98	7.69	8.35	11.36		المجموع	السعودية
	Female	25.91	28.99	29.38	29.51	30.01			
	Total	16.10	18.31	18.42	18.79	20.57			
Oman	Male							المجموع	عمان
	Female								
	Total								
Qatar	Male							المجموع	قطر
	Female								
	Total	0.6	0.78	1.13	1.63				
Kuwait	Male							المجموع	الكويت
	Female								
	Total								



الغاية 10.8: تعزيز قدرة المؤسسات المالية المحلية على تشجيع إمكانية الحصول على الخدمات المصرفية والتأمين والخدمات المالية للجميع، وتوسيع نطاقها

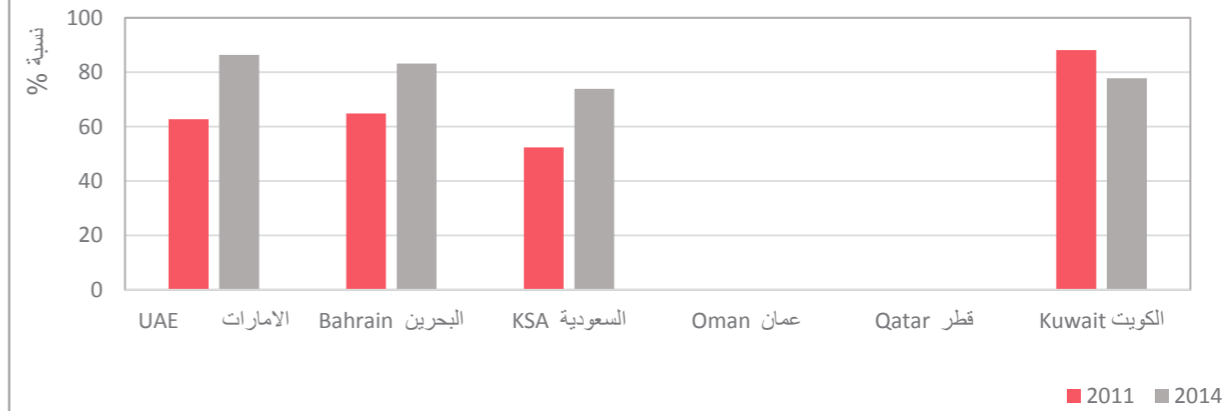
جدول 8.5: المؤشر 8.10.8- نسبة البالغين (15 عاماً فائلاً) الذين لديهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية منتقلة للفترة 2010 – 2015 م

Table 8.5: Indicator 8.10.2 - Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile money service provider 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE		86.3			62.66		الإمارات
Bahrain		83.2			64.88		البحرين
KSA		73.83			52.34		السعودية
Oman							oman
Qatar							قطر
Kuwait		77.76			88.16		الكويت

شكل 8.8: نسبة البالغين (15 عاماً فائلاً) الذين لديهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية منتقلة للأعوام 2011 و 2014

Figure 8.8: Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile money service provider 2010 - 2015



توفر بيانات دولة الإمارات العربية المتحدة ومملكة البحرين والمملكة العربية السعودية ودولة الكويت. يتضح من البيانات أن النسبة ازدادت في عام 2014 مقارنة مع عام 2010 في ثلاثة دول هي الإمارات العربية المتحدة والبحرين وال سعودية، في حين انخفضت في دولة الكويت.

الغاية 8.8أ. زيادة دعم المعونة من أجل التجارة للبلدان النامية، وبخاصة أقل البلدان نموا، بما في ذلك من خلال الإطار المتكامل المعزز لمساعدة التقنية المتصلة بالتجارة إلى أقل البلدان نموا

لا تتوفر بيانات حول هذه الغاية

الغاية 8.8ب. وضع وتنفيذ استراتيجية عالمية لتشغيل الشباب وتنفيذ الميثاق العالمي لتوفير فرص العمل الصادر عن منظمة العمل الدولية بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات حول هذه الغاية



الصناعة والإبتكار والهيكل الأساسية Industry, Innovation and Infrastructure

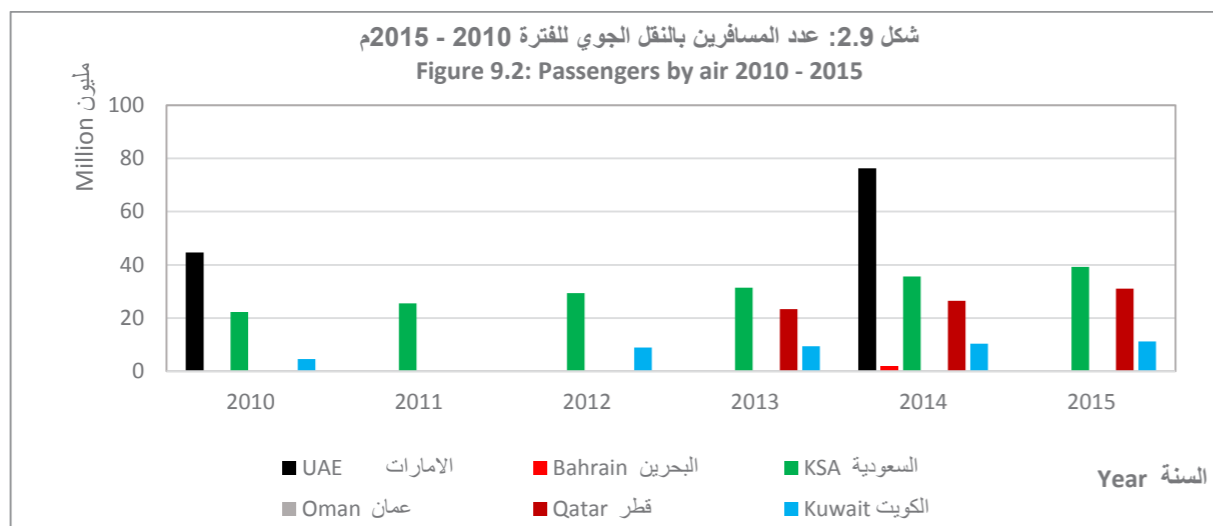
9

ملخص الهدف:

- عدد الغايات تحت الهدف 8 غايات
- عدد المؤشرات تحت الهدف 12 مؤشر
- عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول مع اختلاف العدد من مؤشر إلى آخر
- عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 8 مؤشرات



- ملخص الهدف
- عدد الغايات تحت الهدف 8 غايات
 - عدد المؤشرات تحت الهدف 12 مؤشر
 - عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول مع اختلاف العدد من مؤشر إلى آخر
 - عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 8 مؤشرات



توفر بيانات النقل والشحن الجوي للعامين 2010 و 2014 لجميع دول مجلس التعاون الخليجي، ولكن مع وجود تفاوت من دولة إلى أخرى في مدى التوفر. وتشير البيانات إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة تستحوذ على القيمة الأكبر سواء في مجال الشحن الجوي أو في عدد المسافرين جوا.

الغاية 2.9: تعزيز التصنيع الشامل للجميع والمُستدام، وتحقيق زيادة كبيرة بحلول عام 2030 في حصة الصناعة في العمالة وفي الناتج المحلي الإجمالي، بما يتناسب مع الظروف الوطنية، ومضاعفة حصتها في أقل البلدان نموا

جدول 2.9: المؤشر 1.2.9: القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي ومتى نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية بالأسعار الثابتة بالدولار الأمريكي للفترة 2010 – 2015

Table 9.2: Indicator 9.2.1 - Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita, 2010-2015

Country	Indicator	السنة						المؤشر	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Manufacturing value added %	9.22	9.16	9.06	9.35	9.31	9.0	القيمة المضافة للصناعة % التحويلية	الإمارات
	Per capita from Manufacturing value added	3,395.37	3,320.55	3,202.58	3,190.32	3,129.56	3,049.57	متى نصيب الفرد من القيمة المضافة	
Bahrain	Manufacturing value added %	14.65	14.58	14.48	14.78	14.63	14.48	القيمة المضافة للصناعة % التحويلية	البحرين
	Per capita from Manufacturing value added	3304.97	3,247.29	3,113.28	3,049.27	2,969.63	2,974.34	متى نصيب الفرد من القيمة المضافة	
KSA	Manufacturing value added %	11.75	11.49	10.88	10.8	10.94	11.04	القيمة المضافة للصناعة % التحويلية	السعودية
	Per capita from Manufacturing value added	2546.1	2426.45	2272.45	2258.48	2232.8	2111	متى نصيب الفرد من القيمة المضافة	
Oman	Manufacturing value added %	9.71	9.67	10.80	10.66	11.41	10.58	القيمة المضافة للصناعة % التحويلية	عمان
	Per capita from Manufacturing value added	1616.03	1632.01	1743.02	1766.62	1908.32	2237.02	متى نصيب الفرد من القيمة المضافة	
Qatar	Manufacturing value added %	8.7	9.04	9.06	9.14	8.73	8.97	القيمة المضافة للصناعة % التحويلية	قطر
	Per capita from Manufacturing value added	6,833.31	6,759.10	6,676.76	6,684.37	6,459.31	6,410.03	متى نصيب الفرد من القيمة المضافة	
Kuwait	Manufacturing value added %	5.41						القيمة المضافة للصناعة % التحويلية	الكويت
	Per capita from Manufacturing value added	1696						متى نصيب الفرد من القيمة المضافة	

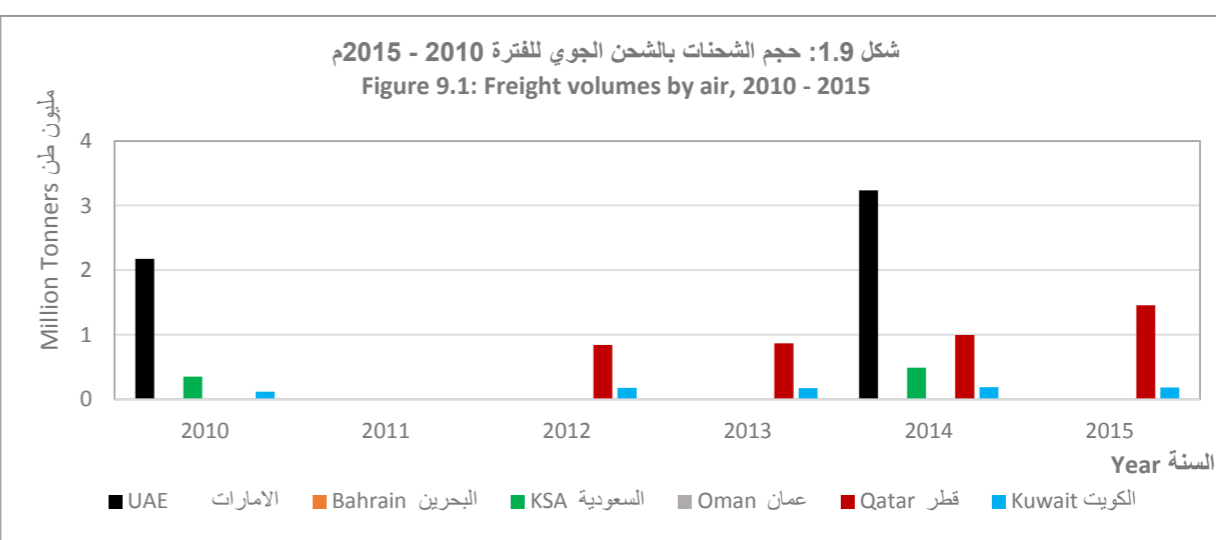
الغاية 1.9: إقامة بنى تحتية جيدة النوعية وموثوقة ومستدامة وقدرة على الصمود، بما في ذلك البنى التحتية الإقليمية والعابرة للحدود، لدعم التنمية الاقتصادية ورفاه الإنسان، مع التركيز على تيسير سبل وصول الجميع إليها بتكلفة ميسورة وعلى قدم المساواة

جدول 1.9: المؤشر 2.1.9 - النقل والشحن الجوي للفترة 2010 – 2015 م

Table 9.1: Indicator 9.1.2 - Passenger and freight volumes by mode of transport, 2010 - 2015

Country	Indicator	السنة						المؤشر	الدولة
		2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	Freight volume*	3,235,974						2,175,088	الإمارات
	Passengers**	76,309,914						44,675,334	عدد المسافرين
Bahrain	Freight volume*								البحرين
	Passengers**	1,891,112							عدد المسافرين
KSA	Freight volume*	493,191.5						350,811.0	السعودية
	Passengers**	39,196,119	35,613,724	31,422,237	29,401,172	25,490,264	22,238,405		عدد المسافرين
Oman	Freight volume*	1,563,304						1,320,571	عمان
	Passengers**	11,342,936	1,027,578	10,315,358	627,632				عدد المسافرين
Qatar	Freight volume*	1,454,942	996,567	865,669	844,539				قطر
	Passengers**	31,008,387	26,483,159	23,389,104					عدد المسافرين
Kuwait	Freight volume*	186,038	188,818	176,261	181,414			119,129	الكويت
	Passengers**	11,163,279	10,275,804	9,376,618	8,877,883			4,563,082	عدد المسافرين

*: Metric ton **: Number ***: المسافرون: عدد ****: حجم الشحنات: بالطن المترى



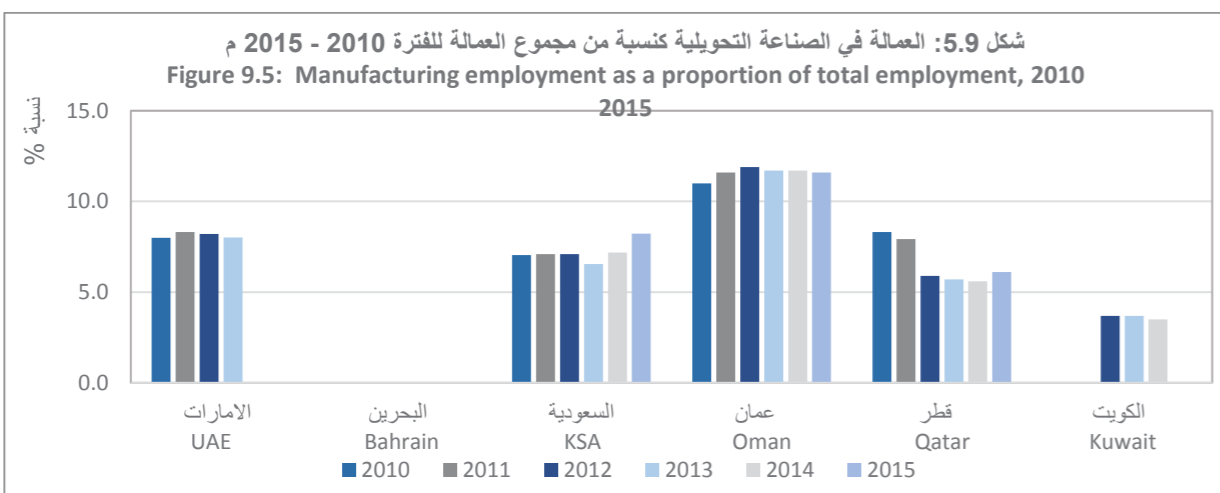


جدول 3.9: المؤشر 2.2.9 - العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة للفترة 2010 - 2015 م
Table 9.3: Indicator 9.2.2 - Manufacturing employment as a proportion of total employment, 2010-2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE			8.0	8.2	8.3	8.0	الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA	8.2	7.2	6.5	7.1	7.1	7.0	السعودية
Oman	11.6	11.7	11.7	11.9	11.6	11.0	*عمان
Qatar	6.1	5.6	5.7	5.9	7.9	8.3	قطر
Kuwait		3.5	3.7	3.7			الكويت

*Only Expat workers in manufacturing

: العمالة الوافدة في الصناعة التحويلية كنسبة من إجمالي العمالة الوافدة



توفر بيانات خمس دول من دول مجلس التعاون الخليجي حول العمالة في الصناعة التحويلية للفترة 2010 - 2015، حيث لا تتوفر بيانات حول مملكة البحرين. تشير البيانات الى أن ثبات النسبة تقريباً في كل من الإمارات العربية المتحدة والكويت وتبينها في السعودية وقطر.

الغاية 3.9: زيادة فرص حصول المشاريع الصناعية الصغيرة الحجم وسائر المشاريع، ولا سيما في البلدان النامية، على الخدمات المالية، بما في ذلك الإئتمانات ميسورة التكلفة، وإدماجها في سلاسل القيمة والأسواق

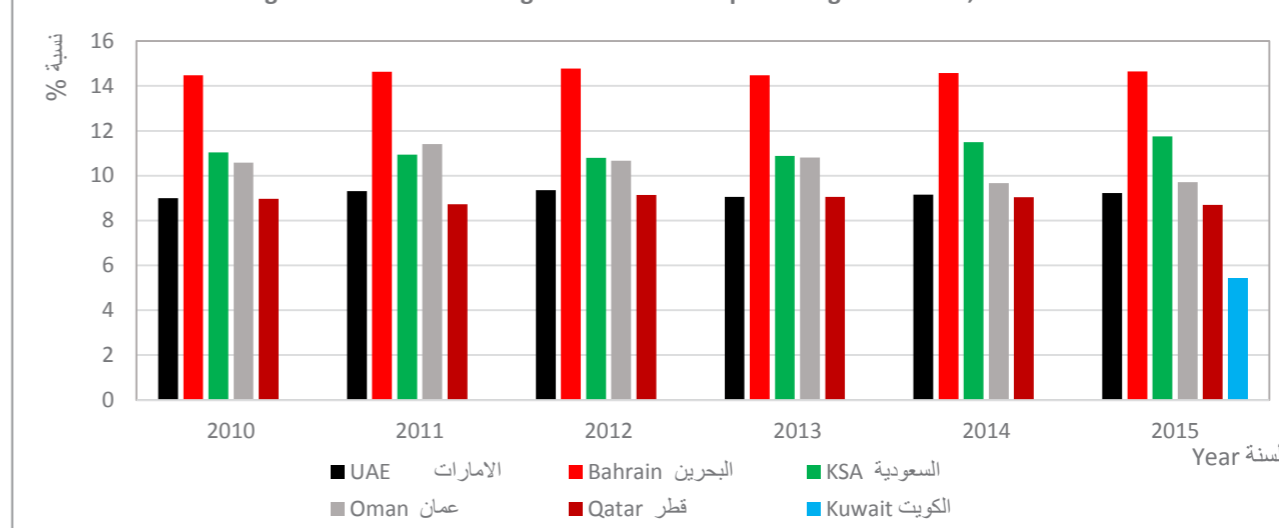
جدول 4.9: المؤشر 1.3.9- نسبة القيمة المضافة للصناعات الصغيرة الحجم إلى مجموع القيمة المضافة للصناعة للفترة 2010 - 2015 م

Table 9.4: Indicator 9.3.1 - Proportion of small-scale industries in total industry value added, 2010-2015

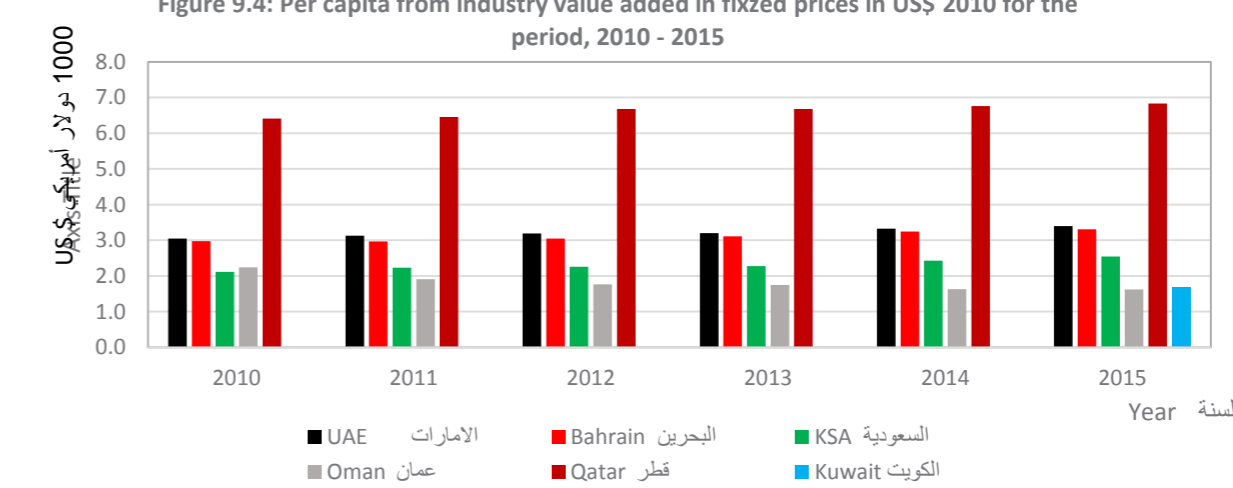
Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	0.35	0.31	0.30				الكويت

توفر بيانات دولة الكويت فقط للأعوام 2012 - 2014، ويلاحظ أن النسبة ضئيلة جداً في مساهمة الصناعات الصغيرة في القيمة المضافة للصناعة.

شكل 3.9: القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 - 2015 م
Figure 9.3: Manufacturing value added as a percentage from GDP, 2010-2015



شكل 4.9: متوسط نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية بالأسعار الثابتة بالدولار الأمريكي عام 2010 للفترة 2010 - 2015 م
Figure 9.4: Per capita from industry value added in fixed prices in US\$ 2010 for the period, 2010-2015



توفر سلسلة بيانات لجميع دول مجلس التعاون منذ عام 2010 وحتى 2015 باستثناء دولة الكويت التي يتوفر حولها بيان لعام 2015 فقط. يلاحظ من هذه البيانات ان نسبة القيمة المضافة من الصناعة التحويلية تكاد تكون ثابتة بين عامي 2010 و2015. أما متوسط نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعات التحويلية فقد ارتفع في عام 2015 مقارنة مع عام 2010 في جميع دول مجلس التعاون باستثناء سلطنة عمان.



جدول 6.9: المؤشر 2.5.9 - العاملون في مجال البحث (مكافي الدوام الكامل) لكل مليون نسمة للفترة 2010 – 2015 م
Table 9.6: Indicator 9.5.2 - Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants, 2010 - 2015

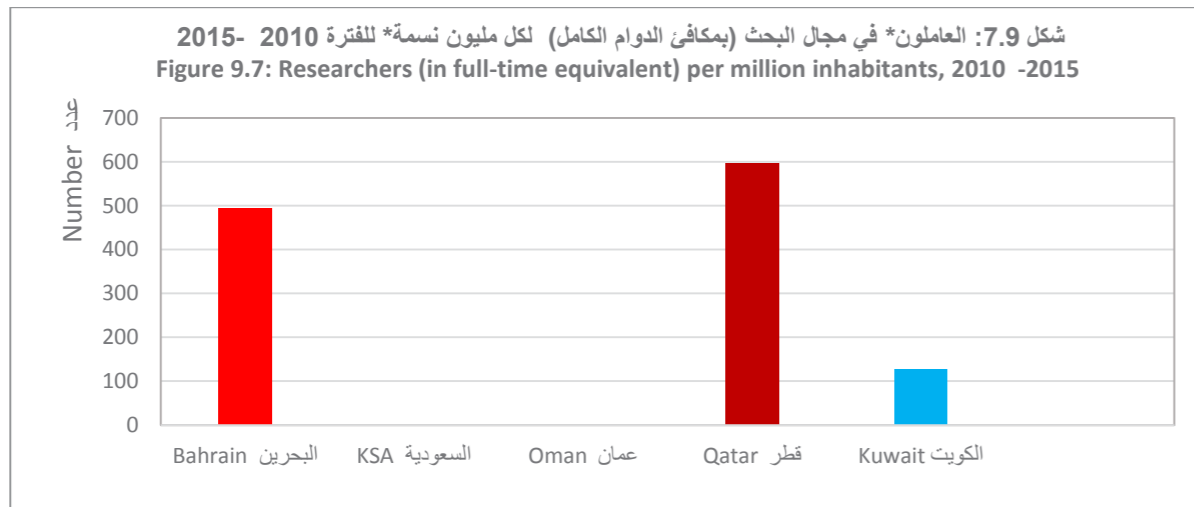
Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain	493						البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	597	597					قطر
Kuwait	128	128	127	133			الكويت

الغاية 4.9: تحسين البنية التحتية وتحديث الصناعات بحلول عام 2030 من أجل تحقيق استدامتها، مع زيادة كفاءة استخدام الموارد وزيادة اعتماد التكنولوجيات والعمليات الصناعية النظيفة والسليمة بينها، ومع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات وفقاً لقدراتها

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.9: تعزيز البحث العلمي وتحسين القدرات التكنولوجية في القطاعات الصناعية في جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية، بما في ذلك، بحلول عام 2030، تشجيع الابتكار والزيادة بنسبة كبيرة في عدد العاملين في مجال البحث والتطوير لكل مليون شخص، وزيادة إنفاق القطاعين العام والخاص على البحث والتطوير

شكل 7.9: العاملون* في مجال البحث (مكافي الدوام الكامل) لكل مليون نسمة* للفترة 2010 - 2015
Figure 9.7: Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants, 2010 - 2015



*: بيانات البحرين تعود لعام 2014م وبيانات قطر والكويت تعود لعام 2012م

تتوفر بيانات ثلاثة دول من مجلس التعاون الخليجي، حيث لا يتوفر بيانات حول كل من دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية وسلطنة عمان، وتتفاوت عدد سنوات سلسلة البيانات المتوفرة من دولة إلى أخرى، ففي حين تتوفر سلسلة لأربع سنوات حول دولة الكويت، تتوفر قرابةً عن دولة قطر وقراءة واحدة لمملكة البحرين.

الغاية 9.1. تيسير تطوير البنية التحتية المستدامة والقادرة على الصمود في البلدان النامية من خلال تحسين الدعم المالي والتكنولوجي والتقيي المقدم للبلدان الأفريقية، وأقل البلدان نمواً، والبلدان النامية غير الساحلية، والدول الجزرية الصغيرة النامية

جدول 7.9: المؤشر 1.a.9 - مجموع الدعم الدولي الرسمي المخصص للبنية التحتية للفترة 2010 – 2015 م
Table 9.7: Indicator 9.4.1 - Total official international support to infrastructure, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman*	886.5	922.2	939.6	787.1	1013.3	806	عمان*
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

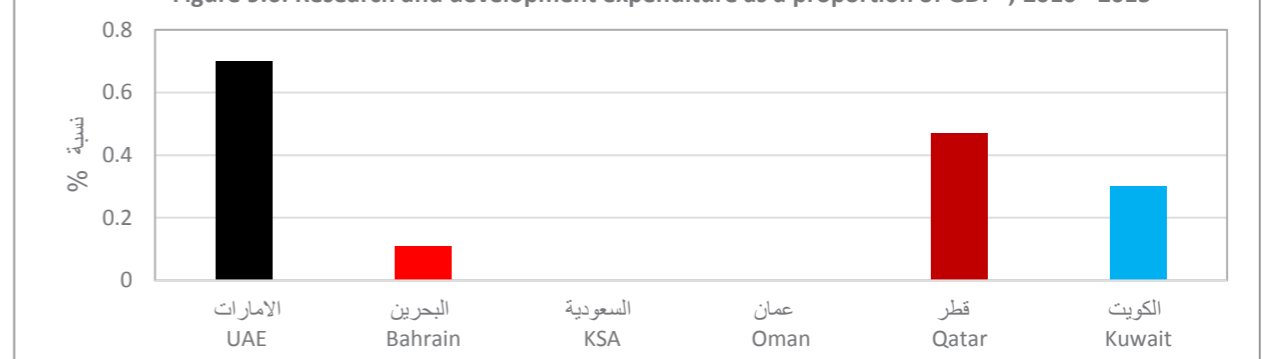
* Million Omani Riyal

*: مليون ريال عماني

جدول 5.9: المؤشر 1.5.9 - نفقات البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 – 2015
Table 9.5: Indicator 9.5.1 - Research and development (R&D) expenditure as a proportion of GDP, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE					0.7	0.49	الإمارات
Bahrain					0.11		البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar					0.47		قطر
Kuwait				0.3	0.1	0.1	الكويت

شكل 6.9: نفقات البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي * للفترة 2010 - 2015
Figure 9.6: Research and development expenditure as a proportion of GDP*, 2010 - 2015



* UAE data refers to 2014K Oman and Kuwait refers to 2013, and Qatar data refers to 2010

: بيانات الإمارات تعود لعام 2014، عمان والكويت تعود لعام 2013، وبيانات قطر تعود لعام 2012

تتوفر بيانات دول هي الإمارات العربية المتحدة والبحرين وقطر والكويت، ويتفاوت عدد القراءات المتوفرة من دولة إلى أخرى. البيانات تشير إلى تدني نسبة الإنفاق على البحث والتطوير في جميع الدول والذي لم يتجاوز في أعلى معدلاته نسبة 0.5% من مجموع الناتج المحلي الإجمالي.



توفر سلسلة بيانات متصلة للفترة 2010 – 2015 حول سلطنة عمان فقط، لذلك من المهم أن تعمل جميع دول المجلس على توفير بيانات هذا المؤشر بصورة منتظمة لقياس التقدم المحرز نحو تحقيق الهدف.

الغاية 9.ب. دعم تطوير التكنولوجيا المحلية والبحث والابتكار في البلدان النامية، بما في ذلك عن طريق كفالة وجود بيئة مواتية من حيث السياسات للتنوع الصناعي وإضافة قيمة للسلع الأساسية بين أمور أخرى

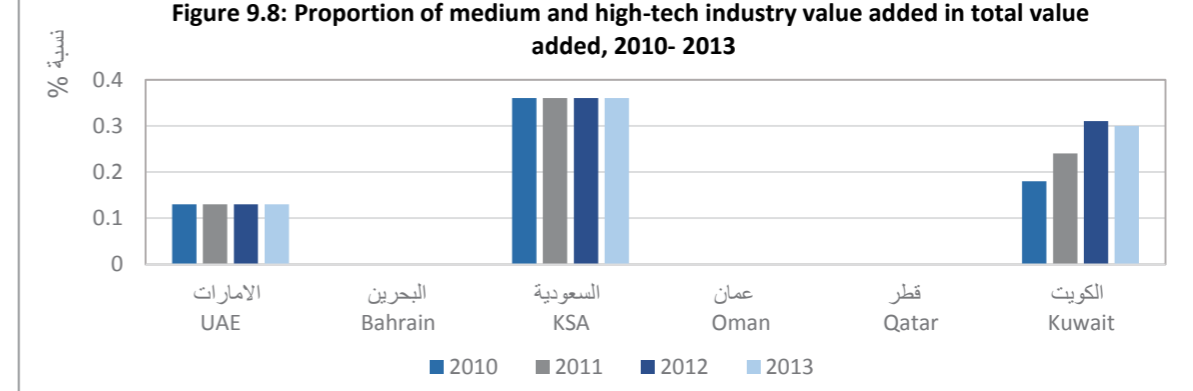
جدول 8.9: المؤشر 9.ب.1 - نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة للفترة 2015 – 2010

Table 9.8: Indicator 9.b.1 - Proportion of medium and high-tech industry value added in total value Added, 2010-2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE				0.13	0.13	0.13	الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA			0.36	0.36	0.36	0.36	السعودية
Oman							oman
Qatar							قطر
Kuwait			0.3	0.31	0.24	0.18	الكويت

شكل 8.9: نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة للفترة 2010 – 2013 م

Figure 9.8: Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added, 2010- 2013



توفر سلسلة بيانات متصلة حول ثلاثة دول مجلس التعاون للفترة 2010 – 2013 وهي دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية ودولة الكويت، وتشير البيانات إلى أن أعلى نسبة قيمة مضافة للصناعة التكنولوجية في عام 2013 كانت في المملكة العربية السعودية (0.36%)، وأدنىها في الولايات المتحدة الأمريكية (0.13%). ويلاحظ ثبات النسبة في المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة.



الحد من أوجه عدم المساواة Reducing Inequalities

10

ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 10 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 11 مؤشر

عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 3 دول
(الإمارات والبحرين وال السعودية)

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشر واحد فقط



ملخص الهدف

عدد الغايات تحت الهدف 10

عدد المؤشرات تحت الهدف 11

عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 3

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشر واحد فقط



جدول 10.1: المؤشر 10.10 بـ 1. مجموع التدفقات المخصصة للتنمية (مليون دولار أمريكي) للفترة 2010 – 2015

Table 10.1: Indicator 10.b.1 - Total resource flows for development (million US \$), 2010 – 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	5451	5394	761	689	385		الإمارات
Bahrain	1583	2513	1467	1518			البحرين
KSA		13272	5388	957	4773	2870	السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

الغاية 1.10. التوصل تدريجياً إلى تحقيق نمو الدخل ودعم استمرار ذلك النمو لأنني 40 في المائة من السكان بمعدل أعلى من المعدل المتوسط الوطني بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 2.10. تمكين وتعزيز الإدماج الاجتماعي والاقتصادي والسياسي للجميع، بغض النظر عن السن أو الجنس أو الإعاقة أو العرق أو الإثنية أو الأصل أو الدين أو الوضع الاقتصادي أو غير ذلك، بحلول عام 2030

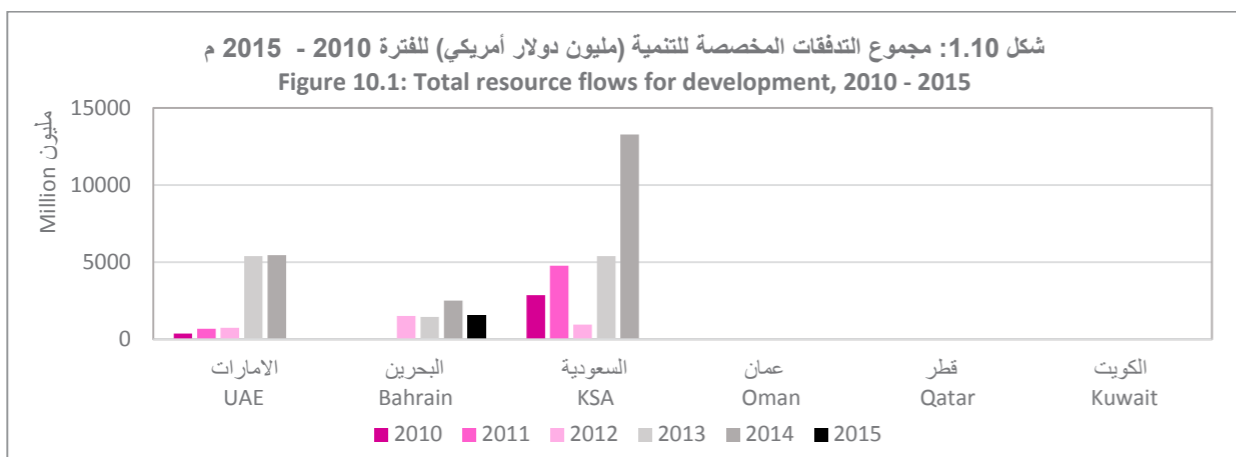
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.10. ضمان تكافؤ الفرص والحد من أوجه انعدام المساواة في النتائج، بما في ذلك من خلال إزالة القوانين والسياسات والممارسات التمييزية، وتعزيز التشريعات والسياسات والإجراءات الملائمة في هذا الصدد

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

شكل 1.10: مجموع التدفقات المخصصة للتنمية (مليون دولار أمريكي) للفترة 2010 – 2015 م

Figure 10.1: Total resource flows for development, 2010 - 2015



توفر سلسلة بيانات للفترة 2010 – 2014 حول كل من دولة الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وللفترة 2012 – 2015 لمملكة البحرين.

الغاية 4.10: اعتماد سياسات، ولا سيما السياسات المالية وسياسات الأجور والحماية الاجتماعية، وتحقيق قدر أكبر من المساواة تدريجياً

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.10. تحسين تنظيم ورصد الأسواق والمؤسسات المالية العالمية وتعزيز تنفيذ تلك التنظيمات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6.10. ضمان تعزيز تمثيل البلدان النامية وإسماع صوتها في عملية صنع القرار في المؤسسات الاقتصادية والمالية الدولية العالمية، من أجل تحقيق المزيد من الفعالية والمصداقية والمساعدة والشرعية للمؤسسات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 10.1. تنفيذ مبدأ المعاملة الخاصة والتفضيلية للبلدان النامية، وبخاصة أقل البلدان نمواً، بما يتوافق مع اتفاقيات منظمة التجارة العالمية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 10.10 بـ 1. تشجيع المساعدة الإنمائية الرسمية والتدفقات المالية، بما في ذلك الاستثمار الأجنبي المباشر، إلى الدول التي تشتد الحاجة إليها، ولا سيما أقل البلدان نمواً، والبلدان الأفريقية، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان النامية غير الساحلية، وفقاً لخططها وبرامجها الوطنية



ملخص الهدف:

- عدد الغايات تحت الهدف 10 غايات
- عدد المؤشرات تحت الهدف 15 مؤشر
- عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 دولتين (قطر والكويت)
- عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشرين

مدن ومجتمعات محلية مستدامة Sustainable Cities and Communities

11



- ملخص الهدف
- عدد الغايات تحت الهدف 10 غايات
- عدد المؤشرات تحت الهدف 15 مؤشر
- عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 دولتين (قطر والكويت)
- عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 2 دولتين (الإمارات والبحرين والسعودية)
- عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 11 مؤشر
- عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 15 مؤشر



الغاية 6.11. الحد من الأثر البيئي السلبي الفردي للمدن، بما في ذلك عن طريق إيلاء اهتمام خاص لتنوعية الهواء وإدارة نفايات البلديات وغيرها، بحلول عام 2030

الغاية 1.11. ضمان حصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وآمنة وميسورة التكلفة، ورفع مستوى الأحياء الفقيرة، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

جدول 2.11: المؤشر 2.6.11 - تركيز الملوثات في الهواء المحيط في مناطق المدن للفترة 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	*(51-100)	*(51-100)	111.7	167.9			قطر
Kuwait	160.4	130.4	193.0	260.4			الكويت

*: القيمة بين قوسين تعني أن القيمة المؤشر تتراوح بين هذين الرقمين من منطقة إلى أخرى في الدولة.

*: Values in brackets means that the indicator values falls between the two figures in the different locations.

تتوفر بيانات دولتين فقط هما قطر والكويت للفترة 2012 – 2015. يلاحظ من البيانات المتوفرة أن تركيز ملوثات الهواء انخفضت في دولة قطر خلال الفترة المذكورة، بينما في دولة الكويت انخفضت خلال الفترة 2012 – 2014 ولكنها عادت الارتفاع عام 2015.

الغاية 7.11. توفير سبل استفادة الجميع من مساحات خضراء وأماكن عامة، آمنة وشاملة للجميع ويمكن الوصول إليها، ولا سيما بالنسبة للنساء والأطفال وكبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 2.11: توفير إمكانية وصول الجميع إلى نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة ويسهل الوصول إليها ومستدامة، وتحسين السلامة على الطرق، ولا سيما من خلال توسيع نطاق النقل العام، مع إيلاء اهتمام خاص لاحتياجات الأشخاص الذين يعيشون في ظل ظروف هشة والنساء والأطفال والأشخاص ذوي الإعاقة وكبار السن، بحلول عام 2030

جدول 1.11: المؤشر 1.2.11 - نسبة السكان الذين لديهم سهولة الوصول إلى وسائل النقل العام، بحسب الفئة العمرية، النوع الاجتماعي، والأشخاص ذوي الإعاقة لعام 2015

Table 11.1: Indicator 11.2.1 - Proportion of the population that has convenient access to public transport, by age, sex and persons with disabilities, 2015

Item	البيان	الإمارات UAE	البحرين Bahrain	السعودية KSA	قطر Qatar	عمان Oman	الكويت Kuwait
Males	ذكر						
Females	إناث						
Less than 15 years	أقل من 15 سنة	100					
15 – 24 years	24 - 15 سنة	100					
25 - 49 years	49 - 25 سنة	100					
50+ years	50 سنة فأكثر	100					
Disabled	ذو اعاقة						
Without disability	بدون اعاقة						

تتوفر بيانات حول دولة الكويت فقط لعام 2015. لذلك ومن أجل إمكانية المقارنة بين جميع دول مجلس التعاون الخليجي فلا بد من أن تتوفر بيانات حول جميع الدول.

الغاية 11.1. دعم الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المناطق الحضرية والمناطق المحيطة بالمناطق الحضرية والمناطق الريفية، من خلال تعزيز تخطيط التنمية الوطنية والإقليمية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.11. تعزيز التوسيع الحضري الشامل للجميع والمستدام، والقدرة على تخطيط وإدارة المستوطنات البشرية في جميع البلدان على نحو قائم على المشاركة ومتكملاً ومستداماً، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 11.11. العمل بحلول عام 2020، على الزيادة بنسبة كبيرة في عدد المدن والمستوطنات البشرية التي تعتمد وتتفق سياسات وخططها متكاملة من أجل شمول الجميع، وتحقيق الكفاءة في استخدام الموارد، والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه، والقدرة على الصمود في مواجهة الكوارث، ووضع وتنفيذ الإدارة الكلية لمخاطر الكوارث على جميع المستويات، بما يتماشى مع إطار سيادي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.11. تعزيز الجهود الرامية إلى حماية وصون التراث الثقافي وال الطبيعي العالمي

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.11. التقليل إلى درجة كبيرة من عدد الوفيات وعدد الأشخاص المتضررين، وتحقيق انخفاض كبير في الخسائر الاقتصادية المباشرة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي التي تحدث بسبب الكوارث، بما في ذلك الكوارث المتعلقة بالمياه، مع التركيز على حماية الفقراء والأشخاص الذين يعيشون في ظل أوضاع هشة، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية



مدن ومجتمعات محلية مستدامة **Responsible Consumption and Production**

12

ملخص الهدف:

- عدد الغايات تحت الهدف 11 غاية
- عدد المؤشرات تحت الهدف 13 مؤشر
- عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015..... دولة واحدة (قطر)
- عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشر واحد





الغاية 1.12. تنفيذ الإطار العشري لبرامج الاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات وتولي

البلدان المتقدمة النمو دور الريادة، مع مراعاة مستوى التنمية في البلدان النامية وقدراتها

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6.12. تشجيع الشركات، ولا سيما الشركات الكبيرة وعبر الوطنية، على اعتماد ممارسات مستدامة، وإدراج معلومات الاستدامة في دورة تقديم تقاريرها

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.12. تعزيز ممارسات الشراء العام المستدامة، وفقاً للسياسات والأولويات الوطنية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 8.12. ضمان أن تتوافر للناس في كل مكان المعلومات ذات الصلة والوعي بالتنمية المستدامة وأنماط العيش في

ونام مع الطبيعة بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 12.12. دعم البلدان النامية لتعزيز قدراتها العلمية والتكنولوجية للمضي قدماً نحو تحقيق أنماط الاستهلاك والإنتاج

الأكثر استدامة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغایة 1.12. تنویر بیانات حول دولة قطر فقط للفترة 2011 – 2015م، ومن أجل المقارنة لابد من توفر بیانات حول جميع دول المجلس

البلدان المتقدمة النمو دور الريادة، مع مراعاة مستوى التنمية في البلدان النامية وقدراتها

الغاية 2.12. تحقيق الإدارة المستدامة والاستخدام الكفوء للموارد الطبيعية، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.12. تخفيض نصيب الفرد من النفايات الغذائية العالمية على صعيد أماكن البيع بالتجزئة والمستهلكين بمقدار النصف، والحد من خسائر الأغذية في مراحل الإنتاج وسلسل الإمداد، بما في ذلك خسائر ما بعد الحصاد، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.12. تحقيق الإدارة السليمة بينها للمواد الكيميائية والنفايات طوال دورة عمرها، وفقاً للأطر الدولية المتفق عليها، والحد بدرجة كبيرة من إطلاقها في الهواء والماء والتربة من أجل التقليل إلى أدنى حد من آثارها الضارة على صحة الإنسان والبيئة، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.12. الحد بدرجة كبيرة من إنتاج النفايات، من خلال المنع والتخفيف وإعادة التدوير وإعادة الاستعمال، بحلول

عام 2030

جدول 1.12: المؤشر 1.5.12 - معدل إعادة التدوير وعدد الأطنان التي تم تدويرها على الصعيد الوطني للفترة 2011 – 2015 م
Table 12.1: Indicator 12.5.1 - National recycling rate, tons of material recycled, 2011-2015

البيان Item	السنة Year	المواضي تمت إعادة تدويرها (طن) Tons of material recycled			
الكويت Kuwait	قطر Qatar	عمان Oman	السعودية KSA	البحرين Bahrain	الإمارات UAE
	2404				2011
	104				2012
	5183				2013
	4380				2014
	53,171				2015

الغایة 1.12. تنویر بیانات حول دولة قطر فقط للفترة 2011 – 2015م، ومن أجل المقارنة لابد من توفر بیانات حول جميع دول المجلس

الغاية 6.12. تشجيع الشركات، ولا سيما الشركات الكبيرة وعبر الوطنية، على اعتماد ممارسات مستدامة، وإدراج معلومات الاستدامة في دورة تقديم تقاريرها

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.12. تعزيز ممارسات الشراء العام المستدامة، وفقاً للسياسات والأولويات الوطنية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية



العمل المناخي

Climate Action

13

ملخص الهدف:

- عدد الغايات تحت الهدف 5 غايات
- عدد المؤشرات تحت الهدف 7 مؤشرات
- عدد الدول التي يتتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 0
- عدد المؤشرات التي يتتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 0





الغاية 1.13: تعزيز المرونة والقدرة على الصمود في مواجهة الأخطار المرتبطة بالمناخ والكوارث الطبيعية في جميع البلدان، وتعزيز القدرة على التكيف مع تلك الأخطار

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 2.13: إدماج التدابير المتعلقة بتغير المناخ في السياسات والاستراتيجيات والتخطيط على الصعيد الوطني

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.13. تحسين التعليم وإنكاء الوعي والقدرات البشرية والمؤسسية للتخفيف من تغير المناخ، والتكيف معه، والحد من أثره والإذار المبكر به

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 13.أ. تنفيذ ما تعهدت به الأطراف من البلدان المتقدمة النمو في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ من التزام بهدف التعبئة المشتركة لمبلغ قدره 100 بليون دولار سنوياً بحلول عام 2020 من جميع المصادر لتلبية احتياجات البلدان النامية، في سياق إجراءات التخفيف المجدية وشفافية التنفيذ، وجعل الصندوق الأخضر للمناخ في حالة تشغيل كامل عن طريق تزويد برأس المال في أقرب وقت ممكن

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 13.ب. تعزيز آليات تحسين مستوى قدرات التخطيط والإدارة الفعاليين المتعلمين بتغير المناخ في أقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما في ذلك التركيز على النساء والشباب والمجتمعات المحلية والمهمشة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية



الحياة تحت الماء Underwater Life

14

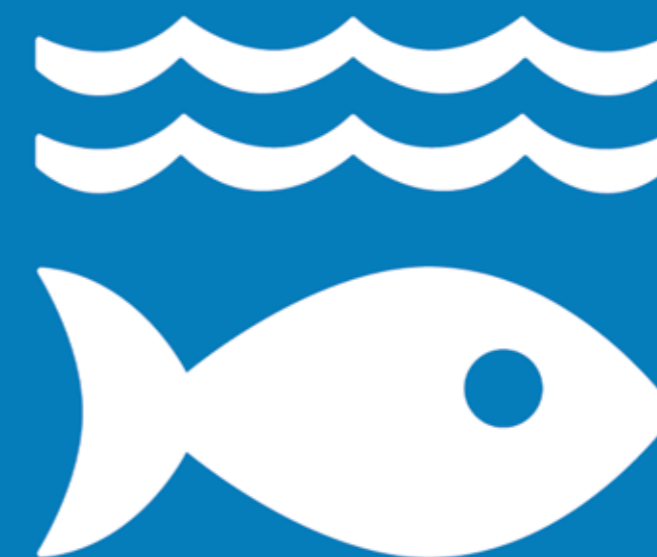
ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 10 غايات

عدد المؤشرات تحت الهدف 10 مؤشرات

عدد الدول التي يتتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 4 دول
(الإمارات العربية المتحدة، السعودية، عمان، قطر)

عدد المؤشرات التي يتتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 3 مؤشرات

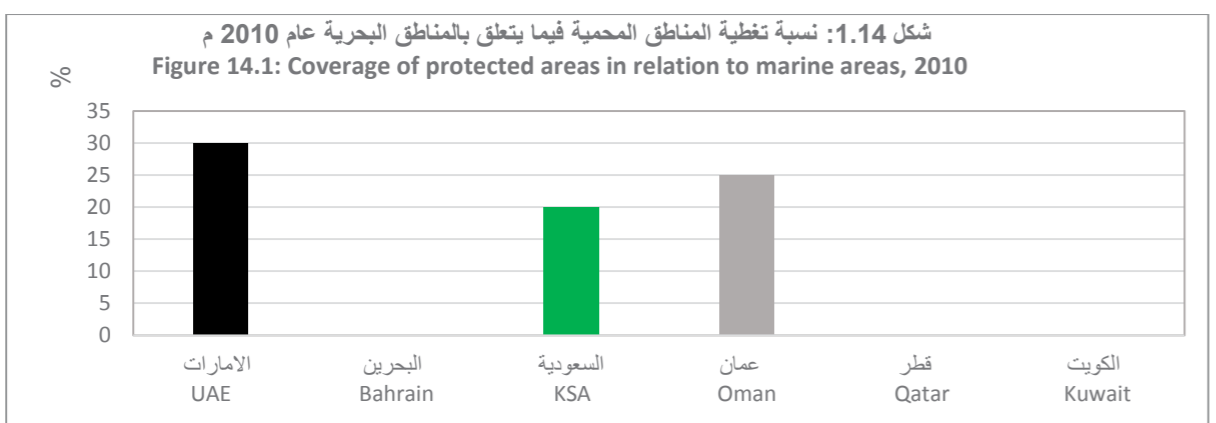




جدول 2.14: المؤشر 1.5.14 – نسبة تغطية المناطق محمية فيما يتعلق بالمناطق البحرية للفترة 2010 - 2015
Table 14.2: Indicator 14.5.1 – Coverage (%) of protected areas in relation to marine areas 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE					30		الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA					20		السعودية
Oman	25.0	25.0	3.83	3.83	3.83	3.89	عمان
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

شكل 1.14: نسبة تغطية المناطق محمية فيما يتعلق بالمناطق البحرية عام 2010 م
Figure 14.1: Coverage of protected areas in relation to marine areas, 2010



* بيانات سلطنة عمان تعود لعام 2015

2015 – 2011

تتوفر بيانات ثلاثة دول من مجلس التعاون لعام 2010، وهي دولة الإمارات العربية المتحدة، والملكة العربية السعودية وسلطنة عمان. ومن أجل رصد التقدم المحرز في هذا المؤشر فلا بد من توفر سلسلة بيانات لجميع الدول، وكذلك الاتفاق على النسب التي ترغب كل دولة بالوصول إليها حتى عام 2030.

الغاية 6.14. حظر أشكال الإعاثات المقدمة لمصائد الأسماك التي تسهم في الإفراط في قدرات الصيد وفي صيد الأسماك، وإلغاء الإعاثات التي تسهم في صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم، والإحجام عن استحداث إعاثات جديدة من هذا القبيل، مع التسليم بأن المعاملة الخاصة والتفضيلية الملازمة والفعالة للبلدان النامية وأقل البلدان نموا ينبغي أن تكون جزءا لا يتجزأ من مفاوضات منظمة التجارة العالمية بشأن الإعاثات لمصائد الأسماك، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.14. زيادة الفوائد الاقتصادية التي تتحقق للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نموا من الاستخدام المستدام للموارد البحرية، بما في ذلك من خلال الإدارة المستدامة لمصائد الأسماك، وتربية الأحياء المائية، والسياحة، بحلول عام 2030

الغاية 1.14. منع التلوث البحري بجميع أنواعه والحد منه بدرجة كبيرة، ولا سيما من الأنشطة البرية، بما في ذلك
الخطاب البحري، وتلوث المغذيات، بحلول عام 2025

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 2.14. إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساخالية على نحو مستدام وحمايتها، من أجل تجنب حدوث آثار سلبية
كبيرة، بما في ذلك عن طريق تعزيز قدرتها على الصمود، واتخاذ الإجراءات اللازمة من أجل تحقيق الصحة والإنتاجية
للمحيطات، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.14. تقليل تحمض المحيطات إلى أدنى حد ومعالجة آثاره، بما في ذلك من خلال تعزيز التعاون العلمي على
جميع المستويات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.14. تنظيم الصيد على نحو فعال، وإنها الصيد المفترض والصيد غير القانوني وغير المبلغ عنه وغير المنظم
وممارسات الصيد الدمرة، وتنفيذ خطط إدارة قائمة على العلم، من أجل إعادة الأرصدة السمكية إلى ما كانت عليه في
أقرب وقت ممكن، لتصل على الأقل إلى المستويات التي يمكن أن تتيح إنتاج أقصى غلة مستدامة وفقاً لما تحدده خصائصها
البيولوجية، بحلول عام 2020

جدول 1.14: المؤشر 1.4.14 - نسبة الأرصدة السمكية ضمن مستوى مستدام بيولوجيًّا للفترة 2015 – 2011

Table 14.1: Indicator 14.4.1 – Proportion of fish stocks within biologically sustainable level, 2011 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	68	74	75	72	68		الكويت

تتوفر سلسلة بيانات حول دولة قطر فقط للفترة 2011 – 2015 م. يلاحظ أن النسبة خلال الفترة المذكورة تراوحت بين 68%
و75%. ومن أجل التمكن من المقارنة بين جميع دول المجلس فلا بد أن تتوفر بيانات عن جميع الدول.

الغاية 5.14. حفظ 10 في المائة على الأقل من المناطق الساحلية والبحرية، بما يتسم مع القانون الوطني وال الدولي
واستناداً إلى أفضل المعلومات العلمية المتاحة، بحلول عام 2020



جدول 3.14: المؤشر 1.7.14 - مصايد الأسماك المستدامة كنسبة منوية من الناتج المحلي الإجمالي في الدول والبلدان الأقل نمواً وجميع الدول الجزئية الصغيرة النامية للفترة 2010 - 2015 م

Table 14.3: Indicator 14.7.1 - Sustainable fisheries as a percentage of GDP in Small Island developing States, least developed countries and all countries, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12		قطر
Kuwait							الكويت

توفر بيانات حول دولة قطر فقط للفترة 2010 – 2014 م، ولذلك لا يمكن المقارنة بين جميع دول المجلس أو إعداد رقم تجميعي واحد لمنطقة مجلس التعاون الخليجي كإقليم جغرافي يمكن مقارنته مع مناطق أخرى في العالم.

الغاية 14.أ. زيادة المعارف العلمية، وتطوير قدرات البحث، ونقل التكنولوجيا البحرية، مع مراعاة معايير اللجنة الأوقانوغرافية الحكومية الدولية ومبادئها التوجيهية المتعلقة بنقل التكنولوجيا البحرية، من أجل تحسين صحة المحيطات، وتعزيز إسهام التنوع البيولوجي البحري في تنمية البلدان النامية، ولا سيما الدول الجزئية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 14.ب. توفير إمكانية وصول صغار الصيادين الحرفيين إلى الموارد البحرية والأسواق

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 14.ج. تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها مستداماً عن طريق تنفيذ القانون الدولي بصيغته الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار التي تضع الإطار القانوني لحفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام، كما تشير إلى ذلك الفقرة 158 من وثيقة "المستقبل الذي نصبو إليه"

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية



الحياة في البر Life on Land

15

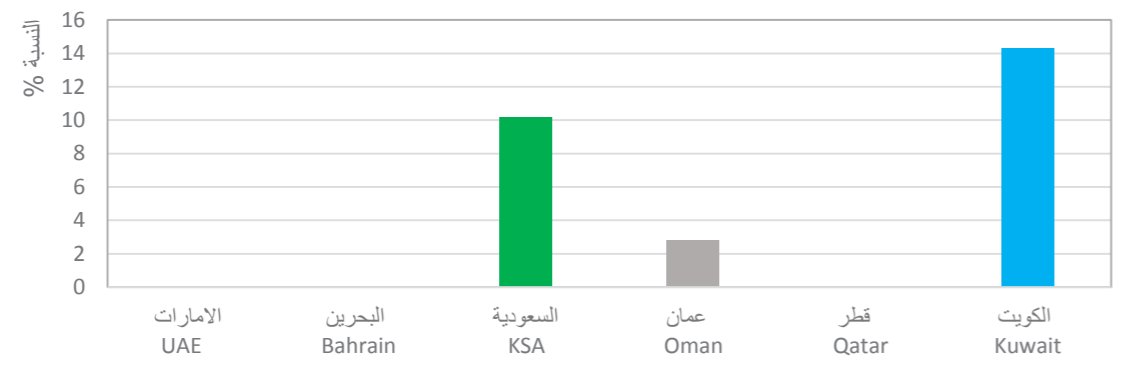
ملخص الهدف:

- عدد الغايات تحت الهدف 12 غاية
- عدد المؤشرات تحت الهدف 14 مؤشر
- عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 6 دول
- عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: 4 مؤشرات





شكل 2.15: نسبة الأراضي الهامة للتنوع الحيوى التي تغطيها المناطق المحمية عام 2010م
Figure 15.2: Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, 2010



توفر بيانات أربع دول من مجلس التعاون حول هذا المؤشر، وهي البحرين وال السعودية وسلطنة عمان والكويت، وتبلغ أعلى نسبة في دولة الكويت (14.3%) وأدنىها في البحرين (0%).

الغاية 2.15. تعزيز تنفيذ الإدارة المستدامة لجميع أنواع الغابات، ووقف إزالة الغابات، وترميم الغابات المتدهورة وتحقيق زيادة كبيرة في نسبة زرع الغابات وإعادة زرع الغابات على الصعيد العالمي، بحلول عام 2020
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.15. مكافحة التصحر، وترميم الأرضي والتربة المتدهورة، بما في ذلك الأرضي المتضررة من التصحر والجفاف والفيضانات، والسعى إلى تحقيق عالم خالٍ من ظاهرة تدهور الأرضي، بحلول عام 2030
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.15. ضمان حفظ النظم الإيكولوجية الجبلية، بما في ذلك تنوعها البيولوجي، من أجل تعزيز قدرتها على توفير المنافع التي لا غنى عنها لتحقيق التنمية المستدامة، بحلول عام 2030

جدول 3.15: المؤشر 1.4.15 - نسبة التغطية بمناطق محمية لموقع مهم للتنوع البيولوجي في الجبال للفترة 2010 – 2015
Table 15.3: Indicator 15.4.1- Coverage by protected areas of important sites for mountain biodiversity 2010 - 2015

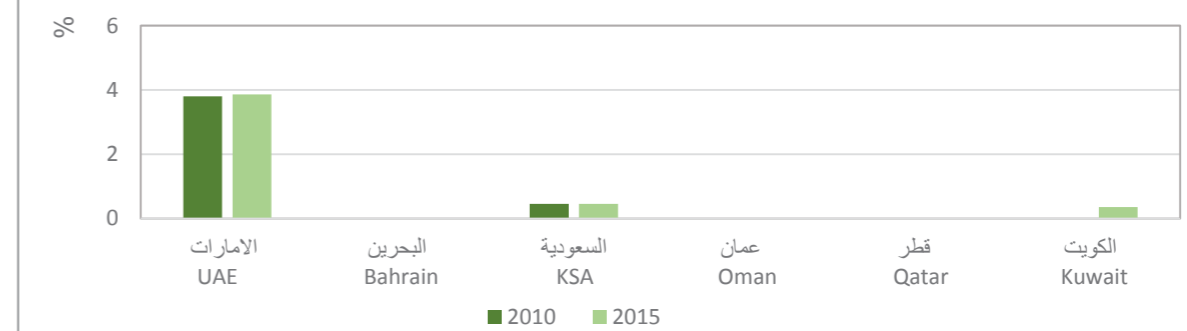
Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman	42.0	42.0	52.6	52.6	52.6	52.0	عمان
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت

الغاية 1.15. ضمان حفظ وترميم النظم الإيكولوجية البرية والنظم الإيكولوجية للمياه العذبة الداخلية وخدماتها، ولا سيما الغابات والأراضي الرطبة والجبال والأراضي الجافة، وضمان استخدامها على نحو مستدام، وذلك وفقاً للالتزامات بموجب الاتفاقيات الدولية، بحلول عام 2020

جدول 1.15: المؤشر 1.1.15 - مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة للفترة 2015 – 2010 م
Table 15.1: Indicator 15.1.1 - Forest area as a proportion of total land area, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	3.86						الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA	0.45						السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	0.35						الكويت

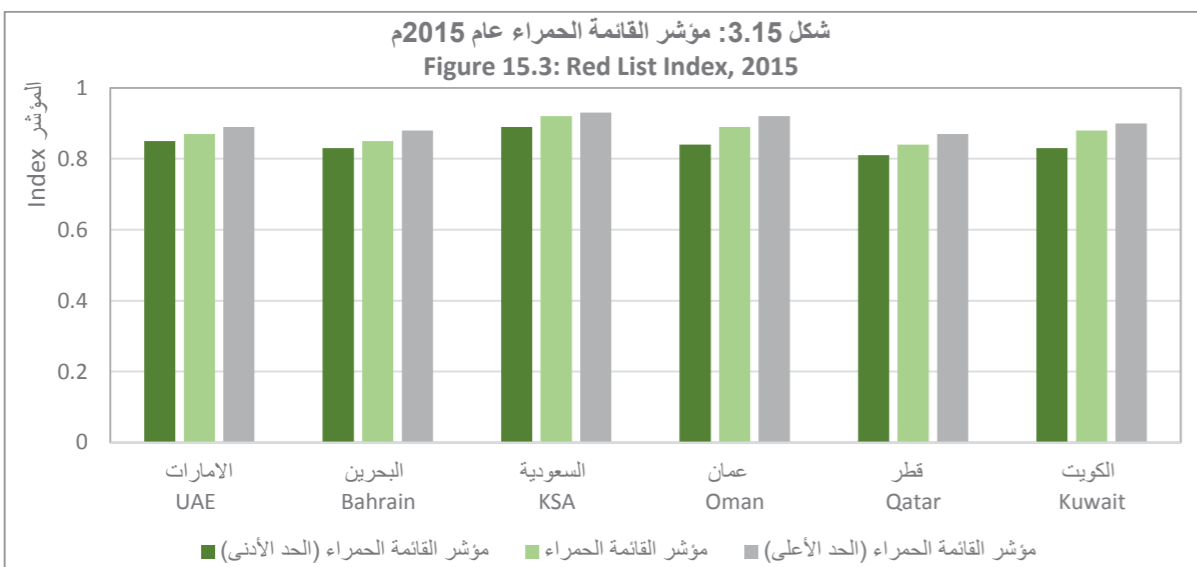
شكل 1.15: مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة للأعوام 2010 و 2015 م
Figure 15.1: Forest area as a proportion of total land area 2010 and 2015



توفر بيانات حول ثلاثة دول من دول المجلس. تبلغ أعلى نسبة تغطية بالغابات دولة الإمارات العربية المتحدة بواقع 3.86% وأدنىها في دولة الكويت بواقع 0.35%. تحكم قيمة هذا المؤشر الطبيعة الجغرافية للدول حيث أن دولة قطر تغطيها الصحراء مما يمنع نمو الغابات فيها، بينما في الدول الأخرى توجد بعض البيئات الملائمة لنمو بعض الأشجار لتشكل غطاء نباتياً يمكن تصنيفه كغابات.

جدول 2.15: المؤشر 2.1.15: نسبة الأراضي الهامة للتنوع الحيوى التي تغطيها المناطق المحمية للفترة 2010 – 2015 م
Table 15.2: Indicator 15.1.2 - Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, 2010 - 2015

Country	Year						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman	3.77	3.77	2.83	2.83	2.83	2.79	عمان
Qatar							قطر
Kuwait							الكويت



توفر بيانات حول جميع دول مجلس التعاون للفترة 2010 - 2015، ومصدر هذه البيانات تم استخراجها من قاعدة بيانات الأمم المتحدة حول مؤشرات أهداف التنمية المستدامة (<http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>). يلاحظ أن قيمة المؤشر متقاربة في جميع دول المجلس وتتراوح بين 0.8 و 0.93 وهي تعتبر قيم جيدة، إلا أنه من الأفضل أن تقترب القيمة من 1، وهو ما يتطلب اعتماد قيم ترغب الدول في الوصول إليها حتى عام 2030.

الغاية 5.15. اتخاذ إجراءات عاجلة وهامة للحد من تدهور الموارد الطبيعية، ووقف فقدان التنوع البيولوجي، والقيام، بحلول عام 2020، بحماية الأنواع المهدّدة ومنع انقراضها
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6.15. تعزيز التقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدام الموارد الجينية، وتعزيز سبل الوصول إلى تلك الموارد، على التوافق عليه دوليا
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.15. اتخاذ إجراءات عاجلة لوقف الصيد غير المشروع للأنواع محمية من النباتات والحيوانات والاتجار فيها، والتصدي لمنتجات الأحياء البرية غير المشروعة، على مستوى العرض والطلب على السواء
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 8.15. اتخاذ تدابير لمنع إدخال الأنواع الغريبة الغازية إلى النظم الإيكولوجية للأراضي والمياه وتقليل أثر ذلك إلى حد كبير، ومراقبة الأنواع ذات الأولوية أو القضاء عليها، بحلول عام 2020
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

يتوفر بيان لسنة واحدة حول المملكة العربية السعودية لعام 2010 وسلسلة بيانات لسلطنة عمان للفترة 2010 - 2015. وهذا المؤشر لا ينطبق على بعض دول مجلس التعاون مثل دولة قطر ومملكة البحرين ودولة الكويت التي لا يوجد فيها مناطق جبلية بارزة.

جدول 4.15: المؤشر 15.15: مؤشر القائمة الحمراء للفترة 2010 - 2015 م
Table 15.4: Indicator 15.5.1: Red List Index, 2010 - 2015

Country	السنة						مستوى المؤشر Indicator Level	الدولة Country
	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
UAE	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	مؤشر القائمة الحمراء Red List Index	الإمارات
	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.87	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأدنى) Red List Index – Lower Limit	البحرين
	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأعلى) Red List Index – Upper Limit	السعودية
Bahrain	0.85	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	مؤشر القائمة الحمراء Red List Index	البحرين
	0.83	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأدنى) Red List Index – Lower Limit	السعودية
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأعلى) Red List Index – Upper Limit	السعودية
KSA	0.92	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	مؤشر القائمة الحمراء Red List Index	السعودية
	0.89	0.9	0.9	0.9	0.91	0.92	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأدنى) Red List Index – Lower Limit	عمان
	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأعلى) Red List Index – Upper Limit	عمان
Oman	0.89	0.89	0.9	0.9	0.9	0.9	مؤشر القائمة الحمراء Red List Index	عمان
	0.84	0.84	0.85	0.86	0.86	0.87	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأدنى) Red List Index – Lower Limit	قطر
	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأعلى) Red List Index – Upper Limit	قطر
Qatar	0.84	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	مؤشر القائمة الحمراء Red List Index	الكويت
	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأدنى) Red List Index – Lower Limit	الكويت
	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأعلى) Red List Index – Upper Limit	الكويت
Kuwait	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	0.9	مؤشر القائمة الحمراء Red List Index	الكويت
	0.83	0.84	0.84	0.85	0.86	0.86	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأدنى) Red List Index – Lower Limit	الكويت
	0.9	0.9	0.9	0.91	0.91	0.91	مؤشر القائمة الحمراء (الحد الأعلى) Red List Index – Upper Limit	الكويت

Data source:

<http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>.

مصدر البيانات:



الغاية 9.15. إدماج قيم النظم الإيكولوجية والتنوع البيولوجي في عمليات التخطيط الوطني والمحلية، والعمليات الإنمائية، واستراتيجيات الحد من الفقر، والحسابات، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 15.أ. حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استداماً مستداماً

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 15.ب. حشد موارد كبيرة من جميع المصادر وعلى جميع المستويات بغرض تمويل الإدارة المستدامة للغابات وتوفير ما يكفي من الحوافز للبلدان النامية لتعزيز تلك الإدارة، بما في ذلك حفظ الغابات وإعادة زرع الغابات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 15.ج. تعزيز الدعم العالمي للجهود الرامية إلى مكافحة الصيد غير المشروع للأنواع المحمية والاتجار بها، وذلك بوسائل تشمل زيادة قدرات المجتمعات المحلية على السعي إلى الحصول على فرص سبل كسب الرزق المستدامة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية



السلام والعدل والمؤسسات القوية

Peace, Justice and Strong Institutions

16

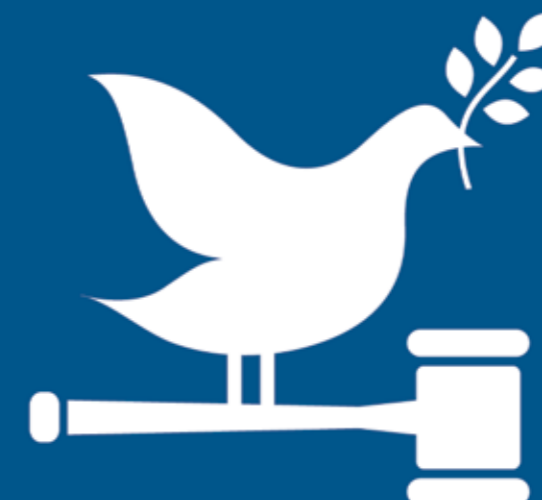
ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 12 غاية

عدد المؤشرات تحت الهدف 23 مؤشر

عدد الدول التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 ثلاث دول
(الإمارات العربية المتحدة، والبحرين، والكويت)

عدد المؤشرات التي يتوفر حولها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشر واحد فقط





جدول 1.16: المؤشر 1.9.16 - نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية للفترة 2010- 2015
Table 16.1: Indicator 16.9.1: Proportion of children under five years of age whose births have been registered with a civil authority, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE				100			الإمارات
Bahrain	100	100	100	100			البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	100	100	100	100			الكويت

تتوفر بيانات حول كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ومملكة البحرين ودولة الكويت، وتبلغ النسبة 100% في الدول الثلاث وفي جميع السنوات، بمعنى أن هذا المؤشر متحقق. ولكن لا بد وأن تستمر جميع الدول بتوفير بيانات هذا المؤشر بصورة منتظمة، وأن تقوم الدول التي لا يتوفر لها بيانات بتوفير البيانات اللازمة لأغراض معرفة الواقع ورصده في السنوات القادمة.

الغاية 10.16. كفالة وصول الجمهور إلى المعلومات وحماية الحريات الأساسية، وفقاً للتشريعات الوطنية والاتفاقيات الدولية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 16.1. تعزيز المؤسسات الوطنية ذات الصلة، بوسائل منها التعاون الدولي، سعياً لبناء القدرات على جميع المستويات، ولا سيما في البلدان النامية، لمنع العنف ومحاربة الإرهاب والجريمة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 16.ب. تعزيز القوانين والسياسات غير التمييزية لتحقيق التنمية المستدامة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 9.16. توفير هوية قانونية للجميع، بما في ذلك تسجيل المواليد، بحلول عام 2030

الغاية 1.16. الحد بدرجة كبيرة من جميع أشكال العنف وما يتصل به من معدلات الوفيات في كل مكان لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 2.16. إنهاء إساءة المعاملة والاستغلال والاتجار بالبشر وجميع أشكال العنف ضد الأطفال وتعذيبهم
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.16. تعزيز سيادة القانون على الصعيدين الوطني والدولي وضمان تكافؤ فرص وصول الجميع إلى العدالة
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 4.16: الحد بقدر كبير من التتفقات غير المشروعة للأموال والأسلحة، وتعزيز استرداد الأصول المسروقة وإعادتها ومحاربة جميع أشكال الجريمة المنظمة، بحلول عام 2030
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.16. الحد بدرجة كبيرة من الفساد والرشوة بجميع أشكالهما
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6. إنشاء مؤسسات فعالة وشفافة وخاضعة للمساءلة على جميع المستويات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.16. ضمان اتخاذ القرارات على نحو مستجيب لاحتياجات وشامل للجميع ومتشاركي وتمثيلي على جميع المستويات
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 8.16. توسيع وتعزيز مشاركة البلدان النامية في مؤسسات الحكم العالمية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 9.16. توسيع وتعزيز مشاركة البلدان النامية في مؤسسات الحكم العالمية



عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

Partnerships to Achieve Objectives

17

ملخص الهدف:

عدد الغايات تحت الهدف 19 غاية

عدد المؤشرات تحت الهدف 25 مؤشر

عدد الدول التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015 4 دول
(السعودية، عمان، قطر، الكويت)

عدد المؤشرات التي يتوفر عنها بيانات خلال الفترة 2010 – 2015: مؤشرين





توفر بيانات حول ثالث دول من دول مجلس التعاون للفترة 2010 - 2015، وهي المملكة العربية السعودية ودولة قطر وسلطنة عمان. يلاحظ من البيانات أن أعلى نسبة هي في سلطنة عمان والتي تراوحت بين 10 و 16% خلال هذه الفترة، وأنهى قيمة في دولة قطر حيث تراوحت بين 2.4 - 4.2% من إجمالي الناتج المحلي في دولة قطر. ونظراً لأهمية هذا المؤشر فيوصى بأن تعمل جميع دول مجلس التعاون على توفير البيانات الخاصة به، وأن تقوم أيضاً بتحديد النسب التي ترغب بالوصول إليها حتى عام 2030 للمساعدة في عملية رصد التقدم المحرز نحو تحقيق الغاية المنشودة.

الغاية 4.17. مساعدة البلدان النامية في تحقيق القدرة على تحمل الديون على المدى الطويل من خلال تنسيق السياسات الرامية إلى تعزيز التمويل بديون وتحفيز أعباء الديون وإعادة هيكلتها، حسب الاقتضاء، ومعالجة مسألة الديون الخارجية للبلدان الفقيرة المثقلة بها لإخراجها من حالة المديونية الحرجة
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 5.10. اعتماد نظم لتشجيع الاستثمار لأقل البلدان نمواً وتتنفيذها
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 6.17. تعزيز التعاون الاقتصادي والدولي بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي فيما يتعلق بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار والوصول إليها، وتعزيز تبادل المعرف وفق شروط منتفق عليها، بوسائل تشمل تحسين التنسيق فيما بين الآليات القائمة، ولا سيما على مستوى الأمم المتحدة، ومن خلال آلية عالمية لتيسير التكنولوجيا
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 7.17. تعزيز تطوير تكنولوجيات سلية بنياناً ونقلها وتعيمها ونشرها إلى البلدان النامية بشروط مواتية، بما في ذلك الشروط التساهليه والتفضيلية، وذلك على النحو المنتفق عليه
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 8.17. التفعيل الكامل لبنك التكنولوجيا والآلية بناء القدرات في مجالات العلم والتكنولوجيا والابتكار لصالح أقل البلدان نمواً بحلول عام 2017، وتعزيز استخدام التكنولوجيات التمكينية، ولا سيما تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

جدول 2.17: المؤشر 1.8.17 - نسبة الأفراد الذين يستخدمون الانترنت للفترة 2010 - 2015 م

Table 17.2: Indicator 17.8.1- Proportion of individuals using the Internet, 2010 - 2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE	90.4						الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA							السعودية
Oman							عمان
Qatar							قطر
Kuwait	15.42	16.56	14.9				الكويت

توفر فقط بيانات حول دولة الكويت للفترة 2012 - 2014 ودولة الإمارات العربية المتحدة لعام 2014، ويبعد من البيانات المتوفرة أن النسبة بقيت متقاربة خلال هذه الفترة. ومن أجل تسهيل عملية رصد التقدم المحرز والمقارنة بين دول المجلس فإنه يفضل أن تقوم جميع دول المجلس بتوفير البيانات اللازمة بصورة دورية.

الغاية 9.17. تعزيز الدعم الدولي لتنفيذ بناء القدرات في البلدان النامية تنفيذاً فعالاً ومحدد الأهداف من أجل دعم الخطط الوطنية الرامية إلى تنفيذ جميع أهداف التنمية المستدامة، بوسائل تشمل التعاون بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي
لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 1.17. تعزيز تعبئة الموارد المحلية، بوسائل تشمل تقديم الدعم الدولي إلى البلدان النامية، لتحسين القدرات المحلية في مجال تحصيل الضرائب وغيرها من الإيرادات

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

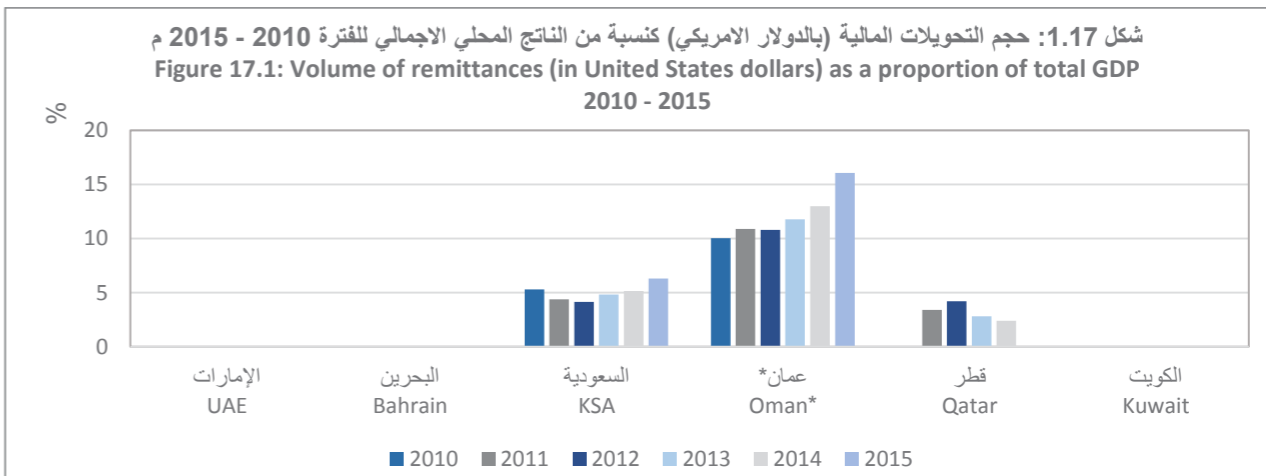
الغاية 2.17. قيام البلدان المتقدمة النمو بتنفيذ التزاماتها في مجال المساعدة الإنمائية الرسمية تنفيذاً كاملاً، بما في ذلك التزام العديد من تلك البلدان ببلغ هدف تخصيص نسبة 0.7 في المائة من دخلها القومي الإجمالي للمساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى البلدان النامية، وتخصيص نسبة تتراوح بين 0.15 و 0.20 في المائة من الدخل القومي الإجمالي للمساعدة الإنمائية الرسمية لأقل البلدان نمواً؛ ويشجع مقدمو المساعدة الإنمائية الرسمية على النظر في إمكانية رسم هدف

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 3.17. حشد موارد مالية إضافية من مصادر متعددة من أجل البلدان النامية

جدول 2.3.17: حجم التحويلات المالية (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 2010 - 2015 م
Table 17.1: Indicator 17.3.2 - Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP, 2010-2015

Country	السنة						الدولة
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
UAE							الإمارات
Bahrain							البحرين
KSA	6.30	5.14	4.82	4.15	4.39	5.30	السعودية
Oman	16.05	12.97	11.78	10.79	10.88	10.02	عمان
Qatar		2.40	2.80	4.20	3.40		قطر
Kuwait							الكويت



الغایة 9.17. تعزيز الدعم الدولي لتنفيذ بناء القدرات في البلدان النامية تنفيذاً فعالاً ومحدد الأهداف من أجل دعم الخطط

الوطنية الرامية إلى تنفيذ جميع أهداف التنمية المستدامة، بوسائل تشمل التعاون بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان

الجنوب والتعاون الثلاثي

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغایة



الغاية 10.17. تعزيز نظام تجاري متعدد الأطراف عالمي وقائم على القواعد ومفتوح وغير تميّز ومنصف في إطار منظمة التجارة العالمية، بوسائل منها اختصار المفاوضات الجارية في إطار خطة الدوحة الإنمائية التي وضعتها تلك المنظمة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 11.17. زيادة صادرات البلدان النامية زيادةً كبيرةً، ولا سيما بفرض مضايقة حصة أقل البلدان نمواً من الصادرات العالمية بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 12.7. العمل في الوقت المناسب على كفالة دوام وصول منتجات جميع أقل البلدان نمواً إلى الأسواق بدون رسوم جمركية أو حصص مفروضة، تماشياً مع قرارات منظمة التجارة العالمية، بوسائل منها كفالة جعل قواعد المنشآت التفصيلية المنطقية على واردات أقل البلدان نمواً شفافة وبسيطة، وكفالة مساهمة تلك القواعد في تيسير الوصول إلى الأسواق

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 13.17. تعزيز استقرار الاقتصاد الكلي على الصعيد العالمي، بوسائل تشمل تنسيق السياسات وتحقيق اتساقها

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 14.17. تعزيز اتساق السياسات من أجل تحقيق التنمية المستدامة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 15.17. احترام الحيز السياسي والقيادة الخاصين بكل بلد لوضع وتنفيذ سياسات للقضاء على الفقر وتحقيق التنمية المستدامة

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 16.17. تعزيز الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة، واستكمالها بشرادات بين أصحاب المصلحة المتعددين لجمع المعرف والخبرات والتكنولوجيا والموارد المالية وتقاسمها، وذلك بهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة في جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 17.17. تشجيع وتعزيز الشراكات العامة وبين القطاع العام والقطاع الخاص وشراكات المجتمع المدني الفعالة، بالإضافة إلى الخبرات المكتسبة من الشركات ومن استراتيجياتها لتعبئة الموارد

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 18.17. تعزيز تقديم الدعم لبناء قدرات البلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، لتحقيق زيادة كبيرة في توافر بيانات عالية الجودة ومناسبة التوفيق وموثوقة ومفصلة حسب الدخل، والنوع الاجتماعي، والسن، والعرق، والائتماء العرقي، والوضع كمهاجر، والإعاقة، والموقع الجغرافي وغيرها من الخصائص ذات الصلة في السياقات الوطنية، بحلول عام 2020

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

الغاية 19.17. الاستفادة من المبادرات القائمة لوضع مقاييس للتقدم المحرز في تحقيق التنمية المستدامة تتحمل الناتج المحلي الإجمالي، ودعم بناء القدرات الإحصائية في البلدان النامية، بحلول عام 2030

لا تتوفر بيانات تحت هذه الغاية

مصادر البيانات Sources

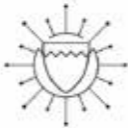
Federal Competitiveness
and Statistics Authority
State of United Arab Emirates



<http://www.fcsa.gov.ae>

الم الهيئة الاتحادية
للت تنافسية والإحصاء
د دولة الإمارات العربية المتحدة

Information &
eGovernment Authority
Kingdom of Bahrain



<http://www.cio.gov.bh>

هيئة المعلومات
والحكومة الإلكترونية
مملكة البحرين

General Authority for Statistics
Kingdom of Saudi Arabia



<http://www.stats.gov.sa>

الهيئة العامة للإحصاء
المملكة العربية السعودية

National Center for Statistics and
Information.
Sultanate of Oman



<http://www.ncsi.gov.om>

المركز الوطني للإحصاء
والمعلومات
سلطنة عمان

Ministry of Development
Planning and Statistics
State of Qatar



<http://www.qsa.gov.qa>

وزارة التخطيط التنموي
والإحصاء
دولة قطر

Central Statistical Bureau
State of Kuwait



<http://www.csb.gov.kw>

الإدارة المركزية للإحصاء
دولة الكويت

تم الاعتماد في إعداد هذا التقرير على مصادر رئيسي، هما:

1. قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة الخاصة بالأمم المتحدة على الرابط التالي:

<http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

باعتبارها أحدث قاعدة بيانات أنشأتها الأمم المتحدة لأغراض رصد التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

2. الأجهزة الإحصائية الوطنية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

Introduction

The GCC leaders have committed along with the rest of the world's leaders during the United Nations historic summit held in September 2015 to work towards achieving the seventeen global Sustainable Development Goals (SDGs) from the beginning of 2016 over the next 15 years (until 2030). The countries will work on these goals keeping in mind the need to mobilize efforts to eradicate poverty in all its forms, combat inequality and address climate change under the slogan "We will not leave anyone behind."

Although the goals of sustainable development are not legally binding, the governments of the Gulf Cooperation Council (GCC) countries have taken the ownership and started the work on developing national plans and strategies to achieve these goals. The countries are committed to monitor the progress towards the achievement of these goals on periodic basis.

Since the monitoring of progress at the regional and international targets is based on national data and assessments, the GCC States will develop their own data collection strategies for monitoring the progress achieved in a way that enables fore the international comparisons at the same time.

The Statistics Center for the Arab States in the Gulf (GCC-STAT) will undertake the preparation of periodic reports about the SDGs covering all GCC countries. This report is the first of its kind, in terms of describing the current status of the SDGs in the GCC countries; it tries to identify the data availability in the member countries during the period 2010-2015, as well as to determine the reference values for the indicators for which data are available which will enable the GCC-STAT and the member countries to measure the change in the progress of these indicators starting from 2016. The GCC-STAT will start since 2017 to preparing periodic statistical reports covering the period 2016 and beyond in order to measure progress towards achieving the goals.

We hope that this report will be the first step towards measuring the progress in achieving the SDGs in GCC individual countries and in the GCC as one geographic region . We also look forward that the Member States to keep in providing the GCC-SAT with the required data periodically, which will impact positively the work of the Center and help it to prepare the periodical reports on time.

Note to users

1. Countries are arranged alphabetically according to their names in Arabic
2. Blank cells in the tables mean that the data is not available.
3. All available data has been published regardless of the number of countries and the number of years for which data are available.
4. The available data did not enable us to calculate aggregates at the GCC level as one group.
5. The methodology for calculation of the indicators depends on the data source, so the methodologies are not provided in this report, and for those who are interested they can refer to the data sources as mentioned in the report.



**Current Status Statistical Report About the
Sustainable Development Goals-SDGs
in the GCC countries**
For the period 2010-2015

July 2017

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS