



خالد أبوإسماعيل
(الأسكوا)
وطارق النابلسي
(الجامعة العربية)

التقرير العربي
للأهداف الإنمائية
للألفية

مواجهة التحديات ونظرة لما بعد عام 2015

جامعة الدول العربية
الأمم المتحدة



التقرير العربي للأهداف التنموية للألفية هو ثمرة التعاون بين جامعة الدول العربية ومنظمات الأمم المتحدة الأعضاء في آلية التنسيق الإقليمية (RCM) ومجموعة الأمم المتحدة الإنمائية الإقليمية للبلدان العربية وتولت مهام التنسيق اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا).

تفصلنا أقل من سنتين عن عام 2015، وهذا هو التقرير الرابع والأخير للأهداف الإنمائية للألفية.

التقرير: الأهداف والمنهجية

المضمون:

تقييم تقدّم المنطقة العربية نحو
تحقيق الأهداف التنموية للألفية
إعادة النظر بأجندة التنمية لفترة ما
بعد 2015 في المنطقة العربية



مصادر البيانات

1. المصدر الرئيسي: قاعدة البيانات الخاصة بمؤشرات الأهداف الإنمائية للألفية والصادرة عن شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة
2. الوكالات المتخصصة التابعة للأمم المتحدة والتي شكلت الفريق العامل بالتقرير العربي للأهداف الإنمائية للألفية
3. التقارير الوطنية للأهداف الإنمائية للألفية الصادرة عن الدول العربية: أحدث الإصدارات المنشورة من قبل الدول
4. مؤشرات التنمية العالمية الصادرة عن البنك الدولي

الخطوة الأخيرة: إرسال قاعدة البيانات إلى نقاط الوصل في الدول العربية لإبداء ملاحظاتهم والتصديق على البيانات.
تم اعتماد التعديلات وتحديث البيانات وفقاً للبيانات الوصفية (metadata)

التصنيفات دون الإقليمية

وحددت مجموعات البلدان حسب نقاط التشابه بينها وعلى النحو المتبع في التقارير السابقة عن الأهداف الإنمائية للألفية.

- مجموعة بلدان المشرق: الأردن، والجمهورية العربية السورية، والعراق، وفلسطين، ولبنان، ومصر.
- مجموعة بلدان المغرب: تونس، والجزائر، وليبيا، والمغرب.
- مجموعة بلدان مجلس التعاون الخليجي: الإمارات العربية المتحدة، والبحرين، وعمان، وقطر، والكويت، والمملكة العربية السعودية.
- مجموعة البلدان الأقل نمواً: جزر القمر، وجيبوتي، والسودان، والصومال، وموريتانيا، واليمن.

نتائج التقرير

ما هو وضع المنطقة العربية في ضوء التقرير: أبرز ثلاث نقاط

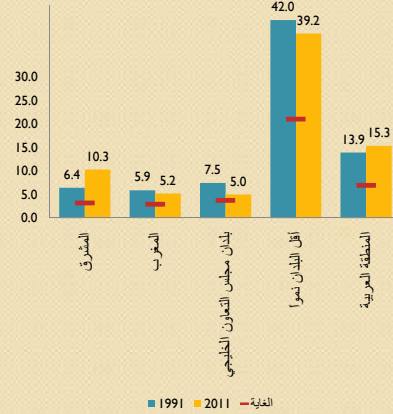
1. شهدت المنطقة تقدماً بارزاً في تحقيق غايات عديدة من غايات الأهداف الإنمائية للألفية، ولكن مع وجود نقص في معالجة عدم المساواة، وجودة التنمية، والحوكمة، والشراكة الإقليمية.
2. قد تكون التحولات السياسية التي تشهدها بعض الدول العربية مدخلاً لتحقيق تطلعات الشعوب، ولكنها تعيق بلوغ أهداف الإنمائية للألفية.
3. ينبغي أن يركز الإطار الإنمائي لما بعد عام 2015 على ما يلي: الحكم السليم، وتخطي القياس الكمي للتنمية عبر التركيز على جودة التنمية، وتمكين المرأة، ومكافحة عدم المساواة، وتعزيز التنمية المستدامة للجميع.



1. بالرغم من التقدم الكبير نحو تحقيق غايات الأهداف الإنمائية للألفية، لا تزال الدول العربية تعاني من عدم المساواة فيما بينها، وضمن كل دولة

انتشار نقص التغذية (في المائة)

- تعاني بعض الدول من انعدام الأمن الغذائي، ومن أهم الأسباب: انتشار الصراعات، وسوء الإدارة البيئية، وتقلب أسعار المواد الغذائية.
- يعاني أكثر من 50 مليون شخص في المنطقة من نقص التغذية، في حين كان العدد 30 مليون في عام 1990.



لا يزال الكثير من الناس يعانون من نقص التغذية

مؤشر التكافؤ بين الجنسين في الالتحاق بالتعليم الابتدائي (بالنسبة المئوية)

معدل الالتحاق بالتعليم الابتدائي (بالنسبة المئوية)

- تقترب المنطقة من تحقيق المساواة بين الجنسين في الالتحاق بالتعليم الابتدائي والثانوي والعالي.

- ارتفعت نسبة الالتحاق بالتعليم الابتدائي وتحسنت معدلات الألمان بالقراءة والكتابة في المنطقة.

لكن المتوسطات الإقليمية تخفي تباينات بين المناطق الفرعية لكل من الأهداف الثاني والثالث، وخاصة التقدم البطيء من جانب أقل البلدان نموا

معدّل وفيات الأطفال دون سن الخامسة
لكل 1000 ولادة حية

- تتقدم مناطق المشرق والمغرب ومجلس التعاون الخليجي بثبات نحو خفض وفيات الأطفال دون سن الخامسة (الهدف الرابع) وتحسين صحة الأمهات (الهدف الخامس). ولكن لا يزال التقدم على مستوى المنطقة ككل بطيئاً بسبب البطء في أقل البلدان نمواً.

حققت ثلاث مناطق من أصل أربع تقدماً ملحوظاً نحو خفض وفيات الأطفال وتحسين صحة الأمهات

نسبة الولادات التي تجري تحت إشراف
أخصائيين صحيين مهرة

- تمكنت المنطقة العربية في الإجمال من زيادة توفير الرعاية الصحية، ولكن لا تزال أقل البلدان نمواً متراجعة في هذا المجال.
- تشير التحليل على مستوى الأسر المعيشية إلى تفاوت بارز بين الفقراء والأغنياء:
 - يستفيد الخمس الأكثر ثراءً من خدمات الصحة، في حين يعاني الخمس الأفقر من نقص واسع النطاق في الحصول على هذه الخدمات.

يعيق التفاوت الاقتصادي والجغرافي التقدم نحو تعميم خدمات الصحة الإنجابية

تمكنت المنطقة من خدمات صرف
صحي محسنة لملايين من الناس
على الرغم من إزدياد الفجوة بين
الريف والحضر

نسبة السكان الذين يحصلون على خدمات
الصرف الصحي من مرافق محسنة

نسبة السكان الذين يحصلون على مياه شرب
مأمونة

يمنع تدمير البنية التحتية، الناتج
عن الصراع في بعض أنحاء
المنطقة، التقدم نحو الهدف السابع

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

**نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون
بالطن المتري**

**معدّل الانبعاثات لكل وحدة من الناتج المحلي
الإجمالي (بالدولار بمعادل القوة الشرائية)**

مساحة المناطق البرية والبحرية المحمية (بالنسبة المئوية من المساحة الإجمالية)

الموارد المستنفدة لطبقة الأوزون

- بين عامي 1995 و2010، انخفض استهلاك المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بنسبة 83 في المائة
- وكانت بلدان المغرب وأقل البلدان نمواً في طليعة البلدان التي حققت الانخفاض،

استهلاك المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بآلاف الأطنان
المتريية

نسبة سكان المناطق الحضرية المهمشة من مجموع
سكان المدن (آخر سنة تتوفر عنها بيانات)

دليل تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية

يهدف الدليل إلى:

1. تقييم وضع الدول وفقاً لمدى تقدمها في تحقيق الغاية المتعلقة بأحد أهداف الألفية
2. تصنيف الدول ومقارنتها وفقاً لمدى تقدمها نحو الهدف

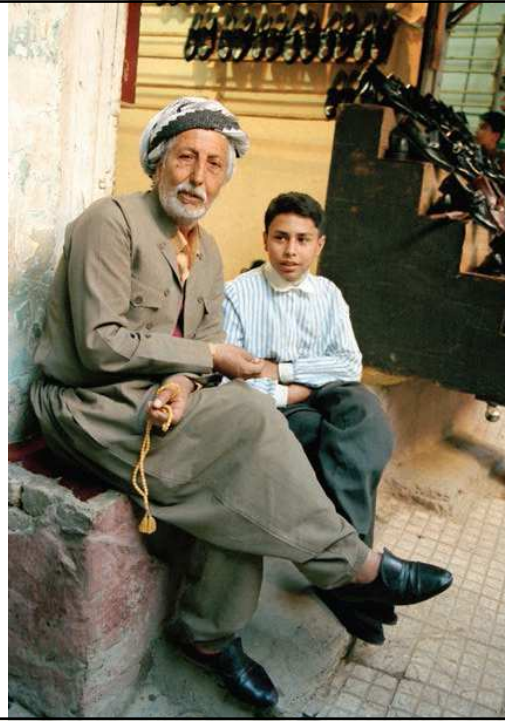
الدول والمؤشرات المختارة لدليل تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية

الدول المختارة	المؤشرات المختارة
مصر، العراق، الأردن، فلسطين، سوريا	<ul style="list-style-type: none"> • نسبة الأطفال الناقصي الوزن الذين تقل أعمارهم عن خمس سنوات (الهدف 1) • نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من السرعات الحرارية (الهدف 1) • صافي نسبة القيد في التعليم الابتدائي (الهدف 2) • معدل الإلمام بالقراءة والكتابة لدى الذين تتراوح أعمارهم بين ١٥ و ٢٤ سنة (الهدف 2) • نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم الابتدائي (الهدف 3) • نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم الثانوي (الهدف 3) • معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة لكل 1000 مولود حي (الهدف 4) • معدل وفيات الرضع (الهدف 4) • معدل الوفيات النفاسية لكل ١٠٠.٠٠٠ مولود حي (الهدف 5) • نسبة الولادات التي تجرى تحت إشراف أخصائيين صحيين مهرة (الهدف 5) • نسبة السكان الذين يستخدمون مصادر مياه للشرب محسنة (الهدف 7) • نسبة السكان الذين لا يستخدمون مرافق صحية محسنة (الهدف 7)
الجزائر، المغرب، تونس	
عمان، السعودية	
جزر القمر، دجيبوتي، موريتانيا، الصومال، السودان، اليمن	

ملخص الأهداف الإنمائية للألفية:
على الرغم من العجز في تحقيق الهدف الأول والسابع من الأهداف الإنمائية للألفية، شهدت المنطقة أداءً أفضل من متوسط أداء المناطق النامية

ملخص عن وضع الأهداف الإنمائية للألفية في المنطقة:
تراجع ملحوظ للبلدان الأقل نمواً والبلدان التي تشهد صراعات

2- تمثل الاحداث الجارية
في المنطقة العربية فرصة
لتحقيق آمالها الشعوب،
ولكن تبقى هذه الأحداث
تحدياً أنياً أمام تحقيق
الأهداف الاتمائية للألفية
قبل عام 2015



ازدياد نسب الفقر بعد عام 2010

نسبة الفقر حسب خطوط الفقر الوطنية

نسبة الفقر المدقع أي العيش على أقل من 1.25 دولار
في اليوم

- ارتفع الفقر إلى 23.4 في المائة في عام 2012 من 22.7 في المائة في عام 1990

- انخفضت نسبة الفقر المدقع ببطء من 5.5 في عام 1990 إلى 4.1 في عام 2010.
- تظهر التقديرات في عام 2012 إلى ارتفاع نسبة الفقر المدقع إلى 7.4 في المائة لعام 2012.

وفى البطالة والجوع

معدلات البطالة الإجمالية
(نسبة مئوية)

- يتوقع أن ترتفع البطالة مقارنة بعام 1990 وتبلغ 14.8 بالمائة في عام 2013.

- وسيؤدي الارتفاع المقدر بنسب الفقر والبطالة تلقائياً إلى زيادة أعداد الجوع
 - بحلول عام 2015، سيعاني واحد من كل خمسة أشخاص من الجوع، في حين كانت هذه النسبة 15 في المائة لعام 2010.

بعد عام 2010، تقلص الحيز المالي للنفقات الانمائية في البلدان المتوسطة الدخل وأقل البلدان نمواً

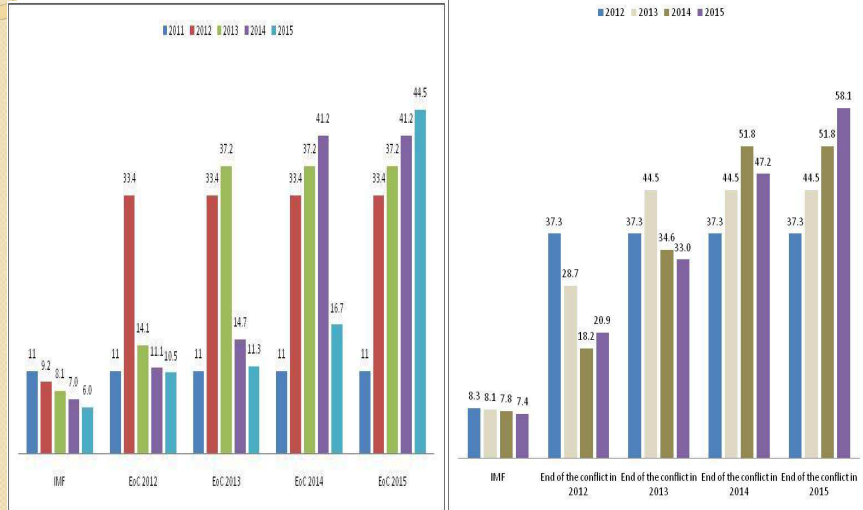
الدين العام الإجمالي الحكومي بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي

- تواجه بلدان المشرق والبلدان الأقل نمواً زيادة في مستويات الدين
 - تفوق نسبة الدين في البلدان المتوسطة الدخل عتبة 60 في المائة من الدين إلى الناتج المحلي الإجمالي، وهي العتبة المحددة لتحمل الدين
 - وتتخطى هذه النسبة عتبة تحمل الدين البالغة 40 في المائة في جميع البلدان الأقل نمواً.
- ارتفع العجز المالي الحكومي بين عامي 2011 و2012
 - في البلدان الأقل نمواً: من 2.3 في المائة إلى 4.5 في المائة
 - وفي بلدان المشرق: من 5 في المائة إلى 8.4 في المائة.

تداعيات الازمة السورية على الأوضاع الاجتماعية

تأثير الازمة السورية على مستوى الفقر
(CGE model simulation)

إذا استمرت الازمة في سوريا، ستبلغ نسبة البطالة 58.1 بالمائة في عام 2015



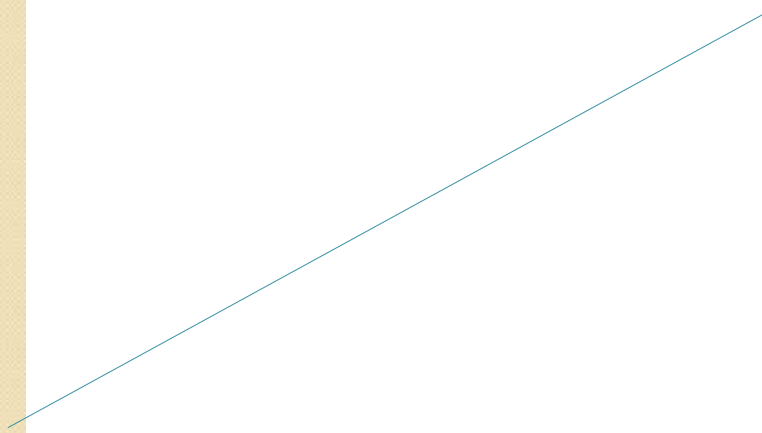
سينخفض مؤشر التنمية البشرية في سوريا الى أقل من مستواة في عام 2000 بسبب الأزمة

below 2005 level



3- يجب أن تكون
ركائز الإطار الإنمائي
لما بعد عام 2015:
الحكم الرشيد،
والاهتمام بجودة
التنمية وليس فقط
كمية التنمية

شهدت العديد من الدول العربية تقدما كبيرا في الناتج المحلي الإجمالي
على مدى العقود الستة الماضية

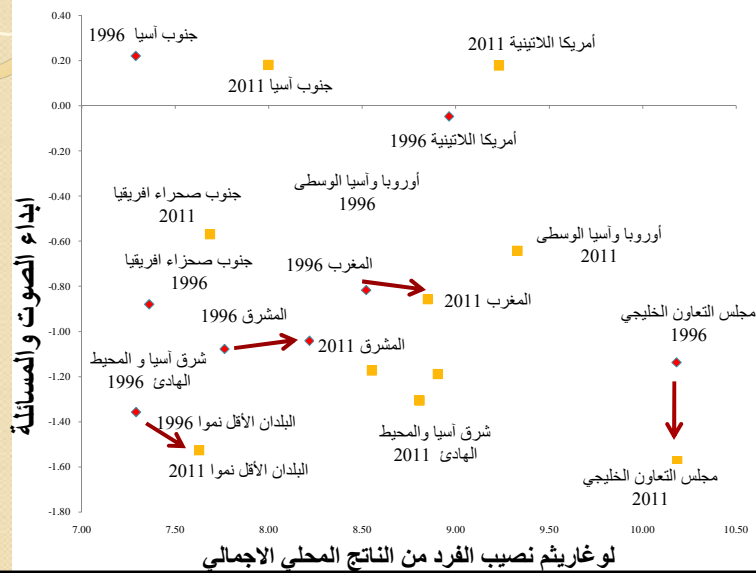


الحكم الرشيد هو السبيل للنمو الشامل



- تظهر التحاليل أن الدول التي تمر بنزاعات سياسية وعدم استقرار هي في طليعة تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية، وهذا يدعو للتساؤل وإعادة النظر لتحديد النواحي التي أغفلها إطار الأهداف الإنمائية للألفية.
- الأولوية الأكبر في المنطقة العربية هي إعادة بناء المؤسسات خاصة في الدول التي تمر بمرحلة إنتقال سياسي.

يترافق انخفاض الصوت والمساءلة مع ارتفاع الدخل في المنطقة العربية



يجب التركيز على جودة النمو وليس فقط كمية النمو



- ينبغي التركيز على إدراج جودة الخدمات (التعليم، الصحة...) في جدول أعمال التنمية لما بعد عام 2015.
- ينبغي أن تكون جودة النمو هي الأساس لقياس نجاح جدول أعمال التنمية الجديد، وليس فقط كمية النمو كما حصل في السابق.
- تحتاج الحريات الفردية وجودة حياة النساء والرجال إلى اهتمام أكبر لمراقبة تحقيق أهداف التنمية.

إعادة التفكير بالموشرات لمراقبة ورصد الفقر وعدم المساواة



- يشكل الاعتماد على خط الفقر الدولي الثابت 1.25 دولار أمريكي مصدر قلق رئيسي لكثير من البلدان النامية وخاصة في المنطقة العربية.
- وينبغي أن يكون قياس عدم المساواة موثوقاً في احتساب الفوارق الفعلية.
- ومن المطلوب أن تتخطى مؤشرات قياس الفقر وعدم المساواة الجانب المادي البحت المتعلق بمؤشر الدخل، وتأخذ بعين الاعتبار النواحي المتعددة للفقر وعدم المساواة.

نسبة دليل الفقر المتعدد الأبعاد بين الريف والحضر:

Country/Region	National	Urban	Rural	R/U
Comoros	0.41	0.30	0.44	1.50
Djibouti	0.14	0.13	0.44	3.46
Mauritania	0.35	0.18	0.51	2.74
Somalia	0.51	0.30	0.65	2.20
Yemen	0.26	0.14	0.35	2.52
Morocco	0.14	0.04	0.28	7.86
Tunisia	0.01	0.00	0.02	4.17
Egypt	0.03	0.01	0.04	3.50
Iraq	0.06	0.03	0.11	3.38
Jordan	0.01	0.01	0.01	1.37
Syria	0.02	0.01	0.03	2.00
OPT	0.00	0.00	0.00	1.06
Arab LDC	0.33	0.18	0.44	2.4
Arab Maghreb	0.11	0.03	0.22	7.9
Arab Mashreq	0.03	0.02	0.04	2.7
Arab Region	0.09	0.04	0.15	3.5
Developing Regions	0.17	0.06	0.23	3.5

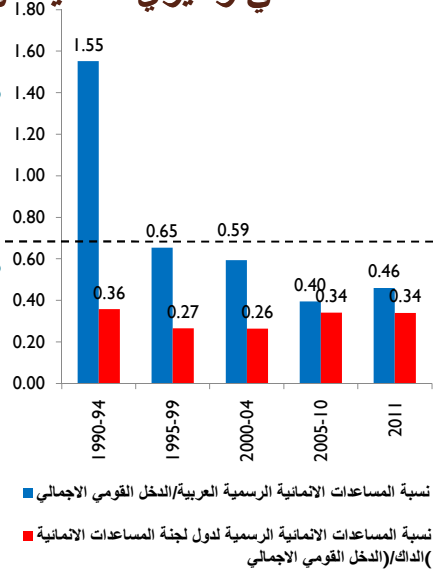
عدم المساواة في وفيات الرضع

النسبة
لكل
1000
ولادة
حية

التعاون بين مختلف الجهات الوطنية والإقليمية والدولية أساسي وحيوي للتنمية في المنطقة العربية

- المساعدات الإنمائية الرسمية لإنجاز الأهداف الإنمائية للألفية في البلدان الأقل نمواً أقل بكثير مما هو مطلوب نظراً لإنجازاتهم المحدودة.

- منذ عام 1990، انخفضت المساعدات الإنمائية الرسمية المقدمة من البلدان المانحة العربية نسبة للدخل القومي الإجمالي، لكن لا يزال المانحين العرب أكثر سخاءً من بلدان لجنة المساعدات الإنمائية لمنظمة التعاون والتنمية في المجال الاقتصادي.



أخيراً، يجب على البلدان أن تحدد أولوياتها وتعتمد السياسات اللازمة لإنجاز أهداف الألفية خلال سنتين قبل الوصول لعام 2015



- أولاً، إنشاء صندوق الأمن الغذائي العربي لتعجيل الإغاثة أثناء حالات الطوارئ الغذائية
 - نظراً لقضايا الأمن الغذائي الحادة في المنطقة، هذا هو الوقت المناسب لبناء شراكة عربية وإنشاء الصندوق.

- ثانياً، تحسين الحماية الاجتماعية في الدول العربية

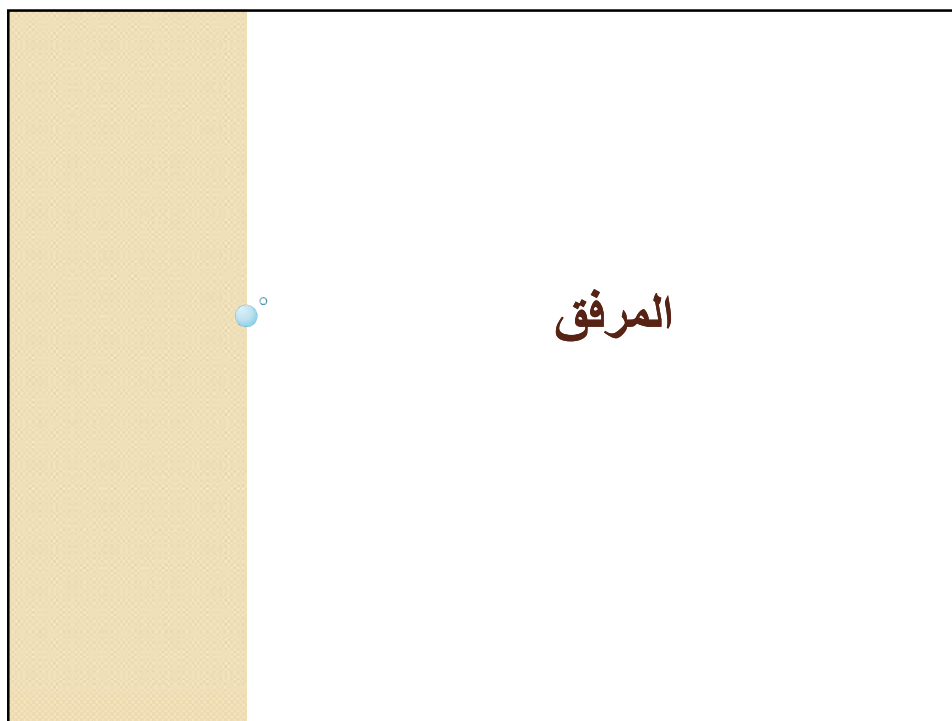
- تعد الحماية الاجتماعية بأمن الدخل وتعميم الحصول على جميع الخدمات، وهي وسيلة لضمان التقدم نحو تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية

التوصيات للهدف السابع

- بما أن معدلات الفقر أعلى في المناطق الريفية، ولا تزال الزراعة رب عمل رئيسي، يحتاج النمو في الزراعة والاقتصاد الريفي غير الزراعي إلى التجدد
- تُنصح الدول العربية إلى التركيز على العلاقة القوية بين الفقر وسوء إدارة الموارد الطبيعية. يجب ان يستهدف الاستثمار مساهمة المياه الشحيحة إلى الإنتاجية الزراعية، مثل من خلال تحسين الري، والاستخدام المناسب للأراضي واختيار المحاصيل.
- وينبغي إيلاء المزيد من الاهتمام لرصد وإنفاذ استخدام التكنولوجيات الموفرة للمياه للوصول إلى مستوى محدد من الكفاءة، وتحقيق المعايير المناسبة لمعالجة المياه.



شكراً 😊



567 Proportion of land area covered by forest, percentage

	1990s	value	latest year	value
Algeria	1990	0.7	2010	0.6
Bahrain	1990	0	2010	1.4
Comoros	1990	6.5	2010	1.6
Djibouti	1990	0.3	2010	0.3
Egypt	1990	0	2010	0.1
Iraq	1990	1.8	2010	1.9
Jordan	1990	1.1	2010	1.1
Kuwait	1990	0.2	2010	0.3
Lebanon	1990	12.8	2010	13.4
Libyan Arab Jamahiriya	1990	0.1	2010	0.1
Mauritania	1990	0.4	2010	0.2
Morocco	1990	11.3	2010	11.5
Oman	1990	0	2010	0
Palestine	1990	1.5	2010	1.5
Qatar	1990	0	2010	0
Saudi Arabia	1990	0.5	2010	0.5
Somalia	1990	13.2	2010	10.8
Sudan	1990	32.1	2010	29.4
Syrian Arab Republic	1990	2	2010	2.7
Tunisia	1990	4.1	2010	6.5
United Arab Emirates	1990	2.9	2010	3.8
Yemen	1990	1	2010	1

749 Carbon dioxide emissions (CO2), thousand metric tons of CO2 (CDIAC)					
	1990s	value	latest year	value	
Algeria	1990	78896	2009	121312	
Bahrain	1990	11885	2009	24221	
Comoros	1990	77	2009	125	
Djibouti	1990	400	2009	532	
Egypt	1990	75944	2009	216137	
Iraq	1990	52555	2009	109038	
Jordan	1990	10403	2009	22548	
Kuwait	1990	48313	2009	80205	
Lebanon	1990	9098	2009	20968	
Libyan Arab					
Jamahiriya	1990	36780	2009	62874	
Mauritania	1990	2666	2009	2076	
Morocco	1990	23542	2009	48815	
Oman	1990	11371	2009	41144	
Palestine	1997	396	2009	2164	
Qatar	1990	11775	2009	70344	
Saudi Arabia	1990	217948	2009	432772	
Somalia	1990	18	2009	594	
Sudan	1990	5559	2009	14338	
Syrian Arab					
Republic	1990	37451	2009	65313	
Tunisia	1990	13267	2009	25156	
United Arab					
Emirates	1990	52009	2009	156823	
Yemen	1990	-3000	2009	23997	

751 Carbon dioxide emissions (CO2), metric tons of CO2 per capita (CDIAC)					
	1990s	value	latest year	value	
Algeria	1990	3.1185	2009	3.471	
Bahrain	1990	24.1128	2009	20.7092	
Comoros	1990	0.1758	2009	0.1746	
Djibouti	1990	0.7114	2009	0.61	
Egypt	1990	1.336	2009	2.7113	
Iraq	1990	3.025	2009	3.5489	
Jordan	1990	3.0458	2009	3.742	
Kuwait	1990	23.1419	2009	30.3085	
Lebanon	1990	3.0858	2009	4.996	
Libyan Arab					
Jamahiriya	1990	8.4855	2009	10.0395	
Mauritania	1990	1.336	2009	0.6146	
Morocco	1990	0.95	2009	1.5431	
Oman	1990	6.0871	2009	15.1703	
Palestine	1997	0.139	2009	0.5505	
Qatar	1990	24.8564	2009	44.0265	
Saudi Arabia	1990	13.5044	2009	16.1427	
Somalia	1990	0.0027	2009	0.0651	
Sudan	1990	0.2098	2009	0.3375	
Syrian Arab					
Republic	1990	3.0388	2009	3.2569	
Tunisia	1990	1.615	2009	2.427	
United Arab					
Emirates	1990	28.7558	2009	22.6008	
Yemen	1990	-0.2511	2009	1.0287	

788 Carbon dioxide emissions (CO2), kg CO2 per \$1 GDP (PPP) (CDIAC)					
	1990s	value	latest year	value	
Algeria	1990	0.476	2008	0.4237	
Bahrain	1990	1.0628	2009	0.1792	
Comoros	1990	0.1396	2009	0.1269	
Djibouti	1990	0.2464	2009	0.1281	
Egypt	1990	0.3839	2009	0.1209	
Iraq	1996	0.8892	2009	0.46	
Jordan	1990	0.8363	2009	2.4269	
Kuwait	1991	0.4301	2009	1.1207	
Lebanon	1990	0.3685	2009	0.4185	
Libyan Arab Jamahiriya	1998	0.6357	2009	0.5854	
Mauritania	1990	0.7927	2009	0.2054	
Morocco	1990	0.3155	2009	0.1676	
Oman	1990	0.3673	2008	0.5681	
Palestine	1997	0.0129	2005	0.1113	
Qatar	1999	0.8224	2009	0.0622	
Saudi Arabia	1990	0.7146	2009	0.2698	
Somalia	#N/A	#N/A	2009	1.0778	
Sudan	1990	0.54	2009	0.7219	
Syrian Arab Republic	1990	0.9693	2009	0.6324	
Tunisia	1990	0.4127	2009	0.3022	
United Arab Emirates	1990	0.5432	2009	0.3813	
Yemen	1990	0.4112	2009	0.2265	

753 Consumption of all Ozone-Depleting Substances in ODP metric tons					
	1990s	value	latest year	value	
Algeria	1991	0.6	2010	32	
Bahrain	1990	178.8	2010	58.7	
Comoros	1991	1.3	2010	0.1	
Djibouti	1991	22.1	2010	0.7	
Egypt	1990	4476	2010	705.6	
Iraq	1991	12.6	2010	105.8	
Jordan	1990	798.6	2010	114.2	
Kuwait	1991	0	2010	439.1	
Lebanon	1991	0	2010	88.6	
Libyan Arab Jamahiriya	1990	135.1	2009	129.3	
Mauritania	1991	0	2010	20.5	
Morocco	1990	625.4	2010	132.3	
Oman	1991	0	2010	32.2	
Palestine	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
Qatar	1991	0	2010	94.1	
Saudi Arabia	1991	0	2010	1611.4	
Somalia	1990	269.6	2010	45.3	
Sudan	1991	612.2	2010	56.2	
Syrian Arab Republic	1990	1313.3	2010	167.5	
Tunisia	1990	742.2	2010	43.6	
United Arab Emirates	1990	850.2	2010	583.6	
Yemen	1991	27	2009	156.8	

768 Proportion of total water resources used, percentage					
	1990s	value		latest year	value
Algeria	1990	38		2000	52.7
Bahrain	1990	161.1		2005	205.8
Comoros	#N/A	#N/A		2000	0.8
Djibouti	#N/A	#N/A		2000	6.3
Egypt	1995	102.3		2000	113.8
Iraq	1990	56.6		2000	87.3
Jordan	1990	100		2005	90.5
Kuwait	1995	0		2000	2075
Lebanon	1995	29.3		2005	18.6
Libyan Arab Jamahiriya	1990	793.3		2000	711.3
Mauritania	#N/A	#N/A		2000	14
Morocco	1990	38.1		2000	43.5
Oman	1990	85.5		2005	83.9
Palestine	#N/A	#N/A		2005	49.9
Qatar	1995	537.7		2005	381
Saudi Arabia	1990	680.8		2005	936.2
Somalia	#N/A	#N/A		2005	22.4
Sudan	1990	24		2000	57.6
Syrian Arab Republic	1995	83.7		2005	99.8
Tunisia	1990	66.8		2000	61.3
United Arab Emirates	1995	1405		2005	1867
Yemen	1990	139.1		2005	168.6

616 Terrestrial and marine areas protected to total territorial area, percentage					
	1990s	value		latest year	value
Algeria	1990	6.23		2010	6.24
Bahrain	1990	0.16		2010	0.74
Comoros	1990	0		2010	0
Djibouti	1990	0.05		2010	0.05
Egypt	1990	2.08		2010	6.08
Iraq	1990	0.05		2010	0.05
Jordan	1990	0.73		2010	1.94
Kuwait	1990	1.11		2010	1.11
Lebanon	1990	0.33		2010	0.36
Libyan Arab Jamahiriya	1990	0.11		2010	0.11
Mauritania	1990	1.13		2010	1.13
Morocco	1990	1.13		2010	1.53
Oman	1990	0		2010	9.31
Palestine	1990	0.63		2010	0.64
Qatar	1990	0.89		2010	1.39
Saudi Arabia	1990	7.25		2010	29.95
Somalia	1990	0.53		2010	0.53
Sudan	1990	4.18		2010	4.18
Syrian Arab Republic	1990	0.25		2010	0.64
Tunisia	1990	1.22		2010	1.27
United Arab Emirates	1990	0.27		2010	4.71
Yemen	1990	0		2010	0.69

665 Proportion of the population using improved drinking water sources, total					
	1990s	value		latest year	value
Algeria		1990	94	2010	83
Bahrain	#N/A		#N/A	#N/A	#N/A
Comoros		1990	87	2010	95
Djibouti		1990	78	2010	88
Egypt		1990	93	2010	99
Iraq		1990	81	2010	79
Jordan		1990	97	2010	97
Kuwait		1990	99	2010	99
Lebanon		1990	100	2010	100
Libyan Arab Jamahiriya		1990	54	2001	54
Mauritania		1990	30	2010	50
Morocco		1990	73	2010	83
Oman		1990	80	2010	89
Palestine		1991	97	2010	85
Qatar		1990	100	2010	100
Saudi Arabia		1990	89	#N/A	#N/A
Somalia		1993	19	2010	29
Sudan		1990	65	2010	58
Syrian Arab Republic		1990	86	2010	90
Tunisia		1990	81	2009	94
United Arab Emirates		1990	100	2010	100
Yemen		1990	67	2010	55

668 Proportion of the population using improved sanitation facilities, total					
	1990s	value		latest year	value
Algeria		1990	88	2010	95
Bahrain	#N/A		#N/A	#N/A	#N/A
Comoros		1990	17	2010	36
Djibouti		1990	66	2010	50
Egypt		1990	72	2010	95
Iraq		1991	67	2010	73
Jordan		1990	97	2010	98
Kuwait		1990	100	2010	100
Lebanon		1993	98	2005	98
Libyan Arab Jamahiriya		1990	97	2010	97
Mauritania		1990	16	2010	26
Morocco		1990	53	2010	70
Oman		1990	82	2010	99
Palestine		1991	87	2010	92
Qatar		1990	100	2010	100
Saudi Arabia	#N/A		#N/A	#N/A	#N/A
Somalia		1993	21	2010	23
Sudan		1990	27	2010	26
Syrian Arab Republic		1990	85	2010	95
Tunisia		1990	74	2009	85
United Arab Emirates		1990	97	2010	98
Yemen		1990	24	2010	53

710Slum population as percentage of urban, percentage						
	1990s	value		latest year	value	
Algeria	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Bahrain	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Comoros		1990	65.4		2007	68.9
Djibouti	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Egypt		1990	50.2		2009	13.1
Iraq		1990	16.9		2009	52.8
Jordan	#N/A	#N/A			2009	19.6
Kuwait	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Lebanon	#N/A	#N/A			2005	53.1
Libyan Arab Jamahiriya	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Mauritania	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Morocco		1990	37.4		2009	13.1
Oman	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Palestine	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Qatar	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Saudi Arabia	#N/A	#N/A			2005	18
Somalia	#N/A	#N/A			2009	73.6
Sudan	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Syrian Arab Republic	#N/A	#N/A			2007	22.5
Tunisia	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
United Arab Emirates	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	
Yemen	#N/A	#N/A			2007	76.8