

**الكويت: التقرير القطري حول الغايات الإنمائية
للألفية: الإنجازات والتحديات**

(إبريل 2003)

**الكويت: التقرير القطري حول الغايات الإنمائية للألفية: الإنجازات
والتحديات**

أولاً: مقدمة وخلفية:

1. حسب الأمم المتحدة "تعتبر الأهداف الإنمائية الواردة في إعلان الألفية عن عزم القادة السياسيين في العالم على تخليص بني الإنسان، رجالاً ونساءً وأطفالاً، من ظروف الفقر المدقع المهينة واللا إنسانية وجعل الحق في التنمية حقيقة واقعة لكل إنسان وتخليص البشرية قاطبة من الفاقة"¹. وفي تحليل الأمم المتحدة ينقسم العالم بحيث هنالك ما يقرب من سدس البشرية حققوا مستويات عالية من الرفاه، وفي الطرف النقيض هنالك سدس من البشر "يصارع من أجل الحصول على قوتهم اليومي في معركة بين الحياة والموت ضد المرض والجوع والكوارث البيئية". وبين هاتين الفئتين يقدر أن هنالك أربعة بلايين من بني البشر بمستويات معيشية تتدنى كثيراً عن تلك التي تتمتع بها الفئة الأولى ذات الرفاه المرتفع.

2. مثل هذا التوزيع لبني البشر في العالم يستخدم، وإن بطريقة ضمنية، الإنفاق الإستهلاكي للفرد (أو دخل الفرد) كمعيار للرفاهية وذلك على الرغم من العديد من التحفظات التي تثار حول ملائمة هذا المعيار. وعلى أساس هذا المعيار للرفاهية تعد الكويت محظوظة لانتمائها لمجموعة الأقطار التي تمكنت من تحقيق مستويات مرتفعة في الحياة الرغدة والهنئية². ففي عام 1996 قدر الدخل الحقيقي للفرد في الكويت بحوالي 23386 دولار أمريكي بالمكافئ الشرائي لدولار 1996. وهو مستوى مقارب لمتوسط دخل الفرد الحقيقي في خمس دول أوروبية والذي بلغ نحو 23665 دولار أمريكي³.

3. وكما هو معروف فإن الكويت بلد صغير الحجم بلغ تعداد سكانه 2.243 مليون نسمة عام 2001 منهم 0.855 مليون كويتي و 1.387 مليون غير كويتي. وكما هو معروف أيضاً يهيمن غير الكويتيين على القوى العاملة والتي بلغ حجمها 1.214 مليون عام 2001 شكل منها غير الكويتيين 80%. هذا ويعمل 93% من القوى العاملة الكويتية في القطاع الحكومي بينما يعمل 90% من غير الكويتيين في القطاع غير الحكومي (بما في ذلك 28 في المائة يعملون مع القطاع العائلي). ويتميز الاقتصاد الكويتي بتدني معدلات البطالة حيث بلغ معدل البطالة الكويتية 1% بينما يبلغ لغير الكويتيين 0.7% في المائة مما يترتب عليه معدلاً إجمالياً للبطالة بلغ 0.8%⁴.

4. على الرغم من مستوى الرفاهية المرتفع الذي تتمتع به الكويت إلا أنها تصنف عادة كقطر نامي، وعلى هذا الأساس يتوقع منها أن تعد تقريراً حول التقدم الذي أحرز في تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية. ومن المتوقع أن تشكل التقارير القطرية مدخلات في التقرير

¹ أنظر الأمم المتحدة، (2002)، "تنفيذ إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية: تقرير الأمين العام"، تقرير رقم A/57/270؛ www.un.org، صفحة 10.

² كما هو معروف فإن الكويت غنية بالموارد النفطية بنصيب يقدر بحوالي 9.2% من الإحتياطيات الدولية المؤكدة والتي بلغت في نهاية عام 2000 حوالي 10.3 تريليون برميل.

³ تستند هذه المعلومات على قاعدة معلومات الجداول الدولية التي تصدرها جامعة بنسلفانيا www.pwt.econupenn.edu. تشمل الأقطار الأوروبية التي استخدمت في المقارنة، الدنمارك (والتي كان لها أعلى متوسط لدخل الفرد في عينة الأقطار الخمسة والذي يبلغ 26608 دولار أمريكي بالمكافئ الشرائي)، وفرنسا، وألمانيا وهولندا والمملكة المتحدة (والتي كان لها أدنى متوسط لدخل الفرد في عينة الأقطار الخمسة والذي بلغ 22190 دولار أمريكي).

⁴ اخذت الأرقام من وزارة التخطيط (2001)، السمات الرئيسية للسكان والقوى العاملة في 2001/6/30؛ الكويت.

العالمي حول تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية الذي سيعده الأمين العام للأمم المتحدة عام 2005. وفي هذا الصدد فقد أنبأ ببرنامج الأمم المتحدة الإنمائي القيام بمهمة الوكالة المنسقة للجهود الرامية إلى متابعة التقدم المحرز في مجال الأهداف الإنمائية وذلك بالتعاون مع وكالات الأمم المتحدة، وشركاء الأمم المتحدة والبنك الدولي وصندوق النقد الدولي ومنظمة التعاون الإقتصادي والتنمية. ويهدف التعاون بين هذه المؤسسات إلى تحقيق فهم مشترك وتقييم موحد للإنجاز المتحقق على المستوى الدولي والمستوى القطري.

5. وكما هو معروف فقد أدى التعاون بين المؤسسات الدولية إلى صياغة الأهداف الإنمائية للألفية حيث قامت منظمة التعاون الإقتصادي والتنمية بمبادرة صياغة الأهداف الدولية للتنمية، والتي تم تبنيها في إعلان الألفية، وفي إختيار المؤشرات المناسبة لرصد ومتابعة تحقيق الأهداف. هذا ويلخص الجدول الملحق رقم (A.1) الأهداف الإنمائية للألفية والمؤشرات التي تم الإتفاق عليها.⁵

6. وكما يلاحظ من الجدول الملحق رقم (A.1) فقد تم تحديد عدد من المؤشرات لكل هدف. هذا ويمكن الإهتمام إلى منهجية ملائمة لتقييم التقدم نحو تحقيق الأهداف في مقدمة التقرير الذي أصدرته منظمة التعاون الإقتصادي والتنمية الذي حمل عنوان "عالم أفضل للجميع" حيث قام بالتوقيع على المقدمة، نيابة عن المجتمع الدولي، كل من السادة كوفي أنان، الأمين العام للأمم المتحدة، ودونا جونستون، الأمين العام لمنظمة التعاون الإقتصادي والتنمية، وهورست كوهلر، المدير التنفيذي لصندوق النقد الدولي، وجيمس ولفنسون، رئيس البنك الدولي. في مقدمتهم للتقرير لاحظ ممثلو المجموعة الدولية أنه قد تمت صياغة الأهداف الإنمائية بعناية فائقة وتم التعبير عنها الأرقام لضمان المحاسبة. وعليه فإن وضوح وشفافية الأرقام سيساعدنا في إختيار السبل لتحقيق الأهداف وفي متابعة التقدم المحرز في هذا المجال. على الرغم من ذلك لا بد من إدراك أن الناس ليسوا أرقاماً وأن السعادة ليست بإحصائيات صماء. فهذه الأهداف جديرة بالتحقيق لأن من شأنها الإرتقاء بنوعية حياة الإنسان".⁶

7. تتمثل المنهجية المهيمنة في تقييم التقدم نحو تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية في مقارنة المعدلات المطلوبة للتغيير في مختلف المؤشرات الكمية التي تمكن من تحقيق الأهداف مع معدلات التغيير التي تم تحقيقها على أساس الأداء الفعلي منذ عام 1990. وبالطبع يمكن حساب معدلات التغيير بطريقة مباشرة أو عن طريق تقدير دوال الإتجاه.⁷ وفيما يتعلق

⁵ يعتمد ملخص الغايات الإنمائية للألفية في الجدول الملحق رقم (A.1) على الأمم المتحدة، (2000)، "تنفيذ إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية: تقرير الأمين العام"، تقرير رقم A/57/270 ; www.un.org.

⁶ يمكن الحصول على هذا التقرير من الموقع www.paris21.org/betterworld.com. هذا وتجدر الإشارة إلى أن الأهداف في هذا التقرير قد كانت تُعرف بالأهداف الدولية للتنمية والتي أصبحت الغايات الإنمائية للألفية عام 2000.

⁷ يمكن الحساب المباشر لمعدلات التغيير المطلوبة في أي من المؤشرات، MDI على سبيل المثال، بإستخدام القانون المعروف: $MDI(2015) = MDI(1990)[1+r]^{25}$ حيث r هي معدل التغيير السنوي. وكما هو معروف يمكن الحصول على معدل التغيير، r ، بأخذ

لوغاريتمات جانبي القانون على النحو التالي: $\log\left[\frac{MDI(2015)}{MDI(1990)}\right] = 25 \log(1+r)$. وللداء الفعلي، خلال التسعينات، يمكن استخدام نفس

الطريقة بعد استبدال عام 2015 بأخر سنة تتوفر لها المعلومات وبعد تعديل عدد السنوات. كذلك الحال يمكن استبدال السنة الإرتكازية 1990 بسنة ملائمة تتوفر لها المعلومات. وفي حالة الكويت إستخدمت 1993 كسنة ارتكازية للحكم على الأداء خلال التسعينات. أما البديل للحسابات المباشرة للداء خلال التسعينات فتتمثل في تقدير دالة الإتجاه للمؤشر المعني للفترة تحت الدراسة. هذا وتأخذ دالة الإتجاه الشكل التالي للمؤشر MDI:

بالمؤشرات التي يهدف إلى إنقاصها إلى نصف مستواها الذي كان سائداً عام 1990 بحلول عام 2015، وهو مدى زمني يبلغ 25 عاماً، فإن الحساب المباشر يوضح أن معدل الإنخفاض المطلوب في هذا المؤشرات يبلغ حوالي 2.74 في المائة سنوياً. كذلك يوضح الحساب المباشر أن معدل الإنخفاض المطلوب لتلك المؤشرات التي ينبغي أن تنخفض إلى ثلث مستواها بحلول عام 2015 يبلغ حوالي 4.34 في المائة سنوياً بينما يبلغ المعدل المطلوب لتلك المؤشرات التي ينبغي أن تنخفض إلى ربع مستواها بحلول عام 2015 حوالي 5.39 في المائة سنوياً. ولتقييم التقدم المحرز وإمكانية تحقيق الأهداف بحلول عام 2015 يمكن مقارنة المعدلات التي تحققت فعلياً منذ 1990 بالمعدلات المطلوبة.

8. وبعد، في القسم الثاني من هذا التقرير، وباستخدام المنهجية التي أشير إليها، سيتم إستعراض التقدم الذي أحرزته الكويت فيما يتعلق بتحقيق الأهداف الإنمائية للألفية. هذا وقد تم ترتيب القسم الثاني بحيث خصصت أقسامه الفرعية لتحليل كل هدف على حدة. هذا وقد تم رصد تفاصيل معلومات الكويت التي إستخدمت في التحليل في الجدول الملحق رقم (A.2) بينما رصدت مصادر المعلومات في الجدول الملحق رقم (A.3). ويلاحظ في هذا الصدد أن المؤشرات عادة ما تتوفر للسكان الكويتيين وذلك على الرغم من هيمنة السكان غير الكويتيين ويعزى السبب في ذلك إلى أن مكون السكان غير الكويتيين في تغير دائم وأن خصائصهم التي تعكسها المؤشرات عادة ما تتشكل في بلدانهم الأصلية. هذا ويقوم القسم الثالث من التقرير بإلقاء الضوء على التحديات التي تواجه الكويت في مجال تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية. وللراغبين في مقارنة الإنجازات التي حققتها الكويت بمتوسط الإنجاز في إقاليم مختارة من العالم النامي فق تم توفير المعلومات المقارنة في الجدول الملحق رقم (A.4) وذلك على الرغم من أن مقارنة إنجازات الكويت ربما كانت أكثر مناسبة إذا تمت بمجموعة الدول المتقدمة. هذا ولا يشتمل متن التقرير على مثل هذه المقارنات.

ثانياً: التقدم الذي تم إحرازه والإنجازات:

الغاية (1): القضاء على الفقر المدقع والجوع:

9. يتمثل الهدف الرئيسي الأول، الغاية الأولى، من الأهداف الإنمائية للألفية في القضاء على الفقر المدقع والجوع وقد حدد هدفان فرعيان تحت هذه الغاية. تمثل الهدف الفرعي الأول في الإقلال إلى النصف من نسبة السكان الذين يعيشون في فقر مدقع بحلول عام 2015 حيث عرف الفقر المدقع أنه العيش بمستوى إنفاق إستهلاكي يقل عن 1.08 دولار للفرد في اليوم بالمكافئ الشرائي للدولار لعام 1985. وكما هو معروف، فإن نسبة السكان الذي يعيشون في فقر مدقع هي "مؤشر تعداد الرؤوس"، الذي يقيس مدى إنتشار الفقر، بينما يمثل مستوى الإنفاق 1.08 دولار للفرد في اليوم ما يعرف بخط الفقر، الذي يمكن من قياس مختلف مؤشرات الفقر. هذا وقد اختيرت ثلاثة مؤشرات لتعكس التقدم الذي يتم إحرازه في تحقيق هذا الهدف الفرعي هي مؤشر تعداد الرؤوس ومؤشر فجوة الفقر ونصيب أفقر

$Ln(MDI) = \alpha + \beta T$ حيث Ln هي اللوغاريتم الطبيعي للمؤشر لسنة المشاهدة و T سنة المشاهدة. وكما هو معروف فإن β هي معدل التغير السنوي للمؤشر المعني. وتكمن ميزة دالة الإتجاه في أنها تمكن من الحكم على المغزوية الإحصائية لمعدل التغير في المؤشر.

20 في المائة من السكان في إجمالي الإنفاق الاستهلاكي.⁸ وبعد، تمثل الهدف الفرعي الثاني في الإقلال إلى النصف من نسبة السكان الذين يعانون من الجوع بحلول عام 2015 وحيث تم إختيار مؤشرين ليعكسا التقدم نحو تحقيق هذا الهدف الفرعي هما شيوع عد الأطفال، دون سن الخامسة، ناقصي الوزن ونسبة السكان الذين يعيشون تحت الحد الأدنى من إستهلاك الطاقة الغذائية.

10. فيما يتعلق بالهدف الفرعي الأول، تحت هذه الغاية الأولى، وكما تمت ملاحظته في المقدمة لهذا التقرير، تعد الكويت من الأقطار ذات الدخل المرتفع حيث يبلغ دخل الفرد فيها ما يساوي متوسط دخل الفرد في الدول الأوروبية المتقدمة. ويتأكد مستوى الرفاه المرتفع الذي تتمتع به الكويت بالمعلومات التفصيلية الذي وفرها مسح الدخل والإنفاق العائلي لعام 1999-2000 والذي يوضح أن متوسط الإنفاق للفرد لأفقر شريحة من السكان الكويتيين قد بلغ حوالي 108.4 دينار كويتي في الشهر، ما يعادل 353.5 دولار أمريكي في الشهر، وما يعادل

11.8 دولار أمريكي للفرد في اليوم. وتعني هذه الأرقام أن متوسط الإنفاق للفقراء من الكويتيين يفوق بعشرة أضعاف خط الفقر الدولي الذي حدد بحوالي 1.08 دولار للفرد في اليوم. وعلى أساس هذه المقارنات فلعله من المناسب القول بأن الكويت قد حققت هدف القضاء على الفقر المدقع في أوساط مواطنيها.

11. أما المؤشر الثالث فيُعني بالحرمان النسبي كما يعكسه نصيب أفقر 20 في المائة من السكان في إجمالي الإنفاق الاستهلاكي. وعلى الرغم من أنه ليس من الواضح في صياغة الأهداف الإنمائية للألفية كيفية استخدام هذا المؤشر إلا أنه من المعقول القول بأن ما هو مطلوب هو ارتفاع نصيب أفقر 20 في المائة من السكان مع الزمن. وفي حقيقة الأمر فإنه لأقطار غنية مثل الكويت يمكن هذا المؤشر من النظر إلى ظاهرة الإقصاء الإجتماعي وهي الظاهرة الأكثر ملائمة من ظاهرة الفقر المدقع. بهذا الفهم فإن الإتجاه الزمني لنصيب أفقر 20 في المائة من السكان في الإنفاق الاستهلاكي يوضح التغير في حالة عدالة توزيع مستوى المعيشة في المجتمع. هذا ويعتقد أن التغير مع الزمن في حالة توزيع الدخل أو الإنفاق عادة ما يكون بطيئاً. ويلاحظ في هذا الصدد أن متابعة التغيرات في حالة توزيع الدخل أو الإنفاق عادة ما تعترضها ندرة المعلومات عبر الزمن إلا في قلة من الأقطار. وتعزى ندرة المعلومات الملائمة إلى أن تنفيذ مسوحات للدخل والإنفاق العائلي عادة ما يتسم بتكلفة عالية. هذا ويتمثل علاج مشكلة توفر المعلومات عبر الزمن في مقارنة المؤشر المعنى لنقطتين زمنيتين حتى إذا اختلفت هذه النقاط الزمنية عن السنوات التي يرغب في مقارنتها وذلك على افتراض أن التغيرات في حالة التوزيع في المدى القصير عادة ما تكون غير معنوية.

⁸ بخط فقر، z ، يعرف مؤشر عدد الرؤوس، H ، على أنه عدد الذين يعيشون بإنفاق استهلاكي يساوي أو يقل عن خط الفقر، q ، من إجمالي عدد السكان، n ، ومن ثم يعرف مؤشر عدد الرؤوس كما يلي: $H = \frac{q}{n}$. ويعرف مؤشر فجوة الفقر، P_1 ، على أنه إجمالي الفجوات النسبية بين إنفاق

الفقراء وخط الفقر بعد نسبتها لإجمالي السكان. هذا ويمكن كتابة مؤشر فجوة الفقر على النحو التالي: $P_1 = H \left(1 - \frac{y}{z}\right)$ حيث y هي متوسط دخل، أو إنفاق، الفقراء.

12. في حالة الكويت يمكن استخدام معلومات مسح الدخل والإنفاق العائلي لعام 1986-1987 لتمثل عام 1990 السنة الإرتكازية للأهداف الإنمائية للألفية. وللحصول على نصيب أفقر 20 في المائة من السكان في الإنفاق الإستهلاكي تم تقدير منحنيات لورنز للسنوات 1987-1986 و 1999-2000 على أساس معلومات مسوحات الدخل والإنفاق العائلي المتوفرة. وتوضح النتائج أن نصيب أفقر 20 في المائة من السكان الكويتيين من إجمالي الإنفاق قد بلغ 7.99 في المائة عام 1986-1987 و 8.45 في المائة عام 1999-2000.⁹ وعليه يمكن ملاحظة أنه خلال التسعينات تحسنت حالة التوزيع للسكان الكويتيين الأمر الذي يتسق مع النتيجة القائلة بان الكويت قد تمكنت من تحقيق الغاية الأولى للأهداف الإنمائية للألفية¹⁰.

الغاية (2): تحقيق تعميم التعليم الابتدائي:

13. تحت هذه الغاية تم تحديد هدف واحد يتطلب تمكين الأطفال، أولاداً وبناتاً، في كل مكان من إكمال مقرر كامل من التعليم الابتدائي. هذا وقد تم إختيار ثلاثة مؤشرات لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هي النسبة الصافية للإلتحاق بالتعليم الابتدائي ونسبة التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون إلى الصف الخامس ومعدل الإلمام بالقراءة والكتابة لدى الأشخاص الذي تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة.

14. بلغت النسبة الصافية للإلتحاق بالتعليم الابتدائي 87.4 في المائة عام 1994 وانخفضت إلى 85.8 في المائة عام 2000 وذلك بعد أن وصلت 89.1 في المائة عام 1998، وذلك دون أن تسجل اتجاهاً زمنياً ملحوظاً إذ أنها سجلت ارتفاعاً حتى عام 1996 وانخفضت عام 1997 وعامي 1999 و 2000. وخلال الفترة التي سجلت خلالها ارتفاعاً بلغ معدل الإرتفاع السنوي 0.47 في المائة. هذا وقد تم تقدير معدل للإخفاض لإجمالي الفترة بلغ نحو 0.04 في المائة إلا أنه لم يكن ذو مغزوية إحصائية.¹¹ وباستخدام عام 2000 كسنة إرتكازية يتطلب تحقيق هدف تعميم التعليم الابتدائي أن تنمو النسبة الصافية للإلتحاق بالتعليم الابتدائي بمعدل سنوي يبلغ 1.03 في المائة. وبعد الأخذ بعين الاعتبار خبرة النصف الثاني

⁹ تم تقدير منحنيات لورنز بواسطة برنامج (Povcal) وهو برنامج أعد لحساب مؤشرات الفقر من معلومات توزيع الإنفاق المجمعة في شرائح وقد تم تطوير البرنامج في البنك الدولي ويمكن الحصول عليه من موقع البنك الدولي www.worldbank.org. يقوم البرنامج بتقدير دالتين لمنحنى لورنز بطريقة المربعات الصغرى العادية: دالة تربيعية عامة ودالة بيتا. ولفهم هذه الدوال دع P ترمز للتوزيع التراكمي للسكان و L للتوزيع التراكمي المقابل للإنفاق الإستهلاكي. وللمعلومات المجمعة في شرائح فإن معادلة تقدير منحنى لورنز للدالة التربيعية العامة بأخذ الشكل التالي: $L_i(1 - L_i) = a(P_i^2 - L_i) = bL_i(P_i - 1) + c(P_i - L_i)$ حيث ترمز i للشرائح التي إستندت عليها التوزيع التراكمي. وفي تقدير دالة تستخدم كل الشرائح التراكمية فيما الشريحة العليا. أما معادلة تقدير منحنى لورنز لدالة بيتا فتأخذ الشكل التالي: $Ln(P_i - L_i) + a = bLnP_i + cLn(1 - P_i)$ حيث Ln هو اللوغاريتم الطبيعي. في حالة الكويت كانت دالة بيتا الأفضل للتوزيع لعام 1986 وللتوزيع الإجمالي لعام 1999، بينما كانت الدالة التربيعية العامة هي الأفضل للتوزيع بين الكويتيين وبين غير الكويتيين لعام 1999.¹⁰ يوضح الجدول الزمني التالي منحنيات لورنز التي تم تقديرها للتوزيع للكويتيين (بالنسب المئوية):

الشرائح	1986	1999
أفقر 20%	7.99	8.46
ثاني أفقر 20%	12.29	12.26
ثالث أفقر 20%	16.51	16.13
رابع أفقر 20%	22.25	21.45
أعلى 20%	40.97	41.69
معامل جيني	32.85	31.47

¹¹ تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $Ln(NPER) = 4.48 - 0.0038T$ حيث NPER هي نسبة الإلتحاق بالتعليم الابتدائي و T الزمن. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.005 وكان عدد المشاهدات 7 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 392 وسالب 0.15 على التوالي.

من التسعينات يمكن القول بأن تحقيق هدف تعميم التعليم الابتدائي بحلول عام 2015 يمثل تحدياً يواجه الكويت.

15. بلغت نسبة التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون الصف الخامس حوالي 94.8 في المائة عام 1994 ارتفعت إلى 95.6 في المائة عام 2002، حيث تذبذبت خلال الفترة محققة أعلى قيمة لها بلغت 97.9 في المائة في عامي 1997 و 2001. بين السنوات 1994 و 2001 بلغ معدل النمو السنوي 0.47 في المائة بينما قدر معدل النمو السنوي للفترة كلها بحوالي 0.21 في المائة إلا أنه لم يكن ذو مغزوية إحصائية. وبعد الأخذ بعين الاعتبار خبرة النصف الثاني من التسعينات فإن تحقيق هدف تعميم التعليم الابتدائي بحلول عام 2015 يمثل تحدياً يواجه الكويت.

16. بلغ معدل الإلمام بالقراءة والكتابة لدى الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة 98.4 في المائة عام 1993 وقد ازداد بطريقة منتظمة ليبلغ 99.82 في المائة عام 2002 مسجلاً معدلاً للزيادة السنوية بلغ 0.16 في المائة. هذا وقد قدر معدل الزيادة السنوية بحوالي 0.18 في المائة وإتصف المعدل المقدر بالمغزوية الإحصائية¹² وعلى أساس ما تم تحقيقه في مستوى معدل الإلمام بالقراءة والكتابة لشريحة السكان المعنية، وعلى أساس معدل الزيادة الذي تم تحقيقه، يمكن القول بأن الكويت قد تمكنت من تحقيق هذا المؤشر في عام 2002 أي قبل ثلاثة عشر عاماً من الموعد المحدد لتحقيقه.

الغاية (3): تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة:

17. تحت هذه الغاية تم تحديد هدف واحد يتطلب إزالة الفوارق بين الجنسين في التعليم الابتدائي والثانوي بحلول عام 2005 وبالنسبة لجميع مراحل التعليم في موعد لا يتجاوز عام 2015. هذا وقد تم إختيار أربعة مؤشرات لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هي نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم الابتدائي والثانوي والجامعي، ونسبة الإناث إلى الذكور ممن يلمون بالقراءة والكتابة للشريحة العمرية 15-24 سنة، وحصاة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي ونسبة المقاعد التي تحتلها النساء في البرلمانات الوطنية.

18. توضح المعلومات التفصيلية، حول نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم المختلفة للفترة 1993-2000، أن الكويت قد تمكنت من تحقيق هدف المساواة بين الجنسين في التعليم بحلول عام 2000، خمسة عشر عاماً قبل حلول الموعد المحدد في الأهداف الإنمائية للألفية. هذا وقد تراوحت النسبة المعنية في التعليم الأساسي بين 99.5 في المائة كأدنى نسبة سجلت لعام 1997 و 100.5 في المائة كأعلى نسبة سجلت لعام 2000. وللتعليم الثانوي كانت أقل نسبة سجلت 107.2 في المائة في عام 1996 بينما كانت أعلى نسبة 120.2 في المائة سجلت عام 2000. أما في التعليم الجامعي فقد كانت نسبة البنات للبنين مرتفعة بشكل ملحوظ وفاقته 200 في المائة لكل سنوات الفترة وبلغت 216 في المائة عام 1993 ووصلت 227.5 في المائة عام 2000. على أساس هذه الإنجازات فلعلة ليس بمستغرب أن تتمكن الكويت من

¹² تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\text{Ln}(LITR) = 4.59 + 0.0018T$ حيث LITR هي "معدل المعرفة". هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.98 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 8314 و 183 على التوالي.

تحقيق المساواة بين الجنسين على أساس نسبة الإناث إلى الذكور الذين يلمون بالقراءة والكتابة للشريحة العمرية 15-25 سنة. تراوحت هذه النسبة حول 99 في المائة لمعظم سنوات الفترة تحت الدراسة وارتفعت من 97 في المائة عام 1993 إلى 99.24 في المائة عام 2000 وإلى 99.5 في المائة عام 2002. وعليه وبالنظر إلى المساواة بين الجنسين بمنظار مختلف النسب في مجال التعليم والمعرفة فقد تمكنت الكويت من تحقيق الهدف في عام 2000، خمسة عشر عاماً قبل حلول الموعد المحدد.

19. تمثل حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي مؤشراً للتمكين الإقتصادي للمرأة. بلغت حصة النساء من الوظائف المعنية 30.96 في المائة عام 1993 وازدادت بطريقة منتظمة خلال الفترة لتصل 37.33 في المائة عام 2002 مسجلة معدلاً للنمو السنوي بلغ 2.1 في المائة. هذا وقد بلغ معدل النمو السنوي الذي تم تقديره 1.96 في المائة وهو معدل ذو مغزوية إحصائية¹³ وإذا ما تم ترجمة هدف المساواة بين الجنسين فيما يتعلق بالتمكين الإقتصادي للمرأة على أنه يتطلب أن تصبح حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي 50 في المائة من إجمالي هذه الوظائف بحلول 2015، فإن ذلك يعني أن معدل النمو المطلوب لهذه الحصة في حالة الكويت يبلغ 2.27 في المائة، الأمر الذي يعني أن معدل نمو حصة النساء في الوظائف المعنية الذي تم تحقيقه يبلغ حوالي 0.86 من المعدل المطلوب لتحقيق هدف التمكين الإقتصادي للمرأة. على هذا الأساس يمكن القول بأن تحقيق هذه التمكين الإقتصادي للمرأة يمثل تحدياً يواجه الكويت وهو تحدي يسهل مقابله في ضوء التجربة.

20. وبعد، كما هو معروف تبنت الكويت منذ استقلالها في عام 1961 نظاماً ديمقراطياً للحكم يقوم فيه مجلس الأمة، وهو البرلمان المنتخب دورياً في انتخابات حرة وشفافة وعادلة حسب القوانين والإجراءات، بوظيفة التشريع ومراقبة أداء الجهاز التنفيذي للدولة. ولأسباب ثقافية وتاريخية اقتصر حق الترشيح والانتخاب في النظام البرلماني الكويتي على الرجال دون النساء¹⁴. وعلى هذا الأساس فإن نسبة المقاعد التي تحتلها النساء في مجلس الأمة قد كانت، ولا تزال، صفر منذ الاستقلال. وعلى الرغم من ذلك، وبسبب النظام السياسي الحر، فقد ظل النضال السياسي من أجل التمكين السياسي للمرأة مستمراً ويتوقع أن يوتي أكله قبل حلول عام 2015. وفي هذا الصدد ينبغي توخي الحذر في التعامل مع هذا المؤشر حيث لا توجد ضمانات لفوز النساء بمقاعد في مجلس الأمة بعد منحهن حقوقهن السياسية في الترشيح والانتخاب. وفي حقيقة الأمر لا توجد ضمانات، حتى في حالة فوزهن بمقاعد برلمانية، لأن تزداد حصتهن من المقاعد مع مرور الزمن. ويعزى كل ذلك إلى أن نتائج الانتخابات التنافسية عادة ما تتحدد بعدد من العوامل الثقافية والعوامل السياسية. في ظل هذه المعطيات يصبح من ناقله القول بأن تحقيق هدف التمكين السياسي للمرأة يمثل تحدياً أمام الكويت.

الغاية (4): تخفيض معدل وفيات الأطفال:

¹³ تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\ln(SWWE) = 3.40 + 0.0196T$ حيث SWWE هي حصة "النساء في الوظائف". وقد بلغ معامل التحديد 0.98 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية ت لقطاع المعادلة ولمعامل الزمن 508 و 18.1 على التوالي.

¹⁴ نبذة تاريخية موجزة حول الديمقراطية في الكويت ولدستور الكويت يمكن مراجعة موقع مجلس الأمة: www.alommah.gov.kw.

21. تحت هذه الغاية تم تحديد هدف واحد يتطلب تخفيض معدل وفيات الأطفال دون الخامسة بمقدار الثلثين في الفترة ما بين 1990 و 2015. هذا وقد تم إختيار ثلاثة مؤشرات لمتابعة تحقيق هذا الهدف هي مؤشر وفيات الأطفال دون سن الخامسة ومعدل وفيات الرضع ونسبة الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة المحصنين ضد الحصبة.

22. قدر معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بنحو 11.5 من كل ألف طفل في عام 2001. هذا وقد بلغ المعدل 13 لكل ألف في عام 1993 وسجل اتجاهاً نحو الارتفاع حتى عام 1997 حيث بلغ 15.3 لكل ألف قبل أن ينزع نحو الانخفاض. وعلى طول الفترة 1993-2001 سجل المعدل اتجاهاً نحو الانخفاض بمعدل انخفاض سنوي بلغ 2.37 في المائة وهو معدل ذو مغزوية إحصائية¹⁵ هذا ويبلغ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة الذي ينبغي تحقيقه بحلول عام 2015 حوالي 4.03 طفل في الألف مما يعني أن تحقيق هذا المعدل المستهدف يتطلب معدل سنوي للانخفاض يبلغ حوالي 4.54 في المائة. وبالأخذ بعين الاعتبار المستويات المتدنية لمعدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة الذي حققته الكويت فإن تحقيق انخفاض في هذا المؤشر سيعتمد على التطورات المستقبلية في العلوم الطبية.

23. قدر معدل وفيات الرضع بحوالي 9.5 رضيع لكل ألف في عام 2001 منخفضاً من 11.2 رضيع في الألف عام 1993 ومسجلاً معدلاً للانخفاض السنوي بلغ 3.75 في المائة فيما بين العاميين. هذا وقد كان الاتجاه الزمني لهذا المؤشر للفترة 1993-2001 اتجاهاً نحو الانخفاض بمعدل انخفاض سنوي ذو مغزوية إحصائية بلغ 3.4 في المائة¹⁶ وباعتبار سنة 1993 كسنة إرتكازية فإن معدل وفيات الرضع المستهدف لعام 2015 يبلغ 4.26 لكل ألف رضيع الأمر الذي يعني أن تحقيق المعدل المستهدف يتطلب معدلاً للانخفاض السنوي في هذا المؤشر يبلغ 4.92 في المائة وهو معدل يفوق بهامش بسيط المعدل المحقق. وأخذاً بعين الاعتبار المستويات المتدنية لمعدل وفيات الرضع، والمعدلات المرتفعة لانخفاض هذا المعدل، الذي حققته الكويت خلال الفترة 1993-2001، فإن الكويت تجد نفسها في وضع سيمكنها من تحقيق الهدف المنشود وإن كان ذلك سيعتمد على التطورات المستقبلية في العلوم الطبية.

24. قدرت نسبة الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة والمحصنين ضد الحصبة حوالي 99.1 في المائة عام 2001 بينما كانت 95.4 في المائة عام 1994 مما يعني معدلاً للارتفاع بلغ 0.53 في المائة سنوياً. هذا وقد كان الاتجاه الزمني خلال الفترة 1994-2001 اتجاهاً نحو الارتفاع حيث قدر معدل الارتفاع السنوي حوالي 0.23 في المائة دون أن يكون ذو مغزوية إحصائية¹⁷ على الرغم من ذلك، يبدو أن الكويت قد شارفت تحقيق الهدف المنشود لتطعيم كل الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة ضد الحصبة.

¹⁵ تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\ln(U - 5MR) = 2.65 - 0.0237T$ حيث $U-5MR$ هي معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.052 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 42.3 وسالب 2.13 على التوالي.

¹⁶ تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\ln(IMR) = 2.52 - 0.0338T$ حيث IMR هي معدل وفيات الرضع. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.56 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 39.6 وسالب 2.99 على التوالي.

¹⁷ تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\ln(RMIOYO) = 4.56 + 0.0023T$ حيث $RMIOYO$ هي نسبة الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة المحصنين ضد الحصبة. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.08 وكان عدد المشاهدات 7 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 278.8 و 0.64 على التوالي.

25. على أساس الملاحظات أعلاه لعله من المعقول القول بأن هدف تخفيض معدل وفيات الأطفال بمقدار الثلثين بحلول عام 2015 من مستوياته المتدنية هو هدف قابل للتحقيق خصوصاً في ضوء التطورات في العلوم والتقنيات الطبية.

الغاية (5): الارتقاء بمستوى صحة الأم:

26. تحت هذه الغاية تم تحديد هدف واحد يتطلب تخفيض معدل الوفيات النفاسية بمقدار ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1995 و 2015. هذا وقد تم اختيار مؤشرين لمتابعة تحقيق هذا الهدف هما معدل الوفيات النفاسية ونسبة الولادات التي تجري تحت إشراف موظفي صحة من ذوي المهارة.

27. بلغ معدل الوفيات النفاسية صفر للسنوات 1993 و 1994 و 2000 و 2001، هذا ولفترتة 1999-1995 ارتفاع معدل الوفيات النفاسية من 7.6 وفاة لكل مائة ألف مولود حي في عامي 1995 و 1996 إلى 11.4 وفاة لكل مائة ألف مولود حي في عام 1997 قبل أن ينخفض إلى 3.9 لعامي 1998 و 1999. وباعتبار 1999 كسنة إرتكازية فإن المعدل المستهدف لعام 2015 يبلغ وفاة واحد لكل مائة ألف مولود حي مما يتطلب تحقيق معدل للانخفاض السنوي في هذا المؤشر يبلغ 7.83 في المائة. ولكن بملاحظة أن الكويت قد سبق لها وأن حققت معدل صفر في أوائل التسعينات وأوائل القرن الجديد يصبح من المعقول القول بأن في مقدور الكويت تحقيق الهدف المنشود وذلك ببذل جهود حثيثة للمحافظة على المستويات التي حققتها لعامي 2000 و 2001. أما فيما يتعلق بنسبة الولادات التي تجري تحت إشراف موظفي صحة ذو المهارة فقد بلغت 100 في المائة لكل السنوات منذ 1993 وربما قبل ذلك. على أساس هذه الملاحظات فلهذا من الواضح أن هدف الإرتقاء بصحة الأم قد تم تحقيقه في الكويت.

الغاية (6): مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) والملاريا وغيرهما من الأمراض:

28. تحت هذه الغاية تم تحديد هدفين. يتطلب الهدف الأول وقف إنتشار فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) بحلول عام 2015 والعمل على انحساره منذ ذلك التاريخ. بينما يتطلب الهدف الثاني وقف إنتشار الملاريا وغيرها من الأمراض الرئيسية بحلول عام 2015 والعمل على انحسارها اعتباراً من ذلك التاريخ. هذا ولقياس التقدم نحو تحقيق الهدف الأول تم إختيار ثلاثة مؤشرات هي معدل انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدي الحوامل اللائي تتراوح أعمارهن بين 15 و 24 سنة ومعدل انتشار استخدام الغطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل،¹⁸ وعدد الأطفال الميتمين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز). ولقياس التقدم نحو تحقيق الهدف الثاني تم إختيار أربعة مؤشرات هي معدلات الإنتشار والوفيات المرتبطة بالملاريا، ونسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتخذون تدابير فعالة للوقاية من الملاريا وعلاجها، ومعدلات الإنتشار والوفيات المرتبطة بالتردن الرئوي (السل)، ونسبة حالات السل التي اكتشفت وتم شفاؤها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة.

¹⁸ تلاحظ الأمم المتحدة أنه من بين وسائل منع الحمل فإن الغطاء الذكري يعد الوسيلة الوحيدة الفعالة في منع إنتشار فيروس نقص المناعة. هذا ويلاحظ أن معدل استخدام الغطاء الذكري يتم قياسه للنساء المتزوجات وأنه اعتماداً على عدد من العوامل الثقافية ربما كان من الصعوبة تقدير المعدل. هذا ويتوقع في المستقبل أن يوسع قياس مؤشر ليشمل معدل استخدام الغطاء الذكري في الحالات ذات المخاطر المرتفعة بالإصابة وكذلك إضافة مؤشر حول المعرفة، وربما عدم الفهم، بالفيروس في أوساط الشريحة العمرية 15 - 24 سنة.

29. فيما يتعلق بفيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) يلاحظ عدم توفر معلومات رسمية في حالة الكويت إلا أن مؤسسة الإيدز التابعة للأمم المتحدة قد قامت بتوفير معلومات حول عام 2002 في الصفحة الإحصائية للكويت في موقع المؤسسة في الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت).¹⁹ ويلاحظ في هذا الصدد أن هذه المعلومات يتم إعدادها بواسطة مؤسسة الإيدز ومنظمة الصحة العالمية بالتعاون مع الحكومات ومراكز الأبحاث الدولية. وفق هذا المصدر ومنذ عام 1992 يتم الكشف على عينة يتراوح حجمها بين 500 إلى 800 امرأة سنوياً ولم يعثر على إصابة فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز). وفي عام 2000 ومن بين 417 امرأة حامل تم الكشف عنهن لم تكن هنالك إصابة بينما كان معدل الإصابة في أوساط المتبرعين بالدم حوالي 0.01. هذا ومن بين 417 مريض بالأمراض الجنسية المعدية كانت هنالك حالة واحدة للإصابة بمرض فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز). بالإضافة إلى ذلك يلاحظ أنه بينما كان معدل الإصابة في أوساط مدمني المخدرات الذين يستخدمون الحقن حوالي واحد في المائة في الأعوام 1993 و 1996 لم تكن هنالك إصابة في عينة من 193 من المدمنين عام 2000. وفي عام 1999 اكتشفت أربعة إصابات في عينة من 764 من المسجونين الذين تم الكشف الطبي عليهم بينما لم تكن هنالك إصابة في أوساط عينة تتكون من 1503 من المسجونين عام 2000. وعلى أساس هذا المعلومات يمكن القول بأن الكويت قد تمكنت من حماية سكانها من إنتشار فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز).

30. فيما يتعلق بهدف مكافحة الملاريا يلاحظ أن الكويت تعتبر بلداً خالياً من الملاريا ومن ثم فإن المؤشرين المتعلقين بهذا الهدف قد سجلتا قيمة صفر. كذلك الحال بالنسبة للمؤشرين المتعلقين بمكافحة الدرن الرئوي (السل).

31. على أساس هذا الملاحظات يصبح من المعقول القول بأن في إستطاعة الكويت مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) ليس فقط بحلول عام 2015 وإنما بطريقة دائمة.

الغاية (7): كفاءة الاستدامة البيئية:

32. تحت هذه الغاية تم تحديد ثلاثة أهداف. يتطلب الهدف الأول منها إدماج مبادئ التنمية المستدامة في سياسات البلدان وبرامجها القطرية. اختيرت خمسة مؤشرات لقياس التقدم نحو تحقيق الهدف هي نسبة مساحة الأراضي المغطاة بالغابات والمنطقة الأرضية المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي والطاقة المستخدمة (المكافئة لكيلو جرام من النفط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي (بمعادلة القوة الشرائية) وإنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون واستهلاك غازات الكلوروفلورو كربون المسببة لنفذ طبقة الأوزون ونسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب. ويتطلب الهدف الثاني تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول على مياه الشرب المأمونة إلى النصف بحلول عام 2015. هذا وقد اختير مؤشر واحد لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هي نسبة الأشخاص الذين يمكنهم بصورة مستدامة الحصول على مصدر محسن للمياه في المناطق الحضرية والريفية. والهدف الثالث، وهو هدف تمت صياغته لمستوى العالم، يتطلب تحقيق تحسين كبير بحلول عام 2020 لمعيشة ما لا يقل عن 100 مليون من قاطني الأحياء الفقيرة. وقد اختير مؤشران لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هما نسبة سكان المناطق الحضرية

¹⁹ أنظر منظمة الإيدز التابعة للأمم المتحدة (2002)، "الكويت: صحيفة حقائق إحصائية طبية حول فيروس نقص المناعة البشرية والأمراض الجنسية المعدية: تحديث معلومات لعام 2002"، www.unaids.org.

الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة ونسبة الأسر المعيشية المستفيدة من السكن المضمون (مملوك أو مستأجر).

33. لقد تم تحقيق هدف إدماج مبادئ التنمية المستدامة في سياسة الكويت وبرامجها القطرية في عام 1995 عندما تأسست الهيئة العامة للبيئة بالقانون رقم (21) لعام 1995 كما عدل بالقانون رقم (16) لعام 1996، حيث أنيط بالهيئة العامة للبيئة وظيفة الحفاظ على البيئة. هذا وقد أسبغ التشريع المؤسس للهيئة أهمية مؤسسية مرتفعة وذلك بالنص على أن يرأس النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء المجلس الأعلى للبيئة. هذا ويلاحظ أن من بين الأربعة مؤشرات التي اختيرت لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هنالك مؤشران لا ينطبقان على حالة الكويت. فوق التصنيفات العالمية، وبالأخذ بعين الاعتبار الموقع الجغرافي للكويت ومساحتها، فإن نسبة مساحة الأراضي المغطاة بالغابات تساوي صفرًا كما أن المنطقة الأرضية المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي تشكل نسبة لا تذكر مقارنة بمساحة القطر.²⁰

34. يتم قياس المؤشر الثالث الذي اختير لمتابعة تحقيق هذا الهدف، الطاقة المستخدمة لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بالكيلوغرام المكافئ من النفط لكل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بالمكافئ الشرائي للدولار. هذا وقد تم حساب هذا المؤشر في حالة الكويت باستخدام المكافئ الشرائي للدولار لعام 1995. هذا وقد سجل المؤشر إرتفاعاً منتظماً من 355 كيلو غرام لكل ألف دولار عام 1993 إلى 569 كيلو غرام عام 1998 قبل أن ينخفض إلى 523 كيلو غرام عام 1999. هذا وقد تم تقدير معدل للنمو السنوي، ذو مغزوية إحصائية، بلغ 7.71 في المائة.²¹

35. إزداد المؤشر الرابع، إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، من حوالي 19 طن للفرد عام 1993 إلى حوالي 26 طن للفرد عام 1998 بطريقة منتظمة. هذا وقد قدر معدل النمو السنوي لهذا المؤشر وبلغ 1.45 في المائة وقد كان ذو مغزوية إحصائية.²²

36. أما فيما يتعلق بالمؤشر الخامس يلاحظ أن نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب قد ظلت صفرًا لمدى طويل وذلك للطبيعة الحضرية للمجتمع الكويتي ولكون الكويت بلد منتج للنفط مما يعني توفر الوقود غير الصلب للسكان. ومما يمكن إعتباره أكثر أهمية هو ملاحظة أن موقع الكويت في إقليم صحراوي ليس به غابات يعني أنه ليس هنالك مغزى لإستخدام الوقود الصلب كمهدد للبيئة.

²⁰ أنظر موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة: www.geodata.grid.unep.ch فيما يتعلق بالمناطق الأرضية المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي رصدت 3 حدائق بحرية وحديقة وطنية و 14 محمية طبيعية و 4 مناطق محمية وحديقتان ومحمية علمية. ولعل إجمالي المساحة التي تغطيها هذه المناطق لا تساوي نسبة يعتد بها من مساحة القطر.

²¹ تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\text{Ln}(\text{OEK}/\text{GDP}) = 5.84 + 0.0771\text{T}$ حيث OEK/GDP هي الطاقة المستخدمة المكافئة لكل كيلو غرام من النفط لكل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.82 وكان عدد المشاهدات 6 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 81.5 و 4.81 على التوالي.

²² تم تقدير دالة الاتجاه التالية: $\text{Ln}(\text{CO}_2) = 2.29 + 0.0145\text{T}$ حيث CO_2 هي إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون للفرد. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.84 وكان عدد المشاهدات 6 وبلغت قيمة إحصائية ت لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 183.2 و 5.17 على التوالي.

37. يتطلب الهدف الثاني تحت هذه الغاية تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول على مياه الشرب المأمونة إلى النصف بحلول عام 2015 حيث تم اختيار مؤشر واحد ليعكس التقدم المحرز لتحقيق الهدف وهو نسبة الأشخاص الذين يمكنهم بصورة مستدامة الحصول على مصدر محسن للمياه في المناطق الحضرية والريفية. ولأسباب تتعلق بالطبيعة الحضرية للمجتمع الكويتي، وبمستويات الرفاهية المرتفعة التي تم تحقيقها، فقد وصلت نسبة الأشخاص الذين يحصلون على مياه شرب مأمونة 100% لزمان طويل.

38. لعله من المعقول القول بأن الهدف المتعلق بتحقيق تحسين كبير بحلول عام 2020 لمعيشة ما لا يقل عن 100 مليون من قاطني الأحياء الفقيرة قد تمت صياغة بصورة معقدة وأنه لا ينطبق في حالة الكويت. على الرغم من ذلك، يمكن استخدام معلومات مسح الدخل والإنفاق العائلي لعام 1999-2000 حول توزيع السكان حسب نوع المسكن للإستدلال على مؤشر نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة. ووفق هذه المعلومات يعيش 97.1 في المائة من الأسر الكويتية، في مساكن تتمتع بمرافق صحية حديثة "كالفلل" والشقق والبيوت الشرقية والغرف. وقد صنف ما تبقى من الأسر على أنها تعيش في مساكن "أخرى" إلا أنه سيكون من المستغرب ألا تتمتع هذه المساكن الأخرى بمرافق صحية محسنة في ضوء حالة الرفاه المرتفعة التي تتميز بها الكويت.

39. أما فيما يتعلق بنسبة الأسر المعيشية المستفيدة من السكن المضمون فإن بيانات الهيئة العامة للمعلومات المدينة توضح أن 99.7 في المائة من الأسر الكويتية، قد إستفادت من السكن المضمون عام 2002. وتوضح المعلومات أن 86.9 في المائة يعيشون في منازل حديثة التصميم و 11.6 في المائة يعيشون في شقق حديثة و 1.2 في المائة يعيشون في منازل تقليدية وملحقات سكنية.²³

الغاية (8): إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية:

40. تحت هذا الغاية تم تحديد سبعة أهداف. من بين هذه الأهداف هنالك هدف واحد يمكن اعتباره قابلاً للتطبيق بشكل عام ألا وهو الهدف المعني في إقامة نظام تجاري ومالي يتسم بالانفتاح والتفقد بالقواعد وبالقابلية للتنبؤ به وبدعم التمييز. إلا أنه وبسبب من عدم وضوح صياغة الهدف لم يتم اختيار مؤشرات له تمكن من متابعة السعي نحو تحقيقه. هذا وقد تمت صياغة بقية الأهداف الستة لتأخذ في الاعتبار التعامل مع مجموعات الأقطار أو أقاليم العالم (كالإحتياجات الخاصة للدول الأقل نمواً والدول غير المطلة على البحار) أو التعامل مع قضايا بعينها (كمسألة ديون الدول النامية والبطالة والمخدرات واستخدام التقنيات في الدول النامية). هذا وتجدر الإشارة إلى أن مؤشرات الغاية الثامنة لا تزال تحت التنقيح وتشمل مجموعة المؤشرات الحالية على 17 مؤشراً صنفت على مجموعات عريضة تعني بالمساعدات الخارجية (5 مؤشرات) والوصول إلى الأسواق (4 مؤشرات) والديون (4 مؤشرات) وأخرى (4 مؤشرات).

²³ تستند هذه المعلومات على بيانات غير منشورة من الهيئة العامة للمعلومات المدينة.

41. وبملاحظة أن الكويت قد كانت دولة مانحة للعون منذ 1961 ولا تزال، يضحى من المعقول القول بأن أكثر المؤشرات ملائمة في حالتها هو مؤشر المساعدات الإنمائية التي تقدمها للدول النامية كنسبة من الدخل القومي. هذا ويمكن تصنيف المساعدات الإنمائية التي تقدمها الكويت للدول النامية على أنها مساعدات إنمائية رسمية كما تعرفها لجنة مساعدات التنمية التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. هذا وتوضح المعلومات المتاحة أن مؤشر نسبة المساعدات الإنمائية للدخل القومي الإجمالي قد كانت حوالي 5 في المائة عام 1990 إنخفضت بطريقة منتظمة لتصل إلى 0.6 في المائة عام 2001 مسجلة بذلك معدلاً للإنخفاض السنوي بلغ 42.3 في المائة فيما بين العامين. هذا وقد تم تقدير معدل للانخفاض السنوي بلغ 12.24 في المائة إلا أنه لم يكن ذو مغزوية إحصائية. وعلى الرغم من هذا الإتجاه نحو الانخفاض فإن مساهمة الكويت كإحدى الدول المانحة في إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية تعد مساهمة نشطة ومهمة، حيث تفوق نسبة 0.6% من الدخل القومي الإجمالي التي تقدمها الكويت كمساعدات للدول النامية متوسط النسبة التي تقدمها بلدان لجنة مساعدات التنمية والتي بلغت 0.22 في المائة من الدخل القومي الإجمالي.

42. وفيما يتعلق بهذه الغاية فلعله من المهم ملاحظة أن الكويت قد قامت بإنشاء الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية كوكالة متخصصة لمنح المساعدات الإنمائية للدول النامية منذ ديسمبر 1961. هذا وقد وسع الصندوق الكويتي عملياته لتشمل كل الدول النامية منذ عام 1974. وتوضح المعلومات أنه في الأول من يونيو 2002 بلغ رأس المال المقدر والمدفوع 6.6 بليون دولار أمريكي وبلغ إجمالي قيمة القروض المعقودة حوالي 10.8 بليون دولار أمريكي إستفاد منها 99 قطراً. هذا وقد كان توزيع القروض على مجموعات الدول على النحو التالي: 16 قطر عربي (5.8 بليون دولار أمريكي)؛ 18 قطر من شرق وجنوب آسيا والباسيفيك (2.2 بليون دولار أمريكي)؛ 15 قطراً من آسيا والوسطى وأوروبا (0.71 بليون دولار أمريكي)؛ 19 قطراً من غرب أفريقيا (1.03 بليون دولار أمريكي)؛ 10 من أقطار أمريكا اللاتينية والكاريبي (0.27 بليون دولار أمريكي)؛ قطراً من وسط وجنوب وشرق أفريقيا (0.85 بليون دولار أمريكي).²⁴

ثانياً: التحديات:

43. من التحليل السابق لعله من الواضح أن الكويت تجد نفسها في وضع سيمكنها من تحقيق أغلب الغايات الإنمائية للألفية بحلول عام 2015. وفي حقيقة الأمر فقد أوضح التحليل أن الكويت قد تمكنت من تحقيق عدد من هذه الغايات قبل حلول الموعد المحدد. ولعدد من الغايات أمكن تقييم التقدم المحرز بسهولة وذلك نظراً إلى أن عدداً منها قد إشتمل على هدف واحد ومؤشر واحد. ولعدد آخر من الغايات، ولعدد كبير من الدول النامية، فإن تقييماً إجمالياً سيتطلب إعطاء أوزان نسبية للأهداف وأوزان نسبية للمؤشرات لكل هدف على حدة. وفي غياب مثل هذه الأوزان المتعددة فإن تقييم إمكانية تحقيق الغايات الإنمائية لا بد لها من الركون إلى التقييم النوعي.

²⁴ أنظر نشرة الصندوق الكويتي حول "أضواء على نشاطات الصندوق: الأول من يناير 1962 – 30 سبتمبر 2002". أنظر أيضاً موقع الصندوق

44. على الرغم من هذه المشكلات المنهجية، وبالاستناد على التحليل في القسم ثانياً من هذا التقرير، يمكن القول بأن أهم التحديات التي تواجه الكويت تتعلق بغاية تعميم التعليم الابتدائي وغاية تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة وغاية كفاءة الاستدامة البيئية.

45. وكما أوضح التحليل في القسم الثاني من هذا التقرير يمثل تحقيق هدف تعميم التعليم الابتدائي تحدياً يواجه الكويت فيما يتعلق بمؤشري النسبة الصافية للإلتحاق بالتعليم الابتدائي ونسبة التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون إلى الصف الخامس. هذا وقد أوضح التحليل أن معدلات التغيير الفعلية في هذين المؤشرين خلال حقبة التسعينات يقل عن معدلات التغيير المطلوبة لتحقيق الهدف. ويعني ذلك أن الجهود المبذولة حالياً في مجال الإصلاح التعليمي والرامية إلى صياغة إستراتيجية للتعليم لا بد لها من العناية.

46. كما أوضح التحليل في القسم الثاني من هذا التقرير يمكن تحقيق هدف تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة بحلول عام 2015 من وجهة نظر مؤشرات التعليم والمعرفة وحصّة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي. أما التحدي المتبقي فيمكن في التمكين السياسي للمرأة. وكما لاحظنا في التحليل فإنه من حسن طالع الكويت أنها قد تبنت نظاماً ديمقراطياً للحكم يستند على دستور حديث إلا أنه ولأسباب تاريخيه، وربما أيضاً ثقافية، وعلى الرغم من الحريات التي ضمنها الدستور، لا تتمتع النساء بحقوق الترشيح والانتخاب. هذا وتشير دينامية الممارسات الديمقراطية في القطر وكفاح المرأة من أجل حقوقها السياسية على أن هذه "الفجوة السياسية" في طريقها إلى الحل قبيل حلول عام 2015. وعليه وبرغم أنه ليست هنالك ضمانات على أنه نسبة القاعد التي تستحقها النساء في مجلس الأمة ستزداد بحلول عام 2015 من مستواها الحالي، إلا أنه بمنح المرأة حقوقها السياسية سيكون الطريق قد تعبد للمرأة لأن تشارك في العملية السياسية لإتخاذ القرارات.

47. كما أوضح التحليل في القسم الثاني من هذا التقرير فقد تم تحقيق هدفين فرعيين من الثلاثة أهداف الفرعية تحت غاية كفاءة الإستدامة البيئية. وتتمثل الأهداف الفرعية التي تم تحقيقها في نسبة الأشخاص الذين يحصلون على مصدر محسن للمياه وهدف تحسين كبير في معيشة قاطني الأحياء الفقيرة. ويتبقى التحدي فيما يتعلق بالهدف الفرعي الرامي إلى إدماج مبادئ التنمية المستدامة في سياسات البلدان وبرامجها القطرية والتقليل من الفاقد في الموارد البيئية. وكما لاحظ التحليل فقد تم تهيئة التركيبة المؤسسية لتحقيق هذا الهدف بتأسيس الهيئة العامة للبيئة عام 1995. وستعتمد مقدرة الهيئة العامة للبيئة على تحقيق الهدف المنشود على تعاون الوزارات المتخصصة والصناعات العاملة في القطاع الخاص. إلا أنه ونسبة لإعتماد النشاط الإقتصادي في القطر على الصناعات النفطية فسيظل التحدي حقيقياً فيما ستتمكن الهيئة العامة للبيئة من التأثير على المستويات المرتفعة لمؤشري الطاقة المستخدمة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

جدول ملحق رقم (A-1): الغايات الإنمائية للألفية

المؤشرات	الغايات والأهداف
1. نسبة السكان الذي يقل دخلهم عن ما يعادل القوة الشرائية لدولار واحد في اليوم.	الغاية (1): القضاء على الفقر المدقع والجوع: الهدف الفرعي (1): تخفيض نسبة السكان الذين يقل دخلهم اليومي عن دولار واحد إلى النصف في الفترة ما بين 1990 و 2015
2. نسبة فجوة الفقر	الهدف الفرعي (2): تخفيض نسبة السكان الذين يعانون من الجوع إلى النصف في الفترة ما بين 1990 و 2015
3. حصة أفقر خمس سكاني من الإستهلاك الوطني	
4. شيوخ عدد الأطفال ناقصي الوزن الذين يقل عمرهم عن خمس سنوات	
5. نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى لإستهلاك الطاقة الغذائية.	
6. صافي نسبة التسجيل في التعليم الابتدائي.	
7. نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون إلى الصف الخامس.	الغاية (2): تحقيق تعميم التعليم الابتدائي: الهدف الفرعي (3): كفالة تمكن الأطفال في كل مكان، سواء الذكور أو الإناث منهم، من إتمام مرحلة التعليم الابتدائي بحلول عام 2015
8. معدل الإلمام بالقراءة والكتابة لدى الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة.	الغاية (3): تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة: الهدف الفرعي (4): إزالة التفاوت بين الجنسين في التعليم الابتدائي والثانوي وبفضل أن يكون ذلك بحلول عام 2005، وبالنسبة لجميع مراحل التعليم في موعد لا يتجاوز عام 2015.
9. نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم الابتدائي والثانوي والجامعي.	
10. نسبة الإناث إلى الذكور ممن يلمون بالقراءة والكتابة فيما بين سن 15 و 24 سنة.	
11. حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي.	
12. نسبة المقاعد التي تحتلها النساء في البرلمانات الوطنية.	
13. معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة.	الغاية (4): تخفيض معدل وفيات الأطفال: الهدف الفرعي (5): تخفيض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين في الفترة ما بين 1990 و 2015.
14. معدل وفيات الرضع	الغاية (5): تخفيض معدل الوفيات النفاسية بمقدار ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1990 و 2015 الهدف الفرعي (6): تخفيض معدل الوفيات النفاسية بمقدار ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1990، 2015.
15. نسبة الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة المحصنين ضد الحصبة.	
16. معدل الوفيات النفاسية.	
17. نسبة الولادات التي تجرى تحت إشراف موظفي صحة من ذوي المهارة.	

الغاية (6): مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز والملاريا وغيرهما من الأمراض	
18. إنتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى الحوامل اللاتي تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة.	الهدف الفرعي (7): وقف إنتشار فيروس المناعة البشرية / الإيدز بحلول عام 2015 وبدء إنحساره إعتباراً من ذلك التاريخ.
19. معدل إنتشار إستخدام العطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل.	
20. عدد الأطفال الميتمين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز.	الهدف الفرعي (8): وقف إنتشار الملاريا وغيرها من الأمراض الرئيسية بحلول عام 2015 وبدء إنحسارها إعتباراً من ذلك التاريخ.
21. معدلات الإنتشار والوفيات المرتبطة بالملاريا.	
22. نسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتخذون تدابير فعالة للوقاية من الملاريا وعلاجها.	
23. معدلات الإنتشار والوفيات المرتبطة بالتدرن الرئوي (السل).	
24. نسبة حالات السل التي إكتشفت ونم شفاؤها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة.	
الغاية (7): كفاءة الإستدامة البيئية:	
25. نسبة مساحة الأراضي المغطاة بالغابات.	الهدف الفرعي (9): إدماج مبادئ التنمية المستدامة في سياسات البلدان وبرامجها القطرية وإنحسار فقدان الموارد البيئية.
26. المنطقة الأرضية المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي.	
27. الطاقة المستخدمة (المكافئة لكيلو غرام من النفط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي (يعادل القوة الشرائية).	الهدف الفرعي (10): تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول على مياه الشرب المأمونة إلى النصف بحلول عام 2015.
28. إنتعانات غاز ثاني أكسيد الكربون وإستهلاك غازات الكلوروفلوروكربون المسببة لنفاذ طبقة الأوزون.	
29. نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب.	
30. نسبة الأشخاص الذين يمكنهم بصورة مستدامة الحصول على مصدر محسن للمياه في المناطق الحضرية والريفية.	
31. نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة.	الهدف الفرعي (11): تحقيق تحسين كبير بحلول عام 2020 لمعيشة ما لا يقل عن 100 مليون من قاطني الأحياء الفقيرة.
32. نسبة الأسر المعيشية المستفيدة من السكن المضمون (مملوك أو مستأجر).	
الغاية (8): إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية:	
المؤشرات لا تزال تحت الصياغة النهائية:	

المصدر: الأمم المتحدة (2002:30-44)، التقرير رقم A157/270

جدول ملحق رقم (A.2) : مؤشرات الأهداف الإنمائية للألفية للكويت

المؤشر	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
1. نسبة السكان الذين يقل دخلهم عن دولار في اليوم	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. نسبة فجوة الفقر	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. حصة أفقر خمس سكاني من الاستهلاك	7.99	-	-	-	-	-	-	8.46	-
4. شيوخ عدد الأطفال ناقصي الوزن (أقل من 5 سنة)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من الطاقة الغذائية	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. صافي نسبة التسجيل في التعليم الابتدائي	-	87.39	87.43	88.02	87.30	89.07	88.82	85.84	-
7. نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بالصف الأول و يصلون الصف الخامس	-	94.80	96.60	93.12	97.90	94.78	96.06	96.38	97.94
8. معدل الإلمام بالقراءة و الكتابة للغة العمرية 15-24 سنة	98.40	98.60	98.80	99.00	99.10	99.34	99.50	99.65	99.74
9. نسبة البنات إلى البنين في: التعليم الابتدائي التعليم الثانوي التعليم العالي	99.7	100.6	100.3	99.9	99.5	99.7	99.6	100.5	-
	109.9	109.1	108.3	107.2	109.8	112.7	116.7	120.2	-
	216.1	213.5	211.6	202.2	208.9	353.8	209.0	227.5	-
10. نسبة الإناث للذكور الذين يلمون بالقراءة و الكتابة للغة 15-24 سنة	97.6	99.0	98.7	99.1	99.3	99.2	99.1	99.2	99.3
11. حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي	31.0	31.4	31.9	32.3	32.9	33.8	34.5	34.7	35.7
12. نسبة المقاعد التي تحتلها النساء في البرلمانات الوطنية	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	11.2	14.0	12.5	13.5	15.2	13.0	11.5	11.8	11.8
14. معدل وفيات الرضع	12.9	12.0	10.7	11.4	12.5	10.1	9.1	8.8	9.5
15. نسبة الأطفال عمر سنة المحصنين ضد الحصبة	-	95.4	98.0	99.0	90.0	98.6	96.7	96.8	99.0
16. معدل الوفيات النفاسية	0	0	7.6	7.6	11.4	3.9	3.9	0	0
17. نسبة الولادات التي تجرى تحت إشراف موظفي الصحة من ذوي المهارة	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18. نسبة انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى الحوامل 15-24 سنة	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. معدل انتشار العطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. عدد الأطفال الميتمين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. معدلات انتشار وفيات الملاريا	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22. نسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتخذون تدابير فعالة للوقاية و العلاج	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. معدل انتشار وفيات التدرن الرئوي (السل)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24. نسبة حالات السل التي اكتشفت و تم سعالها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة	0	0	0	0	0	0	0	25	22
25. نسبة مساحة الأراضي المغطاة بالغابات	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. المنطقة المحمية لمرض المحافظة على التنوع البيولوجي	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. الطاقة المستخدمة (المكافئة لكيلوجرام من النفط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي	355	397	418	516	549	570	523	-	-
28. انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون	18.8	22.1	27.1	26.6	24.8	26.1	-	-	-
29. نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. نسبة الأشخاص الذين يمكنهم الحصول على مصدر محسن للمياه	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31. نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32. نسبة الأسر المعيشية المستفيدة من السكن المضمون	-	-	-	-	-	-	-	-	99.7
33. المساعدات الإنمائية المقدمة للدول النامية كنسبة من الناتج القومي الإجمالي	1.4	0.1	1.6	1.1	0.6	0.8	1.1	0.4	0.6

جدول ملحق رقم (A.3) : مؤشرات الأهداف الإنمائية للألفية في الكويت: مصادر المعلومات

المؤشر	المصدر
1. نسبة السكان الذين يقل دخلهم عن دولار في اليوم	حساباتنا على أساس : وزارة التخطيط (2001), مسح الدخل و الإنفاق العائلي 2000/1999؛ الكويت.
2. نسبة فجوة الفقر	حساباتنا على أساس : وزارة التخطيط (2001), مسح الدخل و الإنفاق العائلي 2000/1999؛ الكويت.
3. حصة أفقر خمس سكاني من الاستهلاك	حساباتنا على أساس : وزارة التخطيط (2001), مسح الدخل و الإنفاق العائلي 2000/1999؛ الكويت.
4. شيوع عدد الأطفال ناقصي الوزن (أقل من 5 سنة)	وزارة التربية (أعداد منقرفة) الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
5. نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من الطاقة الغذائية	وزارة التربية (أعداد منقرفة) الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
6. صافي نسبة التسجيل في التعليم الابتدائي	وزارة التربية (أعداد منقرفة) الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
7. نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بالصف الأول و يصلون الصف الخامس	وزارة التربية (أعداد منقرفة) الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
8. معدل الإمام بالقرأة و الكتابة للغة العمرية 15-24 سنة	وزارة التخطيط (أعداد منقرفة), السمات الأساسية للسكان و القوى العاملة في منتصف السنة 30 يونيو.
9. نسبة البنات إلى البنين في: التعليم الابتدائي التعليم الثانوي التعليم العالي	وزارة التربية (أعداد منقرفة) الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
10. نسبة الإناث للذكور الذين يلمون بالقرأة و الكتابة للغة 15-24 سنة	وزارة التخطيط (أعداد منقرفة), السمات الأساسية للسكان و القوى العاملة في منتصف السنة 30 يونيو.
11. حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي	بيانات المعلومات المدنية لسنوات مختلفة.
12. نسبة المعاهد التي تحتلها النساء في البرلمانات الوطنية	معلومات عامة.
13. معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	وزارة الصحة. الكتاب السنوي لوزارة الصحة : صحة الكويت؛ الكويت.
14. معدل وفيات الرضع	وزارة الصحة. الكتاب السنوي لوزارة الصحة : صحة الكويت؛ الكويت.
15. نسبة الأطفال عمر سنة المحصلين ضد الحصبة	وزارة الصحة. الكتاب السنوي لوزارة الصحة : صحة الكويت؛ الكويت.
16. معدل الوفيات النفاسية	وزارة الصحة. الكتاب السنوي لوزارة الصحة : صحة الكويت؛ الكويت.
17. نسبة الولادات التي تجرى تحت إشراف موظفي الصحة من ذوي المهارة	وزارة الصحة. الكتاب السنوي لوزارة الصحة : صحة الكويت؛ الكويت.
18. نسبة انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى الحوامل 15-24 سنة	موقع منظمة الأمم المتحدة لفيروس نقص المناعة البشرية.
19. معدل انتشار العطاء الذكري لدى مستخدمين وسائل منع الحمل	موقع منظمة الأمم المتحدة لفيروس نقص المناعة البشرية.
20. عدد الأطفال الميمنين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية	موقع منظمة الأمم المتحدة لفيروس نقص المناعة البشرية.
21. معدلات انتشار وفيات الملاريا	موقع منظمة الصحة العالمية.
22. نسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتخذون تدابير فعالة للوقاية و العلاج	معلومات عامة.
23. معدل انتشار وفيات التدرن الرئوي (السل)	-
24. نسبة حالات السل التي اكتشفت و تم شفاؤها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة	بيانات غير منشورة من قسم التخطيط الصحي؛ وزارة الصحة.
25. نسبة مساحة الأراضي المعطاة بالعابيات	موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
26. المنطقة المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي	موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
27. الطاقة المستخدمة (المكافئة لكيلوجرام من النفط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي	موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
28. إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون	معلومات عامة.
29. نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب	معلومات عامة.
30. نسبة الأشخاص الذين يمكنهم الحصول على مصدر محسن للمياه	معلومات عامة.
31. نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة	معلومات عامة.
32. نسبة الأسر المعيشية المستفيدة من السكن المضمون	بيانات غير منشورة من هيئة المعلومات المدنية.
33. المساعدات الإنمائية المقدمة للدول النامية كنسبة من الناتج القومي الإجمالي	الصدوق العربي للإتماء الإقتصادي و الإجتماعي و آخرين , (2002), التقرير الإقتصادي العربي الموحد. الكويت.

جدول ملحق رقم (A.4) : مؤشرات الأهداف الإنمائية للألفية لأقاليم مختارة: 2000

المؤشر	وحدة القياس	الدول النامية	الشرق الأوسط وشمال أفريقيا	الكويت
1. نسبة السكان الذين يقل دخلهم عن دولار في اليوم	نسبة مئوية	23	2	0
2. نسبة فجوة الفقر	نسبة مئوية	6.9 ع	0.4	0
3. حصة أفقر خمس سكاني من الاستهلاك	نسبة مئوية	2 ع	-	8.46
4. شيوع عدد الأطفال ناقصي الوزن (أقل من 5 سنة)	نسبة مئوية	28	10 غ أ	-
5. نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من الطاقة الغذائية	نسبة مئوية	17	7 غ أ	-
6. صافي نسبة التسجيل في التعليم الابتدائي	نسبة مئوية	82	76 د ع	85.8
7. نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بالصف الأول و يصلون الصف الخامس	نسبة مئوية	-	-	96.4
8. معدل الإلمام بالقراءة و الكتابة للغة العمرية 15-24 سنة	نسبة مئوية	84	79 د ع	99.7
9. نسبة البنات إلى البنين في: التعليم الابتدائي التعليم الثانوي التعليم العالي	نسبة	0.87 0.82 0.75	0.84 0.74 1.10	1.01 1.20 2.28
10. نسبة الإناث للذكور الذين يلمون بالقراءة و الكتابة للغة 15-24 سنة	نسبة	0.93	-	0.99
11. حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي	نسبة مئوية	46	21	34.7
12. نسبة المقاعد التي تحتلها النساء في البرلمانات الوطنية	نسبة مئوية	14 ع	4 غ أ	0
13. معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	لكل ألف مولود حي	91	46 ش أ	11.5
14. معدل وفيات الرضع	لكل ألف مولود حي	63	39 ش أ	9
15. نسبة الأطفال عمر سنة المحصنين ضد الحصبة	نسبة مئوية	69	91 ش أ	99.1
16. معدل الوفيات النفاسية	لكل مائة ألف مولود حي	440	230 غ أ	0
17. نسبة الولادات التي تجرى تحت إشراف موظفي الصحة من ذوى المهارة	نسبة مئوية	53	64 غ أ	100
18. نسبة انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى الحوامل 15-24 سنة	نسبة مئوية	1.1	0.01 غ أ	0
19. معدل انتشار الغطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل	نسبة مئوية	7 ع	-	-
20. عدد الأطفال الميتمين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية	مليون	13.4	-	0
21. معدلات انتشار وفيات الملاريا	لكل مائة ألف طفل أقل من 4 سنة	166	26 غ أ	0
22. نسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتخذون تدابير فعالة للوقاية و العلاج	نسبة مئوية	-	-	0
23. معدل انتشار وفيات التدرن الرئوي (السل)	لكل مائة ألف نسمة	147	27 ش أ	0
24. نسبة حالات السل التي اكتشفت و تم شفاؤها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة	نسبة المكتشف و المعالج	27 (*80)	-	0
25. نسبة مساحة الأراضي المغطاة بالغابات	نسبة مئوية	29.6*	-	0
26. المنطقة المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي	نسبة مئوية	9.5*	-	0
27. الطاقة المستخدمة (المكافئة لكيلوجرام من النفط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي	كيلوجرام لكل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي	228*	-	523
28. إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون	طن متري للفرد	1.13*	-	26.3
29. نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب	نسبة مئوية	75	40	0
30. نسبة الأشخاص الذين يمكنهم الحصول على مصدر محسن للمياه	نسبة مئوية	82 ع	90 ش أ	100
31. نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة	نسبة مئوية	85 ع	97 غ أ	100
32. نسبة الأسر المعيشية المستفيدة من السكن المضمون	نسبة مئوية	62	-	99.7
33. المساعدات الإنمائية المقدمة للدول النامية كنسبة من الناتج القومي الإجمالي	نسبة مئوية	0.22	-	0.4

المصدر: الأمم المتحدة (2002). تنفيذ إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية: تقرير الأمين العام؛ تقرير رقم 270/57/ ملحوظة: ع = العالم؛ ح = غرب آسيا؛ د ع = دول عربيية؛ ش أ = شمال أفريقيا * = إقليم غير محدد