

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

(أبريل 2003)

**الكويت: التقرير القطري حول الغايات الإنمائية للألفية: الإنجازات  
و التحديات**

## **أولاً: مقدمة وخلفية:**

1. حسب الأمم المتحدة "تعبر الأهداف الإنمائية الواردة في إعلان الألفية عن عزم القادة السياسيين في العالم على تخلص بني الإنسان، رجالاً ونساءً وأطفالاً، من ظروف الفقر المدقع المهيمنة واللا إنسانية وجعل الحق في التنمية حقيقة واقعة لكل إنسان وتخلص البشرية قاطبة من الفاقة".<sup>1</sup> 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 الفتنتين يقدر أن هنالك أربعة بلايين من بني البشر بمستويات معيشية تتدني كثيراً عن تلك التي تتمتع بها الفئة الأولى ذات الرفاه المرتفع.
2. مثل هذا التوزيع لبني البشر في العالم يستخدم، وإن بطريقة ضئيلية، 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 لأنتمائتها لمجموعة الأقطار التي تمكنت من تحقيق مستويات مرتفعة في الحياة الرغدة والهنيئة.<sup>2</sup> ففي عام 1996 قدر الدخل الحقيقي للفرد في الكويت بحوالي 23386 دولار أمريكي بالكافى الشرائي لدولار 1996. وهو مستوى مقارب لمتوسط دخل الفرد الحقيقي في خمس دول أوروبية والذي بلغ نحو 23665 دولار أمريكي.<sup>3</sup>
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 0.7% بينما يبلغ لغير الكويتيين 0.07% في المائة مما يترتب عليه معدلاً إجمالياً للبطالة بلغ 0.8%.<sup>4</sup>
4. على الرغم من مستوى الرفاهية المرتفع الذي تتمتع به الكويت إلا أنها تصنف عادة قطر 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

<sup>1</sup> انظر الأمم المتحدة، (2002)، "تنفيذ إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية: تقرير الأمين العام"، تقرير رقم A/57/270، صفحة [www.un.org](http://www.un.org).

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

<sup>3</sup> تستند هذه المعلومات على قائمة معلومات الجداول الدولية التي تصدرها جامعة بنسلفانيا [www.pwt.econupenn.edu](http://www.pwt.econupenn.edu). تشمل الأقطار الأوروبية التي استخدمت في المقارنة، الدنمارك (والتي كان لها أعلى متوسط دخل الفرد في عينة الأقطار الخمسة والذي يبلغ 26608 دولار أمريكي بالكافى الشرائي)، وفرنسا، وألمانيا وهولندا والمملكة المتحدة (والتي كان لها أدنى متوسط دخل الفرد في عينة الأقطار الخمسة والذي بلغ 22190 دولار أمريكي).

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

ال العالمي حول تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية الذي سيعده الأمين العام للأمم المتحدة عام 2005. وفي هذا الصدد فقد أُنبط ببرنامِج 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 الاقتصادي والتنمية. ويهدف التعاون بين هذه المؤسسات إلى تحقيق فهم مشترك وتفقيم موحد للإنجاز المتحقق على المستوى الدولي والمستوى القطري.

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

وكما يلاحظ من الجدول الملحق رقم (A.1) فقد تم تحديد عدد من المؤشرات لكل هدف. 6  
هذا ويمكن الإهتمام إلى منهجهية ملائمة لتقدير التقدم نحو تحقيق الأهداف في مقدمة التقرير الذي أصدرته منظمة التعاون الاقتصادي 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 الاقتصادي والتنمية، وهورست كوهله، المدير التنفيذي لصندوق النقد الدولي، وجيمس ولفسون، رئيس البنك الدولي. في مقدمتهم للتقرير لاحظ ممثلو المجموعة الدولية أنه قد "تمت صياغة الأهداف الإنمائية بعناية فائقة وتم التعبير عنها بالأرقام لضمان المحاسبة. وعليه فإن وضوح وشفافية الأرقام سيساعدنا في اختيار السبيل لتحقيق الأهداف وفي متابعة التقدم المحرز في هذا المجال. على الرغم من ذلك لابد من إدراك أن الناس ليسوا أرقاماً وأن السعادة ليست بإحصائيات صماء. وهذه الأهداف جديرة بالتحقيق لأن من شأنها الإرتفاع بنوعية حياة الإنسان".<sup>6</sup>

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

<sup>5</sup> 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 A ; [www.un.org](http://www.un.org).

يمكن الحصول على هذا التقرير من الموقع [www.paris21.org/betterworld.com](http://www.paris21.org/betterworld.com). هذا وتتجدر الإشارة إلى أن الأهداف في هذا التقرير قد كانت تُعرف بالأهداف الدولية للتنمية والتي أصبحت العاليات الإنمائية للألفية عام 2000.

يمكن الحساب المباشر لمعدلات التغير المطلوبة في أي من المؤشرات، MDI على سبيل المثال، بإستخدام القانون المعروف:  $MDI = \frac{1 + r_{1990}}{1 + r_{2015}} - 1$  حيث  $r$  هـ معدل التغير السنوي، وكما هو معروف يمكن الحصول على معدل التغير، بأخذ

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

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

بالمؤشرات التي يهدف إلى إنفاصها 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 تتحفظ إلى ثلث مستواها بحلول عام 2015 يبلغ حوالي 4.34 في المائة سنوياً بينما يبلغ المعدل المطلوب لتلك المؤشرات التي ينبغي أن تتحفظ إلى ربع مستواها بحلول 2015 حوالي 5.39 في المائة سنوياً. ولتقييم التقدم المحرز وإمكانية تحقيق الأهداف بحلول عام 2015 يمكن مقارنة المعدلات التي تتحقق 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 استخدمت 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 بالكافئ 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 أفراد

---

حيث  $\ln$  هي اللوغاريتم الطبيعي للمؤشر لسنة المشاهدة و  $T$  سنة المشاهدة. وكما هو معروف فإن  $\beta$  هي معدل التغير السنوي للمؤشر المعنى. وتكون ميزة دالة الإتجاه في أنها تتمكن من الحكم على المغزوية الإحصائية لمعدل التغير في المؤشر.

20 في المائة من السكان في إجمالي الإنفاق الإستهلاكي.<sup>8</sup> وبعد، تمثل الهدف الفرعي الثاني في الإقلال إلى النصف من نسبة السكان الذين يعانون من الجوع بحلول عام 2015 وحيث تم اختيار مؤشرين ليعكسا التقدم نحو تحقيق هذا الهدف الفرعي بما شيوخ 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. وبتأكد مستوى الرفاه المرتفع الذي تتمتع به الكويت بالمعلومات القصصية الذي وفرها مسح الدخل والإنفاق العائلي لعام 1999-2000 والذي يوضح أن متوسط الإنفاق للفرد لأفق 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 فعلمه من المناسب القول بأن الكويت قد حققت هدف القضاء على الفقر المدقع في أوسع نطاق مواطنينا.

11. أما المؤشر الثالث فيعني بالحرمان النسبي كما يعكسه نصيب أفق 20 في المائة من السكان في إجمالي الإنفاق الإستهلاكي. وعلى الرغم من أنه ليس من الواضح في صياغة الأهداف الإنسانية للألفية كيفية استخدام هذا المؤشر إلا أنه من المعقول القول بأن ما هو مطلوب هو إرتفاع نصيب أفق 20 في المائة من السكان مع الزمن. وفي حقيقة الأمر فإنه لأقطار غنية مثل الكويت يمكن هذا المؤشر من النظر إلى ظاهرة الإقصاء الاجتماعي وهي الظاهرة الأكثر ملائمة من ظاهرة الفقر المدقع. بهذا الفهم فإن الإتجاه الزمني لنصيب أفق 20 في المائة من السكان في الإنفاق الإستهلاكي 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 بطبيأ. ويلاحظ في هذا الصدد أن متابعة التغيرات في حالة توزيع الدخل أو الإنفاق عادة ما تتعرضها ندرة المعلومات عبر الزمن إلا في قلة من الأقطار. وتعزى ندرة المعلومات الملائمة إلى أن تتنفيذ 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.

<sup>8</sup> بخط فقر،  $Z$ ، يعرف مؤشر عدد الرؤوس،  $H$ ، على أنه عدد الذين يعيشون بإنفاق إستهلاكي 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،  $P_f$ ، على أنه إجمالي الفجوات النسبية بين إنفاق

الفقراء وخط الفقر بعد نسبتها لإجمالي السكان. هذا ويمكن كتابة مؤشر فجوة الفقر على النحو التالي:  $P_f = H(1 - \frac{y}{Z})$  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 أفراد 20 في المائة من السكان في الإنفاق الإستهلاكي تم تقدير منحنيات لورنر لسنوات 1987-1986 و 1999-2000 على أساس معلومات مسوحات الدخل والإنفاق العائلي المتوفرة. وتوضح النتائج أن نصيب أفراد 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.<sup>9</sup> وعليه يمكن ملاحظة أنه خلال التسعينيات تحسنت حالة التوزيع للسكان الكويتيين الأمر الذي يتسق مع النتائج القائلة بأن الكويت قد تمكنت من تحقيق الغاية الأولى للأهداف الإنمائية للألفية<sup>10</sup>.

#### الغاية (2): تحقيق تعليم 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 اختيار ثلاثة مؤشرات لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هي النسبة الصافية للإنفاق بالتعليم الابتدائي ونسبة التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون إلى الصف الخامس ومعدل الإمام بالقراءة والكتابة لدى الأشخاص الذي تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة.

14. بلغت النسبة الصافية للإنفاق 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 اتجاهًا زمنياً ملحوظاً إذ أنها سجلت ارتفاعاً حتى عام 1996 وانخفضت عام 1997 وعامي 1999 و 2000. وخلال الفترة التي سجلت خلالها ارتفاعاً بلغ معدل الارتفاع السنوي 0.47 في المائة. هذا وقد تم تقدير معدل للانخفاض لإجمالي الفترة بلغ نحو 0.04 في المائة إلا أنه لم يكن ذو معزوية إحصائية.<sup>11</sup> وباستخدام عام 2000 كسنة إرتكازية يتطلب تحقيق هدف تعليم الابتدائي أن تتمو النسبة الصافية للإنفاق بالتعليم الابتدائي بمعدل سنوي يبلغ 1.03 في المائة. وبعد الأخذ بعين الاعتبار خبرة النصف الثاني

<sup>9</sup> تم تقدير منحنيات لورنر 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](http://www.worldbank.org). يقوم البرنامج بتقدير دالتين لمنحي لورنر بطريقة المربعات الصغرى العادي: دالة تربيعية عامة ودالة بيتا. وفهم هذه الدوال دع P ترمز للتوزيع التراكمي للسكان و L للتوزيع التراكمي المقابل للإنفاق الإستهلاكي. وللمعلومات المجمعة في شرائح فإن معادلة تقدير منحي لورنر الدالة التربيعية العامة يأخذ الشكل التالي:  $(L_i - L_{i-1}) = a(P_i^2 - P_{i-1}^2) + c(P_i - P_{i-1})$  حيث ترمز L الشرائح التي استندت عليها التوزيع التراكمي. وفي تقدير دالة تستخدم كل الشرائح التراكمية فيما الشريحة العليا. أما معادلة تقدير منحي لورنر دالة بينا فتأخذ الشكل التالي:  $(L_n - L_{n-1}) = a \ln(P_n - P_{n-1}) + c \ln(1 - P_n)$  حيث Ln هي اللوغاريتم الطبيعي. في حالة الكويت كانت دالة بيتا دالة بيتا الأفضل للتوزيع لعام 1986 للتوزيع الإجمالي لعام 1999، بينما كانت الدالة التربيعية العامة هي الأفضل للتوزيع بين الكويتيين وبين غير الكويتيين لعام 1999.

<sup>10</sup> يوضح الجدول التالي منحنيات لورنر التي تم تقديرها للتوزيع لل الكويتيين (بالنسبة المئوية):

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

<sup>11</sup> تم تقدير دالة الاتجاه التالية:  $LN(NPER) = 4.48 - 0.00387T$  حيث NPER هي نسبة الإنفاق بالتعليم الابتدائي و T الزمن. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.005 وكان عدد المشاهدات 7 وبلغت قيمة إحصائية لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 392 وسائل 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 تذهب 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 الإمام بالقراءة والكتابة لدى الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة 98.4 في المائة عام 1993 وقد إزداد 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 الإحصائية<sup>12</sup> وعلى أساس ما تم تحقيقه في مستوى معدل الإمام 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 اختيار أربعة مؤشرات لقياس التقدم نحو تحقيق هذا الهدف هي نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم الابتدائي والثانوي والجامعي، ونسبة الإناث إلى الذكور من يلمون بالقراءة والكتابة لشريحة العمرية 24-15 سنة، ونسبة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي ونسبة المقاعد التي تحملها 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. وللتعميم 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 وفاقت 200 في المائة لكل سنوات الفترة وبلغت 216 في المائة عام 1993 ووصلت 227.5 في المائة عام 2000. على أساس هذه الإنجازات فعلله ليس بمستغرب أن تتمكن الكويت من

<sup>12</sup> تم تقدير دالة الاتجاه التالية:  $Ln(LITR) = 4.59 + 0.00187$  حيث LITR هي "معدل المعرفة". هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.98 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية ت لقطاع 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 وإرتفعت 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 الاقتصادي للمرأة. بلغت حصة النساء من الوظائف المعنية 30.96 في المائة عام 1993 وإزدادت 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 إحصائية.<sup>13</sup> وإذا ما تم ترجمة هدف المساواة بين الجنسين فيما يتعلق بالتمكين الاقتصادي 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 الاقتصادي للمرأة. على هذا الأساس يمكن القول بأن تحقيق هذه التمكين الاقتصادي للمرأة يمثل تحدياً يواجه الكويت وهو تحدي يسهل مقابلته في ضوء التجربة.

20. وبعد، كما هو معروف تبنت الكويت منذ استقلالها في عام 1961 نظاماً ديموقراطياً للحكم يقوم فيه مجلس الأمة، وهو البرلمان المنتخب دوريًا في انتخابات حرة وشفافة وعادلة حسب القوانين والإجراءات، بوظيفة التشريع ومراقبة أداء الجهاز التنفيذي للدولة. ولأسباب ثقافية وتاريخية اقتصر حق الترشح والانتخاب في النظام البرلماني الكويتي على الرجال دون النساء.<sup>14</sup> 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 يؤتي 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 منهن حقوقهن السياسية في الترشح 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 بعد من العوامل الثقافية والعوامل السياسية. في ظل هذه المعطيات يصبح من نافلة القول بأن تحقيق هدف التمكين السياسي للمرأة يمثل تحدياً أمام الكويت.

#### الغاية (4): تخفيض معدل وفيات الأطفال:

<sup>13</sup> تم تقدير دالة الاتجاه التالية:  $Ln(SWWE) = 3.40 + 0.01967 \cdot$  حيث SWWE هي حصة "النساء في الوظائف". وقد بلغ معامل التحديد 0.98 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية لقاطع المعادلة ولمعامل الزمن 508 و 18.1 على التوالي.

<sup>14</sup> نبذة تاريخية موجزة حول الديمقراطية في الكويت ولدستور الكويت يمكن مراجعة موقع مجلس الأمة: [www.alommah.gov.kw](http://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 اختيار ثلاثة مؤشرات لمتابعة تحقيق هذا الهدف هي مؤشر وفيات الأطفال دون سن الخامسة ومعدل وفيات الرضع ونسبة الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة المحسنيين 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 اتجاهًا نحو الارتفاع حتى عام 1997 حيث بلغ 15.3 لكل ألف قبل أن ينزع نحو الانخفاض. وعلى طول الفترة 1993-2001 سجل المعدل اتجاهًا نحو الانخفاض بمعدل انخفاض سنوي بلغ 2.37 في المائة وهو معدل ذو مغزوية إحصائية.<sup>15</sup> هذا وبلغ 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 تحقيق 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 العامين. هذا وقد كان الاتجاه الزمني لهذا المؤشر للفترة 1993-2001 اتجاهًا نحو الانخفاض بمعدل انخفاض سنوي ذو مغزوية إحصائية بلغ 3.4 في المائة.<sup>16</sup> 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. وأخذًا بعين الاعتبار المستويات المتدنية لمعدل وفيات الرضع، والمعدلات المرتفعة لإنخفاض هذا المعدل، الذي حققه 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 والمحسنيين 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 اتجاهًا نحو الارتفاع حيث قدر معدل الارتفاع السنوي حوالي 0.23 في المائة دون أن يكون ذو مغزوية إحصائية.<sup>17</sup> على الرغم من ذلك، يبدو أن الكويت قد شارت تحقيق الهدف المنشود لتطعيم كل الأطفال البالغين من العمر سنة واحدة ضد الحصبة.

<sup>15</sup> تم تقدير دالة الاتجاه التالية:  $U_{5-MR} = 2.65 - 0.02377T$  حيث  $U_{5-MR}$  هي معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.052 وكان عدد المشاهدات 9 وبلغت قيمة إحصائية تلقاط المعادلة ولمعامل الزمن 42.3 وسائلب 2.13 على التوالي.

<sup>16</sup> 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 تلقاط المعادلة ولمعامل الزمن 39.6 وسائلب 2.99 على التوالي.

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

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

**الغاية (5): الارتفاع بمستوى صحة الأم:**

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

27. بلغ معدل الوفيات النفايسية صفر للسنوات 1993 و 1994 و 2000 و 2001، هذا ولل فترة -1999- 1995 ارتفاع معدل الوفيات النفايسية 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 لانخفاض السنوي في هذا المؤشر يبلغ 7.83 في المائة. ولكن بلاحظة 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 فلعله من الواضح أن هدف الارتفاع بصحة الأم قد تم تحقيقه في الكويت.

**الغاية (6): مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) والمalaria وغيرها 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 اختيار ثلاثة مؤشرات هي معدل انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى الـ 18 عوامل اللائي تتراوح أعمارهن بين 15 و 24 سنة ومعدل انتشار استخدام الغطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل،<sup>18</sup> وعدد الأطفال المصابين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز). ولقياس التقدم نحو تحقيق الهدف الثاني تم اختيار أربعة مؤشرات هي معدلات الإنتشار والوفيات المرتبطة بالملاريا، ونسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتذمرون تدابير فعالة للوقاية من الملاريا وعلاجها، ومعدلات الإنتشار والوفيات المرتبطة بالتدبر الرئوي (السل)، ونسبة حالات السل التي اكتشفت وتم شفاؤها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة.

<sup>18</sup> 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 الصعب 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، باليقروس 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).<sup>19</sup> ويلاحظ في هذا الصدد أن هذه المعلومات يتم إعدادها بواسطة مؤسسة الإيدز ومنظمة الصحة العالمية بالتعاون مع الحكومات ومراعي 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 أواسط 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 أواسط 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 أواسط 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 المتعلقات بهذا الهدف قد سجلنا قيمة صفر. كذلك الحال بالنسبة للمؤشرين المتعلقات بمكافحة الدرن الرئوي (السل).

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

#### الغاية (7): كفالة 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 الأرضي المغطاة بالغابات والمنطقة الأرضية المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي والطاقة المستخدمة (المكافحة لكتيلو جرام من النفط لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي (بمعادلة القوة الشرائية) وإنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون واستهلاك غازات الكلوروفلورو كربون المسيبة للفاصل طبقة الأوزون ونسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب. ويتطبق 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 بما نسبة سكان المناطق الحضرية

<sup>19</sup> انظر منظمة الإيدز التابعة للأمم المتحدة (2002)، "الكويت: صحيفة حقائق إحصائية طيبة حول فيروس نقص المناعة البشرية والأمراض الجنسية المعدية: تحديث معلومات لعام 2002" ! [www.unaids.org](http://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 أنيطت 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 الأربع 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 الأرضي المغطاة بالغابات تساوي صفرأً كما أن المنطقة الأرضية المحمية لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي تشكل نسبة لا تذكر مقارنة بمساحة قطر.<sup>20</sup>

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 ارتفاعاً 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 النمو السنوي، ذو مغزوية إحصائية، بلغ 7.71 في المائة.<sup>21</sup>

35. إزداد المؤشر الرابع، إبعاثات 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.<sup>22</sup>

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

<sup>20</sup> انظر موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة: [www.geodata.grid.unep.ch](http://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 وحديقة و محمية علمية. ولعل إجمالي المساحة التي تغطيها هذه المناطق لا تساوي نسبة يعتد بها من مساحة قطر.

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

<sup>22</sup> تم تقدير دالة الاتجاه التالية:  $CO2 = 2.29 + 0.0145T$  حيث CO2 هي إبعاثات ثاني أكسيد الكربون للفرد. هذا وقد بلغ معامل التحديد 0.84 وكان عدد المشاهدات 6 وبلغت قيمة إحصائية 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% لزمن 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 معممة 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 للإتدلال 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.<sup>23</sup>

#### 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 المعنى في إقامة نظام تجاري ومالى يتسم بالانفتاح والتقييد بالقواعد وبالقابلية للتبنّؤ به وبعدم 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 (كالاحتياجات الخاصة للدول الأقل نمواً والدول غير المطلة على البحار) أو التعامل مع قضايا بعينها (كمسألة ديون الدول النامية والبطالة والمدخرات واستخدام التقنيات في الدول النامية). هذا وتتجدر الإشارة إلى أن مؤشرات الغاية الثامنة لا تزال تحت التتفيق وتشمل مجموعة المؤشرات الحالية على 17 مؤشرًا صنفت على مجموعات عريضة تعنى بالمساعدات الخارجية (5 مؤشرات) والوصول إلى الأسواق (4 مؤشرات) والديون (4 مؤشرات) وأخرى (4 مؤشرات).

<sup>23</sup> تستند هذه المعلومات على بيانات غير منشورة من الهيئة العامة للمعلومات المدنية.

41. وبماحظة أن الكويت قد كانت دولة مانحة للعون منذ 1961 ولا تزال، يضحي 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 للانخفاض 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 معزوفة 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 المعقدة حوالي 10.8 بليون دولار أمريكي يستقاد منها 99 قطرأً. 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 قطرأً من آسيا الوسطي وأوروبا (0.71 بليون دولار أمريكي)؛ 19 قطرأً من غرب أفريقيا (1.03 بليون دولار أمريكي)؛ 10 من أقطار أمريكا اللاتينية والカリبي (0.27 بليون دولار أمريكي)؛ قطرأً من وسط وجنوب وشرق أفريقيا (0.85 بليون دولار أمريكي).<sup>24</sup>

#### **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 سيطلب إعطاء أوزان نسبية للأهداف وأوزان نسبية للمؤشرات لكل هدف على حدة. وفي غياب مثل هذه الأوزان المتعددة فإن تقييم إمكانية تحقيق الغايات الإنمائية لابد لها من الركون إلى التقييم النوعي.

<sup>24</sup> انظر نشرة الصندوق الكويتي حول "أصوات على نشاطات الصندوق: الأول من يناير 1962 – 30 سبتمبر 2002". انظر أيضاً موقع الصندوق [www.kuwait-fund.org](http://www.kuwait-fund.org)

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 تعليم التعليم الابتدائي وغاية تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة وغاية كفالة الاستدامة البيئية.

45. وكما أوضح التحليل في القسم الثاني من هذا التقرير يمثل تحقيق هدف تعليم التعليم الابتدائي تحدياً يواجه الكويت فيما يتعلق بمؤشرى النسبة الصافية للإلتحاق بالتعليم الإبتدائي ونسبة التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون إلى الصف الخامس. هذا وقد أوضح التحليل أن معدلات التغير الفعلية في هذين المؤشرتين خلال حقبة التسعينيات يقل عن معدلات التغير المطلوبة لتحقيق الهدف. ويعني ذلك أن الجهود المبذولة حالياً في مجال الإصلاح التعليمي والرامية إلى صياغة إستراتيجية للتعليم لابد 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 وحصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي. أما التحدي المتبقى فيمكن في التمكين السياسي للمرأة. وكما لاحظنا في التحليل فإنه من حسن طالع الكويت أنها قد تبنت نظاماً ديموقراطياً للحكم يستند على دستور حديث إلا أنه ولأسباب تاريخيه، وربما أيضاً ثقافية، وعلى الرغم من الحريات التي ضمنها الدستور، لا تتمتع النساء بحقوق الترشيح والإنتخاب. هذا وتشير دينامية الممارسات الديموقراطية 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 تبعد للمرأة لأن تشارك في العملية السياسية لاتخاذ القرارات.

47. كما أوضح التحليل في القسم الثاني من هذا التقرير فقد تم تحقيق هدفين فرعيين من الثلاثة أهداف الفرعية تحت غاية كفالة الاستدامة 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 لاعتماد النشاط الاقتصادي في القطر على الصناعات النفطية فسيظل التحدي حقيقياً فيما ستتمكن الهيئة العامة للبيئة من التأثير على المستويات المرتفعة لمؤشرى الطاقة المستخدمة وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

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

المؤشرات	الغايات والأهداف
1. نسبة السكان الذي يقل دخلهم عن ما يعادل الفرة اليومي عن دولار واحد في اليوم.	<b>الغاية (1): القضاء على الفقر المدقع والجوع:</b> الهدف الفرعي (1): تخفيف نسبة السكان الذين يقل دخلهم 2015 إلى النصف في الفترة ما بين 1990 و 2015
2. نسبة فحوة الفقر	
3. حصة أفراد حماس سكاني من الإستهلاك الوطني	
4. شيوخ عدد الأطفال تفاصي التورن الذين يقل عمرهم عن خمس سنوات.	<b>الهدف الفرعي (2): تخفيف نسبة السكان الذين يعانون من الجوع إلى النصف في الفترة ما بين 1990 و 2015</b>
5. نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى لاستهلاك الطاقة الغذائية.	
6. صافي نسبة التسجيل في التعليم الإبتدائي.	<b>الغاية (2): تحقيق تعليم إبتدائي:</b> الهدف الفرعي (3): كفالة تمكّن الأطفال في كل مكان، سواء الكبار أو الإناث منهم، من إتمام مرحلة التعليم الإبتدائي بحلول عام 2015
7. نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بالدراسة في الصف الأول ويصلون إلى الصف الخامس.	
8. معدل الأمان بالقراءة والكتابية لدى الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة.	
9. نسبة البنات إلى البنين في مراحل التعليم الإبتدائي والثانوي والجامعي.	<b>الغاية (3): تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة:</b> الهدف الفرعي (4): إرادة المساواة بين الجنسين في التعليم الإبتدائي والثانوي وبفضل أن يكون ذلك بحلول عام 2005، وبالنسبة لجميع مراحل التعليم في موعد لا يتجاوز عام 2015.
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 تحملها النساء في البرلمانات الوطنية.	
13. معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة.	<b>الغاية (4): تخفيف معدل وفيات الأطفال:</b> الهدف الفرعي (5): تخفيف معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار النصف في الفترة ما بين 1990 و 2015.
14. معدل وفيات الرضع	
15. نسبة الأطفال البالغين من العمر ستة واحدة والمحصنين ضد الحصبة.	
16. معدل الوفيات التفاسية بمقدار ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1990 و 2015.	<b>الغاية (5): تخفيف معدل الوفيات التفاسية بمقدار ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1990 و 2015:</b> الهدف الفرعي (6): تخفيف معدل الوفيات التفاسية بمقدار ثلاثة أرباع في الفترة ما بين 1990، 2015.
17. نسبة الولادات التي تجري تحت إشراف موظفي صحة من ذوي المهارة.	

<p><b>الغاية (6): مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز الملاриا وغيرهما من الأمراض</b></p> <p>18. انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى الحوامل اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 24 سنة.</p> <p>19. معدل انتشار استخدام العطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل.</p> <p>20. عدد الأطفال الميمين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز</p> <p>21. معدلات الانتشار والوفيات المرتبطة بالملاريا.</p> <p>22. نسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يتخذون تدابير فعالة للوقاية من الملاريا وعلاجها.</p> <p>23. معدلات الانتشار والوفيات المرتبطة بالتدمن الرئوي (السل).</p> <p>24. نسبة حالات السل التي اكتشفت وتم شعاورها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة.</p>	<p><b>الهدف الفرعي (7): وقف انتشار فيروس نقص المناعة البشرية / الإيدز بحلول عام 2015 وبده إنحساره اعتباراً من ذلك التاريخ.</b></p> <p><b>الهدف الفرعي (8): وقف انتشار الملاريا وغيرها من الأمراض الرئيسية بحلول عام 2015 وبده إنحسارها اعتباراً من ذلك التاريخ.</b></p>
<p>25. نسبة مساحة الأراضي المغطاة بالغابات.</p> <p>26. المنطقة الأرضية المحمية لعرض المحافظة على التنوع البيولوجي.</p> <p>27. الطاقة المستخدمة (المكافأة لكل وgram من النطع لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي (يعادل القوة الشرائية).</p> <p>28. انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون وإستهلاك غازات الكلوروفلورو كربون المسبيبة للفقد طبقة الأوزون.</p> <p>29. نسبة السكان الدين يستخدمون والوفود الصلب.</p> <p>30. نسبة الأشخاص الذين يمكنهم بصورة مستدامة الحصول على مصدر محسن للحياة في المناطق الحضرية والريفية.</p> <p>31. نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة.</p> <p>32. نسبة الأسر المعنية المسندة من السكن المضمون (مملوكة أو مستأجر).</p>	<p><b>الهدف الفرعي (9): إدماج مبادئ التنمية المستدامة في سياسات البلدان وبرامجها الفطرية وإنحسار فقدان الموارد البيئية.</b></p> <p><b>الهدف الفرعي (10): تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول على مياه الشرب المأمونة إلى النصف بحلول عام 2015.</b></p> <p><b>الهدف الفرعي (11): تحقيق تحسين كبير بحلول عام 2020 لمعيشة ما لا يقل عن 100 مليون من قاطني الأحياء الفقيرة.</b></p>
<p><b>الغاية (8): إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية:</b></p> <p>المصدر: الأمم المتحدة (44-30:2002)، القرير رقم A157/270</p>	

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

المؤشر										
2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	نسبة السكان الذين يقل دخلهم عن دولار في اليوم	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	نسبة فجوة الفقر	
-	8.46	-	-	-	-	-	-	7.99	حصة أفراد خمس سكانى من الاستهلاك	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	سبعين عدد الأطفال تأقصى الوزن (أقل من 5 سنّة)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من الطاقة الغذائية	
-	85.84	88.82	89.07	87.30	88.02	87.43	87.39	-	صافي نسبة التسجيل في التعليم الابتدائي	
97.94	96.38	96.06	94.78	97.90	93.12	96.60	94.80	-	نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بالصف الأول و يصلون إلى الصف الخامس	
99.74	99.65	99.50	99.34	99.10	99.00	98.80	98.60	98.40	معدل الإمام بالفراهة والكتابه للفئة العمرية 15-24 سنة	
-	100.5	99.6	99.7	99.5	99.9	100.3	100.6	99.7	نسبة الإناث إلى البنين في التعليم الابتدائي	
-	120.2	116.7	112.7	109.8	107.2	108.3	109.1	109.9	التعليم الثانوي	
-	227.5	209.0	353.8	208.9	202.2	211.6	213.5	216.1	التعليم العالي	
99.3	99.2	99.1	99.2	99.3	99.1	98.7	99.0	97.6	نسبة الإناث للذكور الذين يلملون بالفراهة والكتابه للفئة 15-24 سنة	
35.7	34.7	34.5	33.8	32.9	32.3	31.9	31.4	31.0	نسبة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	نسبة المقادع التي تحملها النساء في البرلمانات الوطنية	
11.8	11.8	11.5	13.0	15.2	13.5	12.5	14.0	11.2	معدل وقيات الأطفال دون سن الخامسة	
9.5	8.8	9.1	10.1	12.5	11.4	10.7	12.0	12.9	معدل وقيات الرضيع	
99.0	96.8	96.7	98.6	90.0	99.0	98.0	95.4	-	نسبة الأطفال عمر سنة المحصنين ضد الحصبة	
0	0	3.9	3.9	11.4	7.6	7.6	0	0	معدل الوهيات الفاسدية	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	نسبة الولادات التي تجري تحت إشراف موظفي صحه من ذوي المهارة	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	نسبة التساري فيروس نقص المناعة البشرية لدى الحوامل	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	معدل انتشار العطاء الذكري لدى مستخدمي وسائل منع الحمل	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	عدد الأطفال الميتين بسبب فيروس نقص المناعة البشرية	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	معدلات انتشار وقفات الملاريا	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	نسبة السكان العقدين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	الذين يتخطون تدابير فعالة للوقاية والعلاج	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	معدل التساري وقفات التدرن الگروي (السل)	
22	25	23	0	0	0	0	0	0	نسبة حالات السل التي اكتشفت ولم شفاها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	نسبة مساحة الأرضي المغطاة بالغابات	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	المسطحة المحمية لغرض المحافظة على النوع البيولوجي	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	طاقة المستخدمة (الطاقة الكيلوا جرام من فقط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي	
-	-	523	570	549	516	418	397	355	ارتفاعات غاز تاني أكسيد الكربون	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	نسبة الأشخاص الذين يمكنهم الحصول على مصدر محسن للماء	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية الحسنة	
99.7	-	-	-	-	-	-	-	-	نسبة الأسر المعيبة المسندة من السكن المضمون	
0.6	0.4	1.1	0.8	0.6	1.1	1.6	0.1	1.4	المساعدات الإنمائية المقدمة للدول النامية كنسبة من الناتج القومي الإجمالي	

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

المؤشر	
1. نسبة السكان الذين يقل دخلهم عن دولار في اليوم	حساباتنا على أساس: وزارة التخطيط (2001)، مسح الدخل و الإنفاق العائلي 1999/2000؛ الكويت.
2. نسبة فجوة الفقر	حساباتنا على أساس: وزارة التخطيط (2001)، مسح الدخل و الإنفاق العائلي 1999/2000؛ الكويت.
3. حصة أقل من خمس سكان من الاستهلاك	حساباتنا على أساس: وزارة التخطيط (2001)، مسح الدخل و الإنفاق العائلي 1999/2000؛ الكويت.
4. تبيوغ عدد الأطفال تاًصفي الوزن (أقل من 5 سنّة)	وزارة التربية (أعداد معترفة)، الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
5. نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من الطاقة الغذائية	صفاق نسبة حجم التعليم الابتدائي
6. نسبة عدد التلاميذ الذين يلتحقون بأصنف الأول و يصلون الصيف الخامس	وزارة التربية (أعداد معترفة)، الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
7. معدل الالام بالقراءة والكتابة لفئة العمرية 15-24 سنة	وزارة التعليم (أعداد معترفة)، السمات الأساسية للسكان و القوى العاملة في منتصف السنة 30 يونيو، الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
8. نسبة الإناث للذكور الذين يلمون بالقراءة و الكتابة لفئة 15-24 سنة	وزارة التربية (أعداد معترفة)، الكتاب السنوي للإحصاءات التربوية.
9. نسبة الإناث إلى البنين في:	التعليم الابتدائي التعليم الثانوي التعليم العالي
10. معلم الإناث للذكور الذين يلمون بالقراءة و الكتابة لفئة 15-24 سنة	وزارة التعليم (أعداد معترفة)، السمات الأساسية للسكان و القوى العاملة في منتصف السنة 30 يونيو، بيانات المعلومات المدنية لسنوات مختلفة.
11. حصة النساء من الوظائف ذات الأجر في القطاع غير الزراعي	بيانات المعلومات المدنية لسنوات مختلفة.
12. نسبة المقادير التي تحملها النساء في البرلمانات الوطنية	معلومات عامّة
13. معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	وزارة الصحة، الكتاب السنوي لوزارة الصحة: صحة الكويت، الكويت.
14. معدل وفيات الرضيع	وزارة الصحة، الكتاب السنوي لوزارة الصحة: صحة الكويت، الكويت.
15. نسبة الأطفال عمر سنه المحسنين ضد حصبه	وزارة الصحة، الكتاب السنوي لوزارة الصحة: صحة الكويت، الكويت.
16. معدل الوفيات الناقصية	وزارة الصحة، الكتاب السنوي لوزارة الصحة: صحة الكويت، الكويت.
17. نسبة الولادات التي تجري تحت إشراف موظفي الصحة من ذوي المهارة	وزارة الصحة، الكتاب السنوي لوزارة الصحة: صحة الكويت، الكويت.
18. نسبة انتشار فيروس نقص المناعة البشرية لدى العوامل 15-24 سنة	موقع منظمة الأمم المتحدة لغير المسلمين نقص المناعة البشرية.
19. معدل انتشار المطاعم الدراسية لدى مستخدمي وسائل منع الحمل	موقع منظمة الأمم المتحدة لغير المسلمين نقص المناعة البشرية.
20. عدد الأطفال المبيتون بسبب فيروس نقص المناعة البشرية	موقع منظمة الأمم المتحدة لغير المسلمين نقص المناعة البشرية.
21. معدلات انتشار وفيات الملاريا	موقع منظمة الصحة العالمية.
22. نسبة السكان المقيمين في المناطق المعرضة لخطر الملاريا الذين يخدون تدابير فعالة للكفالة والعلاج	معلومات عامّة.
23. معدل انتشار وفيات التهون الرئوي (السل)	-
24. نسبة حالات السيل التي اكتشفت و تم شفاؤها في إطار نظام العلاج لفترة قصيرة تحت المراقبة	بيانات غير مشورة من قسم التخطيط الصحي، وزارة الصحة.
25. نسبة مساحة الأرضي المغطاة بالغياثات	موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
26. المنطقة المحجوبة لغرض المحافظة على التنوع البيولوجي	موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
27. الطاقة المستخدمة (المكافحة لکيلوجرام من النقط) لكل دولار من الناتج المحلي الإجمالي	موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
28. إبعادات غاز ثاني أكسيد الكربون	بيانات غير مشورة من هيئة المعلومات المدنية.
29. نسبة السكان الذين يستخدمون الوقود الصلب	معلومات عامّة.
30. نسبة الأشخاص الذين يمكنهم الحصول على مصدر محسن للمياه	معلومات عامّة.
31. نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يمكنهم الحصول على المرافق الصحية المحسنة	معلومات عامّة.
32. نسبة الأسر المعيبة المستقدمة من السكن المضمون	بيانات غير مشورة من هيئة المعلومات المدنية.
33. المساعدات الإنمائية المقدمة للدول النامية كسبة من الناتج القومي الإجمالي	الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي و الاجتماعي و آخرين ، (2002)، التقرير الاقتصادي العربي الموحد، الكويت.

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

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

المصدر: الأمم المتحدة (2002) تنفذ اعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية: تقرير الأمين العام؛ تقرير رقم 1/270. ملحوظة: ع = العالم، غ = آسيا، د = دول عربية، ش = شمال إفريقيا، \* = إفريقي غير محدد.