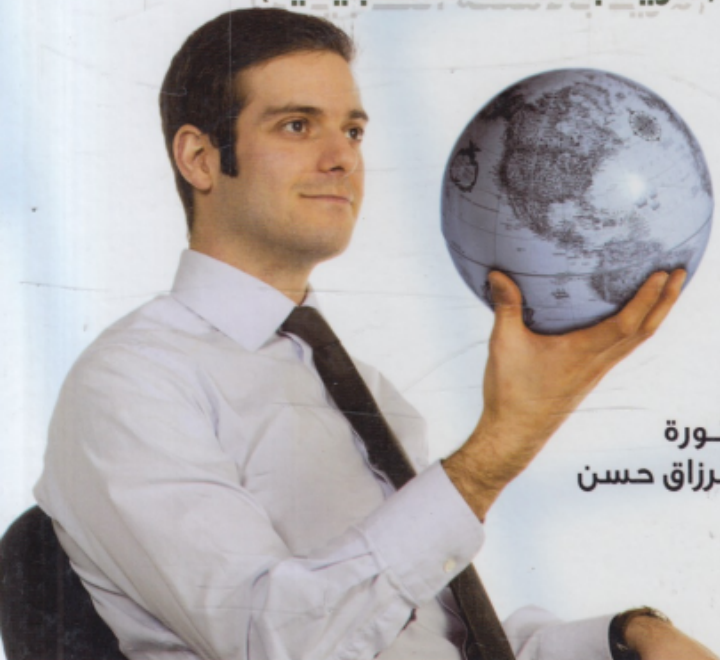


إضاءات في التنمية البشرية وقياس دليل الفقر الدولي

(مزيد بالأمثلة التطبيقية)



الدكتورة
وسن عبد الرزاق حسن



إضاءات في التنمية البشرية وقياس دليل الفقر الدولي

(مزيد بالأهلية التطبيقية)



9789957326937



دار الحمد للنشر والتوزيع
الأردن - عمان - مصر: ٣٦٦ متر ١١٩٤١
هاتف: ٥٣٣٨٥٩٤ - فاكس: ٥٣٣١٠٨١
E-mail: dar_ahamed@hotmail.com
darahamed@yahoo.com
www.daralhamed.net



مكتبة
طريق العالم

لتحميل المزيد من الكتب تفضلوا

بزيارة موقعنا

www.books4arab.me







**إضاءات في التنمية البشرية
وقياس دليل الفقر الدولي**

إصدارات
في التنمية البشرية وقياس دليل الفقر
الدولي
(مزيد بالأمثلة التطبيقية)

د. وسن عبد الرزاق حسن
أستاذ العلوم الاقتصادية المشارك



محفوظ
جميع الحقوق

339.46 2012/7/2582 ISBN 978-9957-32-693-7	رقم الصيغة رقم الإسناد الرواية الإصدارات
وسن عبد الرزاق حسن إسحاقات في التنمية البشرية وقياس دليل الفقر الدولي	المؤلف ومن هو في حكمه عدوان الكتب
/التنمية الاقتصادية //الفقر	رقم الإسناد
عمان - دار ومكتبة الحامد للنشر والتوزيع	المؤلف
يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن عموم محتواه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دار المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.	رقم الإسناد

تم إعداد بيانات التهوية ، الصنف الأولي من قبل دار المكتبة الوطنية

لا يجوز نشر أو تقبيل أي جزء من هذا الكتاب، أو اختران مادته بطرق الاسترجاع، أو نقله على أي وجه، أو
بابي طرقية أى كتاب إلكترونية، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم التسجيل، لم بخلاف ذلك، دون الحصول على إذن
النشر العلمي، وبخلاف ذلك يتعرض الناشر للسلامة القانونية.

الطبعة الأولى 1434-2013



دار المدى للنشر والتوزيع

الأردن - عمان - شباب العرب مقابل جامعة العلوم التطبيقية

+962 6 5235594 : ~~962 6 5231081~~

۱۰۸ (۲) = ۱۰۸ (۱۱۹۴۱) ۱۰۸ (۳۶۶)،

www.daralhamed.net

E-mail : datalhamed@yahoo.com

المقدمة	الموضوع
7	الإهداء
9	المقدمة
13	الفصل الأول: في تحديد المفاهيم
17	أولاً: التنمية
19	ثانياً: التنمية البشرية
24	ثالثاً: التنمية المستدامة.
33	الفصل الثاني: مذشرات قياس التنمية البشرية
37	مقدمة
42	أولاً: مؤشر العمر المرتفع
47	ثانياً: مؤشر المعرفة
56	ثالثاً: مؤشر الدخل
65	رابعاً: قياس دليل التنمية البشرية
95	الفصل الثالث: مذشرات قياس الفقر البشري
99	مقدمة
103	أولاً: في مفهوم الفقر
106	ثانياً: مشاكل تحديد خط الفقر
109	ثالثاً: قياس دليل الفقر البشري الدولي
136	رابعاً: الفقر البشري والبيئة الصحية
151	الملاهي
168	قائمة المراجع باللغة العربية
173	قائمة المراجع باللغة الإنجليزية

الإهداء

إلى أكبر رأس مال في حياتي، أطفالي،

رغد

رسل

روز

عبد الرحمن (حمودي)

وابيهما... طبعا

المؤلفة

مقدمة:

لعد التعمية البشرية حق من حقوق الإنسان على سطح هذا الكوكب، فقد صدر الإعلان العالمي لحقوق الإنسان في 10/12/1948 على أثر الفضائح التي خلفتها الحرب العالمية الثانية، وُعد هذا الإعلان من أكثر الوثائق التي ترجمت في العالم، فتم ترجمته إلى (360) لغة، وتسربت مبادئ الإعلان العالمي لحقوق الإنسان إلى العديد من دساتير دول العالم وقوانينها الأساسية، وأصبحت تلك المبادئ المعيار الذي يقاس به مدى احترامنا لما نعرف أوينبني أن نعرف بأنه حق أو باطل.¹

وفي عام 1986 أيدت مجموعة دول عدم الانحياز إعلان "الحق في التنمية" الذي يجعل التنمية حقاً من حقوق الإنسان وليس طليباً عادياً يمكن الاستجابة له أم لا، وجاء في الإعلان تعريف التنمية: بأنها مسار اقتصادي واجتماعي وتثقافي وسياسي شامل يهدف إلى النهوض المضطرب برهانه كل الناس بالاعتماد على مشاركتهم الفعلية. وواافق المؤتمر الدولي لحقوق الإنسان الذي عقد في هنا عام 1993 على إعلان الحق في التنمية، وجاء في برنامج العمل الذي أقره مؤتمر هنا لربط بين حقوق الإنسان والتنمية، كما ربط بين التنمية والديمقراطية، وأصبحت التنمية تلزماً كاملاً مفهومي حقوق الإنسان والديمقراطية.²

لم يهد مفهوم التنمية مقتصراً على زيادة إنتاج السلع أو ارتفاع معدلات الدخل أو توزيعه أو معدلات البطالة أو التقدم في استخدام التكنولوجيا، بل أنها التنمية التي تهم العنصر البشري في كل تفاصيل وجوده (التنمية البشرية) إذ يفهم من خلال هذا المصطلح التبصر في كل أبعاد الحياة الإنسانية والاجتماعية والتثاقافية والصحية والاقتصادية.

ولذا لم تكون كذلك أي لم تشمل تلك الجوانب، فما قيمة التنمية عندما يكون معدل دخل الفرد مرتفعاً في الوقت الذي لا يسمح للمرأة في الحصول على رخصة قيادة

1 منظمة الأمم المتحدة، الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، الطبعة الخاصة للدكتور الستين (نيويورك: مشروعات إدارة الإصلاح بالأمم المتحدة، 2008)، ص.

2 حملة السيد مكتوم عدن، الأمين العام للأمم المتحدة أمام فئة الألفية عام 2000.

السيارة؟ وعبارة أخرى إن التنمية البشرية ينبغي أن تشمل المعنصر البشري دون تمييز من حيث الجنس (ذكر، أنثى).^٥

نعود ونقول ما قيمة التنمية عندما يجري الاهتمام بانتقاش الجيوب في مجتمع ترتفع فيه نسبة الأمية الأبجدية ارتفاعاً ملحوظاً.

إن معدل دخل الفرد لا يعكس بالضرورة حالة التنمية البشرية في مجتمع ما، ففي المجتمعات التخلفية مثلاً يصبح الإنسان منتقعاً من التنمية أكثر من كونه مساهمًا فيها من دون تطوير قدراته ومشاركته الديناميكية. فالتنمية البشرية تسلك منهجاً يهتم بتحسين نوعية الموارد البشرية في المجتمع وتحسين النوعية البشرية نفسها.

يحتم علينا الوقت الحاضر أن نبحث فيما يساعدنا على تحقيق تنمية بشرية في بلداننا. وهنا لا بد من الحذر الشديد والتبيه إلى أن الآخر عندما يطرح قضيائنا في قصور الديمقراطية وانتهاكات حقوق الإنسان فإنه ييلو ذلك على شكل هجمة غير بريئة باسم الديمقراطية وحقوق الإنسان كما يقول الجابري.^٦

ونؤكد هنا بأن التخلف ليس ظاهرة أصلية أو متصلة في مجتمعاتنا والدليل على ذلك أن الأمة العربية وفي مراحل تاريخية متقدمة كانت أرضًا خصبة للعلوم والفنون والثقافة يوم كان الشمال مختلفاً والنصف الغربي من الكورة الأرضية لم يكتشف، ومن الصحيح القول أن جميع مظاهر التخلف في مجتمعاتنا جاءت بسبب الظاهرة الاستعمارية التي تعرض لها الوطن العربي، فجرى تراكم رأس المال لدى الآخر مقابل الفقر والتخلف في بلداننا، فالشعب العربي وعموم شعوب بلدان العالم الثالث كانت ضحايا الفزو الاستعماري الذي فرض عليها أسباب التخلف دون رحمة.

ونظرًا لأهمية التنمية البشرية وعلاقتها وملامستها معظم الاختصاصات العلمية، وللحاجة الطلبة في الرجوع إليها، خصوصاً طلاب الدراسات العليا، فإن هذا الكتاب يمكن أن يكون مرجعًا ميسّطاً للطلاب وللباحث وللقارئ المتابع، وقد ذهبت المؤلفة نحو طريقة التبسيط من خلال تناولها للعشرات من الأمثلة التطبيقية التي راعت فيها

^٥ محمد عبد الجابري، الديمقراطية وحقوق الإنسان (بيروت: منشورات مركز دراسات الوحدة العربية، 1994)، ص 141.

جوانب التوزيع والتمايز الرياضي الناجم عن التفاوت بين المعطيات والأرقام، ذلك من أجل تمكين القارئ ومساعدته على الفهم والاستيعاب بأقصر الطرق.

وتقننا الله جميما بما فيه الخير

د. وسن عبد الرزاق حسن

الفَصِيلُ الْأَوَّلُ

في تحديد المفاهيم

الفصل الأول: في تحديد المفاهيم

- أولاً: التنمية.**
- ثانياً: التنمية البشرية.**
- ثالثاً: التنمية المستدامة.**

في تحديد المفاهيم

أولاً: التنمية.

التنمية لغة تعني من النمو، نما، ينمو، نمواً، أي زاد ونمى، نمى ينمي، نمياً ونماء، أي زاد، وإنما الحديث ارتفع¹، أما التنمية اصطلاحاً فهي تعنى السمو في جانب من جوانب المعرفة أو الجوانب الحياتية، مكان يقال التنمية الاقتصادية أو التنمية الثقافية أو التنمية الاجتماعية...الخ، ولكن الشائع عند سماع هذا المفهوم يقصد منه التنمية بمدلولاتها الاقتصادية أكثر من أي شيء آخر.

إن مصطلح التنمية هو وريث التطورات التي مر بها المصطلح نفسه، فالمراحل الأولى لعقد التنمية (1960 - 1970) تبنته المجموعة الدولية تحت خيمة منظمة الأمم المتحدة إذ جرت المجلمة باستبدال عبارة الدول المختلفة بالدول النامية، فخلال هذا العقد كانت التنمية كمفهوم عام تعنى الجهود المنظمة للمبذولة وفق تخطيط مرسوم للتنمية بين الإمكانيات البشرية والمادية المتاحة من أجل تحسين مستوى الدخل القومي والدخل الفردي في وسط اجتماعي معين، وبذلك تسعى التنمية لرفع مستوى معيشة الأفراد.²

وبهذا المعنى فإن التنمية تشكل ظاهرة تتدخل فيها الجهد المادي والبشرية بكل تفاصيلها الاجتماعية والسياسية والثقافية والتقنية.

أما التنمية في المفهوم الاقتصادي الخالص -أي التنمية الاقتصادية- فقد شاع بعد الحرب العالمية الثانية أثناء إعادة إعمار أوروبا من مخلفات الحرب الكونية، وتلى ذلك ظهور كتابات لباحثين غربيين لتضييق اليون والواسع بين الدول التي اكتملت تمييتها والدول التي ما زالت في دور النمو.

فقد كان ينظر -خلال تلك المرحلة- إلى التنمية من منظورها الاقتصادي الذي يقاس بمعدلات الزيادة في الناتج القومي الإجمالي، إلا أن الأيام أثبتت بأن ارتفاع

¹ الطاهر الزاوي، مختار القاموس (لبيها)، تونس: الدار العربية للمكتبات، 1980)، من 621.

² محمد سعيد الحفار، الموسوعة البيهية، المجلد التاسع، (الترجمة: دار المكتب العلمية، 1998)، من 877.

متوسط دخل الفرد لا يمثل التنمية بكل تفاصيلها وخصوصاً في الدول التي تعتمد في صادراتها على الثروات المتجهة والنفطية، رغم أن الدراسات التي تعنى بالتنمية الاقتصادية قد أكدت على ضرورة تعدد قطاعات الإنتاج والخدمات فيها وزيادة الروابط فيما بينها وبذلك تقام عادة بأهمية قطاع الصناعة التحويلية ومقدار الإسهام في الناتج القومي الإجمالي.¹

وهي وطننا العربي لعبت السيطرة الاستعمارية دوراً كبيراً في ترسیخ حالة التخلف وعدم مواكبة التطورات العالمية في مجال المعرفة التقنية وهذا ما أدى إلى قصور التنمية بكل أشكالها وجعل هناك بونا واسعاً بين مراحل التنمية التي وصل العالم إليها، فالاستعمار أولى التخلف الذي انعكس سلباً على الحياة السياسية والثقافية والاقتصادية للوطن العربي.

تحقيق التنمية بواسطة الناس وللناس، وتنمية الناس معناها الاستثمار في قدرات البشر سواء في التعليم أو الصحة أو المهارات، والتنمية من أجل الناس معناها كفالة توزيع شمار النمو الاقتصادي الذي يتحققونه توزيعاً واسع النطاق، عادلاً، والتنمية بواسطة الناس أي إعطاء كل فرد فرصته المشاركة فيها.

لقد أصبح الأمر لا يتعلّق بالجانب الاقتصادي للتنمية -رغم أهميته- بل توجه العالم نحو المشاركة الجماهيرية والتي تعني إشراك الناس عن كثب في العمليات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية التي تؤثر في حياتهم. فالمهم أن تكون لدى الناس إمكانية الوصول إلى صنع القرار وإلى السلطة والمشاركة بهذا المعنى عنصر جوهري من عناصر التنمية². وبذلك انتقل مفهوم التنمية من دلالاته الاقتصادية الضيق إلى دلالاته الجديدة الملزمة للطابع الإنساني، إذ ساد مفهوم جديد منذ مطلع تسعينيات القرن الماضي وهو مفهوم التنمية البشرية وبذلك لا تعني التنمية تحقيق النمو الاقتصادي، الذي هو عملية كمية، فحسب بل أنها تعني تحسين نوعي لإطار الحياة الإنسانية.

1. أنور عبد الملك، التنمية لم نهضة حضارية (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1982)، ص.43.

2. منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1993، (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1993)، ص.21.

ثانياً: مفهوم التنمية البشرية

تعدد مفهوم التنمية البشرية:

لم يكن مفهوم التنمية البشرية معقداً بسبب الصيغة التاريجية لمفهوم ذاته بل يفعل الطبيعة المركبة لمفهوم وتعدد أبعاده واختلاف مستوياته.

إن مفهوم التنمية البشرية يتصل بالعديد من المفاهيم الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والطبية والرياضية...الخ، وذلك أن مفهوم التنمية بشكل عام قد ارتبط بصيغة التقديم المادي وذلك ما نراه في الأدب الماركسي التي ركزت على البعد المادي الكمي ها أصبح ذلك في نظرها المقياس والمرجعية، فالبشر لا يهدى عنصر من عناصر الإنتاج، وتأتي وسيلة الإنتاج لتسمم في تطوير طاقات الإنسان الجسدية والعقلية ليماود عملية الإنتاج على نطاق واسع، وتستمر هذه العملية وفق قوانين الديالكتيك التاريجي التي جاء بها كارل ماركس.

أما المفهوم الغربي الرأسمالي الذي يستند على قاعدة "الربح" كأساس في النشاطات الاقتصادية المختلفة فإنه ينظر إلى التنمية من خلال القيام بالمشاريع الاقتصادية الناجحة (المريحة) التي يديرها الأفراد وفق مبدأ "دمعه يعمل دمعه يهر" ذلك وفقاً للنظريّة الليبرالية وفلسفتها الاقتصادية - السياسية التي ترى أن المصلحة الفردية وسعى الفرد ل نفسه يؤدي إلى تقديم الخدمة للمجتمع. أن مفهوم التنمية وفق النظرية "الليبرالية" يعتمد على مقياس كمي أيضاً يطلق على الزيادة في الإنتاج والزيادة في تراكم رأس المال.

أما التنمية اليوم - كما أسلفنا - ليست تحقيق الزيادة في حجم الدخل القومي أو دخل الفرد بل إنها تتضمن عناصر اجتماعية وسياسية وثقافية، فلمعرفة دليل التنمية البشرية لبلد معين يتطلب الإطلاع على معدل العمر المتوقع عند الولادة، في ذلك البلد وعلى نسبة الأمية ونسبة الالتحاق بالدراسات الإعدادية ومعرفة الناتج المحلي الإجمالي وما يتصل به لمعرفة دليل الفقر ومكوناته كنسبة الذين لا يحصلون على مصادر مياه محسنة أو مأمونة* ونسبة الذين لديهم صرف صحي ونسبة الأطفال الذين يولدون دون

* النظر: الجدول رقم (١) الملحق بهذا المختصر.

مستوى الوزن الطبيعي والسكان الذين هم دون مستوى خط الفقر ونسبة البطالة إلى مجموع القوى العاملة والعوامل الديموغرافية ونسب الزيادات السكانية وما يتعلق بها من نسبة النساء اللواتي يستخدمن وسائل منع الحمل ونسبة النساء الذين تكون وفاتهن بسبب الولادة ونسبة الإنفاق من الناتج الإجمالي لتلك البلاد على الصحة، وحصة كل طبيب من عدد السكان (عدد الأطباء لكل 100000 شخص)، ونسبة الأطفال الذين يطلمون ضد السل أو الحصبة، ومدى انتشار الأمراض الخطيرة مثل الإيدز، ونسبة الأشخاص الذين يعانون من سوء التغذية ونسبة وفيات الأطفال دون سن الخامسة.⁴

ويتطلب أيضاً معرفة جوانب انتشار التكنولوجيا واستخدامها من قبل شعب دولة معين مثل حصة كل (1000) مواطن من خطوط الهاتف العادي والهواتف النقالة وعدد مستخدمي الإنترنت ونسبة الإنفاق من الدخل القومي على البحث العلمي وجودة المؤسسات التعليمية... الخ

أما في المجال السياسي الاجتماعي فيننظر إلى وضع المرأة ومدى مشاركتها في الحياة العامة للبلاد وما يطلق عليه "إجراءات تمكين المرأة"، إذ أخذ هذا المفهوم يظهر في تقارير التنمية البشرية الذي يصدره سنوياً برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. وبذلك يظهر مفهوم التنمية البشرية كمفهوم معد لتشابكه مع مفاهيم أخرى يعتمد عليها عند احتساب دليل التنمية البشرية لبلد معين.

ويتحور مفهوم التنمية البشرية حول الكائن البشري ذاته فالناس هم الثروة الحقيقة لأي أمة¹ هذا لأن هدف التنمية أن يعيش الناس حياة كريمة وخلالية من العمل. لقد كانت التنمية منذ الخمسينيات وإلى نهاية الثمانينيات من القرن الماضي، ولأسباب فنية، تقاس وفق معيار الدخل القومي ومجالات نموه، ولم يكن موضوع مصلحة الناس بالمعنى التفصيلي للكلمة ذات شأن.

إن القياس الحكمي في حسابات الدخل القومي ومعدلات نمو دخل الفرد لا يمكن الركون إليه للوقوف على مصلحة الناس الحقيقة وذلك لسببين:

⁴ انظر: الجدول رقم (4) الملحق بهذا الكتاب.

¹ انتمايل مسأله من: منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1990، (لوكتسفورد: مطبعة جامعة أوكتسفورد، 1990)، من 17 وما يليها.

الأول: رغم أهمية الإحصاءات لحساب الدخل القومي إلا أنها لا تظهر الدخل بشكل دقيق لعدم افتراض العدالة في التوزيع لأن المستفيدين الحقيقيين من النمو الإضافي فئة محدودة دون كافية الناس.

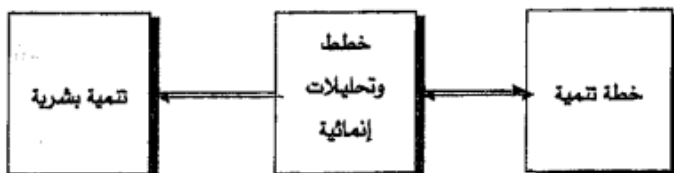
الثاني: هناك العديد من جوانب الحياة لا ترتبط بارتفاع الدخل ونمو معدلاته مثل مستوى التقنية والوعي الصحي وزيادة المعرفة والشعور بالأمن المعيشي وتحسين ظروف العمل والإحساس من الجريمة والعنف الجسدي والاستمتاع باوقات الفراغ والمشاركة في الأنشطة الثقافية والسياسية.

ومن الطبيعي أن الناس يرغبون في ارتفاع دخولهم كأحد الخيارات المتاحة لتحسين أوضاعهم المعيشية ولكن لا يمثل الدخل كل ما تعنيه الحياة البشرية. وهنا ينبغي القول بأن الاهتمام كان ينصب على الوسيلة (الدخل) بدلاً من التركيز على الغاية (حياة الناس)، ومعيشتهم يعمّر أطول من غير عل، ويمكّننا توضيح ذلك: من خلال رصدنا بأن هناك العديد من بلدان العالم الثالث قد حققت نمواً ملحوظاً في الناتج القومي الإجمالي ولكنها لم تحقق نتائج بالمستوى نفسه على صعيد التنمية البشرية إذ لم تستطع الحد من الحرمان الاجتماعي والاقتصادي على الصعيد الأفقي للسكان، بل وأن البلدان الصناعية ذاتها لم يستطع ارتفاع الدخل من حماية مجتمعاتها من انتشار العديد من الآفات الاجتماعية مثل المخدرات والإدمان على الكحول ومرض نقصان المناعة المكتسبة الإيدز⁴ والتشرد وظاهرة أطفال الشوارع والتفكك الأسري وظاهرة الانتهار بين صفوف الشباب في أكثر بلدان العالم نمواً. وفي المقابل هناك دول من بين بلدان العالم الثالث حققت تقدماً على صعيد التنمية البشرية ضمن وسائلها المتاحة رغم أنها تعاني من انخفاض الدخل، والجدول التالي يوضح ذلك:

⁴ انظر: الجدول رقم (3) الملحق بهذا الكتاب.

البلدان	معدل وعيات الأطفال من الكل طفل مليون طفل	نسبة الأمية	العمر التوقيع (سن)	معدل دخل الفرد (اليورو) (الأوسط)	البلد
دخل متواضع مستوى التنمية البشرية مرتفع	32	13	71	400	سريلانكا
دخل متواضع مستوى التنمية البشرية مرتفع	18	18	74	940	جامايكا
دخل متواضع مستوى التنمية البشرية مرتفع	18	7	75	1610	كوسตารيكا
دخل مرتفع وتنمية بشرية متواضعة	62	22	65	2020	البرازيل
دخل مرتفع وتنمية بشرية متواضعة	40	70	57	5800	عمان
دخل مرتفع وتنمية بشرية متواضعة	70	16.1	64	12000	السعودية

إن التوسيع في الإنتاج وتراسكم الثروة، ما هو إلا وسيلة من أجل غاية، فالغاية هي رفاهية المجتمع، وهنا يجري البحث عن كيفية الربط بين الوسيلة والغاية عبر التركيز على التحليلات والخطط الإنمائية.



وينتظر يكون تعريف التنمية البشرية: بأنها عملية توسيع الخيارات المتاحة أمام الناس، كما يعني مستوى ما حققه من رفاهية.

فللتنمية البشرية جانبان:

- . الأول: هو تشكييل القدرات البشرية مثل تحسين مستوى الصحة والمعرفة.
- . الثاني: هو انتقاء الناس لقدراتهم المكتسبة في مجالات العمل أو التمتع بوقت الفراغ.

ويقتصر تعريف التنمية مرتبطة على الدوام بالخلفية العلمية والاستراتيجيات النظرية، فعلماء الاقتصاد مثل لازالوا يعرّفونها بأنها الزيادة السريعة في مستوى الإنتاج الاقتصادي عبر الرفع من مؤشرات الناتج الداخلي الخام، في حين يلح علماء الاجتماع على أنها تغيير اجتماعي يستهدف الممارسات والواقف بشكل أساس، وهذا ما يشير على دربه المتخصصون في الجوانب السكانية، وبذلك لا يوجد تعريف موحد للتنمية، لأنها ترتبط بالتصنيع في كثیر من الدول وتترميز إلى تحقيق الاستقلال في دول آخر، بل يذهب الساسة مثلًا وصفها بعملية تدين تتضمن إقامة المؤسسات الاجتماعية والسياسية، بينما يميل علماء الاقتصاد إلى معادلة النمو بالنمو الاقتصادي¹.

إن وجهات النظر المتضاربة هذه حول مفهوم التنمية هي التي دفعت إلى استخدام المفهوم ضمن إطار شامل يتوجه إلى كل مكونات المفردة وتدخلاتها ضمن جزئيات المفاهيم الفرعية.

¹ فريدريك هاريسون، الموارد البشرية والتنمية، ترجمة سعيد عبد العزيز، (القاهرة: معهد التخطيط القومي، 1984)، ص. 68.

ثالثاً: التنمية المستدامة

إذا كانت التنمية تجسد مشروعه للتحديات فإن هذا المشروع نفسه قد واجه تحديات كبيرة مثل الفقر والأمية والتلوث وأعباء التقدم التكنولوجي، وكان هذا التشخيص قد ظهر منذ سبعينيات القرن الماضي¹، وتلك التحديات أكدت عليها قمة الأرض المنعقدة في ريو دو جانيرو في 3 - 6/14/1992. فالتنمية هي مشروع تفيري شمولي يستهدف الرفع من شروط الحياة برمتها.

إن التزايد السكاني دعا خطط التنمية أن تبحث عن صيغة توازن ما بين الانبعاثات الديموغرافية والموارد الطبيعية المتيسرة، وبما أن هذه الموارد المتاحة غير مستجيبة لمتطلبات الاستهلاك نتيجة للنمو السكاني فإن مشاريع التنمية أخذت تضيق فقط ضيقاً جائراً على البيئة تمخض عنه إحداث خلل بمكونات التوازن البيئي الطبيعي، فظهرت الكوارث البيئية المتمثلة بالتلوث البيئي.

ويعرف التلوث البيئي بأنه ذلك التغير السلبي الذي يطرأ على أحد مكونات الوسط البيئي، والذي ينبعح كثلاً أو جزءاً عن نشاط الإنسان، الذي يتجلّى في حدوث تغيرات الطاقة والمستويات الإشعاعية المختلفة والتغيرات الحيوية والفيزيائية والكيماوية غير المرغوب فيها والتي تحدث في الوسط الذي يحيط بنا والذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الأخرى².

وقد ظهرت المخاطر الحديثة نتيجة لفقدان الضوابط الحافظة للبيئة والمحافظة على سلامتها والاستهلاك غير المعقول منطقياً وأخلاقياً وعلمياً لمصادر الطبيعية، ومن ابرز تلك المخاطر³:

- 1- تلوث المياه نتيجة لازدحام السكان والصناعة والزراعة المكثفة.
- 2- تلوث الهواء مما تنتجه السيارات ومحطات الطاقة التي تعمل بالفحم الحجري والصناعة بصورة عامة.
- 3- النفايات الصلبة التي تحلفها الصناعات الثقيلة والخفيفة على حد سواء.

¹ الرابع نفسه.

² د. هزاد حسن صالح، د. مصطفى محمد أبو قرین، تلوث البيئة، (طرباس: الهيئة القومية للبحث العلمي، 1992)، ص.11.

³ محمد نبيل الخطيب، البيئة والتلوث، محلياً وعالمياً، (دمشق: مشروعات دار الناشر، 1999)، ص.50.

- 4- المخاطر الكيماوية ومخاطر الإشعاعات الضارة الصادرة عن معدات التقنية الحديثة في الصناعة والزراعة.
- 5- الأمراض السارية القديمة والحديثة.
- 6- إزالة الحراج وتدهور التربة والتغيرات الآيكولوجية.
- 7- تغيرات المناخ والطقس وتدهور طبقة الأوزون، وانتشار التلوث البيئي عبر الحدود الجغرافية الإقليمية والقارية.

وبذلك تكون الملوثات Pollutants عديدة ومتنوعة المصادر ومختلفة المعاني فالغازات مثل غاز ثاني وأكسيد الكبريت وأكسيد التنجروجين والماء الغبارية المعلقة الناتجة عن دخان الآلات والمركبات العضوية للرصاص وفيار الأميانت الموجودة في الجو وكذلك المواد المبيدة للحشرات والأعشاب والفطريات والمواد ذات النشاط الإشعاعي الموجودة في الهواء والماء والمركبات التي ترمي في المجرى والكيماويات العضوية ومركبات الفسفور وأملاح المعادن الثقيلة والفضلات الصلبة بأنواعها بالإضافة إلى الملوثات الصادرة عن محطات توليد الطاقة الكهربائية والحرارية وأبراج التبريد المتعلقة بها والتي تصب مياهها الساخنة في الأنهر والبحيرات والبحار وجميعها عبارة عن ملوثات بيئية بالمعنى الدقيق.¹

على الرغم من الارتفاع الشديد في الثروة العالمية التي قدرت مطلع الألفية بحوالي (24) تريليون دولار سنويًا، يعيش زهاء (1.2) مليار إنسان في شتى أنحاء العالم على أقل من دولار واحد يومياً وهي توصف على أنها فقر مدقع وتتسم بالجوع والأمية والضعف والمرض والوفاة السابقة لأوانها²، ونصف سكان العالم يعيشون على دولارين أو أقل يومياً³. ولا يستطيع أكثر من مليار إنسان إشباع احتياجاتهم الأساسية من الغذاء والماء والرعاية الصحية والإسكان والتعليم.

فزهاء 60% من سكان البلدان النامية البالغ مجموعهم 4.4 مليار نسمة يفتقر إلى مرافق الصرف الصحي ويفتقر ما يقارب الثلث إلى إمدادات المياه النقية ويفتقرون

¹ د. فؤاد حسين صالح، و. مصطفى محمد أبو قرين، مراجع سابق، من 11 - 12.

² سلخص من الفصل الثالث للقرآن البشري، انظر من 78 وما يليها من هذا المكتبه

World Bank: international development, 2000-2001 (New York: Oxford univ. press 2001) p.12.³

الربع إلى الإسكان اللازم ويفقد 20٪ إلى الخدمات الصحية الحديثة ولا ينضم 20٪ من الأطفال في المدارس إلى أن يصلوا الصاف الخامس. ونجد على صعيد العالم (1.1) مليون شخص يعانون من سوء التغذية وغير قادرین على بلوغ المعايير الدنيا للطاقة والبروتين الغذائيين، وينتشر بينهم نقص المغذيات الدقيقة فـ ٩٦٠ مليون شخص في البلدان النامية يعانون من فقر الدم (الأنيميا)^١.

إن ارتفاع عدد سكان الأرض أدى بشكل طبيعي للضغط الجائر على مكونات البيئة من أجل تحقيق التوازن ما بين الزيادة الديموغرافية واحتياجات الأفواه الجديدة للغذاء ومصادر الثروة. من هنا يبرز مفهوم التنمية المستدامة الذي يعد الوريث للتطور الذي حظي لمفهوم التنمية بشكل عام والذي مر بالمراحل التالية:

- عقد التنمية الأولى (1960- 1970): تبنته المجموعة الدولية خلال مرحلة تصفيية الاستعمار في العالم الثالث. وقد تم التركيز على الجانب الاقتصادي بشكل خاص، فالتنمية وفق منظور هذا العقد تهدف إلى زيادة الدخل القومي ورفع مستوى دخل الفرد.

- عقد التنمية الثاني (1970- 1980): أخذ ينظر إلى التنمية بأنها ليست مفهوماً ينحصر في جانب واحد (الاقتصادي) بل يأخذ جوانب أخرى ذات بعد اجتماعي وسياسي وثقافي وذلك من خلال إحداث تغيرات هيكلية للمجتمعات النامية.

- عقد التنمية الثالث (1980- 1990): يتماز هذا العقد في التركيز على الوجه السياسي للتنمية والتمثل بضرورة المشاركة السياسية وتوسيع دائرة اتخاذ القرار في المجتمعات وترسيخ قيم الديمقراطية.

- العقد الرابع 1990: وهو العقد الذي رافق سقوط جدار برلين ونهاية الحرب الباردة والثورة التكنولوجية الرابعة التي جسدتها ثورة الاتصالات الجماهيرية Mass media وانتشار استخدام الشبكات العنكبوتية والمحطات الفضائية وسياسة العولمة بما يحتويه هذا المفهوم من تناقضات إذ أصبح العالم قرية صغيرة ولم تعد الحدود

^١ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1998، (نيويورك)، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 1998، ص 66.

الوطنية للدول سباجاً لعدم التدخل في الشؤون الداخلية، وقد تجسد ذلك من خلال تبني قمة الأرض (ريو دي جانيرو 1992) لمفهوم التنمية المستدامة.

لقد ظهر مفهوم التنمية المستدامة واكتسب شهرة عالمية بعد ظهور تقرير "مستقبلنا المشترك" الذي أصدرته اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987 .
وبعد تبنيه من قبل قمة الأرض 1992 إذ عرفت التنمية المستدامة بأنها "التنمية التي تلبى حاجات الجيل الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال القادمة في تلبية احتياجاتهم".

"Sustainable development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs".

وهذا التعريف قد حدد الإطار العام للتنمية المستدامة مما جعل الكتاب والباحثين الولوج في التفاصيل الفرعية لذلك الإطار فأخذوا يستخدمون مفهوم النمو المستديم sustainable growth والدخل المستديم sustainable income والاقتصاد المستديم sustainable economy والتنمية الاقتصادية المستدامة Ecologically sustainable economic development

المحلية Regional sustainable development

إن مفهوم التنمية البشرية المستدامة يتطلب بالإضافة إلى الإسقاط السكاني الإلام بكلفة العوامل الأخرى الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وغيرها.¹

ونظراً لوجود استجابة طبيعية لتنامي الوعي البيئي فقد أدت إلى ظهور مفهوم التنمية المستدامة الذي يُعد نقلة نوعية في طبيعة العلاقات بين التنمية من جهة والبيئة من جهة أخرى.

إن الدعوة لطرح مفهوم التنمية المستدامة يؤكد بالضرورة إلى خطورة وجود تنمية غير مستدامة أو تنمية غير قابلة للاستمرار لم تأخذ بنظر الاعتبار الاهتمام بالبيئة والجوانب الاجتماعية والثقافية والأخلاقية وهي بذلك ستؤدي إلى نتائج غير مرغوب

¹ نبيل خوري (تحرير)، «سياسات التنمية الموارد البشرية في البلدان العربية، السكان، القوى العاملة، الاستخدام، التعليم لدعشل: منشورات جامعة دمشق بالتعاون مع منظمة العمل الدولية، 1992)، ص 107.

فيها، منها تفاقم المشكلات البيئية والضغط على النظم البيئية مع استنزاف الموارد المتاحة رغم محدوديتها.

البعض يطلق عليها تسمية التنمية المتواصلة والتنمية الموصولة والتنمية القابلة للإدامه والتنمية القابلة للاستمرار.

وتعريفنا للتنمية المستدامة أنها تعني عملية تبديل التنمط السائد للتشادل التموي في استقلال الموارد واستخدام التقنية النظيفة ويشكل متانسق يحدث التوازن بين الانفجار الديمومغرافي من جهة وتلبية حاجات الأجيال البشرية الحالية والمستقبلية على حد سواء.

التنمية المستدامة إذن هي تنمية بدون دمار *Development without Destruction* إنها التنمية التي تضمن الاستجابة لاحتياجات الجيل الحاضر مع عدم التعدى على حقوق الأجيال القادمة في المعيشة بمستوى يعادل الجيل الحالي أو يفوقه إن أمكن.

لقد جاء التعريف الذي أقرته منظمة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة بأنها "نموذج للتنمية، يمكن جميع الأشخاص من توسيع نطاق قدراتهم البشرية إلى أقصى حد ممكן وتوظيفها أفضل توظيف، في جميع الميادين، وهو يحمي كذلك خيارات الأجيال التي لم تولد بعد، فالتنمية المستدامة تعالج الإنصاف داخل الجيل الواحد وبين الأجيال المتعاقبة".¹

وقد أكد ذلك تقرير المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والذي قدمه تحت عنوان "مبادرة من أجل التغيير"، لا عرف التنمية البشرية المستدامة بأنها: "تنمية لا تحكتقي بتوليد التمو فحسب بل:

- توزع عائداته بشكل عادل أيضاً،
- تجدد البيئة بدل تدميرها،
- تتمكن الناس بدل تهميشهم،
- وتوسيع خياراتهم وفرصهم،

¹ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية للعام 1994 (نيويورك: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 1994)، ص.11.

- وترهلم للمشاركة في القرارات التي تؤثر في حياتهم.

إن التنمية البشرية المستدامة هي تنمية في صالح الفقراء والطبيعة، وتوفير فرص عمل، وفي صالح المرأة، إنها تشدد على النمو الذي يولد فرص عمل جديدة ويحافظ على البيئة، وهي تنمية تزيد من تمكين الناس وتحقق العدالة فيما بينهم.

وللاحظ أن مفهوم التنمية المستدامة يتضمن مهاج وقائية لا علاجية متعددة التخصصات ومداخلة Interdisciplinary يبني الحوار في الأمور العلمية التي تتناول الاقتصاد والمجتمع والجغرافية...الخ، وقطاعات مثل النقل والمياه والنفايات أو التداول في أمور تتطلب التدخل من السياسيين والجمعيات العلمية ومنظمات المجتمع المدني وغيرها.

وأهم شرط للتنمية المستدامة هو دمج البيئة والاقتصاد في عملية صنع القرار، ويمكن الركون إلى التعريف الذي أعددته منظمة الأمم المتحدة لمفهوم التنمية المستدامة والذي تمت صياغته على النحو التالي: (القدرة على الاستجابة إلى احتياجات ومتطلبات الحاضر دون المساس أو التقليل من حقوق الأجيال القادمة في احتياجاتها التي تقتضيها حياتها المستقبلية).

وقد عقدت قمة جوهانسبورغ¹ عام 2001، إذ أطلق عليها قمة التنمية المستدامة والتي تبنت المبادئ العشرة التالية:

- 1- مبدأ رفقة السلام: إذ لا يمكن تحقيق التنمية المستدامة في ظل الحروب والنزاعات والتي تؤدي إلى خلق المأساة الإنسانية من تفشي الأمراض والأوبئة وارتفاع نسبة الأمية والهجرات الجماعية وتحطيم البنى الصحية والصناعية والتربوية للمجتمعات، وعليه فإن من الواجب على المجتمع البشري التهوض بمبدأ التفاهم وثقافة التسامح بين الأفراد والشعوب والثقافات.
- 2- مبدأ الاستهلاك المعاون: إذ تجسد التنمية المستدامة في مراجعة طرق الإنتاج والتوزيع والاستهلاك لسكان المعمورة.

¹ منظمة الأمم المتحدة، قمة جوهانسبورغ (نيويورك: منشورات أمانة الإعلام في الأمم المتحدة، 2001) ص.38.

- 3- مبدأ التهوض بالتنمية الريفية: يعيش 60% من سكان العالم في الأرياف وهي تضم ثلاثة أرباع فقراء العالم الذين يعيشون تحت خط الفقر (أقل من دولار واحد في اليوم)، وبذلك لا حديث عن التنمية المستدامة دون تحسين أوضاع الحياة لهؤلاء الأفراد ومنحهم الحق في العيش الكريم.
- 4- مبدأ احترام حقوق الإنسان: إن تحقيق التنمية المستدامة يتطلب احترام حقوق الإنسان بأبعادها السياسية والاجتماعية والتربوية والصحية والعائلية.
- 5- مبدأ العمل على تجسيد حقوق المرأة: إن التنمية المستدامة تتبعي أن تؤمن على عدم التباين بين الرجل والمرأة في الحقوق والواجبات.
- 6- مبدأ الشفافية: وهي التعبير الحر عن الآراء مثل حرية المناقشة والمشاركة للمواطنين على جميع المستويات والمساهمة في صنع القرار وتشكيل السياسات المرتبطة بكل ميادين حياة المجتمع.
- 7- مبدأ المحافظة على البيئة: لأن التنمية المستدامة تتعارض في جوهرها مع نظام بيئي غير متزن.
- 8- مبدأ مكافحة الفقر والحرمان والتخلف: وهي الالتزامات التي تبنتها المجموعة الدولية في إطار التنمية المستدامة التي ظهرت فيربع الأخير من القرن العشرين.
- 9- مبدأ التعديل الشفافي: ويتجسد في شعار (إغناه وتتنوع ثقافاتنا هو أساس قوتنا الجماعية).
- 10- مبدأ محاربة الأمراض الفتاكـة: إن الأمراض الفتاكـة كالإيدز مثلاً تهدـد وتعرقل كل المجهودات التي تبذلها الشعوب والأمم من أجل تميـتها المستدامة، إن مستلزمـات ومتطلـبات البيـئة المستـدامة تتـطلب تـحقيق آنـماـط تـنموـية مـسـتدـاماـة، ومحـافظـة عـلـى الطـاقـة الإـنـتـاجـية لـلـمـنـظـومـات البيـئـية خـدـمة لـلـأـجيـال الـقادـمة، والمـلـفت لـلنـظر أـنـ المشـكـلات البيـئـية نـاجـمة عـنـ ماـ يـنـتجـهـ ويـسـتـهـلكـهـ غـيرـ الفـرـاءـ، فـالمـجـتمـعـاتـ المتـقدـمةـ تـكـنـولـوجـياـ تـسـتهـلـكـ قـدـراـ كـبـيراـ مـنـ الـوقـودـ وـتـسـتـزـفـ العـدـيدـ مـنـ مـصـاصـ الـأسـماـكـ فيـ الـعـالـمـ مـلـحـقةـ أـضـرـارـاـ بـالـبيـئةـ الـعـالـمـيـةـ الشـامـلـةـ، كـمـاـ أـنـهاـ تـسـتـخـدـمـ الـكـثـيرـ مـنـ أـخـشـابـ الـفـابـاتـ الـاسـتوـانـيـةـ وـمـنـتجـاتـ مـنـ أـنـوـاعـ الـكـائـنـاتـ الـمـرـضـةـ لـخـطـرـ الـانـقـاضـ.

وعليه إن ضمان استدامة الكثرة الأرضية ومواردها، بما في ذلك احتمالات تتمة البلدان الفقيرة، يجب أن تضع في الاعتبار تغيير هذه الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية الضارة، فهنوزومات الطاقة ينبغي أن تدار على نسبة أقل بكثير من انبعاثات الغازات الكربونية، ومصائد الأسماك ينبغي أن تدار على أساس المحدودية البيئية الطبيعية بدلاً من جعلها مفتوحة في وجه جميع المزودين بمعونات مالية حكومية ضخمة، كما ينبغي لقواعد التعامل الدولي أن تخفف من الاستهلاك المفرط للغطاء الغابي¹ الذي يعرض المنظومات البيئية وبعض النباتات والحيوانات لخطر الانقراض. وبذلك نص الهدف السابع من أهداف الألفية على ما يلي: (دمج مبادئ التنمية المستدامة في سياسات البلد وبرامجه، وتجنب خسارة الموارد البيئية)².

فالتنمية المستدامة تتضمن ثلاثة عناصر رئيسية أحدها تكميل الأخرى³ هي: "التنمية والإنسان والاستدامة" وبهذه الأسماء عرفت منذ العقد الأخير من القرن الماضي وفق أدبيات الأمم المتحدة. لذلك أصبحت التنمية البشرية توجهاً إنسانياً للتنمية الشاملة المتكاملة وليس مجرد تنمية موارد بشرية⁴.

وبناءً على ما تقدم ترى الباحثة أن مفهوم التنمية البشرية اليوم أصبح يشمل ضمناً صفة الاستدامة لأن أية تنمية، مهما أطلق عليها من تسميات، إذا كانت لا تراعي سلامية البيئة ولم تهتم بمستقبل الأجيال القادمة لا يمكن أن يطلق عليها لفظ تنمية، وبذلك ترى أن لفظ التنمية البشرية لوحده يعني التنمية البشرية المستدامة، من دون الحاجة إلى ذكر لفظ المستدامة.

¹ انظر: الجدول رقم (١) في نهاية المكتتب من ١١٦ حول التغير المتعلق بالقابلات.

² منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية للعام 2003 (لندن: منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2003) ص 123.

³ باديل يوسف، حقوق الإنسان كمبرجمية ملائمية للتنمية البشرية، بحث متضور في: مجموعة باحثين: دراسات في التنمية البشرية المستدامة (بغداد: بيت الحكمية، 2000)، ص 53.

⁴ محمد عبد العزيز، التنمية البشرية، من شراء المفهوم إلى مفتر الواقع، متضور في:

www.islamonline.net/ilo-arabic

الفَصِيلُ الثَّانِي

مؤشرات قياس التنمية البشرية

الفصل الثاني:

مؤشرات قياس التنمية البشرية

أولاً - مؤشر العمر المتقدب.

ثانياً - مؤشر المعرفة.

ثالثاً - مؤشر الدخل.

رابعاً - قياس دليل التنمية البشرية.

مؤشرات قياس التنمية البشرية:

مقدمة:

يرتکز قياس دليل التنمية البشرية إلى ثلاثة مؤشرات رئيسة هي طول العمر (الصحة) ومؤشر التعليم (المعرفة) والمؤشر (الاقتصادي) المتعلق بمعدل دخل الفرد أي مستوياتعيشة الكريمة.

وهذا لا يعني أن تلك المؤشرات تؤخذ على علاتها بل أنها جميعاً لا تخلو من قصور مشترك هيئي ليست إلا متوسطات تخفي كثيراً من التباين، إذ يختلف العمر المرتفق بالنسبة للفئات المختلفة من السكان، (المواليد الجديدة، الأطفال دون من الخامسة، الشباب... الخ)، كذلك الحال عند قياس مستوى التعليم بالقراءة والكتابة، وكذلك توزيع الدخل قد يكون غير متكافئ، لذلك تم اللجوء إلى تصويبات التوزيع بشكل أو بآخر كما جاء في تقرير التنمية البشرية الأول الصادر عن الأمم المتحدة عام 1991، وخصوصاً أن التصويب يصبح مهمَا بالنسبة للدخل، إذ يظهر فرق واضح في المتوسطات العامة لتصنيف الفرد من الناتج القومي الإجمالي فعندما يتم استخدام معامل جيني¹، الخاص بكل بلد فإن النتائج تظهر بصورة أخرى ويختلف ترتيب البلدان موضوع الدراسة.

كما وإن لكل مؤشر من هذه المؤشرات مفاهيم ومقترنات تعكس طبيعة المؤشر ذاته، مثلاً مؤشر المعرفة ترتبط معه مؤشرات فرعية كمعدّل التسرب أي نسبة الأطفال الذين يلتحقون بالسنة الأولى بالمدارس الابتدائية ولكنهم لا يكملون بنجاح هذا المستوى من التعليم في الوقت المناسب.

¹ معامل جيني: قيمة محسوبة بين الواحد الصحيح والمفترض، وهو معيار يوضح مدى قرب توزيع معين للدخل من المساواة المطلقة أو التفاوت المطلق، وجاءت التسمية على اسم جون راد جيني، وهو يدل على نسبة المساحة الواقعها بين خط 45 درجة ومنحنى لوينز ومساحة المثلث باشتمله، فنكمان أقرب المعامل من الصفر اقترب توزيع الدخل من المساواة المطلقة، وبكلما اقترب المعامل من الواحد الصحيح اقترب توزيع الدخل من التفاوت المطلق.

ومعدل الإنفاق على التعليم والذي يشير إلى الإنفاق على توفير وإدارة ودعم المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية والتقييم التربوي على الجامعات والمعاهد ومعاهد التعليم المهني والتقني ومعاهد التدريب الأخرى وعلى خدمات الإدارة العامة والخدمات المعاونة. وزاد الاعتقاد بأن الإنفاق على التعليم يشكل استخداماً هائلاً عادلاً للأموال العامة.¹

وقد لجأ وأضعوا تقارير الأمم المتحدة إلى مؤشرين لقياس المعرفة في بلد معين وهما: الأول معدل إجاد القراءة والكتابية بين الكبار (15) سنة فما فوق الذين يستطيعون القراءة والكتابة بهم، تعبيراً بسيطاً وموجنًا عن الحياة اليومية، والثاني معدلات الالتحاق (الإجمالية والصافية) وهي معدل الالتحاق الإجمالي في أي مستوى تعليمي سواء كانوا ينتمون أو لا ينتمون إلى فئة العمر المناسب، كنسبة مئوية من السكان الذين يندرجون تحت فئة العمر المناسبة لهذا المستوى، أما معدل الالتحاق الصافي فهو نسبة عدد الملتحقين بمستوى تعليمي معين ممن ينتمون إلى فئة العمر المناسبة، كنسبة مئوية من السكان الذين يندرجون تحت فئة العمر المناسب لهذا المستوى.

أما مؤشر الصحة فترتبط معه عدة مؤشرات أخرى مثل النسبة المئوية للمواليد الذين يولدون تحت إشراف أطباء أو ممرضات، وتصيب الفرد من السعرات الحرارية يومياً أي السعرات الحرارية المساوية لصلبة الإمدادات الغذائية في بلد مقسمة على عدد السكان يومياً، ومعدل انتشار وسائل منع الحمل لدى المتزوجات اللاتي هن في سن الحمل ويستخدمن، أو يستخدمن أزواجهن أي وسيلة من وسائل منع الحمل حديثة كانت أم تقليدية.

ويمكن الاعتماد أيضاً على حساب الإنفاق على الصحة وخطط التأمين الصحي وتنظيم الأسرة كمؤشر للقياس، وحساب نسبة المحسنين من الأطفال خلال السنة الأولى من العمر بالأمصال الأربع المستخدمة في البرنامج العالمي لتحسين الأطفال، وينظر إلى الوضع الصحي أيضاً من خلال معدل وفيات الرضع وهو عدد الوفيات سنوياً

¹ حكمت العرابي، تحليل إجمالي لأهم مؤشرات التنمية في السعودية، المقرر العلمي التابع للخدمة الاجتماعية (القاهرة: منشورات، جامعة حلوان، 1996)، ص.36.

من الأطفال خلال السنة الأولى من العمر لـكل ألف طفل، ومؤشر انخفاض الوزن عند الولادة وهو النسبة المئوية للأطفال الذين يولدون أقل من 2500 غرام، وما يتعلق بسوء التغذية ومعدل وفيات النساء متىًّا لأسباب تتصل بالحمل لـكل ألف مولود هي، ومعدل نمو السكان، والحصول على المياه المأمونة، والنسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون أساليب صحية تتعلق بمرافق الصرف الصحي، ومعدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة لـكل ألف طفل يولدون أحياء، والنسبة المئوية للهزال بين الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (12-23) شهراً والذين يقلون عن ناقص درجتين للانحراف المعياري لمتوسط العلاقة بين الوزن والطول.

أما فيما يتعلق بمؤشر الدخل فإنه يرتبط مع العديد من المؤشرات الفرعية الأخرى مثل دخل العامل، وهو الدخل الذي يحصل عليه الشخص العامل بالأمسار الثابتة أي بعد تطبيق دليل أسعار الاستهلاك في ذلك البلد على الدخل الاسمي الذي يحصل عليه، والإتفاق الحكومي، والناتج المحلي الإجمالي، والناتج القومي الإجمالي أي مجموع القيم المضافة المحلية والخارجية التي يحققها الأفراد. والناتج القومي الإجمالي يشمل الناتج المحلي الإجمالي زائداً صافي دخل عوامل الإنتاج الخارجية، ويعني الدخل الذي يأتي من الخارج مطروحاً منه المدفوعات التي تدفع إلى غير المقيمين الذين يساهمون في الاقتصاد المحلي، وهناك أمور أخرى تتعلق بمؤشر الدخل وتؤثر عليه بشكل مباشر مثل معدل التضخم أي متوسط المعدل السنوي للتضخم محسوباً بمعامل الانكماش الضمني للناتج المحلي الإجمالي لـكل فترة من الفترات الموضحة. وحدد الفقر وهو مستوى الدخل الذي دونه لا يمكن تحمل تكاليف الحد الأدنى للغذاء الكالوري والمتطلبات غير الغذائية الأساسية، وكذلك نصيب الفرد من الإنفاق الحقيقي، والبطالة وحجم المدخرات المحلية الإجمالية أي الناتج المحلي الإجمالي بعد خصم الاستهلاك الحكومي والخاص.

وهناك جوانب أخرى تمس بشكل غير مباشر أحد أو مجموع المؤشرات الثلاثة مثل معدل الخصوبة والأمن الغذائي والفجوة بين النساء والرجال والإتفاق العسكري وأطفال الشوارع والكثافة السكانية ونسبة سكان الأرياف إلى سكان المدن وغيرها.

ربما يقول قائل أن الدخل يمكن أن يكون بدليلاً لكل الخيارات الأخرى، أي إذا ارتفع دخل الفرد فيمكنه أن يواصل دراسته أو يبعث أبناءه للدراسة بانتظام ويستطيع تأمين مستلزمات الصحة.

إن هذا القول لا يمثل الحقيقة كلها للأسباب التالية:

إن الدخل وسيلة وليس غاية، فجزء من الدخل قد يساعد على شراء الدواء فتحسن الوضع الصحي، ولكن في الوقت نفسه يمكن أن يستغل الفرد ذلك الدخل لشراء المخدرات، وعلى هذا الأساس فإن مستوى الرفاهية يعتمد على استخدامات الدخل (ترشيد الصرف) وليس مستوى الدخل ذاته.

توجد هناك دول ذات مستويات دخل مرتفعة لكنها لم تستطع تحقيق مستويات عالية من التنمية البشرية (السعودية مثلاً، ارتفاع نسبة الأمية، التمييز ضد المرأة، ارتفاع معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة)، في الوقت الذي توجد فيه دول ذات دخول متواضعة لكنها حققت تقدماً في مستويات التنمية البشرية مثل سريلانكا، دولة فقيرة لكنها تقدم على السعودية، فحسب آخر تقرير للتنمية البشرية تقرير عام 2008، إذ بلغت نسبة الأمية في سريلانكا 9.3% وفي السعودية 16.1% رغم أن الناتج المحلي الإجمالي للفرد في سريلانكا يشكل ثلث نظيره السعودية (سريلانكا 4.595 دولاراً أمريكيّاً، السعودية 15.711 دولاراً أمريكيّاً).¹

الدخل الحالي لأي بلد لا يمكن احتمالات نمو مؤكدة في المستقبل إلا إذا استثمر ذلك الدخل في تنمية الشروة البشرية، والمعنى صحيح.

تظهر مشاكل إنسانية عديدة في الدول الصناعية الغنية تعطي دليلاً بأن الدخول المرتفعة لا تعد بالضرورة ضماناً لتحقيق التقدم البشري، مثلاً في الولايات المتحدة الأمريكية يسجل تزلاع السجون أعلى نسبة في العالم (738 سجينًا لكل 100000 شخص أمريكي)²، أما أعلى نسبة حوادث الانتحار في العالم فقد سجلت في العالم الصناعي (لكل 100000 نسمة على التوالي)³، في بلجيكا 37.7، اليابان 35.8،

¹ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 2008، مرجع سابق، ص 218.

² المرجع السابق، ص 310.

³ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 2000 (البعين: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2000)، ص 251.

فنلندا 49.9، سويسرا 43.1، سلوفينيا 62.3، أما أعلى نسب حالات الطلاق فتتجدها في الدول المتقدمة صناعياً (نسبة مؤدية للزيجات لعام 1998) على التوالي: السويد 64٪، بلجيكا 56٪، بريطانيا 53٪، فنلندا 56٪.

وبناء على ما تقدم لجأت تقارير التنمية البشرية الصادرة عن منظمة الأمم المتحدة إلى الاعتماد على المؤشرات الثلاثة المذكورة لقياس التنمية البشرية لدول العالم وذلك لفقدان الإحصائيات القابلة للمقارنة من جهة، ومن جهة أخرى جرى الاعتقاد إلى أن كثرة المؤشرات تؤدي إلى تعقيد المchorة وقد تبعد أنظار واضعي السياسات عن الاتجاهات الرئيسية العامة.

حساب دليل التنمية البشرية

دليل التنمية البشرية هو دليل مركب يقاس معدل الانجاز في ثلاثة أبعاد هي:

- حياة مديدة خالية من العلل: ويكونون من دليل العمر المتوقع عند الولادة.
- المعرفة: الذي يتضمن معدل نسبة الإمام بالقراءة والكتابة مضروباً في 3/2 زائداً نسبة إجمالي الالتحاق في مواصلة الدراسة بوزن ترجيحي 1/3.
- المستوى اللائق للمعيشة: وهو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي المعدل.
- تجمع تلك النواuges الثلاثة بقيم ترجيحية، متساوية فيقسم مجموعهم على (3) للحصول على دليل التنمية البشرية الذي هو متوسط مرجع للمسافات النسبية المقيمة، حيث طول العمر والتعليم والموارد.

$$\frac{\text{دليل العمر} + \text{دليل المعرفة} + \text{دليل الدخل}}{3} = \text{دليل التنمية البشرية}$$

أولاً- مواشر العمر المرتقب

تم اختيار العمر المتوقع عند الولادة كمتغير مقبول يتم اعتماده في حساب دليل التنمية البشرية، وقدمت بعض الدراسات معدل وفيات الرضع أو معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة كبدائل مكملة للعمر المتوقع¹.

ولكن معدل وفيات الرضع ومعدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة يعد مؤشراً جيداً لنوعية الصحة العامة في البلدان النامية ولا يعد كذلك إذا استخدم للتمييز بين البلدان الصناعية، أما متغير العمر المتوقع يظهر اختلافاً بين مجموعة البلدان الصناعية من جهة وبقية البلدان من جهة أخرى أقل من الاختلاف الذي يظهره متغير معدل وفيات الرضع أو معدل الأطفال دون سن الخامسة.

وإذا أن دليل التنمية كدليل عالمي يتبع أن يتضمن متغيرات تميز بين البلدان جميعاً وكذلك فيما بين البلدان الصناعية ذاتها. وفي هذا المضمار يمكنون معدل وفيات الأمة هو مقياس أفضل لهذا الغرض.

إن العمر المتوقع عند الولادة هو متوسط لمجموعة بأكملها (دولة، منطقة، جماعة عرقية) وتبعاً للخصائص الأخرى (الطبقة، منطقة الإقامة، العنصر)، وبذلك يمكن أن يحسب توقع شرطي للعمر المتوقع.

ومع ذلك هناك بعض الملاحظات بشأن العمر المتوقع الذي يمكن أن يعكس متغيراً معقول للبلدان التي لديها نمواً سكانياً في حين ليس كذلك بالنسبة للبلدان التي يكون عدد سكانها ثابتاً والعمر المتوقع فيها أقرب إلى الواقع. إن العمر المتوقع الجماعي كمؤشر لمستوى التنمية أقل تفصيلاً من متوسط الدخل وذلك أن التفاوت في الدخول بين أفراد المجموعة الواحدة كبير جداً في حين أن هامش التفاوت في الأعمار المتوقعة قليل جداً، وهناك قضية لا بد من الإشارة إليها هي أن العمر المتوقع مقياس كمي في حين أن نوعية الحياة فهي قضية تستدعي مزيداً من الاهتمام.

¹ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1993 (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1993)، ص 105.

حساب دليل العمر المتوقع:

اعتماد القيمة القصوى = 85 سنة

واعتماد القيمة الدنيا = 25 سنة

يطبق القانون التالي:

$$\frac{\text{القيمة الفعلية} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}} = \text{دليل العمر المتوقع}$$

أمثلة تطبيقية^(*):

البلد	الرتبة
استراليا	80.9
اليابان	82.3
سويسرا	81.3
أسبانيا	80.5
إيطاليا	80.3
لبنان	73.4
عمان	75.0
السعودية	72.2
سوريا	73.6
مصر	70.7
سييراليون	41.8
تشاد	50.4
أنغولا	41.7
نيجيريا	46.5

(*) الأرقام الخام متأخذة من: منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 2008، مرجع سابق، ص 218 وما بعدها.

البلد	العمر المتوقع عمر الـ 60 عام (سن)
أوغندا	47.3
الأرجنتين	24.8
الأرغواي	75.9
المكسيك	75.6
تشيلي	78.3
كوبا	77.7

الحل:

$$\frac{\text{القيمة الفعلية} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}} = \text{دليل العمر}$$

$$0.931 = \frac{25 - 80.9}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (استراليا)}$$

$$0.955 = \frac{25 - 82.3}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (اليابان)}$$

$$0.938 = \frac{25 - 81.3}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (سويسرا)}$$

$$0.925 = \frac{25 - 80.5}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (إسبانيا)}$$

$$0.921 = \frac{25 - 80.3}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (إيطاليا)}$$

25 -85

0.806 =	<u>25 -73.4</u>	دليل العمر المتوقع (ليبيا) =
	<u>25 -85</u>	

$$0.833 = \frac{25 -75}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (عمان)}$$

$$0.786 = \frac{25 -72.2}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (السعودية)}$$

$$0.810 = \frac{25 -73.6}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (سوريا)}$$

$$0.761 = \frac{25 -70.7}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (مصر)}$$

$$0.280 = \frac{25 -41.8}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (سييراليون)}$$

$$0.423 = \frac{25 -50.4}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (تشاد)}$$

$$0.278 = \frac{25 -41.7}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (أنجولا)}$$

$$0.358 = \frac{25 -46.0}{25 -85} = \text{دليل العمر المتوقع (نيجيريا)}$$

0.371 =	<u>25 -47.3</u>	دليل العمر المتوقع (أوغندا) =
	<u>25 -85</u>	

$$0.830 = \frac{25 - 74.8}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (الأرجنتين)}$$

$$0.848 = \frac{25 - 75.9}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (الأرغواي)}$$

$$0.843 = \frac{25 - 75.6}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (المكسيك)}$$

$$0.888 = \frac{25 - 78.3}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (تشيلي)}$$

$$0.878 = \frac{25 - 77.7}{25 - 85} = \text{دليل العمر المتوقع (كوبا)}$$

ثانياً- مؤشر المعرفة

يعد دليل المعرفة المنصر الثاني الرئيس ويحسب من الأرقام الدالة على نسبة الإللام بالقراءة والكتابة وهي الخطوة الأولى في مجال التعليم وكتاب المعرفة، لذا تعد الأرقام الدالة على نسبة الملمين بالقراءة والكتابة من المعايير الأساسية في قياس التنمية البشرية، ولكن من الضروري أيضاً تلقيح الأهمية على ناتج المستويات التعليمية العالية، ومع ذلك فإن الإللام بالقراءة والكتابة يستحق أكبر درجة من الاهتمام فيعطي

وزناً ترجيحينا $\frac{2}{3}$ ويعطي الثالث الباقى لمتوسط عدد سنوات الدراسة.

ويختص معدل معرفة القراءة والكتابة بالكتاب والكتاب معنون معرفة القراءة والكتاب يصعب قياسها لأنها تستلزم مقاييس مختلفة من الجهد لتحقيقها في اللغات المختلفة فالشخص الصيني أو الياباني عليه أن يبذل جهداً أكبر من الجهد الذي يبذله شخص لا تكون كتابة لفته بالصور والرموز، ولكن تعريف الإللام بالقراءة والكتاب هو تعريف خاص بكل بلد، وقدر كل ثقافة الجهد الذي ينفق في اكتساب ذلك الإللام، أما الصعوبة النسبية لمعرفة القراءة والكتاب في الثقافات المختلفة فإنها لا تكون مهمة إلا في حالة تطبيق تعريف عالمي.

في البلدان المتقدمة صناعياً لم تعد القراءة والكتاب المؤشر الوحيد للإنجاز التعليمي، إذ لا يعبر عنه بمقاييس حكمي بسيطة.

لذا ينبغي تطوير دليل التنمية البشرية بحيث يعبر عن جمادات فرعية مناطقية محددة ولكنها لا يصلح بنفس الدرجة لدليل عالمي للتنمية البشرية، ولقياس دليل المعرفة قيمة دنيا وقصوى:

$$\text{القيمة الدنيا} = \text{صفر}$$

$$\text{القيمة القصوى} = 100$$

وذلك الحال بالنسبة للقيم في مواصلة الدراسة تستخدم نفس القيمتين المذكورتين (صفر، 100).

ولحساب دليل المعرفة يتم إتباع الخطوات التالية:

$$\frac{\text{القيمة الفعلية} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}} = \frac{\text{دليل القراءة والمكتابة}}{\text{دليل القراءة والمكتابة} + \text{دليل القيد}}$$

$$\frac{\text{القيمة الفعلية} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}} = \frac{\text{دليل القراءة والمكتابة}}{\text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}}$$

$$\frac{2(\text{دليل القراءة والمكتابة}) + (\text{دليل القيد})}{3} = \frac{\text{دليل المعرفة}}{\text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}}$$

أمثلة تطبيقية:

الولايات المتحدة الأمريكية	نسبة الإلتمام بالقراءة والكتابة (من عمر 15 سنة فما فوق)	مجموع ثلثي المعرفة
الولايات المتحدة الأمريكية	99	93
أيرلندا	99	93
هولندا	99	99
النمسا	99	89
كندا	99	94
اليونان	91	92
البحرين	87.7	81
الأردن	89.9	78
المغرب	50.7	58
اليمن	49	55
الكونغو	82.8	47
رواندا	64	55
السنغال	39.3	40

32	19	مالى
21	14.4	النيجر
62	80	هندوراس
74	87.6	جامايكا
73	91.6	بارغواي
71	94.2	كولومبيا
68	95.8	كوسٰتاريكا

الحل:

لمعرفة دليل القراءة والمكتابة يستخدم القانون التالي:

$$\frac{\text{القيمة الحقيقة} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{دليل القراءة والمكتابة} - \text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}}$$

ولمعرفة دليل القيد يستخدم القانون التالي:

$$\frac{\text{القيمة الحقيقة} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{دليل القيد} = \text{القيمة القصوى} - \text{القيمة الدنيا}}$$

ولكي نحصل على دليل المعرفة نستخدم القانون التالي:

$$\frac{2(\text{دليل القراءة والمكتابة}) + (\text{دليل القيد})}{3} = \text{دليل المعرفة}$$

$$0.99 = \frac{\frac{99 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} + \frac{2(\text{دليل القراءة والمكتابة})}{3}}{2} = \text{دليل المعرفة}$$

$$0.93 = \frac{\frac{93 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} + \frac{2(\text{دليل القراءة والمكتابة})}{3}}{2} = \text{دليل المعرفة}$$

$$0.97 = \frac{\frac{93 + (0.99 \times 2)}{3} + \frac{2(\text{دليل القراءة والمكتابة})}{3}}{2} = \text{دليل المعرفة}$$

$$0.99 = \frac{99 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل معرفة القراءة والخطابة (أيرلندا)}$$

$$0.93 = \frac{93 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (أيرلندا)}$$

$$0.97 = \frac{0.93 + 0.99 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (أيرلندا)}$$

$$0.99 = \frac{99 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل معرفة القراءة والخطابة (هولندا)}$$

$$0.99 = \frac{0.99 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (هولندا)}$$

$$0.99 = \frac{0.99 + 99 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (هولندا)}$$

$$0.99 = \frac{99 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل معرفة القراءة والخطابة (النمسا)}$$

$$0.89 = \frac{89 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (النمسا)}$$

$$0.96 = \frac{0.89 + 0.99 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (النمسا)}$$

$$0.531 = \frac{58 + 0.507 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (المغرب)}$$

$$0.49 = \frac{49 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابية (اليمن)}$$

$$0.55 = \frac{0.55 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (اليمن)}$$

$$0.51 = \frac{0.55 + 0.49 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (اليمن)}$$

$$0.828 = \frac{82.8 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابية (الكونغو)}$$

$$0.47 = \frac{47 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (الكونغو)}$$

$$0.708 = \frac{0.47 + 0.828 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (الكونغو)}$$

$$0.64 = \frac{64 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابية (رواندا)}$$

$$0.55 = \frac{55 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (رواندا)}$$

$$0.61 = \frac{0.55 + 0.64 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (رواندا)}$$

$$0.393 = \frac{39.3 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (السنغال)}$$

$$0.40 = \frac{40 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (السنغال)}$$

$$0.395 = \frac{0.40 + 0.393 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (السنغال)}$$

$$0.19 = \frac{19 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (مالي)}$$

$$0.32 = \frac{0.32 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (مالي)}$$

$$0.233 = \frac{0.32 + 0.19 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (مالي)}$$

$$0.144 = \frac{14.4 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (النيجر)}$$

$$0.21 = \frac{21 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (النيجر)}$$

$$0.166 = \frac{0.21 + 0.144 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (النيجر)}$$

$$0.80 = \frac{\text{صفر} - 80}{\text{صفر} - 100} = \text{دليل القراءة والكتابة (هندوراس)}$$

$$0.62 = \frac{\text{صفر} - 62}{\text{صفر} - 100} = \text{دليل القيد (هندوراس)}$$

$$0.74 = \frac{0.62 + 0.80 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (هندوراس)}$$

$$0.876 = \frac{\text{صفر} - 87.6}{\text{صفر} - 100} = \text{دليل القراءة والكتابة (جاماييكا)}$$

$$0.74 = \frac{\text{صفر} - 74}{\text{صفر} - 100} = \text{دليل القيد (جاماييكا)}$$

$$0.830 = \frac{0.74 + 0.876 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (جاماييكا)}$$

$$0.916 = \frac{\text{صفر} - 91.6}{\text{صفر} - 100} = \text{دليل القراءة والكتابة (باراغواي)}$$

$$0.73 = \frac{\text{صفر} - 73}{\text{صفر} - 100} = \text{دليل القيد (باراغواي)}$$

$$0.854 = \frac{0.73 + 0.916 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (باراغواي)}$$

$$0.942 = \frac{-\text{صفر} - 94.2}{-\text{صفر} - 100} \quad \text{دليل القراءة والكتابة (كولومبيا)}$$

$$0.71 = \frac{-\text{صفر} - 71}{-\text{صفر} - 100} \quad \text{دليل التقييد (كولومبيا)}$$

$$0.864 = \frac{0.71 + 0.942 \times 2}{3} \quad \text{دليل المعرفة (كولومبيا)}$$

$$0.958 = \frac{-\text{صفر} - 95.8}{-\text{صفر} - 100} \quad \text{دليل القراءة والكتابة (কুস্তারিকা)}$$

$$0.68 = \frac{-\text{صفر} - 68}{-\text{صفر} - 100} \quad \text{دليل التقييد (কুস্তারিকা)}$$

$$0.865 = \frac{0.68 + 95.8 \times 2}{3} \quad \text{دليل المعرفة}$$

ثالثاً- مؤشر الدخل (قياس دليل الناتج المحلي الإجمالي)

يعد مؤشر الدخل أعقد بقليل من المؤشرين السابقين وذلك أن استغلال الدخل أو الرخاء الناتج عن الدخل يقاس بمدى مرونة الاستغلال الهامشي للدخل بالنسبة للدخل نفسه.

ويتميز مؤشر الدخل بأنه كنایة عن جميع أبعاد التنمية التي لا تتعكس في حياة مديدة وصحية ولا في المعرفة، فعند قياس دليل المعرفة مرة واحدة مثلاً فإن الشخص يجيد القراءة والكتابة مرة واحدة بعد أن يتعلماها، أما بالنسبة للحياة المديدة الصحية فإنها تحدد ضمن سقف عمر الإنسان المترافق عليه والذي حدد بـ (85) عاماً ولكن تضاعف الدخل اللامحدود لا يمكن أن يضاعف الموقف الأقصى لحياة الإنسان.

وكذلك فإن اختلاف سعر صرف العملات المحلية وقياس قوتها بصرف الدولار يختلف من بلد لأخر وبذلك فإن القوة الشرائية للعملات المحلية المعادلة للدولار تختلف باختلاف الدول، لذا تم اللجوء إلى قياس عتبة الفقر العالمية، فإن ناتج المحلي الإجمالي للفرد يعادل وفق معادل القوة الشرائية للدولار (الأمريكي) لمقارنة مستويات المعيشة بين البلدان وبذلك يجري تحويل الناتج المحلي الإجمالي للفرد إلى معادل القوة الشرائية الذي يلغى الاختلافات في المستويات والأسعار بين البلدان.

يمثل نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي متغيراً خاماً لا يمكن الركون إليه وإن استخدام أسعار الصرف الرسمية في تحويل العملات المحلية إلى دولارات أمريكية لا يساعد على قياس القوة الشرائية المحلية النسبية للعملات.

ولهذا تم اللجوء إلى استخدام القوة الشرائية المعادلة في عمليات التحويل والتي يعبر عنها بالدولارات الأمريكية (حسب قوة الشراء المعدلة).

إن تحقيق مستوى محترم من التنمية لا يتطلب دخلاً بلا حدود، وهكذا كلما ازداد الدخل بالتناسب مع مستوى الفقر كلما زادت حدة تأثير العائد المتراصض على مشاركة الدخل في التنمية البشرية، وهكذا يصبح للدخل الذي يتجاوز خط الفقر تأثير هامشي ولكنه لا يكون دولاراً كاملاً مقابل كل دولار، وهذه الطريقة لا تأخذ

في الاعتبار أن $\epsilon = 1$ ، لكنها تسمح لها بالتفاوت في حدود ما بين صفر و 1 (و حسب معامل جيني).

ففي السنوات التي سبقت العام 1998 كان وأضعوا تقارير التنمية البشرية قد لجأوا إلى خصم الدخل الذي يتجاوز عتبة متوسط الدخل في العالم باستخدام معادلة انكنسون، وفي الوقت ذاته يترك نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بدون تغيير في حالة كونه دون مستوى العتبة، في حين تم اللجوء إلى لوغاريتم الدخل في التقارير اللاحقة لذلك العام كمما سُرِّي فيما بعد.

ويعتمد دليل التنمية البشرية على افتراض أن العائد من دخل التنمية البشرية باستخدام شكل ظاهر لتناقص العائد وفق المعادلة التالية:

$$W(y) = \frac{1}{1-\epsilon} \times y^{1-\epsilon}$$

حيث أن $W(y)$ = الرخاء الناتج عن الدخل

ϵ = تقع بين الصفر والواحد وكلما تقترب من الواحد الصحيح تصبح المعادلة $w(y) = \log y$

وترتفع قيمة ϵ تدريجياً في دليل التنمية البشرية مع ارتفاع الدخل، ولهذا يقسم نطاق الدخل بكماله إلى أقسام تساوي كل منها مضاعف خط الفقر Y^* ويقع بعضها ما بين Y^* و $2Y^*$ وعدد أقل من البلدان يقع ما بين $2Y^*$ و $3Y^*$. فالدول الفقيرة هي التي تكون فيها القيمة أقل من خط العتبة Y^* وبذلك تكون قيمة ϵ صفر، وليس هناك تناقض في العائد، وبالنسبة للدخل ما بين Y^* و $2Y^*$ فتحدد قيمة ϵ بنصف، أما بالنسبة للدخل الواقع بين $2Y^*$ و $3Y^*$.

فإن قيمة ϵ تحدد بثلاثين، ويعطي هذا:

$$\begin{aligned} W(Y) &= y^* \text{ for } 0 < y \leq y^* \\ &= y^* + 2(y - y^*)^{\frac{1}{2}} \text{ for } y^* \leq y \leq 2y^* \\ &= y^* + 2(y - y^*)^{\frac{1}{2}} + 3(y - 2y^*)^{\frac{1}{3}} \text{ for } 2y^* \leq y \leq 3y^* \end{aligned}$$

وعليه تستخدم معادلة انكسرون لتعديل رقم نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي على ضوء العتبة (عتبة الفقر) المعتمدة، وكذلك تستخدم هذه المعادلة لتعديل القيمة القصوى لجزء من الدخل الذي يسهم في التنمية البشرية ويطلق عليه متوسط الدخل العالمي المعدل، وفيما المقابل فإن القيمة الدنيا المعتمدة للدخل (100) دولار.

القانون التالي الخاص باحتساب دليل الناتج المحلي الإجمالي:

$$\frac{\text{نصيب الفرد المعدل} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{دليل الناتج المحلي الإجمالي} = \frac{\text{نصيب الفرد العالمي المعدل} - \text{القيمة الدنيا}}{\text{نصيب الفرد المعدل} - \text{القيمة الدنيا}}}$$

فتعند استخدام هذا القانون علينا أن نعرف كيف يتم تعديل نصيب الفرد الحقيقي من الناتج المحلي الإجمالي وكذلك كيفية تعديل الحد الأقصى للدخل (40000) وذلك باستخدام معادلة انكسرون.

ولمعرفة كيفية الحصول على متوسط الدخل العالمي المعدل علينا معرفة:
عتبة الفقر = * لا (و يتم تحديدها سنويًا)

الحد الأقصى لنصيب الفرد في العالم = 40000 دولار.

وكانت عتبة الفقر التي تم الركون إليها عالمياً تساوي 5711 دولار.

وبما أن الحد الأقصى يشكل أكثر من سبعة أضعاف العتبة وأقل من ثمانية أضعاف فستكون معادلة انكسرون مكونة من ثمانية حدود، وكما في أدناه:

$$\text{الدخل العالمي المعدل} = 8 \left[5 + \left(4 + \left(3 + \left(2 + \left(\frac{1}{7} + \left(\frac{1}{5} + \left(\frac{1}{6} + \left(\frac{1}{7} + \left(\frac{1}{8} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)$$

وبالتمويض في القانون:

$$= 571 + 2(571)^{\frac{1}{2}} + 3(571)^{\frac{1}{3}} + 4(571)^{\frac{1}{4}} + 5(571)^{\frac{1}{5}} + 6(571)^{\frac{1}{6}} + 7(571)^{\frac{1}{7}} + 8(571)^{\frac{1}{8}} - 40000^{\frac{1}{8}} \\ 12+24+25+28+35+54+151+5711 \\ = 6040$$

دولار الحد الأقصى المعدل لنصيب الفرد من الناتج الإجمالي العالمي.

حساب دليل الدخل:

$$\frac{\text{نصيب الفرد المعدل} - 100}{\text{دليل الدخل} = \frac{\text{القيمة القصوى للدخل العالمي} - 100}{\text{حيث:}}}$$

القيمة الدنيا = 100 دولار (حسب القوة الشرائية)

القيمة القصوى للدخل العالمي = 6040 (تم اشتراطها سابقاً)

وبذلك فإن نصيب الفرد من الناتج الإجمالي الحقيقي يجب أن يتم تعديله أو لا ثم
بعد ذلك تستخدم قانون دليل الدخل.

أمثلة تطبيقية:

ورد في تقرير التنمية البشرية لعام 1996 أن عتبة الفقر (5711) دولار (حسب
تعادل القوة الشرائية).¹

المطلوب: تحديد نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي المعدل للدول
المذكورة أدناه:

¹ أرقام الجدول فقط مأخوذة من: منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1996 (نيويورك: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 1996)، ص. 136.

نسبة النزد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (حسب القوة الشرائية) المتحدة (نسبة النزد من الناتج المحلي الإجمالي) (1993)		
8430	تشيكيا	1
10720	البرتغال	2
5748	البحرين	3
4500	المجر	4
15500	تونس	5
9710	كوريا الجنوبية	6
16720	نيوزلندا	7
14000	قبرص	8
2260	سلفادور	9
2000	غانا	10

الحل:

لتعدل نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (حسب القوة الشرائية) ينبغي ملاحظة إذا كان أي رقم أقل من العتبة ($y^* = 5711$) فلا يتم تعديله، أما إذا كانت قيمته أكبر من العتبة فيتم تعديله حسب معادلة أتكنسون.

- 1- تشيكيا: نصيب الفرد التشيكى من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي أكبر من العتبة وأقل من ضعفها.

$$\begin{aligned} \left[\frac{1}{2}(y^* - y) \right] 2 + y^* &= \text{نصيب الفرد المعدل (تشيكيا)} \\ \left[\frac{1}{2}(5711 - 8430) \right] 2 + 5711 & \\ (52.144)2 + 5711 &= \\ 5815 & \end{aligned}$$

$$\frac{\text{نصيب الفرد المعدل} - 100}{\text{القيمة القصوى للدخل العالمي} - 100} = \therefore \text{دليل الدخل (تشيكيا)}$$

$$\frac{100 - 5815}{100 - 6040} \\ 0.96 =$$

-2 البرتغال: نصيب الفرد الحقيقي أكبر من العتبة وأقل من الضعف.

$$\text{نصيب الفرد المعدل (البرتغال)} = \left[\frac{1}{2} (y^* - y) \right] 2 + y^* \\ \frac{1}{2} (5711 - 10720) 2 + 5711 =$$

$$5852.5 =$$

$$\frac{\text{نصيب الفرد المعدل} - 100}{\text{القيمة القصوى للدخل العالمي} - 100} = \therefore \text{دليل الدخل (البرتغال)}$$

$$\frac{100 - 5852}{100 - 6040}$$

$$0.97 =$$

-3 البحرين:

نلاحظ أن نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي في البحرين أكبر من ضعف العتبة وأقل من ثلاثة أمثالها، لذا نطبق معادلة التكسنوسون ذات الثلاثة حدود.

$$\text{نصيب الفرد المعدل (البحرين)} = \left[\frac{1}{3} (y^* - y) \right] 3 + \frac{1}{2} (y^*) 2 + y^* =$$

$$64 + 151 + 5711 =$$

$$5926 =$$

$$\frac{100 - 5926}{100 - 6040} = \text{دليل الدخل (البحرين)}$$
$$0.98 =$$

4- المجر:

نصيب الفرد في المجر من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي أكبر من العتبة وأقل من ضعفها، فنطبق معادلة اتكنسون التالية:

نصيب الفرد المعدل (البرتقالي)

$$\left[\frac{1}{2} (y^* - y) \right] 2 + y^* =$$

$$\frac{1}{2} (5711 - 5748) 2 + 5711 =$$

$$5723 = 12 + 5711 =$$

$$\frac{100 - 5723}{100 - 6040} = \text{دليل الدخل (المجر)}$$
$$0.95 =$$

5- تونس:

لما كان نصيب الفرد التونسي من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي يساوي (4950) دولار (حسب القوة الشرائية) وهو أقل من العتبة (5711) لذا لا يحتاج إلى تعديل، ونستخدمه مباشرة عند حساب الدليل.

$$\frac{100 - 4950}{100 - 6040} = \text{دليل الدخل (تونس)}$$

$$0.82 =$$

6- كوريا الجنوبية:

نصيب الفرد من الناتج الإجمالي المحلي الحقيقي في كوريا الجنوبية أكبر من العتبة وأقل من ضعفها.

نصيب الفرد المعدل (كوريا الجنوبية)

$$\left[\frac{1}{2}(y^* - y) \right] 2 + y^* =$$

$$\frac{126 + 5711}{5837} =$$

$$\frac{\text{دليل}}{\text{الدخل (كوريا)}} = \frac{100 - 5837}{100 - 6040}$$

$$0.95 =$$

7- نيوزلندا:

نصيب الفرد من الناتج الإجمالي المحلي الحقيقي في نيوزلندا أكبر من ضعف العتبة وأقل من ثلاثة أضعافها.

نصيب الفرد المعدل (نيوزلندا)

$$\left[\frac{1}{3}(y^* - y) \right] 3 + \frac{1}{2}(y^*) 2 + y^* =$$

$$\frac{66 + 151 + 5711}{5952} =$$

$$\frac{\text{دليل الدخل (نيوزلندا)}}{\text{الدخل}} = \frac{100 - 5952}{100 - 6040}$$

$$0.98 =$$

9- سلفادور:

بما أن نصيب الفرد من الناتج الإجمالي المحلي الحقيقي في سلفادور أقل من العتبة فلا يستوجب التعديل.

$$\frac{100 - 2260}{100 - 6040} =$$

0.36 =

10- غانا:

بما أن نصيب الفرد من الناتج الإجمالي المحلي الحقيقي في غانا أقل من العتبة فلا يستوجب التعديل.

$$\frac{100 - 2000}{100 - 6040} =$$

0.32 =

رابعاً- قيام دليل التنمية البشرية

إن دليل التنمية البشرية هو متواسط بسيط لحاصل جمع دليل العمر المتوقع ودليل التحصيل العلمي ودليل نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي المعدل (بالدولار حسب تعادل القوة الشرائية) وهو يحسب بقسمة حاصل جمع هذه الأدلة الثلاثة على 3:

$$\text{دليل التنمية البشرية} = \frac{\text{دليل العمر المتوقع} + \text{دليل المعرفة} + \text{دليل الدخل المعدل}}{3}$$

إن تقارير التنمية البشرية الصادرة عن البرامج الإنمائي للأمم المتحدة، منذ العدد الأول الصادر عام 1990 إلى يومنا هذا، قد استخدمت القانون نفسه الخاص بدليل التنمية البشرية ولكن تمت هناك تغيرات على دليل الدخل فقط، فالتعديل (الصيقل) الذي كان متبعاً في السابق يعاقب البلدان ذات الدخل المرتفع من خلال الصيقل وبذلك يفقد الدخل أهميته بوصفه كثباتية عن جميع أبعاد التنمية البشرية ما عدا الحياة المديدة والصحة والمعرفة¹.

إن الصيقل الجديد الذي اتبع منذ صدور تقرير التنمية البشرية لعام 1999 يتمثل في معاملة الدخل بشكل يتم فيه معالجة المشكلة عن طريق وضع منهجة على أساس تحليلي أكثر صلابة، فالدخل يعامل في بناء التنمية البشرية باستخدام المعادلة التالية:

$$W(y) = \frac{\log y - \log y_{\min}}{\log y_{\max} - \log y_{\min}}$$

حيث أن: $W(y)$ = دليل نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي المعدل

$$\begin{aligned} y &= \text{نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي} \\ \text{الحد الأقصى للدخل في العالم} &= 40000 \text{ دولار (حسب القوة الشرائية)} \\ \text{الحد الأدنى للدخل في العالم} &= 100 \end{aligned}$$

¹ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، (البحرين: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 1999)، ص 159.

ا) حساب دليل العمر المتوقع، القيمة الدنيا = 25، القيمة القصوى = 85.
 ب) حساب دليل القراءة والكتابة (100%) القيمة القصوى (0%) القيمة الدنيا
 ج) حساب دليل الناتج المحلي الإجمالي:
 إن تحقيق مستوى لائق من التنمية البشرية لا يتطلب توفر دخل غير محدود، رغم أن الدخل يمكن أن يكون بدليلاً عن كل أبعاد التنمية البشرية غير المتضمنة في إطار التمتع بحياة مدمرة وصحية وإطار اكتساب المعرفة ولذلك يجري تعديل الدخل وفق المعادلة التالية:

$$\text{دليل الناتج المحلي الإجمالي} = \frac{\text{لوجاریتم الدخل الحقيقي} - \text{لوجاریتم الحد الأدنى للدخل}}{\text{لوجاریتم الحد الأقصى للدخل} - \text{لوجاریتم الحد الأدنى للدخل}}$$

الحد الأقصى للدخل = 40000 دولار (حسب القوة الشرائية)

الحد الأدنى للدخل = 100 دولار (حسب القوة الشرائية)

أمثلة تطبيقية لعينة مكونة من (25) دولة من مختلف قارات العالم:

الناتج المحلي الإجمالي للفرد حسب القوة الشرائية الدولار 2005	نسبة الفرد بالآبتدائية والإعدادية والثانوية (%)	معرقة القراءة والكتابة (البالغين %)	الضرر الناجع عن الولادة (ستة سنوات)	الدولة	رتبة
28529	90.6	98.4	80.3	إيطاليا	.1
23381	99	96	78.9	اليونان	.2
22273	64.3	99.7	77.4	سلوفينيا	.3
22699	77.6	96.8	79	قبرص	.4
14494	92.4	99.8	71.2	استونيا	.5
26321	74.9	93.3	77.3	المكسيك	.6

27664	77.7	98	75	قطر .7
25514	59.9	88.7	78.3	الإمارات العربية .8
8371	76.3	74.3	73.5	تونس .9
10335	94.1	84.2	73.4	ليبيا .10
7062	73.7	69.9	71.7	الجزائر .11
4555	58.5	52.3	70.4	المغرب .12
3808	64.88	80.8	73.6	سوريا .13
4337	76.9	71.4	70.7	مصر .14
2234	45.6	51.2	63.2	موريطانيا .15
1792	39.6	39.3	62.3	الستفال .16
1206	50.9	64.9	45.2	رواندا .17
1648	39.6	48.7	47.4	ساحل العاج .18
1213	29.3	23.6	51.4	بوركينافاسو .19
14280	89.7	97.2	74.8	الأرجنتيني .20
10751	75.6	91.6	75.6	المكسيك .21
7605	79.5	91.9	75.1	بنما .22
6393	81	88	75.6	دومينيكا .23
7304	75.1	92.8	72.3	كولومبيا .24
7843	73.1	96	68.2	غرينادا .25

الأرقام الخام أخذت من أحدث تقرير للتنمية البشرية، منظمة الأمم المتحدة،
تقرير التنمية البشرية، 2007-2008، (بيان: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2008)
من 225.

الحل:

١) دليل التنمية البشرية (إيطاليا).

٢) حساب دليل العمر (85) سنة الحد الأقصى، (25) سنة الحد الأدنى.

العمر المتوقع - القيمة الدنيا

= دليل العمر (إيطاليا)

القيمة القصوى - القيمة الدنيا

$\frac{25 - 80.3}{25 - 85}$

= 0.922

ب) حساب دليل القراءة والكتابة:

القيمة القصوى = 100 %

القيمة الدنيا = 0 %

معرفة القراءة والكتابة - القيمة الدنيا

= دليل القراءة والكتابة (إيطاليا)

القيمة القصوى - القيمة الدنيا

الالتحاق - القيمة الدنيا

= دليل القيد لمواصلة الدراسة

القيمة القصوى - القيمة الدنيا

$\frac{90.6 - صفر}{90.6 - صفر}$

= دليل القيد (إيطاليا)

$- 100 - صفر$

= 0.906

دليل المعرفة (إيطاليا) = $\frac{2}{3}$ دليل القراءة والكتابة + $\frac{1}{3}$ دليل القيد.

$\frac{0.906 + 0.984 \times 2}{3} = 0.958$ دليل المعرفة

$$\frac{\text{دليل الناتج المحلي (إيطاليا)} = \frac{\text{لو 28529} - \text{لو 100}}{\text{لو 40000} - \text{لو 100}} = 0.944}{}$$

$$\frac{\text{دليل التنمية البشرية} = \frac{\text{دليل العمر المتوقع} + \text{دليل المعرفة} + \text{دليل الدخل}}{3}}{\text{د) دليل التنمية البشرية}}$$

$$\frac{\text{دليل التنمية البشرية (إيطاليا)} = \frac{0.944 + 0.958 + 0.922}{3} = 0.94}{}$$

ملاحظة:

في الأمثلة اللاحقة سوف لا نعيد الشرح والقوانين تحاشياً للتكرار واكتفينا بـ ذكرها ضمن المثال الأول (إيطاليا) للتذكير فقط.

(2) دليل التنمية البشرية (اليونان)

$$\frac{\text{دليل العمر اليونان} = \frac{25 - 78.9}{25 - 85} = 0.898}{}$$

دليل المعرفة (اليونان):

$$\frac{\text{دليل القراءة والكتابة} = \frac{96 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = 0.96}{}$$

$$\frac{0.906 + 0.96 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (اليونان)} = 0.970$$

$$\frac{\text{لو 23381} - \text{لو 100}}{\text{لو 40000} - \text{لو 100}} = \text{دليل الدخل} = 0.910$$

$$\frac{0.910 + 0.970 + 0.898}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (اليونان)} = 0.926$$

3) دليل التنمية البشرية (سلوفينيا):

$$\frac{25 - 77.4}{25 - 85} = \text{دليل العمر (سلوفينيا)} = 0.874$$

دليل المعرفة (سلوفينيا):

$$\frac{-99.7 - \text{صفر}}{-100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة} = 0.997$$

$$\frac{94.3 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيدر} =$$

$$0.943 =$$

$$\frac{0.943 + 0.997 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة} =$$

$$0.979 =$$

$$\frac{\text{لو} 100 - \text{لو} 22273}{\text{لو} 100 - \text{لو} 40000} = \text{دليل إجمالي الناتج المحلي (سلوفينيا)} =$$

$$0.902 =$$

$$\frac{0.902 + 0.979 + 0.874}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (سلوفينيا)} =$$

$$0.918 =$$

4) دليل التنمية البشرية (قبرص):

$$\frac{25 - 79}{25 - 85} = \text{دليل العمر (قبرص)} =$$

$$0.900 =$$

$$\frac{96.8 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة} =$$

$$0.968 =$$

$$\frac{77.6 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد} =$$

$$0.776 =$$

$$\frac{0.776 + 0.968 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (قبرص)} =$$

$$0.904 =$$

$$\frac{\text{لو 100} - \text{لو 22699}}{\text{لو 100} - \text{لو 40000}} = \text{دليل الدخل} =$$

$$0.905 =$$

$$\frac{0.905 + 0.904 + 0.900}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (قبرص)} =$$

$$0.903 =$$

5) دليل التنمية البشرية (إستونيا):

$$\frac{25 - 71.2}{25 - 85} = \text{دليل العمر (إستونيا)} =$$

$$0.770 =$$

دليل المعرفة (إستونيا):

$$\frac{99.8 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة} =$$

$$0.998 =$$

$$\frac{92.4 - صفر}{100 - صفر} = دليل القيد (استونيا)$$

$$0.924 =$$

$$\frac{0.924 + 0.998 \times 2}{3} = دليل المعرفة (استونيا)$$

$$0.973 =$$

$$\frac{\text{لو } 15478 - \text{لو } 100}{\text{لو } 40000 - \text{لو } 100} = دليل الدخل (استونيا)$$

$$0.842 =$$

$$\frac{0.842 + 0.973 + 0.770}{3} = دليل التنمية البشرية (استونيا)$$

$$0.862 =$$

6) دليل التنمية البشرية (الكويت):

$$\frac{25 - 77.3}{25 - 85} = دليل العمر (الكويت)$$

$$0.872 =$$

دليل المعرفة (الكويت):

$$\frac{93.3 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والمكتابة}$$

$$0.933 =$$

$$\frac{74.9 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (الكويت)}$$

$$0.749 =$$

$$\frac{0.749 + 0.933 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة الكويتية}$$

$$0.871 =$$

$$\frac{\text{لو 100} - 26321}{\text{لو 100} - 40000} = \text{دليل الدخل (الكويت)}$$

$$0.930 =$$

$$\frac{0.930 + 0.871 + 0.872}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (الكويت)}$$

$$0.891 =$$

7) دليل التنمية البشرية (قطر):

$$\frac{25 - 75}{25 - 100} = \text{دليل العمر (قطر)}$$

$$0.833 =$$

دليل المعرفة (قطر):

$$\frac{890 - صفر}{890 - 100} = \text{دليل القراءة والكتابية}$$

$$0.890 =$$

$$\frac{77.7 - صفر}{77.7 - 100} = \text{دليل القيد (قطر)}$$

$$0.777 =$$

$$\frac{0.777 + 0.890 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (قطر)}$$

$$0.852 =$$

$$\frac{لو 27664 - لو 100}{لو 40000 - لو 100} = \text{دليل الدخل (قطر)}$$

$$0.938 =$$

$$\frac{0.938 + 0.852 + 0.833}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (قطر)}$$

$$0.875 =$$

٨) دليل التنمية البشرية (الإمارات العربية) :

$$\frac{25 - 78.3}{25 - 85} = \text{دليل العمر (الإمارات العربية)}$$

$$0.888 =$$

دليل المعرفة (الإمارات العربية) :

$$\frac{88.7 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (الإمارات العربية)}$$

$$0.887 =$$

$$\frac{59.9 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (الإمارات العربية)}$$

$$0.599 =$$

$$\frac{0.599 + 0.887 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (الإمارات العربية)}$$

$$0.791 =$$

$$\frac{\text{لو} 25514 - \text{لو} 100}{\text{لو} 40000 - \text{لو} 100} = \text{دليل الدخل (الإمارات العربية)}$$

$$0.925 =$$

$$\frac{0.925 + 0.791 + 0.888}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (الإمارات)}$$

$$0.868 =$$

9) دليل التنمية البشرية (تونس):

$$\frac{25 - 73.5}{25 - 85} =$$

$$0.808 =$$

دليل المعرفة (تونس):

$$\frac{-74.3}{100 - صفر} =$$

دليل القراءة والكتابة (تونس) =

$$- صفر$$

$$0.743 =$$

$$\frac{-76.3 - صفر}{100 - صفر} =$$

دليل القيد (تونس) =

$$- صفر$$

$$0.763 =$$

$$\frac{0.763 + 2 \times 0.743}{3} =$$

دليل المعرفة (تونس) =

$$0.750 =$$

دليل الدخل (تونس):

$$\frac{0.739 + 0.750 + 0.808}{3} =$$

دليل التنمية البشرية (تونس) =

$$3$$

$$0.766 =$$

١٠) دليل التنمية البشرية (ليبيا):

$$\frac{25 - 73.4}{25 - 85} = \text{دليل العمر (ليبيا)} =$$

$$0.807 =$$

دليل المعرفة (ليبيا):

$$\frac{-84.2 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القراءة والكتابية (ليبيا)} =$$

$$0.842 =$$

$$\frac{-94.1 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القيد (ليبيا)} =$$

$$0.941 =$$

$$\frac{0.941 + 0.842 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (ليبيا)} =$$

$$0.875 =$$

$$\frac{\text{لو 10335} - \text{لو 2}}{\text{لو 40000} - \text{لو 2}} = \text{دليل الدخل (ليبيا)} =$$

$$\frac{0.774 + 0.875 + 0.807}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (ليبيا)} =$$

$$0.819 =$$

11) دليل التنمية البشرية (الجزائر):

$$\frac{25 - 71.7}{25 - 85} = \text{دليل العمر (الجزائر)}$$

$$0.778 = \text{دليل المعرفة (الجزائر)}$$

$$\frac{69.9 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والمكتبة (الجزائر)}$$

$$0.699 =$$

$$\frac{73.7 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (الجزائر)}$$

$$0.737 =$$

$$\frac{0.737 + 0.699 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (الجزائر)}$$

$$0.711 =$$

$$\frac{\text{لو} 100 - \text{لو} 7062}{\text{لو} 100 - \text{لو} 40000} = \text{دليل الدخل (الجزائر)}$$

$$0.711 =$$

$$\frac{0.711 + 0.711 + 0.778}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (الجزائر)}$$

$$0.733 =$$

12) دليل التنمية البشرية (المغرب):

$$\frac{25 - 70.4}{25 - 85} = \text{دليل العمر (المغرب)}$$

$$0.757 =$$

دليل المعرفة (المغرب):

$$\frac{-52.3 - صفر}{-100 - صفر} = \text{دليل القراءة والكتابية (المغرب)}$$

$$0.523 =$$

$$\frac{-58.5 - صفر}{-100 - صفر} = \text{دليل التهذيد (المغرب)}$$

$$0.585 =$$

$$\frac{0.585 + 0.523 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (المغرب)}$$

$$0.544 =$$

$$\frac{\text{لو} 100 - 4555}{\text{لو} 100000 - 40000} = \text{دليل الدخل (المغرب)}$$

$$0.637 =$$

$$\frac{0.637 + 0.544 + 0.757}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (المغرب)}$$

$$0.646 =$$

13) دليل التنمية البشرية (سوريا):

$$\frac{25 - 73.6}{25 - 85} = \text{دليل العمر (سوريا)}$$

$$0.810 =$$

دليل المعرفة (سوريا):

$$\frac{-80.8}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (سوريا)}$$

$$0.808 =$$

$$\frac{64.8 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (سوريا)}$$

$$0.648 =$$

$$\frac{0.648 + 0.808 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (سوريا)}$$

$$0.755 =$$

$$\frac{\text{لو} 3808 - \text{لو} 100}{\text{لو} 40000 - \text{لو} 100} = \text{دليل الدخل (سوريا)}$$

$$0.607 =$$

$$\frac{0.607 + 0.755 + 0.810}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (سوريا)}$$

$$0.724 =$$

14) دليل التنمية البشرية (مصر):

$$\frac{25 - 70.7}{25 - 85} = \text{دليل العمر (مصر)}$$

$$0.761 =$$

دليل المعرفة (مصر):

$$\frac{-71.4}{-100} = \text{دليل القراءة والكتابية (مصر)}$$

$$0.714 =$$

$$\frac{-76.9}{-100} = \text{دليل القيد (مصر)}$$

$$0.769 =$$

$$\frac{0.769 + 0.714 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (مصر)}$$

$$0.732 =$$

$$\frac{\log 7337 - \log 100}{\log 40000 - \log 100} = \text{دليل الدخل (مصر)}$$

$$0.629 =$$

$$\frac{0.629 + 0.732 + 0.761}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (مصر)}$$

$$0.707 =$$

15) دليل التنمية البشرية (موريتانيا):

$$\frac{25 - 63.2}{25 - 85} = \text{دليل العمر (موريتانيا)}$$

$$0.637 =$$

دليل المعرفة (موريتانيا):

$$\frac{-51.2 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القراءة والكتابة (موريتانيا)}$$

$$0.512 =$$

$$\frac{-45.6 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القيد (موريتانيا)}$$

$$0.456 =$$

$$\frac{0.456 + 0.512 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (موريتانيا)}$$

$$0.493 =$$

$$\frac{100 - 2234}{100 - 40000} = \text{دليل الدخل (موريتانيا)}$$

$$0.519 =$$

$$\frac{0.519 + 0.493 + 0.637}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (موريتانيا)}$$

0.550 =

: 16) دليل التنمية البشرية (السنغال):

$$\frac{25 - 62.3}{25 - 85} = \text{دليل العمر (السنغال)}$$

0.622 =

: دليل المعرفة (السنغال):

$$\frac{-39.3}{-100} = \text{دليل القراءة والكتابة (السنغال)}$$

0.393 =

$$\frac{-39.6}{-100} = \text{دليل القيد (السنغال)}$$

0.396 =

$$\frac{0.396 + 0.393 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (السنغال)}$$

0.394 =

$$\frac{100 - 1792}{100 - 40000} = \text{دليل الدخل (السنغال)}$$

0.482 =

$$\frac{0.482 + 0.394 + 0.622}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (السنغال)}$$

0.499 =

17) دليل التنمية البشرية (رواندا):

$$\frac{25 - 45.2}{25 - 85} = \text{دليل العمر (رواندا)}$$

$$0.337 =$$

دليل المعرفة (رواندا):

$$\frac{-64.9 - صفر}{-100 - صفر} = \text{دليل القراءة والكتابة (رواندا)}$$

$$0.649 =$$

$$\frac{-50.9 - صفر}{-100 - صفر} = \text{دليل القيد (رواندا)}$$

$$0.509 =$$

$$\frac{0.509 + 0.649 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (رواندا)}$$

$$0.602 =$$

$$\frac{\ln 1206 - \ln 100}{\ln 40000 - \ln 100} = \text{دليل الدخل (رواندا)}$$

$$0.416 =$$

$$\frac{0.416 + 0.602 + 0.337}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (رواندا)}$$

$$0.452 =$$

18) دليل التنمية البشرية (ساحل العاج):

$$\frac{25 - 47.4}{25 - 85} = \frac{-22}{-60}$$

$$0.373 =$$

دليل المعرفة (ساحل العاج):

$$\frac{-48.7 - صفر}{-100 - صفر} = \frac{-48.7}{-100}$$

$$0.487 =$$

$$\frac{-39.6 - صفر}{-100 - صفر} = \frac{-39.6}{-100}$$

$$0.396 =$$

$$\frac{0.396 + 0.487 \times 2}{3} = \frac{0.396 + 0.974}{3} = \frac{1.37}{3} = 0.457$$

$$\frac{\text{لو} 100 - \text{لو} 1648}{\text{لو} 100 - \text{لو} 40000} = \frac{\text{لو} 100 - \text{لو} 1648}{\text{لو} 100 - \text{لو} 40000}$$

$$0.468 =$$

$$\frac{0.468 + 0.457 + 0.373}{3} = \frac{1.298}{3} = 0.432$$

$$0.433 =$$

19) دليل التنمية البشرية (بوركينا فاسو):

$$\frac{25 - 51.4}{25 - 85} = \text{دليل العمر (بوركينا فاسو)}$$

$$0.440 =$$

دليل المعرفة (بوركينا فاسو):

$$\frac{-23.6 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (بوركينا فاسو)}$$

$$0.236 =$$

$$\frac{-29.3 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (بوركينا فاسو)}$$

$$0.293 =$$

$$\frac{0.293 + 0.236 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (بوركينا فاسو)}$$

$$0.255 =$$

$$\frac{100 - \text{لو 1213}}{\text{لو 40000} - \text{لو 100}} = \text{دليل الدخل (بوركينا فاسو)}$$

$$0.417 =$$

$$\frac{0.417 + 0.255 + 0.440}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (بوركينا فاسو)}$$

$$0.370 =$$

20) دليل التنمية البشرية (الأرجنتين):

$$\frac{25 - 74.8}{25 - 85} = \text{دليل العمر (الأرجنتين)} =$$

$$0.830 =$$

دليل المعرفة (الأرجنتين):

$$\frac{-97.2 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (الأرجنتين)} =$$

$$0.972 =$$

$$\frac{-89.7 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (الأرجنتين)} =$$

$$0.897 =$$

$$\frac{0.897 + 0.972 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (الأرجنتين)} =$$

$$0.947 =$$

$$\frac{\text{لو} 100 - 14280}{\text{لو} 100 - 40000} = \text{دليل الدخل (الأرجنتين)} =$$

$$0.828 =$$

$$\frac{0.828 + 0.947 + 0.830}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (الأرجنتين)} =$$

$$0.868 =$$

21) دليل التنمية البشرية (المكسيك):

$$\frac{25 - 75.6}{25 - 85} = \text{دليل العمر (المكسيك)}$$

$$0.843 =$$

دليل المعرفة (المكسيك):

$$\frac{-91.6 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (المكسيك)}$$

$$0.916 =$$

$$\frac{-75.6 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (المكسيك)}$$

$$0.756 =$$

$$\frac{0.756 + 0.916 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (المكسيك)}$$

$$0.863 =$$

$$\frac{\text{لو} 10751 - \text{لو} 100}{\text{لو} 40000 - \text{لو} 100} = \text{دليل الدخل (المكسيك)}$$

$$0.781 =$$

$$\frac{0.781 + 0.863 + 0.843}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (المكسيك)}$$

0.829 =

(22) دليل التنمية البشرية (بنما):

$$\frac{25 - 75.1}{25 - 85} = \text{دليل العمر (بنما)}$$

0.835 =

دليل المعرفة (بنما):

$$\frac{-91.9 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والمكتابة (بنما)}$$

0.919 =

$$\frac{-79.5 - \text{صفر}}{100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (بنما)}$$

0.795 =

$$\frac{0.795 + 0.919 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (بنما)}$$

0.874 =

$$\frac{\text{لو} 100 - \text{لو} 7605}{\text{لو} 100 - \text{لو} 40000} = \text{دليل الدخل (بنما)}$$

0.723 =

$$\frac{0.723 + 0.874 + 0.835}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (بنما)}$$

0.935 =

(23) دليل التنمية البشرية (الدومينيكا):

$$\frac{25 - 75.6}{25 - 85} = \text{دليل العمر (الدومينيكا)}$$

$$0.843 =$$

دليل المعرفة (الدومينيكا):

$$\frac{-88 - صفر}{-100 - صفر} = \text{دليل القراءة والكتابة (الدومينيكا)}$$

$$0.880 =$$

$$\frac{81 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القيد (الدومينيكا)}$$

$$0.810 =$$

$$\frac{0.810 + 0.880 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (الدومينيكا)}$$

$$0.857 =$$

$$\frac{\text{لو} 100 - 6393}{\text{لو} 100 - 40000} = \text{دليل الدخل (الدومينيكا)}$$

$$0.694 =$$

$$\frac{0.43 + 0.857 + 0.694}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (الدومينيكا)}$$

$$0.798 =$$

24 دليل التنمية البشرية (كولومبيا):

$$\frac{25 - 72.2}{25 - 85} = \text{دليل العمر (كولومبيا)}$$

$$0.788 =$$

دليل المعرفة (كولومبيا):

$$\frac{-92.8 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القراءة والكتابة (كولومبيا)}$$

$$0.928 =$$

$$\frac{-751 - صفر}{100 - صفر} = \text{دليل القيد (كولومبيا)}$$

$$0.751 =$$

$$\frac{0.751 + 0.928 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (كولومبيا)}$$

$$0.869 =$$

$$\frac{\text{لو} 100 - 7304}{\text{لو} 100 - 40000} = \text{دليل الدخل (كولومبيا)}$$

$$0.716 =$$

$$\frac{0.788 + 0.751 + 0.716}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (كولومبيا)}$$

$$0.791 =$$

(25) دليل التنمية البشرية (غرينادا):

$$\frac{25 - 68.2}{25 - 85} = \text{دليل العمر (غرينادا)}$$

$$0.720 =$$

دليل المعرفة (غرينادا):

$$\frac{-96 - \text{صفر}}{-100 - \text{صفر}} = \text{دليل القراءة والكتابة (غرينادا)}$$

$$0.960 =$$

$$\frac{-73.1 - \text{صفر}}{-100 - \text{صفر}} = \text{دليل القيد (غرينادا)}$$

$$0.731 =$$

$$\frac{0.731 + 960 \times 2}{3} = \text{دليل المعرفة (غرينادا)}$$

$$0.884 =$$

$$\frac{\text{لو} 7843 - \text{لو} 100}{\text{لو} 40000 - \text{لو} 100} = \text{دليل الدخل (غرينادا)}$$

$$0.728 =$$

$$\frac{0.728 + 0.884 + 0.720}{3} = \text{دليل التنمية البشرية (غرينادا)}$$

$$0.777 =$$

الفَصِيلُ التَّالِيُّ

مؤشرات قياس الفقر البشري

الفصل الثالث:

مؤشرات قياس الفقر البشري

- أولاً- ذي مفهوم الفقر**
- ثانياً - مشاكل تعدادية خط الفقر**
- ثالثاً - قياس دليل الفقر البشري الدولي**
- رابعاً - الفقر البشري والبيئة الصحية**

الفقر البشري

مقدمة:

إذا كان دليل التنمية البشرية يشير إلى التقدم الإيجابي في عملية التنمية البشرية فإن دليل الفقر البشري يشير إلى الإخفاقات والحرمان في دولة من الدول. فالتنمية البشرية لا تعني النظر إلى التضخمات الرقمية بل أن عملية التنمية تعنى "بناء شخصيات متعلمة وعارفة وسليمة يمكنها إنتاج أشياء أخرى يمكن قياسها وحسابها بمؤشرات كثيرة في مقدمتها الاقتصاد، فالتنمية تعنى إنتاج ومنتجين"^١ يقول واقع الحال في ظل عولمة اليوم لا صوت إلا صوت رأس المال فقط. لقد كان العالم، إلى حد ما، في ظل ظروف الحرب الباردة، التي سادت عقب الحرب العالمية الثانية، يتوجه نحو تهيئه بعض الفرنس لاستخدام الجمعية العامة للأمم المتحدة كمترأ أو ساحة دولية للتعبير عن طموحات وأمال الشعوب الصغيرة.^٢ أما في عالم اليوم وفي ظل سياسة القطب الواحد يتم الترويج إلى عولمة العالم من خلال وسائل الاتصال المختلفة وظهور ما يسمى بالعولمة الثقافية^٣ وأمستشري الأمر ليتم تحويل مناهج المدارس في مختلف أرجاء العالم بما يساير توجهات العولمة.^٤

ويعد الغزو الثقافي أخطر أنواع التحدي الذي يواجه شعوب العالم الثالث، وتستخدم في هذا المضمار تكنولوجيا متطرفة ووسائل دعاية قوية مدرومة برأومن أموال ضخمة تعجز وسائل الإعلام الوطنية في البلدان النامية من مواجهتها.^٥

^١ د. مصطفى الثير: التعليم العالمي والتنمية (طرايس: الهيئة الوطنية للبحث العلمي 2005) ص.25.

^٢ د. سالم حسین عمر البرناري، استراتيجية التعاون العربي الأرسطي، (طرايس: منشورات المركز العالمي لدراسات وأبحاث المكتاب الأخير، 2005)، ص.52.

^٣ Frank Andre Gundar: Global Economy in the Asian Age (Los Angeles: univ. of California, 1998), P.31.

^٤ د. حامد صمار: دراسات في التربية والقيادة - «مواجهة العولمة في التعليم والثقافة» (الناشر: الدراسات العربية للمكتاب، 2000)، من .61.

^٥ للتفاصيل يمكن الرجوع إلى

- د. فضيل دلوب: مقدمة في وسائل الاتصال الجماهيرية (الجزء) ديوان المطبوعات الجماعية، 1998.

- استكملدر الديك ومسطفى الأسعد: دور الاتصال والأعلام في التنمية الشاملة (بيروت: المؤسسة الجامعية للنشر والتوزيع)، 1993.

إن خطورة الموقف تتجسد في زرع روح اليأس والإحباط والقبول بالأمر الواقع الذي يرسخ التبعية والعبودية بأسلوب جديد، ولعل توجه أصحاب مدرسة التحديث من أخطر تلك التوجهات التي تمرر على دول العالم الثالث، إذ يرى أنصار هذه المدرسة بأن التنمية عبارة عن مراحل تاريخية طبيعية يجب أن تمر بها المجتمعات وصولاً إلى النمو والتقدير، وتتعدد من نموذج نظم المجتمعات الغربية الصورة المثلث والنهائية للتنمية، كما تتعدد من مراحل تطور أو نمو تلك المجتمعات نماذج للمراحل التي تمر بها المجتمعات المختلفة والأدلة في النمو كشرط إذا أرادت الوصول إلى النمو والتقدير.¹

إن تعدد التنمية وزيادة حدة الحرمان يجعل الدول الفقيرة مضطورة في اللجوء إلى الاقتراض والتوجه نحو الدين الخارجي فنبع في دوامة الفوائد المركبة التي تزيد من درجة إعاقة التقدم والنمو². ويؤثر ذلك في تجاراتها الخارجية فحين تعجز الدولة المقترضة عن سداد التزاماتها تقل استعداداتها من المشاركة في منظومة التجارة الدولية.

وقد تلجأ الدول النامية³ وهي تحاول التقليل من وطأة الفقر، إلى السماح للاستثمار الخارجي إلا أن المستثمر الأجنبي ينظر بالدرجة الأولى إلى قاعدة الرأس ودراسكم رأس المال قبل أي معيار آخر. وعلى الرغم من الشعارات البراقة التي يرفعها دعاة العملة إلا أن جيب الفقر آخذ في الاتساع، مثلاً أن أولى أهداف اتفاقية التجارـة الحرة (النـاتـجـات) العمل على رفع معيشـة الدول المـعـادـنة والـسعـي نحو تـحـقـيقـ مستـويـاتـ التـوظـيفـ الكـاملـ بـهـاـ،ـ ومنـ بيـنـ الـاهـدـافـ اـيـضاـ الـارـتـقـاعـ بـمـسـطـوـاتـ الدـخـلـ القـومـ

محمد سلادي الشنقيطي، *التحولات الفعلية المعاصرة والإيجابيات*، (الرباط: مرکز البحوث والدراسات الإسلامية)، 1999.

¹ - حسین هزوی: الأحلام المعاصر (القاهرة: دار المعارف، 1994).

¹ - محمد الطاهر هزوبي: *الفنون الثقافية والفنون المعرفية للعالم الإسلامي* (الجزائر: دار الهدى، 1999).

²⁷ أشرف شمس الدين، التجربة العالمية وعلاقتها بالديرين التاريخية والمعاصرة، (القاهرة: مطبعة الوحدة، 2001)، من 30.

³ الاقتصادية لقربها من مراكز الإسكندرية، 2003)، ص. 23.

² سهمان الناجي، *التغريب العالم الثالث*، (القاهرة: دار المسارف، 1993)، ص. 20.

(1990-01-01) نشریه علمی ایرانیان علوم پزشکی

¹ إضافة عبد الرحمن قميم والتلمساني، المقدمة، (الطبعة الأولى)، 1997، 161-162.

- د. علامة عبد العزيز بن عبد الله بن عبد العزيز، مسالك الامتنان، (طهان: دار المسنون، 1997).

ال حقيقي وتشييط الطلب الفعال للأطراف، إلا أن هذه الأهداف رغم كونها حقيقة لكنها صعبة الحل وذلك عندما يعجز الاقتصاد الوطني عن توفير الغذاء لأناته.¹

وأمام هذه التحديات تطرح منظمة الأمم المتحدة برنامجاً مطروحاً يؤكد على أن القضاء على الفقر أينما كان هو أكثر من واجب أخلاقي والتزام بالتضامن البشري، إنه إمكانية عملية وضرورة اقتصادية لازدهار العالم على المدى البعيد، وبما أن الفقر لم يعد قدرًا محتملاً فإنه لم يعد من المقبول السماح بوجوده. ويرى برنامج الأمم المتحدة الإنمائي قد آن الأوان للقضاء على أى شعور مظاهر الفقر البشري في ظروف عقد أو عقددين من أجل إقامة عالم أكثر إنسانية واستقراراً وعدالة، وهناك تفاؤل في تحقيق هذا الهدف أوائل قرننا الحالي مع عدم نسيان العقبات المتمثلة في المصالح المكتسبة والمعارضة الراسخة، غير أن التشكيك والجمود لا يقلان تثبيطاً لهم، وبات التخلص من الفقر يشكل التزاماً دولياً وحضاً من حقوق الإنسان منذ فترة طويلة، فالإعلان العالمي لحقوق الإنسان ينص على المبدأ التالي "كل شخص حق في مستوى معيشة يكفي لضمان الصحة والرفاهية له ولأسرته، وخاصة على صعيد المأكل والملبس والمسكن والعناية الطبية وصعيد الخدمات الاجتماعية الضرورية". وبذلك بعد الفقر البشري إنكاراً لحقوق الإنسان² وتشير الإحصائيات إلى أن أرقام الفقر البشري مريرة سواء ما يتعلق بالمنازعات أو بالأطفال المنقطعين عن الدراسة أو بالأسر المعيشية المفتقرة إلى مصدر غذاء مضمون أو إلى فرض الحصول على المياه الأمينة والصرف الصحي أو ما يتعلق منها بمن يكبدحون للبقاء على قيد الحياة بما يقل عما يعادل دولاراً واحداً في اليوم والذي يقدر عددهم بحوالي (1,2) مليار نسمة، وفي معظم البلدان لا تزال هناك حاجة إلى تعجيز كبير لوتيرة الجهد المبذولة للقضاء على الفقر المدقع والفقير المطلق، فإلحاح تقدم في العمر المتوقع ووهبات الأطفال والصحة والتعليم الأساسي متواصل غير أنه لا يتم بالسرعة الكافية.³

¹ د. هيثم عجمان وعلي محمد سعيود، النظرية الاقتصادية، (طرابلس، دار النطة للنشر، 2002)، ص.38.

² منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1997 (نيويورك: مذكرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 1997)، ص.106.

³ المرجع السابق، ص.107.

وتعنى بعض البلدان للتغويل على جذب رؤوس الأموال الأجنبية لمعالجة الموقف من أجل التخفيف من آثار الفقر من خلال السماح للرأسمالي الأجنبي للاستثمار داخل تلك البلدان.

أولاً: في مفهوم الفقر

هناك عدة تعريفات للفقر ظهرت ضمن أدبيات علم الاقتصاد وعلم الاجتماع، فالفاقر ظاهرة اقتصادية اجتماعية يتم النظر إليها من زوايا مختلفة وتقتاس ضمن أدوات قياس مختلفة، وندرج في أدناه بعض التعريفات المتداولة:

تعريف البنك الدولي: الفقر هو عدم القدرة على تحقيق الحد الأدنى من مستوى المعيشة.¹

ونلاحظ أن هذا التعريف يعتمد على مفهوم فقر القدرات الذي يستند على القدرة المادية، وبعبارة أخرى مستوى التسخول لمجتمع معين خلال فترة معينة، بالإضافة إلى ذلك فإن عبارة الحد الأدنى بحاجة إلى تحديد دقيق فلربما الحد الأدنى للعيش في مجتمع معين تكون من الناحية (الكمية) حدا أعلى في مجتمع آخر، وبذلك فإن هذا التعريف يشير إلى التباين في توزيع الدخل أكثر من الإشارة إلى درجة الحرمان المطلقة.

وقد اعتمد البنك الدولي على منهجية خاصة لقياس الفقر تقوم على احتياجات الفرد من المسعرات الحرارية يومياً وضمن مراحل قياس متدرجة سنتراولها في التقطا التالية. ويعرف بكل من أنان وهاريس الفقر: بأنه مستوى غير مقبول من الأوضاع المعيشية وإلى وضع يتسم بالحرمان من موارد وقدرات ضرورية لحياة لائقة، وبذلك هناك وجود نوعين من الفقر:

الأول: فقر الدخل وقد تحدثنا عنه سابقاً.

الثاني: فقر القدرات أو الفقر البشري وهو عجز الناس عن امتلاك القدرات والمهارات البشرية اللازمة لضمان أحقيات الرفاه الإنساني في كيان اجتماعي م شخصاً مكان أم أسرة أم مجتمعاً محلياً.²

¹ البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العالم، (القاهرة: مؤسسة الأهرام، 1990)، ص. 41.

² S.Anand, J.C. Harris: Choosing a welfare indication, American Economic review, New York, 1984. P.P. 226-231.

ويحدد بعض الاقتصاديين هذا المفهوم بمفهوم آخر يطلق عليه خط الفقر (Poverty line) وهو مستوى الدخل الذي لا يمكن دونه تحمل تكاليف الحد الأدنى للغذاء الكافي والمتطلبات الأساسية.

ويكثُر السجال بين الباحثين حول عدم الاتفاق على أفضل المعيار لقياس الفقر، فالفارق المطلق هو المؤشر الرئيس المستخدم لتقدير التقدم، ويقيس هذا المؤشر نسبة السكان الذين يعيشون على أقل مقدار محدد من الدخل في اليوم، وهذا المقدار المحدد هو خط الفقر.

من هنا المفهوم يبدأ السجال إذ هناك خطوط الفقر القطرية التي تختلف من بلد إلى آخر وهي تستند إلى تحديد ديناميّات الفقر ضمن سياسات الحدود الداخلية لبلد ما. وعلى العموم يجري حساب الفقر القطري على أساس مبلغ المال اللازم الذي يحتاج إليه الفرد في بلد معين للعيش على نحو لائق، وهذا الأمر يختلف من بلد إلى آخر، وعلى سبيل المثال فإن البقاء على قيد الحياة في الاتحاد الروسي يتطلب الحد الأدنى من سلع البقاء وهي تختلف عن مثيلاتها المطلوبة في هاياتي وذلك يعود إلى الاختلاف في تكاليف حزم الاستهلاك من بلد إلى آخر، ومثال آخر، في العراق قبل الاحتلال عام 2003 كان معدل الدخل الشهري للفرد يقدر بـ(15) دولاراً ولكن بعد عام 2003، بالرغم من تضاعف دخول الأفراد إلى أكثر من عشرين ضعفاً إلا أن هذا الانفصال في الدخول لم يحقق قفزة في رفاه الأفراد وإنما الذي حصل هو تغير خط الفقر من مستوى دخل (15) دولاراً شهرياً إلى (300) دولار شهرياً. وبذلك فإن تقدير خطوط الفقر تتباين كثيراً بين البلدان، وواضح أن تحديد خطوط الفقر القطرية مثيرة للمشاكل، في حين أن الغاية إجراء دراسات تحليلية مقارنات دولية للفرق.

لقد استخدم البنك الدولي معيار الدخل فحدد خطأً للقُدر المدقع بدولار واحد في اليوم (يُقاس بمعدل القوة الشرائية)، ويقف وراء هذا النهج افتراض يستند إلى أدلة عن خطوط الفقر القطرية عبر عينة من البلدان النامية وذلك بعد إجراء التعديلات اللاحتمالات تكلفة المعيشة فيصبح الدولار الواحد في اليوم متوسط الاستهلاك الآمن لمعيش الكفاف في العالم النامي، ولكن هذا النهج تعرض للهجوم باعتباره غير دقيق من الناحية المفهومية والمنهجية في تحديد المستويات الدنيا لمعيش الكفاف عبر البلدان

النامية، وهناك من يرى أن الفقر مفهوم يحدده المجتمع، مما يعني ضمناً أن الناس يُعتبرون فقراء بالنسبة إلى مواطنיהם، ومن المحتم أن يرفع هذا الرأي خط الفقر بارتفاع الدخل، مما يضعف المقوله الداعية إلى خط مشترك للفقر بين البلدان، ومع هذا كله يعد خط الفقر المحسوب بدولار واحد في اليوم أكثر بساطة وأنه يوحي إلى بيان درجة حرمان القراء في البلدان النامية.

ثانية: مشاكل تحديد خط الفقر الدولي

إن تحديد خط الفقر بدولار واحد في اليوم لم يكن ملائماً للاختلافات الدولية في الأسعار، فإذا افترضنا بأن دولاراً واحداً في اليوم هو السعر المتوسط الصحيح لحزمة استهلاك عيش الكفاف في البلدان النامية فإن سعر هذه الحزمة يحتاج إلى ترجمة بالعملات المحلية، وهذا ما يفعله البنك الدولي باستخدام معدلات معادل القوة الشرائية وهي دلائل أسعار تقارن سعر حزمة من السلع في بلد ما بالسعر في بلد آخر.

ولكن عملية الحصول على هذه المعدلات ليست شفافة بشكل تام وأكثر من

ذلك أنها تتبع خطوط فقر غير دقيقة، للأسباب التالية:

- إن الكثيرون من الأسعار التي تستند إليها هي لسلع لا يستهلكها الفقراء.

- ومما يزيد الطين بله أن هذه الأمور لا تأخذ في الحسبان اختلافات الأسعار بين المناطق الحضرية والريفية في حدود البلد الواحد.

- يتغير على الفقراء دفع أسعار أعلى للوحدات بالنسبة إلى الكثيرون من السلع لأن ليس يوسعهم الشراء بالجملة.

إن خط الفقر الذي يعمل بموجبه البنك الدولي بدولار واحد في اليوم ينطلق من مسوح الدخل والميزانيات التي توفر معلومات عن توزيع الدخل أو الاستهلاك ومستوى،

ويالنظر إلى وجود خط محدد للفقر يحدده هذان المؤشران لمعدل فقر الدخل،

فتشمل مناطق فيما إذا كان المدين بإدال مستويات الدخل من هذه المسح بمجموع استهلاك آخر، ويرى أصحاب هذا الرأي بأن المسح تبصّر بشكل واضح، ولأسباب متوقعة، تقدير مداخيل الأغنياء في البلدان الفقيرة مما يدعو إلى تجنب هذه المشكلة عن طريق الاحتفاظ بمعلومات توزيع الدخل المستقاة من المسح مع حساب معدلات الفقر استناداً إلى بيانات الحسابات القطبية عن متوسط الاستهلاك (تكون بهذه الحالة أعلى).

ولكن يمكن لنهج الحسابات القطبية أن يكون أكثر انساقاً بين البلدان فإن مستويات الدخل المستندة إلى المسح ليس بالضرورة أقل دقة من تلك المستندة إلى الحسابات القطبية، وقد تكون الحسابات القطبية عن الاستهلاك أكثر اكتمالاً من المسح لأنها تشمل سلعاً مثل الخدمات المالية والإيجارات والدخل الناتج عن مساهمات

أرباب العمل في صناديق الرواتب التقاعدية، غير أن هذه سلع لا يستهلكها الفقراء، وهكذا قد تقلل المسوح تقدير متوسط المدخل، لكن هذا لا يعني في الوقت نفسه أنها تضررت في تقدير الفقر، وكذلك أن البنود التي تقللها المسوح قد تبالغ في نمو استهلاك الفقراء فيما تصبح البلدان أكثر غنى.

إذن استخدام الحسابات القطرية بدلاً من مسوح الدخل، للتوصيل إلى مستويات دخل الفقراء، يخاطر باليافحة في تقدير معدل انخفاض الفقر، وأن استخدامها قد يقلل من تقدير أعداد الفقراء في كل البلدان باستثناء الأشد فقرًا حيث يمكن على المكبس من ذلك، المبالغة في مستويات الفقر.

لأن الحسابات القطرية تغفل النشاط الالارسي الهام، ويفيد استخدام مستويات الدخل المستقاة من المسوح إلى تجنب هذه المشاكل عبر الاستهداف المباشر للدخل واستهلاك السلع بالنسبة إلى أسر فقيرة (الغذاء والمأوى والصحة والتعليم)، ومع ذلك فإن المسوح يحد ذاتها ليست خالية من مشاكل حادة في القياس والتفسير، والأهم من ذلك أن المسوح ليست شائعة جداً في البلدان التي هي في أمس الحاجة إليها بسبب التكاليف العالية والخبرة الكبيرة التي يتطلب تصميمها وتنفيذها، كما أن استخدام مسح مستند إلى معدلات الفقر، للتوصيل إلى استنتاجات عن مستويات الفقر بين البلدان ناهيك عن التغيرات التي تطرأ على الفقر بين البلدان، قد يكون مضللاً بسبب اختلاف التعريفات والمنهجيات والتقطيعية والدقة بين البلدان وعلى مر الزمن.

وقد بذلك جهود كبيرة من أجل إتقان جمع الأسعار التي تقف خلف معدلات القوة الشرائية لتحقيق التواافق بين طرق التصميم والجمع في مسوح الدخل والاستهلاك.¹

وبالرجوع إلى معايير القياس فإن دليل التنمية البشرية يقيس الإنجاز الوطني المتوسط فقط وليس مدى جودة توزيعه في الدولة وذلك للبيانات الموجودة داخل الدولة الواحدة، كالاختلافات بين المناطق الريفية والحضرية، ففي جنوب أفريقيا عام 1996 كان دليل التنمية البشرية للإقليم الشمالي 0.531 فقط مقارنة مع 0.712 لإقليم

¹- منظمة الأمم المتحدة تقرير التنمية البشرية لعام 2003، (بيروت: مطبعة كركي، 2003)، ص42، (الإطار، 3-2).

الجنوب جاوتونغ، وفي كمبوديا عام 1999 كان دليل التنمية البشرية لأكثر 20% فقرًا هو 0.445 وهو أقل من المتوسط القومي 0.517 والأكثر من ذلك أنه أقل بمقدار الثلث تقريبًا من نسبته 20% الأكثر ثراء عند 0.623.

أما في غواتيمالا عام 1998 كان دليل التنمية البشرية الريفي 0.536 أقل من دليل التنمية البشرية في الحضر بحوالي 0.672، وفي الولايات المتحدة الأمريكية عام 1999 كان دليل التنمية البشرية للأمريكيين ذوي البشرة البيضاء 0.870 متقدماً عن 0.805 للأمريكيين ذوي الأصول الأفريقية وأكثر تقدماً من 0.756 لذوي الأصول الإسبانية وفي نيبال فإن دليل التنمية البشرية للمنبوزين 0.293 عام 1996 وهو تقريباً نصف ذلك الخاص بالبراهما 0.439.

إن هذا التباين في مضمون دليل التنمية البشرية على مستوى الداخلي يقابله التباين أيضاً في قياس دليل الفقر على المستوى العالمي، على سبيل المثال أن تنزانيا المتحدة وأوغندا يحتلان ترتيباً مقارياً في دليل التنمية البشرية على التوالي 140، 141 إلا أن أوغندا لديها فقرًا بشرياً أكثر من تنزانيا. وفي داخل دولة ما يتباين دليل الفقر البشري من إقليم لأخر مثلًا في إيران عام 1996 كان دليل الفقر البشري في طهران بلغ ربع ما هو في سيسستان وبلوشستان، ودليل الفقر البشري في هندوراس الحضرية عام 1999 بلغ أقل من نصف دليل الفقر البشري في المناطق الريفية، ودليل الفقر البشري لمتحديث الإنجليزية في ناميبيا في عام 1998 بلغ أقل من نسخ ما كان عليه لمتحديث السامية.

ثالثاً: قياس دليل الفقر البشري

يتم قيام دليل الفقر البشري بموجب قياس أوجه الحرمان في الأبعاد الثلاثة الأساسية للتنمية البشرية وهي:

حياة مديدة وصحية: التعرف لخطر الوفاة المبكرة نسبياً، والذي يتم قياسه بعمر متوقع عند الولادة يقل عن 40 عاماً (P_1).

اكتساب المعرفة: الحرمان من عالم القراءة (P_2).

مستوى معيشة لائق: من حيث توفر الخدمات الصحية بوصفه نسبة مركبة من ثلاثة متغيرات (P_3) وهي النسبة المئوية للسكان الذين لا تتوفر لهم فرص الحصول على حياة مأمونة (P_{31})، والنسبة المئوية للسكان الذي لا تتوفر لهم فرص الحصول على الخدمات الصحية (P_{32} ، والنسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة ناقصي الوزن بصورة معتدلة أو حادة (P_{33}).

ويتم احتساب الرقم المركب (P_3) عن طريق حساب متوسط بسيط للمتغيرات الثلاثة (P_{31}) و (P_{32}) و (P_{33}) وعلى الوجه التالي:

$$P_3 = \frac{P_{31} + P_{32} + P_{33}}{3}$$

وبذلك يمكنون قياس ذيل الفقر البشري على النحو التالي:

$$HPI = \left[\frac{1}{3} (P_1^a + P_2^a + P_3^a) \right]^{\frac{1}{3}}$$

حيث أن: $a = 3$

ويلاحظ أن المؤشرات المستخدمة لقياس أوجه الحرمان قد تم تعديلها طبيعياً بين الصفر والمائة (لأنه يتم التعبير عنها كنسبة مئوية) وبالتالي لا حاجة لإعداد أدلة أبعاد كما هو الحال في دليل التنمية البشرية.

مثال تطبيقي:

P33(%)	P32(%)	P31(%)	P2(%)	P3(%)	البلد
12	1	20	18,4	18,6	تركيا

الخطوة الأولى: حساب P_3

$$11 = \frac{33}{3} = \frac{12 + 1 + 20}{3} = P_3$$

الخطوة الثانية:

$$\frac{1}{3} \left[\left({}^311 + {}^318,4 + {}^318,6 \right) \frac{1}{3} \right] = \text{دليل الفقر البشري (تركيا)}$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{13995,36}{3} \right) = \\ 16,7 = \text{دليل الفقر البشري (تركيا)}.$$

في حساب دليل الفقر البشري، لماذا تبني قيمة = 93

تنقسم قيمة a بتأثيرهم على قيمة دليل الفقر البشري فتتيح إمكانية اختلاف الأوزان المتعلقة بثلاثة أرقام قياسية فرعية للفقر¹، بحيث يصبح $P(a)$ متوسط مراجع

$$P_3, P_2, P_1 \text{ وكل من } P_1 \text{ و } P_2 \text{ و } P_3$$

ويذلك فإن جعل $w_1 > 0$ هي الوزن على P_1 بالنسبة للمعادلة $i=1, 2, 3$

.3

هإننا نعرف المتوسط العام $P(a)$ على النحو التالي:

$$P(a) = \left(\frac{W_1 P_1^a + W_2 P_2^a + W_3 P_3^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}} \dots \dots \dots (1)$$

وينخفض المتوسط المراجع إلى المتوسط العادي ويصبح مقداره a حينما تصبح

$W_1 = W_2 = W_3 = 1$ ، حيث $P_1 = P_2 = P_3$ ، هإننا ببساطة نحصل على

المعادلة التالية:

$$P(a) = \left[\left(\frac{1}{3} \right) P_1^a + \left(\frac{1}{3} \right) P_2^a + \left(\frac{1}{3} \right) P_3^a \right]^{\frac{1}{a}} \dots \dots \dots (2)$$

¹ الاختلافات مبنية من وزارة المعلومات الأساسية لتقرير التنمية البشرية لعام 1997 الذي أصدرها سودفيروالنetherlands وأماريلها من بولندا (مقاييس التنمية البشرية والفقير، متغير متعدد الأبعاد)، تأثيراً عن: منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام 1997 ، مرجع سابق، ص 117.

لاحظ أن المتوسط البالغ $a = 1$ هو المتوسط الرياضي البسيط المرجح أو غير

المرجح لكل من P_1 و P_2 و P_3 . وبذل، فإن:

$$P_{(1)} = \frac{W_1 P_1 + W_2 P_2 + W_3 P_3}{W_1 + W_2 + W_3}$$

$$= \frac{1}{3} (P_1 + P_2 + P_3) \quad \text{حيثما تكون } W_i = 1 \text{ لكل } i.$$

هل يمكن تفسير الرقم القياسي للفقر البشري $P(a)$ باعتباره عدد الأفراد أم

باعتباره معدلاً لانتشار الفقر ذاته؟ وفيما حين تمثل P_1 و P_2 و P_3 عدد الأفراد أو

معدل انتشار الفقر في كل بعد من الأبعاد الثلاثة، فإن $P(a)$ لا يمكن عموماً النظر

إليه كنسبة لعدد الأفراد فيما يتعلق بخط (فوقى) للفقر يتم وضعه في الحيز المتعلق

بالإنتاج بالنسبة للمتغيرات الثلاثة، والأخرى هو أن $P(a)$ هو متوسط، وإن كان مقدار

a ، للأرقام القياسية الفرعية الثلاثة P_1 و P_2 و P_3 . وإذا حدث أن كان معدلاً

انتشار الفقر هو نفسه في كل بعد من الأبعاد الثلاثة، فإن $P(a)$ سيكون من الواضح

مساوياً لهذا الرقم المشترك، حيث:

$$\left[\frac{W_1 P(a)^a + W_2 P(a)^a + W_3 P(a)^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right]^{\frac{1}{a}} = P(a) = \left(\frac{W_1 P_1^a + W_2 P_2^a + W_3 P_3^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}}$$

وهذه الملاحظة تتيح لنا تفسير الرقم $P(a)$ باعتباره الدرجة التي تعبّر عن مستوى

الفقر العام الذي يقابل وجود نسبة لعدد الأفراد مقدارها $P(a)\%$ في كل بعد.

والخاصية الأولى التي نود إثباتها بالنسبة للرقم $P(a)$ لها أهميتها الرئيسية فيما

يتعلق بهم هذا الرقم باعتباره (متوسطاً) للأرقام P_1 و P_2 و P_3 . يعني أن $P(a)$

يقع دائمًا بين أصغر وأكبر قيمتين للمعدل P_i ، حيث $i = 1, 2, 3$:

النظرية 1:

$$\min\{P_1, P_2, P_3\} \leq P(a) \leq \max\{P_1, P_2, P_3\}$$

الإثبات: حسب تعريف $P(a)$ ، فإنه لدينا ما يلي:

$$P(a)^a = \frac{W_1}{W_1 + W_2 + W_3} P_1^a + \frac{W_2}{W_1 + W_2 + W_3} P_2^a + \frac{W_3}{W_1 + W_2 + W_3} P_3^a \dots (3)$$

ولتكن على أساس أن $i = 1, 2, 3$ ، فإن:

$$\min\{P_1, P_2, P_3\} \leq P_i \leq \max\{P_1, P_2, P_3\}$$

وعليه فلما كانت

$$[\min\{P_1, P_2, P_3\}]^a \leq P_i^a \leq [\max\{P_1, P_2, P_3\}]^a$$

واستخدام التفاوت المبين في الجانب الأيمن لـ $\frac{P_i^a}{P_1^a}$ في المعادلة 3 يؤدي إلى:

$$P(a)^a \leq \frac{W_1 + W_2 + W_3}{W_1 + W_2 + W_3} [\max\{P_1, P_2, P_3\}]^a$$

$$= [\max\{P_1, P_2, P_3\}]^a$$

وبالمثل، فإن:

$$P(a)^a \leq [\min\{P_1, P_2, P_3\}]^a$$

إذن:

$$[\min\{P_1, P_2, P_3\}]^a \leq P(a)^a \leq [\max\{P_1, P_2, P_3\}]^a$$

وحيث إن $a > 0$ ، فإن:

$$\min\{P_1, P_2, P_3\} \leq P(a) \leq \max\{P_1, P_2, P_3\}$$

وقد تم بناء المتوسط العام $P(a)$ للقيمتين $a \geq 1$. وكلما هو مبين، فإن قيمته

النهائية حينما تكون $a = 1$ هي المتوسط الرياضي البسيط للأرقام P_1 و P_2 و

P_3 . وفي النظرية 2، ستبين أنه كلما زاد معدل a سيزيد الرقم $P(a)$. ومن السهل

نظرياً التدليل في هذه المرحلة على أنه كلما مال الرقم إلى ملا نهاية، فإن القيمة

النهاية للدالة $P_{(a)}$ ستكون النهاية العظمى $\{P_1, P_2, P_3\}$

النظرة 2:

$$P(a) \rightarrow \max\{P_1, P_2, P_3\}$$

الإثبات: لنفترض أن P_k هو أكبر P_i أو أحد أرقامه الصافي - إذا كان

هناك أكثر من رقم واحد - حيث $i = 1, 2, 3$ ، وبذلك هناك:

$$P(a) \rightarrow \max\{P_1, P_2, P_3\}$$

وبالتالي فإن جميع قيم $a > 0$ ، حسب النظرية 1، تساوى:

والأآن، فإن:

$$P(a)^a = \frac{W_1}{W_1 + W_2 + W_3} P_1^a + \frac{W_2}{W_1 + W_2 + W_3} P_2^a + \frac{W_3}{W_1 + W_2 + W_3} P_3^a$$

$$P_3 \geq P_2 \geq P_1 \geq P_k \geq \frac{W_k}{W_1 + W_2 + W_3} P_k^{\alpha}$$

ولذا، فحيث إن $a > 0$ ، فإن:

$$P(a) \geq \left(\frac{W_k}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}} P_k$$

$$a \rightarrow \infty \quad \left(\frac{W_k}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}} \rightarrow 1$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} P(a) \geq P_k$$

إذن

$$\lim_{a \rightarrow \infty} P(a) = P_k = \max\{P_1, P_2, P_3\}$$

والخاصية التالية للرقم القياسي $P(a)$ التي نريد إثباتها هي أن هذا الرقم متواافق بالدرجة الأولى مع الأرقام القياسية الفرعية P_1 و P_2 و P_3 . وبمعنى آخر، إذا أخذ نصف معدل انتشار الفقر في كل بعد على حدة (مضروباً في $\lambda < 0$)، فإن قيمة إجمالي الرقم القياسي $P(a)$ ستختفي إلى النصف (حيث ستتغير إلى λ مضروبة في $P(a)$).

النظرية 3: تواافق الرقم القياسي $P(a)$ بالدرجة الأولى مع الأرقام (P_1, P_2, P_3)

الإثبات: لنفترض أن $\lambda < 0$ هو عدد عادي، وأن $P(a)$ يمثل قيمة الرقم القياسي للفقر البشري الموافق للأرقام (P_1, P_2, P_3) . وبالتالي، سيكون:

$$P(a) = \left(\frac{W_1 P_1^a + W_2 P_2^a + W_3 P_3^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}}$$

وبعد ذلك تستخلص قيمة الرقم القياسي للفقر البشري التي تواافق $(\lambda P_1, \lambda P_2, \lambda P_3)$ من خلال:

$$\begin{aligned} & \left[\frac{W_1(\lambda P_1)^a + W_2(\lambda P_2)^a + W_3(\lambda P_3)^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right]^{\frac{1}{a}} = \left[\frac{\lambda^a (W_1 P_1^a + W_2 P_2^a + W_3 P_3^a)}{W_1 + W_2 + W_3} \right]^{\frac{1}{a}} \\ & = \lambda P(a) \end{aligned}$$

والخاصة التالية التي تزيد استخلاصها للرقم القياسي $P(a)$ هي الزيادة

المطردة في كل $i = 1, 2, 3$ ، حيث P_i
النظرية 4: لكل $i = 1, 2, 3$

$$\frac{\partial P(a)}{\partial P_i} < 0$$

الإثبات: من تعريف المتوسط العام للرقم $P(a)$ هنـا:

$$(W_1 + W_2 + W_3)P(a)^a = W_1 P_1^a + W_2 P_2^a + W_3 P_3^a$$

وياتقضي الجزئي للرقم P_i ونجد أن:

$$(W_1 + W_2 + W_3)aP(a)^{a-1} \frac{\partial P(a)}{\partial P_i} = W_1 aP_i^{a-1}$$

وبالتالي هنا:

$$\frac{\partial P(a)}{\partial P_i} = \frac{W_i}{(W_1 + W_2 + W_3)} \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]^{a-1} > 0 \text{ because } W_i > 0$$

وفي حالة أوزان الوحدات ($W_i = 1$ ، $i = 1, 2, 3$ for)، فإنه ينخفض إلى:

$$\frac{\partial P(a)}{\partial P_i} = \frac{1}{3} \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]^{a-1}$$

وبالإضافة إلى ذلك، فإذا كانت $a = 1$ ، حيث يصبح $P(1)$ هو مجرد

المتوسط الرياضي للرقم P_i ، فإننا نحصل على التالي، على:

$$\frac{\partial P(1)}{\partial P_i} = \frac{W_i}{(W_1 + W_2 + W_3)}$$

أو

$$\frac{\partial P(1)}{\partial P_i} = \frac{1}{3}$$

وللحصول على رقم قياسي إجمالي للقرن $P(a)$ مؤلف من أرقام قياسية فرعية مستقلة P_1 و P_2 و P_3 ، ييندو من المستصوب بصورة واضحة أن يزيد الرقم $P(a)$ في كل حالة من حالات P_i . وقد يرى، علاوة على ذلك، أنه ينبغي أن يزيد الرقم $P(a)$ بمعدل الزيادة في الرقم P_i . وبمعنى آخر، ينبغي أن يشكل الرقم $P(a)$ زاوية محدبة مع الرقم P_i ، وهذا بالضبط معناه أن الرقم $P(a)$ ينخفض مع أي انخفاض يطرأ على P_i ، وينسبة متاقضة، وثبتت النظرية التالية أن دالة التجميع للرقم $P(a)$ ، حيث $a < 1$ ، تلبي بالفعل هذه الخاصية:

النظرية 5: لـ $i = 1, 2, 3$

$$\frac{\partial^2 P(a)}{\partial P_i^2} < 0$$

البرهان:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 P(a)}{\partial P_i^2} &= \frac{\partial}{\partial P_i} \left[\frac{\partial P(a)}{\partial P_i} \right] \\ &= \frac{W_i}{(W_1 + W_2 + W_3)} \frac{\partial}{\partial P_i} \left\{ \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]^{a-1} \right\} \end{aligned}$$

$$\frac{\partial}{\partial P_i} \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]^{a-1} = (a-1) \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]^{a-2} \frac{\partial}{\partial P_i} \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]$$

$$= (a-1) \left[\frac{P_i}{P(a)} \right]^{a-2} \left[P(a) - P_i \frac{\partial P(a)}{\partial P_i} \right] / P(a)^2$$

$$= (a-1) \frac{P_i^{a-2}}{P(a)^a} \left[P(a) - \frac{P_i W_i P_i^{a-1}}{(W_1 + W_2 + W_3) P(a)^{a-1}} \right]$$

$\frac{\partial P(a)}{\partial P_i}$
لتحل محل $\frac{\partial P(a)}{\partial P_i}$ من المعادلة 5

$$= \frac{(a-1) P_i^{a-1}}{P(a)^a} \left[\frac{(W_1 + W_2 + W_3) P(a)^a - W_i P_i^a}{(W_1 + W_2 + W_3) P(a)^{a-1}} \right]$$

فإن:

$$\frac{\partial^2 P(a)}{\partial P_i^2} = \frac{W_i P_i^{a-2}(a-1)}{(W_1 + W_2 + W_3)^2 P(a)^{2a-1}} [(W_1 + W_2 + W_3) P(a)^a - W_i P_i^a]$$

$\neq 0$

لأن $a > 1$

$$(W_1 + W_2 + W_3) P(a)^a - W_i P_i^a = \sum_{j \neq i} W_j P_j^a \neq 0$$

الخاصية التالية التي نريد النظر فيها هي ما تحدثه زيادة الوزن، W_i فيما يتعلق

بأي رقم قياسي فرعي للقفر P_i من أثر على إجمالي الرقم القياسي للقفر $P(a)$

ونتوقع أن زيادة الوزن على أكبر رقم قياسي فرعي، أي $\max\{P_1, P_2, P_3\}$

سيؤدي إلى زيادة الرقم $P(a)$ ، في حين ستؤدي زيادة الوزن على أصغر رقم قياسي

فرعي، أي $P(a) \leq \min\{P_1, P_2, P_3\}$ ، سبقل الرقم P_i ولكن ما هو الأثر الذي قد يترتب على زيادة الوزن على رقم فرعوي متوسط P_i إن الإجابة تتوقف على العلاقة بين المتغيرين $P(a)$ و P_i .

النظيرية 6: بالنسبة لأي i .

$$\frac{\partial p(a)}{\partial W_i} \geq 0 \quad \text{as } P_i \leq P(a)$$

الإثبات: حسب تعريف $P(a)$ فإن لدينا:

$$(W_1 + W_2 + W_3)P(a)^a = W_1 P_1^a + W_2 P_2^a + W_3 P_3^a$$

وبالتقاضي لطريق المعادلة بالنسبة للوزن W_i نحصل على:

$$(W_1 + W_2 + W_3)aP(a)^{a-1} \frac{\partial P(a)}{\partial W_i} + P(a)^a = P_i^a$$

وبالتالي، تصبح:

$$(W_1 + W_2 + W_3)aP(a)^{a-1} \frac{\partial P(a)}{\partial W_i} = P_i^a - P(a)^a$$

إذن $a > 0$

$$\frac{\partial p(a)}{\partial W_i} \geq 0 \quad \text{as } P_i^a \geq P(a)^a$$

أي:

$$P_i^a \geq P(a)^a \quad \text{as } a = 1$$

وحيث $a = 1$ ، يصبح

$$\frac{\partial p(1)}{\partial W_i} = \frac{1}{(W_1 + W_2 + W_3)} [P_i - P(1)]$$

$$\geq 0 \quad \text{as} \quad P_i \geq P(1)$$

وتدرس الخاصية التالية تأثر الرقم $P(a)$ بزيادة a بالنسبة لقيم معينة من الأرقام القياسية الفرعية P_i ، حيث $i = 1, 2, 3$ ، وهي تبين أن قيمة الرقم القياسي الإجمالي ستكون أعلى حينما يشكل متوسطاً أعلى من مكمل من P_1 و P_2 و P_3 وعلى وجه الخصوص، فإن متوسطاً من قبيل $a > 1$ ستتجزء عنه قيمة أعلى في الرقم $P(a)$ عن الرقم $P(1)$ ، وهو المتوسط الرياضي البسيط للأرقام P_1 و P_2 و P_3 النظرية 7: بالنسبة لأي قيم غير متساوية للأرقام P_1 و P_2 و P_3 ، إذا كانت $P(a) < P(\gamma)$ فإن $a < \gamma$

الإثبات: لنفترض أن $a < \gamma$ ، وحسب تعريف $P(\gamma)$ فإن:

$$P(a)^a = \frac{W_1}{W_1 + W_2 + W_3} P_1^a + \frac{W_2}{W_1 + W_2 + W_3} P_2^a + \frac{W_3}{W_1 + W_2 + W_3} P_3^a$$

$$P(\gamma)^{\gamma} = \frac{W_1}{W_1 + W_2 + W_3} P_1^{\gamma} + \frac{W_2}{W_1 + W_2 + W_3} P_2^{\gamma} + \frac{W_3}{W_1 + W_2 + W_3} P_3^{\gamma}$$

إذا زدنا طرفي المعادلة الثانية إلى القوة $a/\gamma < 1$ ، لأن $a < \gamma$ ستصبح:

$$[P(\gamma)^{\gamma}]^{\frac{a}{\lambda}} = \left(\frac{W_1}{W_1 + W_2 + W_3} P_1^{\gamma} + \frac{W_2}{W_1 + W_2 + W_3} P_2^{\gamma} + \frac{W_3}{W_1 + W_2 + W_3} P_3^{\gamma} \right)^{\frac{a}{\lambda}}$$

وحيث إن $f(x) = x^{\frac{a}{\lambda}}$ هي اقتران محدب فعلاً، لأن:

$$f'(x) = \left(\frac{a}{\gamma} \right) x^{\left(\frac{a}{\gamma} \right) - 1}$$

$$f'(x) = \left(\frac{a}{\gamma}\right) \left[\left(\frac{a}{\gamma}\right) - 1 \right] x^{\left(\frac{a}{\gamma}\right)-2} \\ > 1 \quad \text{لأن } \frac{a}{\gamma} < 0$$

وبالتالي، فإنه ينطبق لا متساوية جينسن على معاملات الاقتران المحدبة فعلاً

حيث P_1 و P_2 و P_3 غير متساوية، سنجصل على اللامتساوية الفعلية:

$$\begin{aligned} f\left(\frac{W_1}{W_1+W_2+W_3}P_1^\gamma + \frac{W_2}{W_1+W_2+W_3}P_2^\gamma + \frac{W_3}{W_1+W_2+W_3}P_3^\gamma\right) \\ < \frac{W_1}{W_1+W_2+W_3}f(P_1^\gamma) + \frac{W_2}{W_1+W_2+W_3}f(P_2^\gamma) + \frac{W_3}{W_1+W_2+W_3}f(P_3^\gamma) \end{aligned}$$

ويستخدم الاقتران المحدب فعلاً $f(x) = x^{\frac{a}{\gamma}}$ نحصل على:

$$[P(\gamma)]^\gamma \left(\frac{W_1}{W_1+W_2+W_3}P_1^a + \frac{W_2}{W_1+W_2+W_3}P_2^a + \frac{W_3}{W_1+W_2+W_3}P_3^a \right)$$

أي:

$$P(\gamma)^\gamma \langle P(a)^a \rangle$$

وحيث إن $a < 0$ ، فإن:

$$P(\gamma) \langle P(a) \rangle$$

وإذا افترضنا أن $\gamma = 1$ و $a < 1$. سنجصل على النتيجة الالزمه بأن:

$$P(a) > P(1) = \frac{W_1 P_1 + W_2 P_2 + W_3 P_3}{W_1 + W_2 + W_3}$$

المتوسط الرياضي البسيط المرجع لك كل من P_1 و P_2 و P_3

نود بعد ذلك أن نبحث خاصية "قابلية التجزئة" بالنسبة للرقم القياسي للفقر البشري فيما بين الفئات داخل بلد ما، ولنفترض أنه تم تقسيم سكان بلد ما إلى فئات حصرية وشاملة في نفس الوقت m . ويمكن تعريف الفئات من حيث الطبيعة (الحضر/الريف)، أو المنطقة (الولايات أو المقاطعات أو المناطق)، أو نوع الجنس (ذكر/أنثى)، ولنفترض أن n_j هي حجم السكان بالنسبة لفئة j حيث $j = 1, 2, \dots, m$ ، ولنفترض أن n المجموع الكلي لسكان البلد، وبذلك سيكون:

$$n = \sum_{j=1}^m n_j$$

ولنفترض أن P_{1j} و P_{2j} و P_{3j} هي القيم التي تمثل الأرقام القياسية الفرعية الثلاثة للفقر $j = 1, 2, \dots, m$ ، حيث P_1 و P_2 و P_3 للفئة j . وأخيراً، لنفترض أن $P_j(a)$ يدل على متوسط قيمة a في P_{1j} و P_{2j} و P_{3j} للفئة j . وعليه، سيكون لدينا بالتحديد، ما يلي:

$$P_j(a) = \left(\frac{W_1 P_{1j}^a + W_2 P_{2j}^a + W_3 P_{3j}^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}} \quad \text{for } j = 1, 2, \dots, m$$

فما هي العلاقة بين $P_j(a)$ و $P(a)$ ، حيث $j = 1, 2, \dots, m$ ؟ وتقضي قابلية الرقم القياسي $P(a)$ التامة للتجزئة أن يكون هذا الرقم متوسط سكاني مرجح للرقم $P_j(a)$ ، حيث الأوزان السكانية هي n_j/n . على أنه ظهر أن الأمر ليس كذلك تماماً.

إن العلاقة بين قيم أي رقم قياسي فرعوي لمختلف الفئات (مثل P_{1j} ، حيث $j = 1, 2, \dots, m$) والقيمة الكلية للرقم القياسي الفرعوي (أي P_1) هي علاقة مستقيمة تماماً. وحيث إن الأرقام القياسية هي ببساطة حصر للأفراد الذي يعانون من الفقر، فإننا نحصل على ما يلي:

$$\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_{1j} = P_1,$$

$$\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_{2j} = P_2,$$

$$\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_{3j} = P_3.$$

ولتكن حينما يتم تشكيل متسلسلات للأرقام P_{1j} و P_{2j} و P_{3j} استناداً إلى القيمة a فيما يتعلق بكل هذه j حصول على الرقم $P_i(a)$ ، فإن المتوسط المرجع للسكان لمجموع أرقام $P_i(a)$ يتجاوز الرقم P_i النظرية 8 : $a \geq 1$

$$\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_j(a) \geq P(a).$$

الإثبات: لـ كل $i = 1, 2, \dots, m$ لدينا :

$$\frac{n_j}{n} P_j(a) = \left[\frac{W_1 \left(\frac{n_j}{n} P_{1j} \right)^a + W_2 \left(\frac{n_j}{n} P_{2j} \right)^a + W_3 \left(\frac{n_j}{n} P_{3j} \right)^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right]^{\frac{1}{a}}$$

وبتطبيق ذلك على ناتج $i = 1, 2, 3$ $\left(\frac{n_j}{n} \right) P_{1j}, \left(\frac{n_j}{n} \right) P_{2j}, \left(\frac{n_j}{n} \right) P_{3j}$
ستحصل بالتالي على :

$$\sum_{j=1}^m \left[\frac{W_1 \left(\frac{n_j}{n} P_{1j} \right)^a + W_2 \left(\frac{n_j}{n} P_{2j} \right)^a + W_3 \left(\frac{n_j}{n} P_{3j} \right)^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right]^{\frac{1}{a}}$$

$$\geq \left[\frac{W_1 \left(\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_{1j} \right)^a + W_2 \left(\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_{2j} \right)^a + W_3 \left(\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_{3j} \right)^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right]^{\frac{1}{a}}$$

ومن ثم:

$$\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_j(a) = \left(\frac{W_1 P_{1j}^a + W_2 P_{2j}^a + W_3 P_{3j}^a}{W_1 + W_2 + W_3} \right)^{\frac{1}{a}}$$

إذن:

$$\sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} P_j(a) \geq P(a).$$

وستكون الامساواة الضعيفة في النظرية 8 هي لا متساوية فعلية ما لم يكن $a = 1$ أو (P_{1k}, P_{2k}, P_{3k}) متناسبة مع جميع قيم j و k .

وهناك مثال بسيط يتعلق بعدم تناسب الأرقام القياسية الفرعية للفقر حسب الفئات، وهو يبين السبب في عدم إمكانية التجزئة (متساوية النظرية 8) في حالة تكون $i > 1$. فلتفترض أن السكان مقسّمون إلى مجموعتين حضرتيين وشامليين

$$\left(\frac{n_1}{n} = \frac{n_2}{n} = \frac{1}{2} \right)$$

بنفس الحجم، حيث قيم الأرقام القياسية الفرعية للفقر هي كالتالي:

$$(P_{11}, P_{21}, P_{31}) = (0.25, 0.5, 0.75)$$

$$(P_{12}, P_{22}, P_{32}) = (0.75, 0.5, 0.25)$$

$$(P_1, P_2, P_3) = (0.5, 0.5, 0.5)$$

ومن ثم:

$$P(a) = 0.5$$

وبالتالي: فإن

ثم فيما يتعلق بالفترة 1 :

$$P_1(a) = \left(\frac{1}{3}\right)(0.25)^a + \left(\frac{1}{3}\right)(0.5)^a + \left(\frac{1}{3}\right)(0.75)^a$$

$a > 1$ ، حسب النظرية 8

وفيما يتعلق بالفترة 2

وبالتالي فإن:

$$\left(\frac{1}{2}\right)P_1(a) + \left(\frac{1}{2}\right)P_2(a) > \left(\frac{1}{2}\right)(0.5) + \left(\frac{1}{2}\right)(0.05)$$

$$= 0.5$$

$$= P(a)$$

ويحيل الأخذ بالمتوسط الرياضي للفترات فيما يتعلق بكل رقم قياسي فرعي لل الفقر إلى تقليل التفاوت النسبي بين الأرقام القياسية الفرعية الثلاثة للفقر، أو يتركه دون تغيير، وتؤدي هذه السمة إلى جعل المتوسط على أساس القيمة a للمتوسط الرياضي للأرقام القياسية الفرعية حسب الفترات أقل من المتوسط الرياضي لمجموع المتosteats حسب القيمة a للأرقام القياسية الفرعية حسب الفترات.

واخيراً، وبالنسبة لقيمة معينة مقدارها $a(2)$ ، فإننا نناقش درجة الإحلال بين الأرقام القياسية الفرعية للفقر P_1 و P_2 و P_3 في المقياس الإجمالي $P(a)$. وتحدد مرونة الإحلال بين P_1 و P_2 ، على سبيل المثال، على أساس منحنى

المتساوية، (مع جعل الرقم P_3 ثابتاً) كم نسبة التغير المئوية في $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$ بالنسبة للتغير المئوية للأي وحدة في ميل التماس على هذا المنحنى (المستخط على المسافة بين $P_2 - P_1$ حسب القيمة المعطاة لـ P_3) ، وبالنسبة للرقم القياسي $P(a)$ ، فإن مرونة الإحلال تكون

ثابتة على كل مجموعة مستويات للرقم $P(a)$ ، ونفس الشيء بالنسبة لمختلفمجموعات المستويات، وحسب النظرية 3، فإن الرقم $P(a)$ متوافق بالدرجة الأولى مع الأرقام (P_1, P_2, P_3) ، وعليه فإن مجموعات مستوياته متشابهة الوضع.

النظرية 9: مرونة الإحلال σ بين أي رقمين هياسيين فرعيين للرقم $P(a)$ ، أي

بين أي اثنين من الأرقام P_1 و P_2 و P_3 ، تكون ثابتة وتساوي $\frac{1}{(a-1)}$.

الإثبات: سننتظر في مرونة الإحلال σ بين الرقين P_1 و P_2 ، مع جعل

الرقم P_3 ثابتاً، ويحسب ميل التماس على منحنى الرقم $P(a)$ المتساوي على المسافة بين $P_1 - P_2$ كالتالي:

$$x = \frac{\frac{\partial P(a)}{\partial P_1}}{\frac{\partial P(a)}{\partial P_2}}$$

وبحكم التعريف، فإن مرونة الإحلال بين P_1 و P_2 هي:

$$\frac{\frac{P_1}{P_2}}{\partial \log x}$$

وبحسب المعادلة (5) في النظرية 4، فإن:

$$\frac{\frac{\partial P(a)}{\partial P_1}}{\frac{\partial P(a)}{\partial P_2}} = \frac{W_1}{W_2} \left(\frac{P_1}{P_2} \right)^{a-1} = x$$

وبالتالي فإن

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{W_2}{W_1} \right)^{\frac{1}{(a-1)}} x^{\frac{1}{(a-1)}}$$

$$\log\left(\frac{P_1}{P_2}\right) = \frac{1}{a-1} \log\left(\frac{W_2}{W_1}\right) + \frac{1}{a-1} \log x.$$

إذن، تكون مرونة الإحلال:

$$\sigma = \frac{\partial \log\left(\frac{P_1}{P_2}\right)}{\partial \log x} = \frac{1}{a-1}$$

وبالتالي، فإذا كان $a = 1$ يكون هناك إحلال لا نهائي، أو كامل، بين P_1 و P_2 . وحيثما تكون $\infty \rightarrow a$ ، يكون الإحلال صفرًا، أي لا يكون هناك إحلال، بين P_1 و P_2 . وبزيادة a (من 1 فما فوق) ينقص معدل الإحلال بصورة مطردة من ∞ إلى صفر.

وإذا جعلنا $a = 1$ (حالة الإحلال الكامل)، فإن الرقم القياسي الإجمالي $P(a)$ يكون المتوسط الرياضي البسيط للأرقام القياسية الثلاثة الفرعية P_1 و P_2 و P_3 . وحيث إن الدالة a تميل إلى اللانهاية، يصبح الإحلال صفرًا، ويميل الرقم القياسي الإجمالي إلى أن يكون النهاية العظمى للأرقام القياسية الفرعية الثلاثة $\max\{P_1, P_2, P_3\}$. وعلى وجه العموم، فإن مرونة الإحلال بين أي اثنين من

$$\sigma = \frac{1}{(a-1)}$$

العناصر الثلاثة، مع جعل الثالث ثابتاً، هي

وحينما تكون $a = 1$ ويكون هناك إحلال كامل، فإن تأثر $P(a)$ بزيادة (نقصان) أي وحدة في أي من الأرقام القياسية الفرعية يكون مماثلاً، بصرف النظر عن مستوى الحرمان في مختلف الأبعاد، ويتحقق هذا مع الافتراض العادي القائل بأنه إذا زاد مدى الحرمان في أي مجال (بالنسبة للمجالات الأخرى)، ينبغي أن يزيد أيضاً الوزن بالنسبة للإضافات الأخرى إلى هذا المجال من مجالات الحرمان، ولذلك فإننا نحتاج إلى أن يكون الرقم a أكبر من 1، وفي المقابل، توفر قيمة الرقم a أيضاً على الوزن النسبي الذي سيعطي للحرمان في مختلف المجالات، ولنفترض، على سبيل المثال، أن $P_1 = 60\%$ و $P_2 = 30\%$ (و $P_3 = 645\%$ ، مثلاً)، ففي هذه الحالة يمكننا التأثير النسبي

على أي قيمة a نتيجة لزيادة أي وحدة في الرقم القياسي P_1 بالمقارنة مع زيادة أي وحدة في الرقم القياسي P_2 ، والذي يحسب عامة بالرقم $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)^{a-1}$ ، يكون هذا الأثر مساوياً للقيمة a^2 . وحيثما تكون $a = 1$ ، يعبر عن الأثر النسب بالرقم 1، وكما سبقت الإشارة إليه، من حيث أن القيمة a تميل إلى ما لا نهاية، يصبح الرقم P_1 هو $P(a)$ ، بحيث يصبح أثره أكبر إلى مالا نهاية من أثر العنصر المحدد الوحيد للرقم P_2 ، بحيث يصبح أثره أكبر إلى مالا نهاية من أثر زيادة أي وحدة في الرقم P_2 ، الذي لا يكون له في هذه الحالة أي أثر على الإطلاق. وبزيادة الأثر النسبي مع ازدياد القيمة a عن الرقم 1، وحينما $a = 3$ ، يكون الأثر النسبي 4 ، وبذلك يعطي المجال ذي الحرمان المضاعف (أي P_1) وزناً أكبر بكثير، والواقع أن الأثر النسبي يزداد سريعاً مع زيادة القيم a ، حسبما يتضح من المعادلة، وحينما تكون $a = 5$ ، فإن الأثر النسبي لزيادة أي وحدة في الرقم P_1 سيزيد بمقدار 16 مرة عنه بالنسبة للرقم P_2 .

ولحساب الرقم القياسي للقرن البشري، اختيرت المعادلة $a = 3$ ، ويتيح ذلك نوعاً من مرنة الإحلال بمقدار النصف، ويولي وزناً أكبر للمجالات التي يكون فيها الحرمان أوسع نطاقاً، إلا أنه لا يبلغ الحد الأقصى لقيمة الصفرية للإحلال (التي تتيحها القيمة a مع الميل إلى مالا نهاية)، ولا القيم البالغة الارتفاع للأثر النسبي التي تجم عن زيادة قيمة a (تزايد الأثر النسبي، في الحالة التي توقيت أعلاه، من 4 إلى 16 نتيجة لزيادة القيمة a من 3 إلى 5)، ولا مناص من الطابع التحكمي الذي يتسم به اختيار القيمة a ، والطريقة السليمة لمعالجة هذه المسألة هي إيضاح وبيان الافتراضات التي يقوم عليها الاختيار، حتى يمكن للباحثين فحص هذه الافتراضات وتوجيه أي انتقاد إليها.

دليلان لل الفقر البشري:

في تقرير التنمية البشرية لعام 1998 جرى التمييز بين البلدان النامية والبلدان الصناعية في مجال حساب دليل الفقر البشري، وأخذ يطلق على دليل الفقر البشري للبلدان النامية:

دليل الفقر البشري - 1.

في حين يشار إلى دليل الفقر البشري للبلدان الصناعية:

دليل الفقر البشري - 2.

لتباين طبيعة الحرمان في الحياة البشرية حسب الظروف الاجتماعية والاقتصادية في كل بلد أو مجتمع، فدراسات الفقر في البلدان النامية ترتكز على الجوع والأوبئة والأمية ونقص الخدمات الصحية والمياه المأمونة، في حين أن هذه القضايا أقل شيوعاً في البلدان الصناعية حيث الجوع ليس متقدماً بنفس القدر، ويندر وجود الأمية الأبجدية وتتع معظم الأوبئة تحت السيطرة مع وجود التأمين الصحي وتتوفر المياه المأمونة بسهولة. فالدراسات في البلدان الصناعية ترتكز على الاستبعاد الاجتماعي وهو حرمان معقد ومستمر يصعب القضاء عليه في جميع البلدان، صناعية كانت أم نامية. وعلى الرغم من أن الأبعاد المستخدمة في دليل الفقر البشري المتعلق بالبلدان النامية تطبق بنفس القدر على البلدان الصناعية فإن المؤشرات المستخدمة فيه ليست كذلك، وهكذا يلزم دليل ثالث يستخدم مؤشرات تعبر عن الطريقة التي يتجلّى بها الفقر في البلدان الصناعية.

$$\frac{1}{4} \left[\left(P_4^3 + P_3^3 + P_2^3 + P_1^3 \right) \frac{1}{4} \right] = 2$$

حيث:

P_1 : النسبة المئوية للسكان الذي لا يتوقع أن يعيشوا حتى سن المائتين.

P_2 : النسبة المئوية للسكان الأميين وظيفياً.

P_3 : النسبة المئوية للسكان الذي يعيشون تحت خط الفقر الدخل المحدد 50% من الدخل الشخصي الوسيط الذي يمكن التصرف فيه.

P_4 : النسبة المئوية للبطالة طويلة الأجل (12 شهراً وأكثر) للقوى العاملة.

خمسة أمثلة تطبيقية:

البلد	نسبة البطالة (%)	متوسط دخل الفرد	متوسط دخل الأسرة	نسبة البطالة طويلة الأجل (%)	نسبة البطالة طويلة الأجل (%)
السويد	15	6.7	7.5	8	15
كندا	1.3	11.7	16.5	9	1.3
الولايات المتحدة	0.5	19.1	20.7	13	0.5
المملكة المتحدة	3.8	13.5	21.8	9	3.8
ألمانيا	4	5.9	14.4	11	4

الحل:

$$\frac{1}{3} \left[\left(P_4^3 + P_3^3 + P_2^3 + P_1^3 \right) \frac{1}{4} \right] = \text{دليل الفقر البشري} - 2 \text{ (السويد)}$$

$$\frac{1}{3} \left[\left(^315 + ^36.7 + ^37.5 + ^38 \right) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[\left(42,871 + 300,76 + 421,87,512 \right) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(1277,5) \frac{1}{4} \right] = \\ \frac{1}{3} (319) =$$

دليل الفقر البشري - 2 (السويد) = 6.83

$$\frac{1}{3} \left[(P_4^3 + P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \frac{1}{4} \right] = \text{دليل الفقر البشري - 2 (كندا)}$$

$$\frac{1}{3} \left[(1.3 + 11.7 + 16.5 + 9) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(2 + 1601,6 + 4492 + 729) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(6824,6) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} (1706) =$$

دليل الفقر البشري - 2 (كندا) = 12

$$\frac{1}{3} \left[(P_4^3 + P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \frac{1}{4} \right] = \text{دليل الفقر البشري - 2 (الولايات المتحدة)}$$

$$\frac{1}{3} \left[(30.5 + 319.1 + 320.7 + 313) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(0.125 + 6987.9 + 8869.7 + 2197) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(18034.7) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} (4508.7) =$$

دليل الفقر البشري - 2 (الولايات المتحدة) = 16.5

$$\frac{1}{3} \left[(P_4^3 + P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \frac{1}{4} \right] = \text{دليل الفقر البشري - 2 (المملكة المتحدة)} =$$

$$\frac{1}{3} \left[(3.8 + 13.5 + 21.8 + 9) \frac{1}{4} \right] = \\ \frac{1}{3} \left[(54.8 + 2460 + 10360 + 729) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(3400.9) \frac{1}{4} \right] =$$

$$15 = \text{دليل الفقر البشري - 2 (المملكة المتحدة)}$$

$$\frac{1}{3} \left[(P_4^3 + P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \frac{1}{4} \right] = \text{دليل الفقر البشري - 2 (المانيا)} =$$

$$\frac{1}{3} \left[(4 + 5.9 + 14.4 + 11) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(64 + 205 + 2986 + 1331) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} \left[(4586) \frac{1}{4} \right] =$$

$$\frac{1}{3} (1164.5) =$$

$$10.5 = \text{دليل الفقر البشري - 2 (المانيا)}$$

و فيما يتعلق بالبلدان النامية فإن منظمة الأمم المتحدة قد اعتمدت المتوسط غير الموزون نظراً للافتقار إلى البيانات الخاصة بدخل الخدمات الصحية لعدة سنوات، لذا فإن الحرج من مستوى المعيشة الثالث يتم قياسه بمتوسطين بدلاً من ثلاثة مؤشرات¹، وهما النسبة المئوية للسكان الذي لا يستخدمون مصادر مياه مأمونة ونسبة الأطفال

¹ منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية لعام، 2001، (القاهرة: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2001)، ص 241.

دون الخامسة الذين يعانون من نقص الوزن، ويستخدم المتوسط غير الموزون للالاشين كمعطيات لدليل الفقر البشري، والخاص بالبلدان النامية.

$\frac{1}{2} \times \text{المتوسط غير الموزون} = \frac{1}{2} (\text{نسبة السكان الذي لا يستخدمون مصادر مياه مأمونة} + \text{نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون من نقص الوزن}).$

وعبارة أخرى أن المتوسط غير الموزون يستخدم بدليلاً عن P_3^3 في القانون.

$$\text{دليل الفقر البشري} - P_3^3 = \frac{1}{3} \left[(P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \right]$$

وبما أن P_3^3 تدل على مستوى المعيشة اللاقى وهو المتوسط الحسابي لثلاثة أبعاد

هي:

$$\frac{P_{31}^{33} + P_{32}^{32} + P_{33}^{31}}{3} = P_3^3$$

حيث أن:

P_{31}^{31} : نسبة السكان الذين لا توفر لهم فرصة الحصول على مياه مأمونة.

P_{32}^{32} : نسبة السكان الذين لا توفر لهم الخدمات الصحية.

P_{33}^{33} : نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون من نقص الوزن.

ونظراً لعدم توفر البيانات الخاصة بنسبة السكان الذين لا توفر لهم الخدمات الصحية لذا يعتمد على المتوسط الموزون للعاملين الآخرين، وقد تم اعتماد هذه الطريقة اعتباراً من تاريخ صدور تقرير التنمية البشرية لعام 2001.

مثلاً نطبق بيان¹:

		(أ) السكان الذين لا يعيشون في البيوت	(ب) الأشخاص غير المقيمين في بيوتهم	(ج) الأشخاص يعيشون في بيوت غير بيوتهم	
		الإجمالي	الإجمالي	الإجمالي	
4	3	8.9	6.4		الأردن
17	13	20	20		هندوراس

$$\text{دليل الفقر البشري} - 1 \text{ (الأردن)} = \frac{1}{3} \left[(P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \frac{1}{3} \right]$$

الخطوة الأولى: نظراً لعدم توفر نسبة السكان الذين لا توفر لهم الخدمات

الصحية فعليه يجب تعويض قيمة P_3 بالمتوسط غير الموزون.

$$\frac{1}{2} = P_3 \quad (\text{نسبة السكان الذين لا توفر لهم مصادر مياه مأمونة + الأطفال}\)$$

الذين يعانون من نقص الوزن)

$$\text{المتوسط غير الموزون} = \frac{1}{2} (4+3)$$

$$3.5 =$$

$$\frac{1}{3} \left[(3 \cdot 3.5 + 3 \cdot 8.9 + 3 \cdot 6.4) \frac{1}{3} \right] = \text{دليل الفقر البشري} - 1 \text{ (الأردن)}$$

$$\frac{1}{3} \left[(3 \cdot 42.8 + 3 \cdot 705 + 3 \cdot 262) \frac{1}{3} \right] =$$

$$\frac{1}{3} (336.6) =$$

¹ الأرقام الخام مأخوذة من: منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، 2007-2008 (نيويورك: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2008)، ص 226.

قيمة دليل الفقر - 1 (الأردن).

$$\text{دليل الفقر البشري - 1 (هندوراس)} = \frac{\frac{1}{3} \left[(P_3^3 + P_2^3 + P_1^3) \frac{1}{3} \right]}{}$$

الخطوة الأولى: إيجاد المتوسط غير الموزون (P_3).

$$\text{المتوسط غير الموزون} = \frac{\frac{1}{2} (17+13)}{15} =$$

$$\text{دليل الفقر البشري - 1 (هندوراس)} = \frac{\frac{1}{3} \left[(15 + 20 + 12.9) \frac{1}{3} \right]}{}$$

$$\frac{\frac{1}{3} \left[(3375 + 8000 + 2146.6) \frac{1}{3} \right]}{}$$

$$\frac{1}{3} (2507) =$$

13.5 = دليل الفقر البشري (هندوراس).

رابعاً: الفقر البشري والبيئة الصحية

بالرجوع إلى أحدث تقارير التنمية البشرية التي أصدرتها منظمة الأمم المتحدة

نلاحظ أن هناك ارتباطاً كبيراً بين الفقر البشري والبيئة الصحية.¹

البلد	نسبة السكان الذين يعيشون في البلد دون القدرة على العيش معcente الحياة	نسبة السكان الذين يعيشون دون القدرة على العيش معcente الحياة	نسبة السكان الذين يستخدمون مياه مقدداً (٪)	الدولة
-	2.5 >	100	100	إسكتلندا
-	2.5 >	100	100	النرويج
-	2.5 >	100	100	استراليا
-	2.5 >	100	100	كندا
-	2.5 >	100	100	السويد
-	2.5 >	100	100	سويسرا
-	2.5 >	100	100	اليابان
-	2.5 >	100	100	هولندا
-	2.5 >	100	100	فنلندا
27	51	57	39	سيراليون
38	15	61	13	بوركينافاسو
25	39	59	35	غينيا - بيساو
40	32	46	13	النيجر
33	29	50	46	مالي

¹ في هذا المجال اعتمدنا الأرقام الواردة في: منظمة الأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، 2007- 2008، مرجع سبق ذكره.

النوع	نسبة السكان الذين يعيشون في المساكن غير ملائمة	نسبة السكان الذين يعيشون في المساكن غير ملائمة	نسبة السكان الذين يستخدمون مصدرًا موسميًّا للبقاء	نسبة السكان الذين يستخدمون مصدرًا صحيحاً للبقاء	الدولة
وزنيبيك	24	66	36	32	
أهريقيا الوسطى	24	44	75	27	
تشاد	37	35	42	9	
أثيوبيا	38	46	22	13	
الكونغو الديمقراطية	31	74	46	30	

ونلاحظ من الجدول السابق أن جميع البلدان التي تقع في أسفل القائمة بلدان إفريقيَّة، ويفتَّضِي ذلك تباين صارخ في نسبة الإنفاق على الصحة من الناتج المحلي الإجمالي والجدول التالي يوضح ذلك:

النوع	الناتج المحلي الإجمالي من الناتج المحلي الإجمالي الإجمالي لـ 100	نسبة الإنفاق الصحي من الناتج المحلي الإجمالي	نسبة الإنفاق الصحي من الناتج المحلي الإجمالي عام 2004	الناتج المحلي الإجمالي عام 2004
آيسلندا	362	3294	8.3	
النرويج	313	4080	8.1	
استراليا	247	3123	6.8	
كندا	214	3173	6.8	
السويد	279	2618	7.7	
سويسرا	361	4011	6.7	

الدولة	نسبة الإنفاق الصحي من إجمالي الناتج	نوع الإنفاق	نوع الإنفاق من الناتج المحلي الإجمالي	أطباء لـ كل 100 ألف من السكان
اليابان	6.3	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	198
هولندا	5.7	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	315
فرنسا	8.2	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	337
فنلندا	5.7	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	316
سيراليون	1.9	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	3
بوركينا فاسو	3.3	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	5
غينيا - بيساو	1.3	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	12
النيجر	2	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	2
مالي	3.4	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	8
النيجر	2	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	2
موزambique	1.3	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	3
أفريقيا الوسطى	2.6	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	8
تشاد	2.7	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	4
أنجوريا	2.6	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	3
الكونغو الديمقراطية	2.9	الإنفاق على الصحة	بالنسبة لـ 2004	11

إن وسائل تعزيز الصحة تعد وحدة كاملة وتشمل:

- التجميع السليم والتخزين والتدوير للفضلات البشرية.
- تدوير المخلفات الصلبة (القمامة) وخصوصا في المجتمعات الحضرية المكتظة بالسكان.

- عملية تصريف وتدوير ماء فضلات المنازل والتي يشار إليها باللغة الرمادي (البواقي).
 - تصريف المياه التي تسببها العواصف.
 - معالجة وتصريف وتدوير مياه المجاري.
 - التعامل مع المخلفات الصناعية.
- التعامل مع المخلفات والفضلات الخطيرة مثل مخلفات المستشفيات والمخلفات الكيماوية والإشعاعية.

لقد جاء التركيز على الصحة العامة بسبب تزايد الوعي البيئي لأن مخلفات الفضلات التي تخرج عن السيطرة والتحكم تؤدي بالنتيجة إلى تهيئة بيئية غير صحية مثل تلوث مصادر مياه الشرب⁴ وتسرب الفضلات إلى السلسلة الغذائية عن طريق القواكه والخضروات والأسماك إضافة إلى انتشار الحشرات الضارة كالذباب والبعوض. ولفرض تصور حجم المشكلة علينا أن نعلم أنه في عام 2004 كان 59% فقط من سكان العالم لديهم قدرة الحصول على أنواع من مرافق متطرفة لتعزيز الصحة العامة. وبكلمة أخرى فإن 4 من كل 10 من الناس حول العالم ليس لديهم القدرة للحصول على مثل هذه المرافق مما يؤدي إلى ظهور العديد من المخاطر الصحية المسببة للأمراض مثل الحوکيريا والتيفوئيد والتهاب الكبد المعدي وشلل الأطفال ومرض الأكياس الصغيرة جداً المختفية والداء الصفرى. وقد قدرت منظمة الصحة العالمية أن 1.8 مليون إنسان ماتوا عام 2004 بسبب أمراض الإسهال و 90% من هؤلاء من الأطفال أقل من 5 سنوات ومعظمهم من البلدان النامية.¹

إن الحياة السعيدة لا يتم الوصول إليها ضمن بيئه غير صحية، فالوعي الصحي مرتبطة بالمعرفة والتحصيل العلمي وذلك إن ارتفاع نسبة الأممية في مجتمع ما يعني عدم استيعاب الأفراد للعديد من الأسس العلمية التي ترتكز عليها الصحة العامة، كما وأن شحمة المياه وعدم الوصول إلى مصادر مياه مأمونة. وتضم مصادر المياه غير المحسنة بالمعنى المياه والمياه المحلية وصهاريج المياه والأبار غير المحمية ومياه الينابيع، أما مصادر المياه المحسنة فقد حدتها منظمة الصحة الدولية بأنها شبكات المياه المنزليه وصنایير

⁴ انظر الجدول رقم 1 - المتعلق بنسبة الوصول إلى مياه مأمونة تدول عديد من مختلف قارات العالم.

¹ منظمة الأمم المتحدة: بيان الأمم المتحدة بمناسبة الاحتلال يوم إكمال المائة لسنة 2008.

المياه العامة والآبار المحمية والينابيع المحمية وجمع مياه الأمطار، وحددت الحكمة بحوالي 20 لترًا على الأقل لكل فرد يومياً من مصدر لا يبعد كيلومتر واحد عن مكان سكن المستخدم.

ويعد انعدام الأمن الغذائي ظهوراً من مظاهر الفقر إلا تقوم منظمة الأغذية والزراعة الدولية برصد حالة التغذية للسكان في مختلف أنحاء العالم، وتحليل درجة من يعانون من انعدام الأمن الغذائي والتعرض لنقص التغذية، وهناك مناطق كثيرة في العالم يعني سكانها من الجوع والجوع المزمن نتيجة إلى نقص التمتع بالطاقات الغذائية لدى ناقصي التغذية عن احتياجاتهم الدنيا، وحسب معلومات منظمة الأغذية والزراعة الدولية وبموجب تقريرها¹ الصادر عام 2000 فإن (792) مليون إنسان في (98) بلدًا ناميًّا يعانون من نقص الغذاء.

ويتم احتساب عمق الجوع من خلال مقارنة متوسط حكمية الطاقة الغذائية التي يحصل عليها ناقصو التغذية مما يتداولون من غذاء مع الحكمة الدنيا التي يحتاجونها من الطاقة الغذائية للمحافظة على وزن الجسم وممارسة نشاط خفيف، ويقاس عمق الجوع بالكيلو كالوري². ويجري حساب ذلك على أساس معايير النشاط البدني للبالغين وعلى الوجه التالي:

النشاط الخفيف: النشاط المرتبط بالجلوس إلى مكتب أو طاولة مع الاعتماد على الأجهزة الآلية.

النشاط المتوسط: النشاط البدني الخفيف المتواصل مثل الصناعات الخفيفة أو الأعمال الزراعية خارج موسم الزرع.

النشاط الشديد: والعمل الثقيل مثل الإنتاج الزراعي والتعدين... الخ.

وتتفقrt النظم الغذائية لمعظم من يعانون من الجوع المزمن والبالغ عددهم (800) مليون نسمة إلى (100 - 400) سعر حراري يومياً، ومعظم هؤلاء لا يموتون من الجوع ولكن في الغالب يصابون بالتحول الجسدي، وفي حالة الأطفال فإن الجوع يؤدي إلى

¹ منظمة الأمم المتحدة: انعدام الأمن الغذائي، (روما: منشورات الفار، 2000)، ص.5.

² وهي وحدة قياس الطاقة، والكيلو كالوري الواحد يعادل (1000) سعر حراري، والجول هو وحدة الطاقة العالمية في النظام الدولي للوحدات، والكيلو كالوري الواحد يعادل 4.18 كيلوجول.

الهزال، وتلد الأمهات أطفالاً ناقصي الوزن، وعلى هذا الأساس فإن ناقصي التغذية سيخلفون أطفالاً ناقصي الوزن.

نركز هنا على الجوانب المتعلقة بنقص التغذية نتيجة الفقر، وإن إحدى مسببات الفقر عدم التوازن بين الحالة السكانية وانعدام الأمن الغذائي، ومن الطبيعي أن يرتبط ذلك بالوضع الديموغرافي ومعدلات الإخصاب إذ أن المعطيات الديموغرافية تؤثر بشكل ملحوظ على الأمن الغذائي، والجدول التالي يبين معدلات الإخصاب على مستوى العالم¹:

معدل المخضوب	عدد سكان العالم (ملايين)	السنة
2.7	6055	2000
2.68	6134.1	2001
2.69	6277.6	2004
2.6	6464.7	2005
2.58	6540.3	2006
2.56	6615.9	2007

وتشير المصادر ذاتها إلى أن عدد سكان العالم المتوقع عام (2050) سيبلغ (9075.9) مليون نسمة، رغم أن هناك مؤشرات تقيد بأن حكلاً سنة يموت فيها (10) ملايين طفل قبل بلوغ سن الخامسة من العمر² فيما تتزايد حصة أفريقيا جنوب الصحراء لتسجل نسبة (44%) من وفيات الأطفال دون الخامسة.

وتشير معظم الدراسات إلى إمكانية تفادي معظم هذه الوفيات بإجراءات بسيطة وقليلة الكلفة، وذلك أن معظم الأمراض التي تسبب موت الأطفال ليست من الأمراض المستعصية (الحصبة ، التكزاز ، الملاريا).³ ونلاحظ هنا أن الفقر يلعب دوراً كبيراً بما يحصل من عدم ضبط الاتجاهات الديموغرافية من جهة ومن جهة أخرى حدوث وفيات الأطفال، لذا فإننا سنتناول موضوع السكان من خلال ظاهرة هجر الريف

¹ - منظمة الأمم المتحدة: حالة سكان العالم 2000 (واشنطن، صندوق الأمم المتحدة للسكان 2000) من 116.
2- UNO : Report of UNICEF (New York : UNICEF 2005) Table No. P.3.

³ - Ibid.

والتجه نحو حفارات المدن لتشكيل المشوائيات السكانية. وتتميز البلدان الأكثراً نمواً ، البلدان الصناعية، بأن نسبة سكان المدن تزيد على نسبة سكان الأرياف بأكثر منضعف أي تبلغ نسبة الحضر (57%) من مجموع السكان. في حين تجد أن هذه النسبة تتبدل في البلدان النامية لصالح سكان الريف (56%) مقابل (44%) من الحضر، أما بالنسبة للدول الأقل نمواً في العالم فإن سكان الريف يشكلون نسبة (72%). وما كانت الأرياف على العموم أقل نسبياً من الخدمات على مختلف الأصعدة مقارنة بالمدن، مع تردي وضع الريف قياساً بما تقدمه الصناعات المختلفة ومنها الغذائية، إضافة إلى أن الانبهار بمصايبع المدن وبهرجتها تجعل الناس وخصوصاً الشباب منهم يتطلعون نحو الانجداب لحياة المدينة وهجر الريف.¹

إن الهجرة من الريف إلى المدن تعني انتقال حالة الفقر من الأرياف إلى حفارات المدن لتشكل مشوائيات يطلق عليها مشوائيات المدن، والتي تمكّس تماماً اختلاف في النطاق والعيش في بيئه غير منتحية، وتتشاءل المخاطر الصحية نتيجة لسوء الصرف الصحي وعدم وجود مياه نقية صالحة للشرب والاكتماظ السكاني وسوء التهوية في يتيي المعيشة والعمل وتلوث الهواء والتلوث الصناعي وسوء التغذية.
ويمكن أن يلعب الدخل دوراً في تأشير حالات الفقر والفقر المدقع الذي تعاني منه الأحياء الفقيرة.

إن انماط توزيع الدخل تؤثر بشكل مباشر على فرص التغذية والصحة والتعليم وهذه كلها معايير معتمدة لاحتساب مؤشرات التنمية البشرية.
إن الاختلافات الإقليمية في عدم المساواة في الدخل كبيرة، (فعامل جيني وهو مقياس يتدرج من الصفر إلى الواحد الصحيح وكلما اقترب العامل من الصفر اقترب توزيع الدخل من المساواة المطلقة وكلما اقترب من الواحد الصحيح اقترب توزيع الدخل من التناول المطلق) نراها في جنوب آسيا (0.33) و (0.57) في أمريكا الجنوبية وإلى أكثر من (0.70) في أفريقيا جنوب الصحراء، وينبغي عدم إغفال المقارنات الإقليمية

Satethwalt D. : the demographic importance of small urban centers and Intra-rgo villages (London: International Institute for Development 2006) P. 13.

فإن هذه الفروق ترتبط باختلافات كبيرة في حصص أغني وأفقر (20%) من حيث الدخل، كما أنها تعكس الفجوة بين متوسط الدخل والمدخل المتوسط، فالنفحة تتسع مع زيادة عدم المساواة في توزيع الدخول، فمثلاً في المكسيك لا يتجاوز الدخل المتوسط (51%) من المعدل وبالنسبة لفيتنام التي تتمتع بمزيد من العدالة في توزيع الدخل، يرتفع الدخل المتوسط إلى (77%) من معدل الدخل.¹

ويالنظر إلى أن معظم الفقراء في الدول ذات الدخل المنخفض ما زالوا يعيشون في المناطق الريفية ، يبدو من المعقول هنالك استمرار الهجرة من الريف إلى المدينة وما يلازم ذلك من اكتظاظ سكاني وقصور البنية التحتية والخدمات وصعوبة إيجاد فرص العمل وكسب الدخل.

ان الحيز الذي تشغله المجالات الحضرية يتزايد بسرعة أكبر من تزايد عدد سكان الحضرة نفسها، وللفترة من 2000 إلى 2030 من المتوقع أن يزيد عدد سكان المدن في العالم بمقدار (72٪) بينما قد تتمو مناطق العمران في المدن التي تضم كل منها (100000) شخص بنسبة (175٪). وتشكل مساحة الأرض التي تحتلها المدن نسبة كبيرة من مجموع مساحة اليابسة على سطح الكوكب باعتبار أن المدن تحتوي على نصف سكان العالم. وأثبتت الإحصائيات أن جميع الواقع الحضري لا تقتفي سوى (2,8٪) من مساحة كوكب الأرض وهذا معناه أن (3.2) مليار شخص يشكلون كثافة سكانية كبيرة بالنسبة لمساحة المدن.

ولكن يجب أن ننظر إلى الموضوع من جانب آخر يتعلق بالسلامة البيئية للكوكب وهي أن نشاطات الإنسان المختلفة في المدن هي التي تهدى التوازن البيئي الطبيعي وبذلك يمكن أن نجد المعكس تماماً في حياة الأرياف التي تعتبر أنشطتها الأساسية داعمة للتوازن البيئي والسلامة البيئية.

ومن زاوية اجتماعية نرى بأن معظم سكان المدن الجدد هم من الفقراء مع عدم الإنكار بأن توسيع المدن سيؤدي إلى التوغل في أراضي منتجة متاحة ويتعدى على نظم ايكولوجية هامة.

¹ منظمة الأمم المتحدة: ملخص تقرير التنمية البشرية لعام 2006 توبيرد، برئاسة الأمم المتحدة الائتماني 2006 من 47

وتشير دراسات الأمم المتحدة إلى أن متوسط الكثافة الحضرية تتجه نحو الانخفاض ولكننا نفهم من هذا الكلام أن المدن تتجه نحو الزحف على المزيد والمزيد من الأراضي لكل شخص، ففي المدن التي يبلغ عدد سكان كل منها (100000) شخص أو أكثر تحتل (400) كيلو مربع، يوجد نصفها في العالم الثالث وتضم عدداً أكبر من الناس، فقد وصل معدل انخفاض كثافة المدن (1.7%) في البلدان النامية و(2.2%) في البلدان الصناعية.¹

ويتوقع الباحثون أن تصبح مساحة العمارة في المدن التي يبلغ عدد سكانها (100000) نسمة ثلاثة أمثال ما هي عليه حالياً بحيث تصبح (600) كيلومتر مربع في العقود الثلاثة القادمة من هذا القرن.²

إن هذا التوسيع بالتأكيد سيكون على حساب الأرض الصالحة للزراعة مما سيؤثر ذلك على الإنتاج الزراعي أي على معدلات عرض المحاصيل الغذائية. إن هذا ما يذكرنا بنظرية قديمة تعود إلى رجل الدين البريطاني روبرت مايلوس (1766 - 1832) والمعروفة بنظرية مايلوس التشارمية التي تشير إلى أن الإنتاج الزراعي الغذائي يزيد وفق متواالية عددية في حين أن عدد سكان الأرض يزيد وفق متواالية هندسية، وباختصار شديد نذكر ما توصل له مايلوس، بأن الزيادة السكانية ستودي في النهاية إلى حصول مجتمعات رهيبة، أي أن القانون الطبيعي لزيادة السكان (كما يسميه) سيتعارض مع شرط التطور العفوي للإنتاج إذ لا يمكن لهذا الإنتاج أن يسد احتياجات البشرية الذي يتضاعف عددها كل ربع قرن.

نحن هنا لا نزوج لنظرية أكل الدهر عليها وشرب، وقد ثبتت عدم جديتها بجة للتطورات العلمية والتكنولوجية التي ضاعفت من الإنتاج الزراعي بشكل ناصل، هذا التطور لم يكن موجوداً في زمن مايلوس، ولكننا في نفس الوقت نرى أن عدد سكان الأرض متوجه نحو التزايد، والجدول التالي يوضح ذلك إذ نأخذ نماذج

¹ مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية: حالة مدن العالم 2001 (نيويورك: مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية 2001).

² Thompson: Changes In Urban (London: Institute of Environment 2000) P. 73.

منتخبة لحالة السكانية لبعض بلدان العالم الثالث وبضع سنوات من تسعينيات القرن المنصرم والعقد الأول من قرتنا الحالي¹:

عدد السكان (بالملايين)								الدولة
2015	2009	2005	2002	1999	1997	1994	1990	
44.0	42.3	36.2	32.9	30.4	27.7	26.1	23.1	السودان
88.2	88.2	74.3	70.5	66.7	64.7	60.9	51.3	مصر
38.1	34.9	32.9	31.3	29.8	29.4	27.4	24.5	الجزائر
47.9	50.1	47.4	44.8	42.4	39.1	38.5	38.2	ج.أ.ق.ي.ف.ا
160.9	154.7	131.5	120.9	110.8	108.9	103.5	106.1	نيجيريا
79.9	74.2	69.5	69.2	68.1	64.6	56.2	53.4	إيران
95.0	88.1	84.2	80.3	77.1	76.4	72.4	64.2	ليختنستاين
1260. 4	1198.0	1103.4	1049.5	992.7	966.2	913.5	820.1	اليمن
23.8	21.9	19.0	17.4	15.8	14.9	13.8	12.6	سوريا
82.6	74.8	73.2	70.3	65.7	63.4	59.9	54.1	تركيا
119.1	111.6	107.0	102	97.4	94.3	89.6	85.3	المكسيك
209.4	193.7	186.4	176.3	168.2	163.7	156.9	144.4	البرازيل
52.1	47.7	45.6	43.5	41.4	35.2	40	31.5	كولومبيا
32.2	29.2	28.0	26.8	25.2	24.4	23.1	21.2	لبنان
31.3	28.6	26.9	25.2	23.7	22.8	21.4	19.2	فلوريدا

ونلاحظ من الجدول أعلاه أن مجموع سكان دول العينة الواردة في الجدول لعام 1990 بلغ (1549.2) نسمة ليصبح عددهم المتوقع عام 2015 حوالي (2364.9) وهذا يعني أن نسبة الزيادة السكانية لغاية 2015، وهي مدة ربع قرن، تصل إلى (51%). وهذا مؤشر خطير ينعكس على البيئة باتجاه الضغط عليها.²

1- قاست الباحثة بجمع البيانات الواردة في الجدول من تدابير التنمية البشرية للأعوام 1990 - 2008.

2- Engelmann R. : Nature Place: Organization of Population 2000) P. 63. Human Population (Washington: International

والذي جرى لهذه العينة ينطبق على مجمل سكان العالم، فالزيادة السكانية مستمرة والتدحرج البيئي مستمر وهذا ما يجعلنا نتوجس من كفاية الإمدادات الغذائية في المستقبل.

في وقتنا الحاضر تؤكد الدراسات العلمية إلى أن ملليارين من البشر في العالم يعانون من نقص التغذية ولكن منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) تؤكد بأن الوضع الحالي يمكن لكل الناس فيه الحصول على غذاء مأمون.

وفي بلدان كثيرة أصبح معدل النمو السكاني أكبر من معدل نمو الإنتاج الغذائي، فقد زاد محصول العالم من الحبوب في السنوات (1990 - 1997) بنسبة (1%) تقريباً وهو ما يقل عن معدل النمو السكاني البالغ (1.6%) في البلدان النامية.

وتختلف الإنتاج الزراعي الغذائي عن النمو السكاني في (64) بلداً، التي درستها منظمة (الفاو) من أصل (105) بلدان وذلك خلال فترة عشر سنوات تمتد من عام 1985 ولغاية عام 1995. وكانت أفريقيا هي الأسوأ من بين جميع المناطق الرئيسية في العالم، فقد انخفض نصيب الفرد من الإنتاج الغذائي في (31) بلداً أفريقيا من أصل (46) بلداً. وانخفض نصيب الفرد من الأراضي المزروعة بالحبوب الغذائية بمقدار النصف تقريباً من (0.23) هكتار إلى (0.12) هكتار، وبحلول سنة (2030) وهو الوقت الذي من المتوقع أن يصل فيه عدد سكان الأرض (8) مليارات نسمة سيكون هناك (0.08) هكتار فقط من الأراضي المزروعة بالحبوب الغذائية لكل شخص.

وبالنسبة للبلدان النامية كان هناك حوالي (0.2) هكتار من الأرض الصالحة لزراعة لكل شخص في سنة 1992 وبحلول سنة 2050 قد ينخفض هذا الرقم إلى (0.1) هكتار لكل شخص.¹

ووفقاً لذلك سيعتمد على مزارعي العالم أن ينتجووا في سنة 2020 كميات من الحبوب الغذائية تزيد بنسبة (40%) على ما أنتج عام 1999 وسيتعين على معظم الزيادة

¹ - J. Michell. Brown L. : Environment and culture development (Washington: Watch world 1997) P.6-9.

المسقطة أن تأتي من خلال زيادات في إنتاجية الأراضي الموجودة لا من خلال زراعة جديدة.

ويوجد قدر كبير من الجدل بشأن التحسينات الوراثية للمحاصيل الغذائية والحيوانات باعتبارها ممارسات تتطوّر على مخاطر من بينها الآثار الاجتماعية، وهذا يشير إلى أن التحسينات الوراثية ربما تؤثّر مستقبلاً على التنوع البيولوجي. وهناك جدل يتعلق ب موقف الفلسفة من الهندسة الوراثية عموماً إذ أن التعديل الوراثي عبارة عن استحداث كائنات حية جديدة يمكنها الاختلاط والهجين مع الكائنات الطبيعية. والجدل العلمي يدور حول الآثار المحتملة التي يمكن أن تترتب على البيئة أو صحة الإنسان من جراء الهندسة الوراثية.¹ وتشير توقعات منظمة الأغذية والزراعة أنه على مدى السنوات الخمس عشرة القادمة إذا سارت المستحدثات الزراعية بوتيرة معقولة فإن الإنتاج الغذائي سوف يزداد بنسبة (2%) سنوياً في العالم النامي، وإن هذه الزيادة سوف تساهد على إنجاح واحد من أهداف الألفية التي حدّتها قمة الأرض عام 2000، وبذلك ينبغي أن ترتكز الجهود حول قاعدة الموارد الطبيعية التي يتم الاعتماد عليها على الاستثمارات في الزراعة الصغيرة النطاق وهي التي تساعده على الحد من انعدام الأمن الغذائي وسوء التغذية.

وبالرغم من ذلك فحتى إذا تحقق النمو المتوقع في الإنتاج الغذائي سيظل ما يقرب من (600) مليون إنسان يعانون من نقص التغذية عام 2015 ما لم يحدث النمو في المناطق التي تعاني من سوء حالات انعدام الأمن الغذائي، وتعد مشاركات الفقراء في برامج العمل المجتمعية وسيلة قوية لضمان تنفيذ السياسات من هذا النمط.

إن الحد من الجوع لا يعتمد على مسوغات إنسانية فحسب بل ولله مبررات اقتصادية، فائتكاليف الاقتصادية للجوع وسوء التغذية من حيث ضياع الإنتاجية، والمرض والموت هي تحكاليف باهظة. فنقص التغذية يحد بصورة كبيرة من القدرات البدنية ومن قدرة الإدراك واستيعاب التعليم مما يؤدي إلى خفض الإنتاجية، ونقص الأغذية لا يفسد حياة الأفراد والأسر فحسب بل ويقلل من عائد الاستثمار في تحقيق

¹ - وليام بيتر: الهندسة الوراثية للجميع، ترجمة أحمد مسجيرا (القاهرة: الهيئة المصرية للطباعة 1990) من 8.

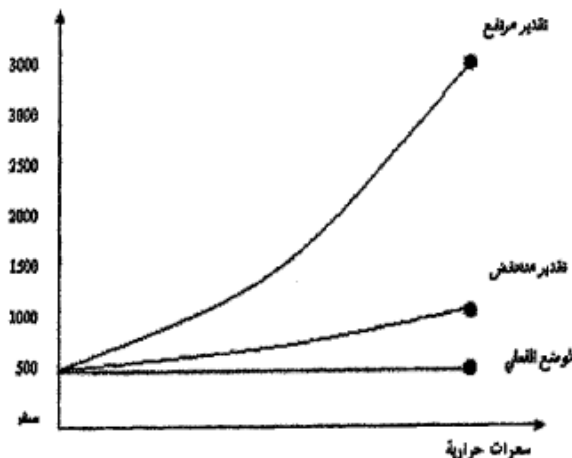
النقد الاجتماعي والاقتصادي، وهذا ما توصلت إليه دراسة أشرف عليها منظمة الأغذية والزراعة الدولية وفحصت (110) بلدان من 1960 ولغاية 1990. واستخدمت الدراسة تقنيات إحصائية لاستكشاف الصلات بين النمو الاقتصادي ومستويات التغذية.

وتبين للباحثة أنه لو كانت جميع البلدان التي يقل فيها متوسط إمدادات الطاقة الغذائية عن الاحتياجات الدنيا في 1960 قد استأصلت الجوع من خلال زيادة متوسط إمدادات الطاقة الغذائية للفرد إلى (2770) سعرًا حراريًا يومياً لكانت معدلات النمو

في إنتاج المحلي الإجمالي فيها أعلى مما هو عليه اليوم بكثير.¹

والشكل أدناه يوضح بأنه كان من الممكن أن يصل نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى إلى مستويات (1000 - 3500) دولار سنويًا عام 1990 لو كان نقص الأغذية قد استُؤصل، وبدلاً من ذلك كان نصيب الفرد من الإنتاج المحلي الإجمالي لا يتعدي (800) دولار سنويًا عام 1990.

¹ نادرة اليقسي، المذكرة الوزارية والأخلاق (الكتين)، سلسلة مالـم المرفرفة 174 المجلس الوطني للثقافة والفنون 1993، من 225.



متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في أفريقيا جنوب الصحراء، وقدرارات 1999 عدم وجود تغير في الأطلاع

إن الجهود الدولية مستمرة للقضاء على الفقر والفاقة وتأمين مستوى المعيشة اللائق لأكبر قدر من البشر، فقد انخفضت النسبة المئوية لمن يولدون ولا يتوقع أن يعيشوا حتى يبلغوا سن الأربعين من (20%) إلى (14%) خلال الفترة 1990 إلى عام 1998 وانخفضت نسبة الأشخاص الذين لا يحصلون على مياه مأمونة من (32%) إلى (28%) وانخفض معدل فقر الدخل حتى بمقاييس دولار واحد يومياً من (29%) إلى (24%) وانخفض فقر الدخل في كل منطقة نامية وإن كان الانخفاض قد تراوح بين (11) نقطة مئوية في شرق آسيا إلى (0.3) نقطة مئوية فقط في إفريقيا جنوب الصحراء، ومن الطبيعي أن هذا يؤثر في النهاية على الوضع التنموي للأفراد، والجدول التالي يوضح التحسن الحاصل في جانب الأمن الغذائي لبعض البلدان من مختلف القارات.¹

¹- منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية 1995، مرجع سابق ص 240.

نسبة (%) السكان الذين يعيشون في الفقر		الدولة
2002	2000	1992 – 1990
1	1	ليبيا
9	12	البرازيل
13	17	كولومبيا
20	28	نيايرلاند
22	26	الفلبين
5	5	المكسيك
22	28	سيريلانك
11	16	الصين
11	12	السلفادور

إن من أهم مقررات قمة الألفية التي عقدت في مقر الأمم المتحدة سنة 2000 كانت الأهداف الثمانية التي صيفت على شكل التزام دولي ينبغي تحقيقه بحلول عام 2015، وفي مقدمة تلك الأهداف القضاء على الفقر المدقع والجوع والبيئة المستدامة. وإن تلك الأهداف قابلة للقياس الكمي وقابلة لقياس التقدم المحرز في ضوء المعايير التي حددتها المجتمع الدولي، فهناك (55) بلداً يعيش فيها (23%) من سكان العالم أصبحت على الطريق إلى تحقيق ثلاثة أرباع الأهداف على الأقل. في حين أن (33) بلداً يعيش فيها (26%) من سكان العالم تفشل في تحقيق ما يتعلق بأكثر من نصف أهداف الألفية.¹

في بلدان أفريقيا جنوب الصحراء، ستلزم على وجه الخصوص ، جهود غير عادية وذلك لأن (23) بلداً آخر لا توجد لديها بيانات تكفي لتقييمها وهذا يترك (10) بلدان فقط في أفريقيا جنوب الصحراء على الطريق إلى بلوغ نصف أهداف الألفية على الأقل.

¹- منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2002، مرجع سابق من 16.

ويشهد العالم أيضاً مع تزايد عدد السكان تفاوتاً في توزيع الثروة بالإضافة إلى الضغوط السكانية التي تحصل في مناطق هشة بيئيكولوجيا وذلك أن المسؤولية في تلك المناطق مرتفعة. ومع تزايد السكان يجري الاندفاع نحو هجر الأرياف والتوجه نحو المدن وذلك لنقص الأراضي اللازمة للزراعة الحكيمية ونتيجة للسياسات الاقتصادية التي تشجع الحيازات الكبيرة والزراعة الكثيفة والمحاصيل النقدية (كمزارعه الورود). ونتيجة للفقر وارتفاع الكثافة السكانية يجري قطع أشجار الغابات (الأخشاب). وقد يكون اقطاع الغابات نتيجة للحاجة إلى الأراضي الزراعية والتي تجري على حساب الغطاء النباتي. وإن هجرة الفقراء إلى الأراضي الأكثر حدة كالغابات يؤدي إلى مخاطر جسيمة للبيئة ويستنزف الغطاء النباتي ويعرض للخطر محميات التنوع البيولوجي.

وقد ذكرنا في هذه الدراسة أن البلدان المنخفضة الدخل تعاني عجزاً في الأغذية، فهي لا تنتج ما يكفي لإطعام سكانها ولا تستطيع أن تستورد ما يكفي لإشباع الناس، وفي البلدان النامية هذه يعني ما لا يقل عن (800) مليون نسمة من سوء تغذية مزمن.

ونتيجة لتصاعد عدد السكان يجري الضغط على البيئة في الوقت الذي لا تستطيع البلدان المنخفضة الدخل التي تعاني عجزاً في الأغذية أن توقف تدهور قدرات إنتاج الأغذية، وقد يلزمه ذلك عدة عوامل منها النقص المزمن للمياه وتدهور خصوبية التربة، وهذا ما يؤدي أيضاً إلى اندفاع الناس نحو الهجرة إلى المدن وقيام العشوائيات السكنية التي تفتقر إلى أبسط شروط الحياة البيئية السليمة.

إن تحقيق الأمن الغذائي يتطلب ضمان إمكانية حصول كل شخص على ما يكفي من الغذاء لجعله صحيح البدن، فهذا يتطلب اتخاذ الإجراءات اللازمة لإنتاج المزيد من الغذاء وحماية البيئة بنفس الوقت.

وفيما يتعلق بالبلدان النامية ينبغي وضع سياسات تتعلق بالتحفيظ الأسري الذي من شأنه أن يتيح المزيد من الوقت لإنتاج الغذاء القابل للاستدامة ولذلك يتطلب من العالم أن يضاعف إنتاجه الغذائي بحلول سنة 2015 لكي يتم إكفاء (8) مليارات نسمة.

إن هذا الهدف لا يتم تحقيقه إلا من خلال التوازن ما بين استخدام التكنولوجيا النظيفة غير المخربة للبيئة والتنظيم الأسري.

إن حماية البيئة تعزز قدرة أي بلد على الإنتاج الغذائي، ولتحقيق الأمن الغذائي يتوجب على البلدان كافة أن تمحك من المسار الحالي لتدحرج موارد الأرض والمياه.

إن الرفع من مستوى التعليم والقضاء على الأمية وزيادة الوعي الصحي ورفع مستوى دخل الأفراد ضمن خطط خاصة بالتنمية البشرية المستدامة ستؤدي حتماً إلى انحسار ظاهرة الفقر البشري وخصوصاً في بلدان العالم الثالث التي تشكل محور اهتمامنا.

اللاحق

جدول رقم(1)

النسبة المئوية للسكان الذين لديهم إمكانية الوصول لمصادر مياه مأمونة

الدولة	2009		2008		2007		2006		2005	
	%	عدد السكان								
الجزائر	85	34.9	85	34.4	85	33.9	87	33.4	87	32.9
مصر	98	83.0	98	76.8	98	76.9	98	75.4	98	74
ليبيا	71	6.4	—	6.3	—	6.1	72	6.0	72	5.9
المغرب	83	32.0	81	31.6	81	32.4	80	31.9	80	31.5
السودان	70	42.3	70	39.4	—	37.8	69	37.0	69	36.2
تونس	94	10.3	93	10.0	93	10.3	82	10.2	82	10.1
موريطانيا	60	3.3	53	3.2	53	3.2	56	3.2	56	3.1
بوروندي	71	8.3	79	9.8	79	8.1	79	7.8	79	7.5
أنغولا	60	5.1	60	5.0	60	4.7	57	4.6	57	4.4
الموريتانيا	42	82.8	22	85.2	22	81.2	22	79.3	22	77.4
سكندرية	57	39.8	61	38.6	61	36.0	62	35.1	62	34.3
مدغشقر	47	19.6	61	20.2	46	19.6	45	19.1	45	18.6
ملاوي	76	15.3	73	14.3	46	13.5	67	13.2	67	12.9
موروسويس	100	1.3	100	1.3	100	1.3	100	1.3	10	1.2
مورتنيق	42	22.9	43	21.8	43	20.5	42	20.2	42	19.8
رواندا	65	10.0	74	10.0	74	9.4	73	9.2	73	9.0
الصومال	29	9.1	29	9.0	29	8.8	29	8.5	29	8.2
لوكندة	64	32.7	60	31.9	60	30.9	56	29.9	56	28.8
تشانها	—	62	41.5	62	39.7	73	39.4	73	38.3	—
زمبابوي	58	12.9	58	12.2	58	12.1	55	11.9	55	11.7
أنغولا	81	12.5	81	13.5	81	13.2	83	13.1	83	13.0
كمامبوبون	51	18.5	53	17.5	53	16.9	50	16.0	50	15.9
نهاد	70	19.5	66	18.9	66	16.9	63	16.6	63	16.3
	48	11.2	42	11.1	42	10.3	34	10.0	34	9.7

46	66.0	46	64.7	46	59.3	46	59.3	46	57.5	الكونغو الديمقراطية
71	3.9	58	3.8	46	4.1	46	4.1	46	4.0	الكونغو الشتو
87	1.5	88	1.4	87	1.4	87	1.4	87	1.4	لبنان
96	2.0	95	1.9	95	1.8	95	1.8	95	1.8	برنسوانا
78	2.1	79	2.0	79	1.8	76	1.8	76	1.8	ليسترو
93	2.2	87	2.1	87	2.1	48	2.1	80	2.0	لهمبيا
93	50.1	88	48.8	88	47.6	87	47.6	87	47.4	ج. أفريقيا
60	1.2	62	1.1	62	1.0	52	1.0	52	1.0	سوانزيلاند
65	8.9	67	9.3	67	9.0	68	8.7	68	8.4	بنين
62	15.8	61	15.2	61	14.0	51	13.6	51	13.2	بوركينا فاسو
86	21.7	84	19.6	84	18.8	84	18.5	84	18.2	ساحل العاج
86	1.7	82	1.8	82	1.6	82	1.6	82	1.5	غامبيا
80	23.8	75	13.9	50	23.0	79	22.6	79	22.1	غانا
70	10.1	50	9.6	51	9.8	51	9.6	51	9.4	غينيا
57	1.6	59	1.7	59	1.7	59	1.6	59	1.6	غينيا- سيمال
64	4.0	61	3.9	61	3.5	62	3.4	62	3.3	ليبيريا
60	13.0	50	12.7	50	14.3	48	13.9	48	13.5	مالي
42	15.3	46	14.7	53	14.9	46	14.4	46	14.0	النيجر
47	154.7	48	151.5	46	137.2	60	134.4	60	131.5	نيجيريا
77	12.5	76	12.7	76	12.2	72	11.9	72	11.7	الستفال
53	5.7	57	6.0	57	5.8	57	5.7	57	5.5	سيراليون
		52	14.1	52	6.5	51	6.3	51	6.1	لوكسمبورغ
88	1345. 8	77	1336. 3	77	1331. 4	77	1323. 6	77	1315. 8	الصين
100	23.9	100	23.9	100	22.7	100	22.6	10 0	22.5	كوريا ش
100	127.2	100	127.9	100	128.3	100	128.2	10 0	128.1	اليابان
72	2.7	62	2.7	62	2.7	62	2.7	62	2.6	ملقبوا
92	48.3	92	48.4	92	48.1	92	48.0	92	47.8	مقدونيا ج
65	14.8	41	14.7	41	14.6	34	14.4	34	.114	كمبوديا
80	230.0	77	234.3	77	228.1	78	225.5	78	222.8	الدومنيقيا
60	6.3	51	6.0	51	6.2	43	6.1	43	5.9	لاوس
99	27.5	99	27.0	99	26.2	95	25.8	95	.325	مالاوي

80	50.0	78	49.2	78	51.5	80	51.0	80	50.5	ماليزيا
93	92.0	85	89.7	85	85.9	85	84.5	85	83.1	الفلبين
100	4.7	100	4.5	100	4.4	-	4.4	-	4.3	سنغافورة
98	67.8	99	64.3	99	65.3	85	64.8	85	64.2	تايلاند
92	88.1	85	88.5	25	86.4	73	85.3	73	84.2	فيتنام
22	28.2	39	28.2	29	32.3	13	31.1	13	29.9	أفغانستان
80	162.2	74	161.3	74	147.1	75	144.4	75	141.8	بنغلاديش
89	1198	86	1186.	82	1135	86	1119.	86	1103.	الهند
94	74.2	94	72.2	94	71.2	93	70.3	93	69.5	إيران
89	29.3	90	28.8	90	28.2	84	27.7	84	27.1	نيبال
90	180.8	91	167	91	164.6	90	161.2	90	157.9	باكستان
82	20.2	79	19.4	79	21.1	78	20.9	78	20.7	سريلانكا
77	30.7	81	29.5	81	30.3	81	29.1	81	28.8	العراق
98	6.3	97	6.1	97	6.0	91	5.8	91	5.7	الأردن
100	4.2	100	4.1	100	3.7	100	3.6	10	3.5	لبنان
82	2.8	-	2.7	-	2.7	79	2.6	79	2.6	عمان
89	25.7	-	25.3	-	25.8	-	25.2	-	24.6	السعودية
89	21.9	93	204	93	20.0	79	19.5	79	19.0	سوريا
97	74.8	96	75.8	96	75.2	93	74.2	93	73.2	تركيا
100	4.6	100	4.5	100	4.8	-	4.7	-	4.5	الإمارات
66	23.6	67	23.1	67	22.3	69	21.6	69	21.0	اليمن
99	7.5	99	7.6	99	7.6	100	7.7	10	7.7	بنغلاديش
100	10.4	100	10.2	100	10.2	-	10.2	-	10.2	الشيكاغو
100	10.0	00	10.0	99	10.0	99	10.1	99	10.1	النجر
-	38.1	-	38.0	-	38.5	-	38.5	-	38.5	بولندا
88	21.3	57	21.3	57	21.5	57	21.6	57	21.7	رومانيا
100	5.4	100	5.4	100	5.4	100	5.4	10	5.4	سلوفاكيا
100	5.5	100	5.5	100	5.5	100	5.4	10	5.4	الدنمارك
100	1.3	100	-1.3	100	1.3	-	1.3	-	1.3	استونيا
100	5.3	100	5.3	100	5.3	100	5.3	10	5.2	فنلندا
-	4.5	-	4.4	-	4.3	-	4.2	-	4.1	أيرلندا
99	2.2	99	2.3	99	2.3	-	2.3	-	2.3	لاتفيا

-	3.3	-	3.4	-	3.4	-	3.4	-	3.4	لتوانيا
100	4.8	100	4.7	100	4.7	100	4.6	10 0	4.6	النرويج
100	9.2	100	9.2	100	9.1	100	9.1	10 0	9.0	السويد
100	61.6	100	61.0	100	60.1	-	59.8	-	59.7	بريطانيا
97	3.2	96	3.2	96	3.2	97	3.1	97	3.1	اليابان
99	3.8	97	3.9	97	3.9	98	3.9	-	3.9	البوسنة
99	4.4	100	4.6	100	4.6	-	4.6	-	4.6	مقدونيا
100	11.2	-	11.1	-	11.2	-	11.1	-	11.1	اليونان
-	59.9	-	58.1	-	58.2	-	58.1	-	58.1	إيطاليا
62	2.0	-	2.0	-	2.0	-	2.0	-	2.0	مقدونيا
99	10.7	-	10.7	-	10.6	-	10.5	-	10.5	البرتغال
99	9.9	93	9.9	93	10	93	10.5	93	10.5	صربيا-
										جيجل أسود
-	2.0	-	2.0	-	2.0	-	2.0	-	2.0	سلوفينيا
100	44.9	100	44.6	100	43.6	-	43.4	-	43.1	أسيانيا
100	8.4	100	8.4	100	8.2	100	8.2	10 0	8.2	التصينا
-	10.6	-	10.5	-	10.5	-	10.4	-	10.4	بلجيكا
100	62.3	100	61.9	100	60.9	-	60.7	-	60.5	فرنسا
100	82.2	100	82.5	100	82.7	100	82.7	10 0	82.7	المانيا
100	16.6	100	16.5	100	16.4	100	16.4	10 0	16.3	هولندا
100	7.6	100	7.5	100	7.3	100	7.3	10 0	7.3	سويسرا
91	11.2	91	11.3	91	11.3	91	11.3	91	11.3	مكرونا
58	10.0	54	9.8	54	8.8	71	8.6	71	8.5	هايتي
98	4.6	97	4.5	97	4.5	97	4.4	97	4.3	مكسيك
84	6.2	84	7.0	84	7.1	82	7.0	82	6.9	سلفادور
96	14.0	95	13.7	95	13.2	95	12.9	95	12.6	غواتيمالا
84	7.5	87	7.2	87	7.5	90	7.4	90	7.2	فنزويلا
95	111.6	97	110.8	97	109.6	91	108.3	91	107.0	المكسيك
79	5.7	79	5.7	79	5.7	81	5.6	81	5.5	ليكساندريا
92	3.5	90	3.4	90	3.3	91	3.3	91	3.2	بنما
96	40.3	96	39.9	96	39.5	-	39.1	-	38.7	الأرجنتين
86	-	85	9.7	85	9.5	85	9.4	85	9.2	بوليفيا

91	193.7	90	194.2	90	191.3	89	188.9	89	186.4	البرازيل
95	17.0	95	16.8	95	16.6	95	16.5	95	16.3	التشيلي
93	47.7	93	47.7	93	47	92	46.3	92	45.6	سلوفينيا
95	13.6	94	13.5	94	13.6	86	13.4	86	13.2	آستراليا
77	6.3	86	6.2	93	6.4	83	6.3	83	6.2	بانغلاديش
84	29.2	83	28.2	-	28.8	81	28.4	81	28.0	بيرو
100	3.4	100	3.4	100	3.5	98	3.5	98	3.5	أورغواي
89	28.6	83	28.1	83	27.7	83	27.2	83	26.7	هندوراس
100	33.6	100	33.2	100	32.9	100	32.6	10	32.3	كندا
100	314.7	100	308.8	100	303.9	100	301.0	10	298.2	أمريكا

جدول رقم (2)

يوضح التغير الحاصل لوضع مناطق الغابات⁽¹⁾ في العالم- دول منتخبة

البلد	المساحة الغابية 2005 مليون هكتار	المساحة الغابية 1990 مليون هكتار	الإجمالي المضاف لـ 1990 مليون هكتار	النسبة من إجمالي المساحة للأرض 2005
استراليا	0.2-	42,3	1,636,800	21.3
كندا	00	00	3,101,300	33.6
السويد	00	1,6	275,3	66.9
الليبان	00	0.8-	248,7	68.2
فرنسا	0.5	10.2	155.5	28.3
الولايات المتحدة	0.1	44.4	3,030,9	33.1
أسبانيا	2.2	44.4	179,2	35.9
النetherlands	0.8	0.6	5,0	11.8
بريطانيا	0.6	2.3	28.5	11.8
إيطاليا	1.3	16.0	99.8	33.9
كوريا الجنوبية	0.1-	1.1-	62.7	63.5
مالطا	0.4-	14.9-	208,9	63.5
كنداخستان	0.2-	0.9-	33.4	1.2
الصين	1,7	401.5	1,972,9	21.2
تركيا	0.3	5.0	101,8	13.2
الفلبين	2,2-	34.1-	71.6	24.0
إيران	0	0	10.8	6.8
فيتنام	2.5	35.7	129.3	39.7
التوانيسيا	1,6-	280,7-	885.0	48.8
منغوليا	0.7-	12,4-	102.5	6.5
السودان	0.8-	88,4-	675.5	28.4
تونس	4.3	4.1	10.6	6.8

¹ الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية 2007- 2008، مصدر سابق، من 290 وما بعدها.

1.8	4.9	22.8	1.0	الجزائر
0.8	0.2	1.4	13,3	لبنان
1,6	0.9	4.6	2.5	سوريا
3.5	0.2	0.7	0.1	مصر
0.1	08.	43.6	9.8	المغرب
3.9-	0.1-	0.1	2.9	جزر القمر
0.0	0.0	0.1	0.2	جيبوتي
0.0	0.0	5.5	1.0	اليمن
0.5-	423,3-	4.777,0	57.5	البرازيل
0.1-	7.1-	607.3	58.5	كولومبيا
0.6-	43,1-	477,1	54.1	فنزويلا
1,4-	29,6-	108.5	39.2	إcuador
0.8-	26,8-	184,8	46.5	باراغواي
1,4-	13,5-	51.9	42.7	نيكاراغوا
1,1-	8,1-	39.4	36.3	غواتيمالا
0.4-	22.4-	330.2	12,1	الأرجنتين
0.4-	8,6	161.2	21.5	تشيلي
0.4-	1,7-	23.9	46,8	كوسตารيكا
0.5-	47,08-	642,4	33.7	المكسيك
0.0	1,5-	217.8	84.5	الفلبين
0.0	0.0	92.0	7.6	جنوب إفريقيا
0.8-	11,0-	76.6	9,3	ناميبيا
0.8-	2.3-	16.3	58.2	غينيا الاستوائية
0.1-	2.6-	224.7	65.8	الكونغو
0.9-	33,0-	212.5	45.6	الكامبود
0.3-	1,9-	35.2	6.2	كينيا
2.9-	3,0-	3.9	7.1	توغو
1.8-	13.0-	36.3	18.4	لواغادوا

جدول رقم (3)

(%) معدل شיעر الإصابة بفيروس نقص المناعة المكتسبة - الإيدز (15-49) سنة

2009		2007		2005		الدولة
إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	
0.1>	0.1	0.1	0.1>	0.1>	0.1	كوريا ج
0.5	1.2	1.5	1.8	1.6	3.7	كسيوديا
0.1	0.3	0.1>	0.2	0.1>	0.2	اندونيسيا
0.1	0.3	0.1>	0.2	0.1>	0.1	لاروس
0.3	0.7	0.2	0.7	1.0	0.7	مالطا
0.6	0.8	0.8	1.7	0.7	1.6	مانامار
0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	الفلبين
0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	سنغافورة
1.2	1.7	1.1	1.7	1.1	2.0	تيلاند
0.3	0.8	0.3	0.7	0.3	0.7	فيتنام
0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	-	-	أفغانستان
0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	-	-	بنغلاديش
0.3	0.4	0.5	1.3	0.6	1.2	الهند
0.1	0.3	0.1	0.2	0.1>	0.1	إيران
0.3	0.7	0.2	0.8	0.1>	0.1	نيبال
0.1	0.1	0.1>	0.2	0.1>	0.2	باكستان
0.1>	0.1>	0.1>	0.1	0.1>	0.0	سيرلانكا
0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	لبنان
0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1	تشيكيا
0.1>	0.1	0.1>	0.1	-	-	المجر
0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	برلادا
0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	الدنمارك
0.6	2.0	0.6	2.0	0.7	1.4	استونيا
0.1>	0.1	0.1	0.1	0.1>	0.1	فنلندا
0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	ليرلاندا
0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	السويد

0.2	0.6	0.1	0.3	0.2	0.7	ليطاليا
0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.4	النمسا
0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	بلجيكا
0.2	0.5	0.3	0.6	0.2	0.6	فرنسا
0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	المانيا
0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	هولندا
0.5	0.7	0.3	0.6	0.2	0.5	سويسرا
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1>	0.1	كرويا
1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	2.5	الدولمنيكان
2.3	2.1	4.1	3.5	6.4	4.8	هاليتي
0.9	2.3	0.8	2.2	1.2		1.2
0.2	0.5	0.2	0.4	0.4		0.8
0.5	1.1	0.5	1.4	0.5	0.9	السلفادور
0.4	1.1	0.5	1.3	1.0	1.3	غواتيمالا
0.4	0.9	0.8	2.3	2.0	1.7	هندوراس
0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.3	المكسيك
0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	نيكاراهوا
0.6	1.4	0.5	1.3	0.8	1.1	بنما
0.3	0.8	0.3	0.9	0.3	1.1	الأرجنتين
0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	بوليفيا
0.2	0.4	0.4	0.7	0.5	0.8	البرازيل
0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	تشيلي
0.3	0.8	0.3	0.9	0.5	1.0	كولومبيا
0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	إيكواندور
0.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.7	باراغواي
0.3	0.1	0.3	0.8	0.4	0.7	بيرو
0.3	0.8	0.6	0.4	0.2	0.4	لارغواي
0.4	1.1	0.4	1.0	0.5	0.9	فنزويلا
0.1	0.3	0.1>	0.3	0.1>	0.2	استراليا
1.2	1.8	2.2	1.4	0.4	0.8	غينيا الجديدة
0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	أرمانيا

0.1	0.3	0.1>	0.2	-	-	أذربيجان
0.1	0.3	0.2	0.5	-	-	بيلاروسيا
0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	جورجيا
0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	كازاخستان
0.1	0.2	0.1>	0.2	0.1>	0.1	قرهزستان
0.2	0.6	1.2	0.9	-	-	مولدا فنا
0.6	1.7	0.5	1.7	0.8	1.5	روسيا
-	-	0.1>	0.3	-	-	طاجيكستان
1.3	1.9	1.3	1.6	-	-	أوكرانيا
0.1	0.1	0.1	0.4	0.9	1.8	أوزبكستان
1.4	1.1	3.9	2.6	6.8	5.2	بورولدي
1.5	1.0	2.8	1.9	3.0	2.3	اريتراتيا
2.4	1.1	-	-	5.0	3.8	أثوبيريا
-	-	8.0	4.2	8.9	4.6	كيريا
0.1	0.2	0.3	0.7	1.9	1.4	مدغشقر
13.5	1.3	16.5	11.5	16.0	12.4	ملاوي
14.9	10.1	19.2	13.0	13.8	10.6	موزامبيق
3.2	2.3	3.4	2.7	5.7	4.4	رواندا
6.6	4.3	7.7	5.6	4.9	3.7	أوغندا
7.6	5.0	7.1	5.8	9.9	7.6	تنزانيا
18.0	12.4	20.0	14.0	18.9	14.1	زمبابوي
18.7	12.4	25.0	15.6	28.4	21.0	زمبابوي
6.5	1.7	4.4	3.0	4.4	3.4	لغولا
1.3	3.9	6.8	4.1	7.9	6.0	الكمبرون
8.0	4.1	12.7	8.7	15.1	11.9	لبنانيا الوسطى
4.6	6.8	3.9	3.1	5.4	4.2	تشاد
-	-	3.9	2.6	4.8	3.7	الكونغو
4.6	6.8	6.3	4.2	5.6	4.3	الكونغو
7.1	4.8	9.4	6.3	9.1	7.1	الغابون

0.1	0.1	0.1>	0.1	0.1>	0.1	الجزائر
0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1	مصر
1.7	1.1	0.1>	0.2	2.6	1.9	الموردن
0.1>	0.1	1.8	1.4	0.1>	0.1>	تونس
28.9	18.9	31.9	24.0	43.1	31.7	بوتسوانا
28.1	19.4	27.0	19.5	32.4	25.4	ليسوتو
18.6	12.2	23.8	15.4	24.2	18.4	ناميبيا
21.8	14.5	22.5	15.0	23.5	18.1	ج.أفریقيا
32.1	20.2	40.0	26.7	41.7	35.8	سوازيلاند
1.6	0.9	2.2	1.4	2.1	1.7	بنين
4.7	3.1	8.5	5.6	8.1	6.0	ساحل العاج
1.7	1.5	2.4	1.1	4.8	3.6	بوركينافاسو
1.0	0.7	2.9	2.0	1.3	1.0	هامبيا
2.3	1.6	3.0	1.6	3.5	2.7	خانا
2.0	1.3	2.1	0.9	3.7	2.7	غينيا
2.2	1.5	4.5	3.1	-	-	غينيا بيساو
1.8	1.2	2.1	1.4	2.2	1.6	مالي
0.5	1.2	0.8	0.5	0.7	0.6	موريتانيا
0.5	1.1	1.4	0.9	1.4	1.0	النيجر
3.8	2.5	4.7	3.0	6.2	4.6	نيجيريا
1.2	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	السنغال
2.0	1.4	1.8	1.3	-	-	سيراليون
3.9	2.6	3.9	2.1	4.7	3.6	توغو
0.1	0.1	0.1>	0.1	0.1	0.2	الصين
0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	0.1>	اليابان
0.1>	0.1	0.1>	0.1	0.1>	0.1>	منغوليا

جدول رقم (4)

معدل وفيات الأطفال دون الخامسة (الكل ألف مولود حي)

15	21	19	روسيا
16	20	19	الآنجلنديان
24	28	33	الأردن
22	27	30	إيكادور
8	15	9	الإمارات
90	103	109	الباكستان
10	15	16	البحرين
22	35	36	البرازيل
4	5	6	البرتغال
14	17	18	البوسنة
37	41	49	الجزائر
18	16	19	ليبيا
17	18	28	سوريا
4	4	4	الدنمارك
38	35	47	الدولمنيكان
25	26	28	السعودية
24	36	39	السلفادور
114	137	138	السنغال
109	93	107	السودان
3	3	3	السويد
142	151	178	الصومال
22	37	39	الصين
91	91	90	الغافون
28	36	38	فلبين
148	166	155	كامبوديا

125	108	205	الكونغو
11	9	10	الكريبيت
34	39	44	المغرب
35	28	29	المكسيك
6	6	7	بريطانيا
4	4	4	النرويج
4	5	5	النمسا
176	262	265	النiger
72	118	93	النها
8	8	8	أمريكا
4	4	5	اليابان
73	113	107	اليمن
4	5	5	ليتوانيا
3	4	4	ليسلندا
39	91	105	لتريبيجان
24	33	35	لرمنيا
6	6	6	استراليا
257	261	283	لتفايمستان
15	21	30	لبنانيا
4	5	5	لمانيا
158	260	260	لغولا
14	14	16	لرغواي
41	69	68	لوزيكستان
130	140	166	لوهندنا
24	20	20	لوكرانيا
119	160	172	لتوانيا
70	85	111	لريترانيا
4	6	10	لسانيا
6	9	12	استونيا
31	41		لدونيسيا

4	6	8	أيرلندا
4	4	6	إيطاليا
65	93	94	بابوا غينيا
29	29	30	باراغواي
5	5	6	بلغاريا
12	15	8	بلغاريا
61	95	77	بلغاريا
23	24	25	بنما
123	154	158	بنين
40	112	110	بورتوفالو
191	207	197	بوركينا فاسو
180	190	190	بوروندي
7	7	9	بولندا
57	66	77	بوليفيا
20	34	39	برادو
13	17	20	بيلاروسيا
7	26	28	قابولاند
50	102	99	تركمستان
23	39	43	تركيا
209	200	200	تشاد
9	9	12	تشيلي
116	165	165	تنزانيا
100	140	141	تونغو
21	24	27	تونس
161	205	108	الكونغو
70	91	100	لاوس
66	73	79	جزر القمر
70	22	24	جزر سليمان
31	20	20	جامايكا
4	4	5	تشيكيا

172	180	186	أفريقيا الوسطى
33	39	42	إيران
5	5	5	كوريا ج
18	72	32	مولدافيا
59	66	180	ج. أفريقيا
30	45	29	چورجيا
127	138	143	جيورجيا
181	203	158	رواندا
15	20	21	رومانيا
170	182	202	زامبيا
90	126	123	زمبابوي
21	15	19	سريلانكا
12	12	20	عملان
8	8	9	سلوفاكيا
4	4	5	سلوفينيا
3	3	4	سنغافورة
5	5	6	سويسرا
262	284	316	سيراليون
67	118	131	طاجيكستان
109	123	126	غامبيا
115		100	خانا
19	23	25	غرينادا
39	47	58	غواتيمالا
150	160	169	غيانا
206	146	153	غينيا الاستوائية
198	204	211	غينيا بيساو
4	5	6	فرنسا
19	21	22	فنزويلا
4	5	5	فنلندا
15	23	38	فيتنام

5	5	6	قبرص
15		16	قطر
38	68	61	کیر خیزستان
32	73	76	کار لخستان
6	7	8	کرواتیا
91	140	138	کمبوڈیا
6	6	7	کلدا
7	8	9	کوپیا
127	192	175	ساحل العاج
55	55	56	کوریا میں
11	10	11	کومنڈاریکا
20	21	23	کریمیا
121	123	122	کنیا
9	31	32	لبنان
133	142	176	لیبیریا
84	84	132	لیسوٹو
5	6	5	مالطا
196	220	231	مالی
11	7	25	مالزیا
103	107	109	مائیمار
112		136	مدھندر
36	39	41	مصر
17	11	26	مقدونیا
111	178	183	ملادی
43	68	76	منغولیا
119	183	183	موریتانیا
168	158	197	موزامبیق
68	65	67	نامیبیا
55	82	91	نیپال
189	198	183	نیجریا

35	38	43	نيكاراغوا
6	6	6	نيوزيلندا
76	118	123	هائتي
24	41	38	هندوراس
7	8	9	المجر
7	5	6	هولندا

المراجع

قائمة المراجع باللغة العربية

- 1 أشرف شمس الدين: التجارة العالمية وعلاقتها بالديوان الخارجي والتمويل (كانكوف - المكسيك): منشورات لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لغرب آسيا - الإسكوا، 2003.
- 2 إسكندر الديك مصطفى: دور الاتصال والإعلام في التنمية الشاملة (بيروت: المؤسسة الجامعية للنشر والتوزيع، 1993).
- 3 أسامة عبد الرحمن: تنمية التخلف وإدارة التنمية (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1997).
- 4 الطاهر الزاوي، مختار القاموس (ليبيا - تونس: الدار العربية للكتاب، 1980).
- 5 أنور عبد الملك، تنمية أم نهضة حضارية (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1982).
- 6 البنك الدولي: تقرير عن التنمية في العالم (القاهرة: مؤسسة الأهرام، 1990).
- 7 باسيل يوسف: حقوق الإنسان كمرجعية مفاهيمية للتنمية البشرية، بحث منشور في: مجموعة باحثين: دراسات في التنمية البشرية المستدامة (بغداد: بيت الحكمة، 2000)، ص 53.
- 8 حامد عمار: دراسات في التربية والثقافة (القاهرة: الدراسات العربية للكتاب، 2000).
- 9 حكمت العرابي، تحليل إحصائي لأهم مؤشرات التنمية في السعودية، المؤتمر العلمي التاسع للخدمة الاجتماعية (القاهرة: منشورات، جامعة حلوان، 1996).
- 10 جيل مارتن: الاستثمار الدولي، ترجمة علي مقلد (بيروت: منشورات عويدات، 1990).

- 11 حسين فوزي: الإعلام المعاصر (القاهرة: دار المعارف، 1994).
- 12 زينب حسين عوض الله: الاقتصاد الدولي (الإسكندرية: الدار الجامعية، 1997).
- 13 طاهر حيدر حربان: مبادئ الاستثمار (عمان: دار المستقبل، 1997).
- 14 سالم حسين عمر البرناوي: إستراتيجية التعاون العربي الأوسط (طرابلس: منشورات المركز العالمي لأبحاث ودراسات الكتاب الأخضر، 2005).
- 15 فرديريك هاريسون، الموارد البشرية والتنمية، ترجمة سعيد عبد العزيز، (القاهرة: معهد التخطيط القومي، 1984).
- 16 فضيل دليو: مقدمة في وسائل الاتصال الجماهيري (الجزائر: ديرن للمطبوعات الجامعية، 1998).
- 17 فؤاد حسن صالح، د. مصطفى محمد أبو قرين، تلوث البيئة، (طرابلس: الهيئة القومية للبحث العلمي، 1992).
- 18 محمد سادati الشنقطي: القنوات القضائية - المأخذ والإيجابيات (الرياض: مركز البحث والدراسات الإسلامية، 1999).
- 19 محمد الطاهر عنزي: الغزو الثقلاني والفكري للعالم الإسلامي (الجزائر: دار الهدى، 1999).
- 20 محمد عبد الجابري: الديمقراطية وحقوق الإنسان (بيروت: منشورات مركز دراسات الوحدة العربية، 1994).
- 21 محمد سعيد الحفار، الموسوعة البيئية، المجلد التاسع، (الدوحة: دار الكتب العلمية، 1998).
- 22 محمد نبيل الطويل، البيئة والثبات، محلياً وعالمياً، (دمشق: منشورات دار النفائس، 1999).
- 23 علي طلبة محمد: دراسات في علم اجتماع التنمية (القاهرة: مطبعة الوحدة، 2001).
- 24 كمال التابعي: تغريب العالم الثالث (القاهرة: دار المعارف، 1993).

- 25 مصطفى التين: التعليم العالمي والتنمية (طرابلس: منشورات الهيئة القومية، 2005).
- 26 ميثم عجام وعلي محمد متعب: النظرية الاقتصادية (طرابلس: دار التخلة للنشر، 2002).
- 27 الأمم المتحدة: قمة جوهانسيبورغ (نيويورك: منشورات أمانة الإعلام في الأمم المتحدة، 2001).
- 28 منظمة الأمم المتحدة، الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، الطبعة الخاصة للذكري الستين (نيويورك: منشورات إدارة الإعلام بالأمم المتحدة، 2008).
- 29 منظمة الأمم المتحدة: انعدام الأمن الغذائي (روما: منشورات الفاو، 2000).
- 30 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية 1990 (نيويورك: مطبعة جامعة أوكلاند، 1990).
- 31 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 1993 (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1993).
- 32 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 1995 (نيويورك: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 1995).
- 33 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 1996 (نيويورك: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 1996).
- 34 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 1997 نيويورك: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 1997).
- 35 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 1998 (البحرين: منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 1998).
- 36 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 1999 (البحرين: منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 1999).
- 37 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2000 (البحرين: منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2000).

- 38 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2001(القاهرة: منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2001).
- 39 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2002 (البحرين: منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2002).
- 40 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2003 (بيروت: مطبعة كركي، منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2003).
- 41 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2004 (بيروت: مطبعة كركي، منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2004).
- 42 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2005 (بيروت: مطبعة كركي، منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2005).
- 43 منظمة الأمم المتحدة: ملخص تقرير التنمية البشرية لعام 2006 www.hdr.undp.org
- 44 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2007- 2008 (بيروت: مطبعة كركي، منشورات برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2008).
- 45 منظمة الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية لعام 2009، النسخة الالكترونية: www.undp.org.
- 46 منظمة الأمم المتحدة: حالة سكان العالم عام 2004 (ميرلاند: صندوق الأمم المتحدة للسكان 2004) من 106.
- 47 منظمة الأمم المتحدة: وحد المساواة، حالة سكان العالم 2005 (نيويورك: منشورات صندوق الأمم المتحدة للسكان 2005).
- 48 منظمة الأمم المتحدة: عبور إلى الأمل، حالة سكان العالم 2006 (نيويورك: منشورات صندوق الأمم المتحدة للسكان 2006).
- 49 منظمة الأمم المتحدة: إطلاق إمكانات النمو الحضري، حالة سكان العالم 2007 (نيويورك: منشورات صندوق الأمم المتحدة للسكان 2007).
- 50 منظمة الأمم المتحدة: التوصيل إلى أرضية مشتركة، حالة سكان العالم 2008 (نيويورك: منشورات صندوق الأمم المتحدة للسكان 2008).

- 52 منظمة الأمم المتحدة: في مواجهة عالم متغير- المرأة والسكان والمناخ، حالة سكان العالم 2009 (نيويورك: منشورات صندوق الأمم المتحدة للسكان 2009).
- 53 منظمة الأمم المتحدة: موجز برنامج عمل المؤتمر الدولي للسكان والتنمية لعام 1994 (نيويورك: منشورات إدارة شؤون الإعلام بالأمم المتحدة 1995).
- 54 منظمة الأمم المتحدة: استراتيجيات منظمة الصحة العالمية للتعاون مع البلدان (باريس: منشورات منظمة الصحة العالمية 2005).
- 55 منظمة الأمم المتحدة: تقرير عام 2008 لفرقة العمل المعنية بالقصور في تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية (نيويورك: منشورات الأمم المتحدة 2008).
- 56 منظمة الأمم المتحدة: تقرير عام 2009 لفرقة العمل المعنية بالقصور في تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية (نيويورك: منشورات الأمم المتحدة 2009).
- 57 منظمة الأمم المتحدة: التقرير السنوي لصندوق الأمم المتحدة للسكان 2002 (الدنمارك: منشورات شعبة الإعلام 2002).
- 58 منظمة الأمم المتحدة: التقرير السنوي لصندوق الأمم المتحدة للسكان 2003 (الدنمارك: منشورات شعبة الإعلام 2003).
- 59 منظمة الأمم المتحدة: معالجة 3 ملايين مريض باليهود (القاهرة: منشورات منظمة الصحة العالمية 2005).
- 60 منظمة الأمم المتحدة: إنداام الأمن الغذائي (إيطاليا: منشورات منظمة الأغذية والزراعة الدولية 2000).
- 61 منظمة الأمم المتحدة: الأمم المتحدة: حالة مدن العالم 2001 (نيروبي: مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية 2001).
- 62 ناهدة البقصي: الهندسة الوراثية والأخلاق (الكويت: سلسة عالم المعرفة 174 المجلس الوطني للثقافة والفنون 1993).
- 63 نبيل خوري (تحرير)، سياسات تعبية الموارد البشرية في البلدان العربية، السكان، القوى العاملة، الاستخدام، التعليم (دمشق: منشورات جامعة دمشق بالتعاون مع منظمة العمل الدولية، 1992).

قائمة المراجع باللغة الإنجليزية

- 1-Frank Andre Gundar: Global Economy in the Asian Age (Los Angeles: univ. of California, 1998), P.31.
- 2-S.Anand, J.C. Harris: Choosing a welfare indication, American Economic review, New York, 1984. P.P. 226-231.
- 3-UNO: Report of UNICF (New York : UNICF 2005) Table No.3.
- 4-Satethwait D. : the demographic importance of small urban centers and large villages (London: International Inistitus for Development 2006).
- 5-Thompson T. :Changes In Urban (London: Institute of Environment 2000).
- 6-Engelman R. : Nature Place; Human Population (Washington: International Organization of Population 2000).
- 7-Michelle Brown L. : Environment and culture development (Washington: Watch world 1997).
- 8-(1) World Bank: international development, 2000-2001 (New York: Oxford Univ. press 2001).
- 9-www.islamonlinenet/ilo-arabic.



