

# الأرقام القياسية

سلسلة دورية تعنى بقضايا التنمية في الأقطار العربية  
العدد التاسع عشر - يوليو/تموز 2003 السنة الثانية

## تقديم

إن إتاحة أكبر قدر من المعلومات والمعارف لأوسع شريحة من أفراد المجتمع، يعتبر شرطاً أساسياً لجعل التنمية قضية وطنية يشارك فيها كافة أفراد وشرائح المجتمع وليس الدولة أو النخبة فقط. وكذلك لجعلها نشاطاً قائماً على المشاركة والشفافية وخاضعاً للتقييم والمساءلة.

وتأتي سلسلة " **جسر التنمية** " في سياق حرص المعهد العربي للتخطيط بالكويت على توفير مادة مبسطة قدر المستطاع للقضايا المتعلقة بسياسات التنمية ونظرياتها وأدوات تحليلها بما يساعد على توسيع دائرة المشاركين في الحوار الواجب إثارته حول تلك القضايا حيث يرى المعهد أن المشاركة في وضع خطط التنمية وتنفيذها وتقييمها من قبل القطاع الخاص وهيئات المجتمع المدني المختلفة، تلعب دوراً مهماً في بلورة نموذج ومنهج عربي للتنمية يستند إلى خصوصية الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمؤسسية العربية، مع الاستفادة دائماً من التوجهات الدولية وتجارب الآخرين.

والله الموفق لما فيه التقدم والإزدهار لأمتنا العربية،،،

د. عيسى محمد الغزالي  
مدير عام المعهد العربي للتخطيط بالكويت

## المحتويات

أولا - مقدمة:

ثانيا - تركيب الأرقام القياسية:

أ. الصيغ البسيطة للأرقام القياسية:

1. المناسب.
2. الطريقة التجميعية البسيطة.
3. الوسط الحسابي لمناسيب الأسعار.

ب. الصيغ المرجحة للأرقام القياسية:

1. رقم لاسبير.
2. رقم باشي.
3. الرقم القياسي الأمثل.
4. رقم مارشال - إدجورث القياسي.
5. الوسط المرجح للمناسيب.

ثالثا - استعمالات الأرقام القياسية:

1. الرقم القياسي لنفقة المعيشة.
2. الرقم القياسي لسعر المستهلك.
3. الرقم القياسي لأسعار الجملة.
4. الرقم القياسي للإنتاج.
5. الرقم القياسي للصادرات.
6. الرقم القياسي للأجور.
7. القوة الشرائية للنقود.

# الأرقام القياسية

إعداد: إ. صالح العصفور

## أولا - مقدمة:

الرقم القياسي هو عبارة عن مؤشر إحصائي يقيس التغير النسبي الذي طرأ على ظاهرة معينة، سعراً، كمية، قيمة أو أجراً، بالنسبة لأساس معين قد يكون فترة زمنية معينة أو مكاناً جغرافياً معيناً، حيث تؤخذ قيمة هذه الظاهرة كأساس لحساب الرقم القياسي. ويسمى الوقت أو المكان الذي تنسب إليه الظاهرة بفترة أو مكان الأساس، كما يسمى الوقت أو المكان الذي ننسبه إلى فترة أو مكان، المقارنة.

يرجع استخدام الأرقام القياسية إلى أكثر من قرنين من الزمن، حيث استخدمها الإحصائي الإيطالي كارلي (1764) لمقارنة الأسعار في إيطاليا لسنة 1750 بالأسعار في سنة 1500. ثم شاع استخدامها بصورة أوسع منذ ذلك الحين، حيث اهتمت الحكومات بتركيب وحساب بعض الأرقام القياسية. ومن الأمور الهامة عند تركيب الرقم القياسي اختيار فترة الأساس أو مكان الأساس التي تعتمد لتركيب الرقم. وعادة ما تكون فترة الأساس سابقة لفترة المقارنة. كما يجب اختيار فترة أو مكان الأساس بحيث تكون متميزة بالاستقرار الاقتصادي وخالية من الاضطرابات العنيفة التي قد تتعرض لها الظاهرة كالحروب والأزمات الاقتصادية، كما يفضل أن لا تكون بعيدة جداً عن سنوات المقارنة (علي أبو القاسم، 1984).

تستخدم الأرقام الإحصائية في التطبيقات الإحصائية في مجال الدراسات الاقتصادية، حيث يمكن من خلالها التعرف على الأحوال الاقتصادية للدول المختلفة من خلال دراسة التغيرات الاقتصادية في البلد أو البلدان قيد الدراسة، للمساعدة على التنبؤ بما يمكن أن يحدث للمتغيرات المختلفة في المستقبل. كما تستخدم لقياس ظواهر متعددة مثل مقارنة أسعار السلع الغذائية في سنة محددة بسنة أخرى سابقة أو مقارنة إنتاج قطاع اقتصادي معين في دولة ما بنظيره في دولة أخرى، أو للوقوف على التطور الذي طرأ على إنتاج هذا القطاع عبر فترة محددة من الزمن.

ولم تعد تطبيقات الأرقام القياسية مقتصرة على الاقتصاديين في دراساتهم التحليلية، بل أصبحت وسيلة في أيدي المهتمين بالعلوم الاجتماعية والإدارية والزراعية لعمل المقارنات وقياس التغيرات. وهناك أرقام قياسية في ميادين مختلفة مثل الرقم القياسي لأسعار الجملة وأسعار التجزئة، والرقم القياسي للواردات والرقم القياسي للصادرات، كما تؤخذ أرقام قياسية للإنتاج الزراعي والإنتاج الصناعي والأجور وتكلفة المعيشة، ويختلف تركيب كل نوع من هذه الأرقام باختلاف الأهمية النسبية للسلع التي تدخل في تركيب كل رقم.

## ثانيا - تركيب الأرقام القياسية

يمكن تمييز صيغتين أساسيتين من صيغ الأرقام القياسية هما الصيغ البسيطة، والصيغ المرجحة للأرقام القياسية.

أ. الصيغ البسيطة للأرقام القياسية:  
وتشمل ما يلي:

### 1. المناسب :

يعتبر منسوب (Relative) السعر من أبسط الأمثلة للرقم القياسي، وهو نسبة قيمة المتغير في فترة المقارنة إلى قيمة نفس المتغير في فترة الأساس. فإذا كانت  $P_0$  تمثل سعر السلعة خلال فترة الأساس و  $P_n$  سعرها في فترة المقارنة فإن:

$$\text{منسوب السعر} = \frac{P_n}{P_0}$$

ويمكن التعبير عنه على شكل نسبة مئوية بضربه في 100، كما يمكن أن يرمز له بالرمز  $P_{o/n}$ . وتجدر ملاحظة أن منسوب السعر لفترة معينة بالنسبة لنفس الفترة دائماً 100%، بمعنى أن سنة الأساس دائماً 100 وهو ما يكتب عادة في الأدبيات الإحصائية عند الإشارة إلى سنة الأساس بأنها تساوي 100.

مثال على ذلك، إذا كان سعر برميل النفط الخام في سنة 2000 هو 24 دولار وفي سنة 1994 هو 14 دولار، باتخاذ سنة 1994 كنسبة أساس، فإن:

$$\text{منسوب السعر} = \frac{24}{14} \times 100 = 171.4\%$$

هذا يعني إن السعر في عام 2000 قد زاد بنسبة 71.4% عما كان عليه في عام 1994.

في حالة مقارنة كميات السلع بدلاً من أسعار السلع، كما هو الحال بالنسبة لحجم الإنتاج والاستهلاك والتصدير مثلاً، فإننا نتكلم عن مناسب الكمية كما في حالة الأسعار. فإذا عبرنا عن كمية السلعة المنتجة أو المستهلكة خلال فترة الأساس بالرمز  $q_0$  وعن كمية الإنتاج أو الاستهلاك في فترة المقارنة بالرمز  $q_n$ ، فإن:

$$\text{منسوب الكمية أو الحجم} = \frac{q_n}{q_0} \text{ ويعبر عنه أيضاً على شكل نسبة مئوية.}$$

عندما يكون سعر السلعة  $p$  والكمية المنتجة منها  $q$  فإن القيمة الإجمالية لهذه السلعة هي  $pq$ . وإذا كانت  $p_0$  و  $q_0$  تعبير عن سعر السلعة والكمية المنتجة منها في فترة الأساس، بينما  $p_n$  و  $q_n$  هي السعر والكمية المنتجة على التوالي في سنة المقارنة، فإن القيمة الإجمالية خلال فترة الأساس هي  $V_0$  وخلال فترة المقارنة  $V_n$ ، وعليه فإن:

$$\text{منسوب القيمة} = \frac{p_n q_n}{p_0 q_0} = \frac{V_n}{V_0}$$

## 2 . الطريقة التجميعية البسيطة :

في هذه الطريقة يكون الرقم القياسي عبارة عن مجموع أسعار أو كميات السلع في سنة المقارنة كنسبة مئوية من مجموع أسعارها وكمياتها في سنة الأساس.

$$\frac{\sum P_n}{\sum P_o} = \text{الرقم القياسي التجميعي البسيط}$$

$$= \sum P_o = \text{مجموع أسعار أو كميات السلع في سنة الأساس.}$$

$$= \sum P_n = \text{مجموع أسعار أو كميات نفس السلع في سنة المقارنة.}$$

مثال: البيانات التالية توضح الكميات المصدرة من مجموعة من السلع في عامي 1985 و 1995:

السلعة	الوحدة	الكمية المصدرة 1985	الكمية المصدرة 1995
أسماك	طن	70	200
إسمنت	طن	20	80
بتترول خام	ألف برميل	400	900

والمطلوب حساب الرقم القياسي التجميعي لكميات تلك المجموعة من السلع .

$$\text{الرقم القياسي التجميعي} = \frac{900 + 80 + 200}{400 + 20 + 70} = \frac{1180}{490} = 240.8\%$$

ويعبر عن النتيجة كنسبة مئوية كما هو الحال بالنسبة للأرقام القياسية بوجه عام. وبالرغم من سهولة هذه الطريقة إلا أن تطبيقها يكتنفه عيبان يجعلان من استخدامها عملية غير مرغوبة. الأول أنها لا تأخذ في الاعتبار الأهمية النسبية للسلع المختلفة، فهي تعطي جميع السلع أوزاناً متساوية في الأهمية، الثاني أنها لا تعير اهتماماً للوحدات المستخدمة في تمييز السعر مثل الغرام والكيلوغرام وغيرها من الوحدات الكمية وهو ما يؤثر على قيمة الرقم القياسي.

## 3 . الوسط الحسابي لمناسيب الأسعار:

هو عبارة عن مجموع مناسيب أسعار السلع مقسوماً على عدد السلع ويعبر عنه كالتالي:

$$\frac{\sum P_n / P_o}{N} = \text{الوسط الحسابي البسيط لمناسيب الأسعار}$$

$$= \sum P_n / P_o = \text{مجموع مناسيب أسعار جميع السلع.}$$

$$= N = \text{عدد مناسيب أسعار السلع المستخدمة (عدد السلع).}$$

وبتطبيق هذه الصيغة على المثال السابق نجد أن:

$$\frac{\sum q_n / q_o}{N} = \text{الوسط الحسابي لمناسيب الكميات}$$

$$3.04 = \frac{\frac{900}{400} + \frac{80}{20} + \frac{200}{70}}{3}$$

وبضرب هذه النتيجة بـ 100 يصبح الرقم 304%.

وبهذه الطريقة يمكن التخلص من العيب الثاني الموجود في الطريقة التجميعية البسيطة إلا أن العيب الأول المتعلق بالأهمية النسبية لكل سلعة يبقى قائماً.

### ب . الصيغ المرجحة للأرقام القياسية:

للتغلب على مشكلة عيوب الطريقة التجميعية البسيطة، نقوم بترجيح أسعار أو كميات كل سلعة باستخدام معامل معين. ويستخدم عادة كمية السلعة المباعة أو سعرها خلال فترة الأساس أو فترة المقارنة أو سنة نموذجية (قد تكون متوسط عدد من السنوات). وهذه الأوزان تشير إلى الأهمية النسبية للسلعة. كذلك بالنسبة للأجور فإن إجمالي الأجور المدفوعة في كل قطاع تعتبر أوزاناً مناسبة. وهناك ثلاث صيغ للأرقام القياسية المرجحة تعتمد على ما إذا كنا سنستخدم كميات أو أسعار سنة الأساس أو المقارنة أو السنة النموذجية.

#### 1 . رقم لاسبير:

هو الرقم القياسي التجميعي المرجح باستخدام سنة الأساس. وهناك صيغتان لهذا الرقم : الصيغة الأولى هي صيغة الرقم القياسي التجميعي للأسعار، وتكون كما يلي:

$$100 \times \frac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o} = \text{صيغة لاسبير للأسعار}$$

وفي هذه الصيغة يفترض ثبات أذواق المستهلكين واستمرارهم في استهلاك نفس كميات السلع حتى لو تغيرت أسعارها إرتفاعاً أو إنخفاضاً.

أما الصيغة الثانية فهي صيغة الرقم القياسي التجميعي للكميات وتكون كما يلي:

$$100 \times \frac{\sum q_n p_o}{\sum q_o p_o} = \text{صيغة لاسبير للكميات}$$

ويقترض في هذه الصيغة ثبات الأسعار في فترتي الأساس والمقارنة بغض النظر عن تغير الكميات المستهلكة في الفترتين.

#### 2 . رقم باشي:

هو الرقم القياسي التجميعي المرجح باستخدام سنة المقارنة. وله أيضاً صيغتان كما في رقم لاسبير:

$$100 \times \frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n} = \text{صيغة باشي للأسعار}$$

وهذه الصيغة تقيس التغير في النفقات للحصول على كميات السلع في فترة المقارنة مرجحة بأسعار فترة المقارنة وأسعار فترة الأساس. وبذلك يفترض أن نفس كميات سنة المقارنة كانت قد استهلكت في سنة الأساس وذلك بالرغم من تغير الأسعار، وهو فرض غير مقبول أيضاً.

$$100 \times \frac{\sum Q_n P_n}{\sum Q_o P_n} = \text{صيغة باشي للكميات}$$

في هذه الصيغة يفترض أن المستهلك يقيم ما يستهلكه في كل من فترتي الأساس والمقارنة بنفس أسعار سنة المقارنة، وهو فرض غير جائز أيضاً.

وبالرغم من الاختلاف بين رقمي لاسبير وباشي الناجم عن اختلاف الأوزان المستخدمة، إلا أن كليهما يشيران إلى الاتجاه نحو التغيير، وأن الرقمين يعتمدان على مقارنة القيم مع اختلاف الغرض المستخدم لحساب القيمة.

### 3 . الرقم القياسي الأمثل:

يتضح مما سبق أن رقم لاسبير يجعل صيغة الرقم القياسي متحيزة إلى أعلى بالنظر إلى أنه مبني على الترجيح بأوزان فترة الأساس، على عكس رقم باشي الذي يستند على الترجيح بأوزان فترة المقارنة مما يدفع صيغة الرقم إلى أسفل. وعليه فقد اقترحت عدة صيغ لمعالجة الفرق بين الترحيحين، وقد كانت صيغة فيشير أهمها، حيث اقترحت صيغة تأخذ الرقمين السابقين بعين الاعتبار لتكوين رقماً قياسيماً أمثلاً، ولتأخذ صيغة الوسط الهندسي للصيغتين السابقتين:

$$\frac{\text{رقم لاسبير للأسعار} \times \text{رقم باشي للأسعار}}{100 \times \frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n} \times \frac{\sum P_n Q_o}{\sum P_o Q_o}} = \text{الرقم القياسي الأمثل للأسعار (فيشير)}$$

أما الرقم القياسي الأمثل للكميات فصيغته كما يلي:

$$\frac{\text{رقم لاسبير للكميات} \times \text{رقم باشي للكميات}}{100 \times \frac{\sum Q_n P_n}{\sum Q_o P_n} \times \frac{\sum Q_n P_o}{\sum Q_o P_o}} = \text{الرقم القياسي الأمثل للكميات (فيشير)}$$

أي أنه عبارة عن الوسط الهندسي لصيغة لاسبير للكميات مضروبة بصيغة باشي للكميات.



#### 4 . رقم مارشال - إيجورث القياسي:

هو صيغة تجميعية مرجحة باستخدام طريقة السنة النموذجية، وتكون الأوزان في هذه الحالة عبارة عن الوسط الحسابي لكميات سنة الأساس وكميات سنة المقارنة. فتكون الكمية النموذجية

$$\frac{1}{2}(q_n + q_o) = (q_t)$$

تكتب صيغة مارشال إيجورث كما يلي:

$$\frac{\sum p_n(q_o + q_n)}{\sum p_o(q_o + q_n)} = \text{الرقم القياسي لمارشال - إيجورث القياسي للأسعار}$$

#### 5 . الوسط المرجح للمناسيب:

يستخدم للتغلب على العيوب الموجودة في طريقة الوسط البسيط للمناسيب. والوسط الحسابي المرجح هو الأكثر شيوعاً رغم إمكانية استخدام أوساطاً أخرى مرجحة مثل الوسط الهندسي المرجح. وبهذه الطريقة يرجح كل منسوب سعر بالقيمة الإجمالية للسلعة بدلاً من الوحدات النقدية. وحيث أنه يمكن الحصول على قيمة للسلعة بضرب السعر  $p$  في الكمية  $q$ ، فإن الأوزان التي تعطى بالصيغة هي  $pq$ .

تستخدم ثلاثة صيغ من الوسط الحسابي المرجح للمناسيب، تختلف باختلاف سنة الترجيح المستخدمة، سواء كانت سنة الأساس أو المقارنة أو السنة النموذجية والتي يعبر عنها بالقيم  $p_o q_o$ ،  $p_n q_n$  و  $p_t q_t$  على التوالي.

\* الوسط الحسابي المرجح لمناسيب الأسعار باستخدام قيمة سنة الأساس كأوزان ترجيحية:

$$\frac{\sum (p_n / p_o)(p_o q_o)}{\sum p_o q_o} = \frac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o}$$

وهو ما يطابق نفس صيغة لاسبير الواردة آنفاً.

\* الوسط الحسابي المرجح لمناسيب الأسعار باستخدام قيمة سنة المقارنة كأوزان ترجيحية:

$$\frac{\sum (p_n / p_o)(p_n q_n)}{\sum p_n q_n}$$

\* الوسط الحسابي المرجح لمناسيب الأسعار باستخدام قيم سنة نموذجية كأوزان ترجيحية.

## ثالثاً - استعمالات الأرقام القياسية:

تتنوع استخدامات صيغ الأرقام القياسية التي تم استعراضها وان كانت تتركز بغالبيتها في المجالات الاقتصادية.

### 1 . الرقم القياسي لنفقة المعيشة:

يقيس هذا الرقم مدى التغير في مجموع السلع والخدمات المستهلكة من قبل أفراد المجتمع سنوياً، والتعبير عن ذلك برقم واحد. وهذا لا يعني أن على الأخصائيين البحث في الأرقام القياسية لآلاف السلع التي يستهلكها المجتمع، فهذه عملية شاقة وغير عملية. فالأمر هنا يتعلق بصيغة رقم قياسي لأسعار التجزئة للسلع التي يتعامل بها الأفراد أو الأسر، مع إجراء عملية ترجيح مناسبة مبنية على أساس أوزان يجري تحديدها وتغييرها بين فترة زمنية وأخرى مع الأخذ بالاعتبار تغير عادات وأنماط الاستهلاك والإنفاق والتي تعتبر أبحاث ميزانية الأسرة أساساً لتحديد اتجاهاتها.

فيما يلي تلخيصاً لأهم الخطوات التي يجب اتباعها من أجل تركيب الرقم القياسي لنفقة المعيشة:

- تبويب جميع السلع والخدمات الإنسانية في عدة مجموعات رئيسية غالباً ما يكون عددها تسع مجموعات هي: الطعام والشراب والسجائر، الملابس وملبوسات القدم، الإيجار والوقود والقوى المحركة، الأثاث والتأثيث، العناية الطبية والخدمات الصحية، النقل والمواصلات، خدمات الترفيه والتسلية والتعليم والثقافة، السلع والخدمات المتنوعة، المدفوعات التحويلية.
- يتم تركيب رقم قياسي لأسعار كل مجموعة من المجموعات التسع السابق ذكرها وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لمناسيب أسعار السلع والخدمات الداخلة في المجموعة.
- ترجح الأرقام القياسية للأسعار الناتجة بأوزان نسبية، تحدد على أساس الأهمية النسبية لكل مجموعة، وتقدر من أبحاث خاصة أهمها أبحاث ميزانية الأسرة وأبحاث الاستهلاك. الجدول التالي يوضح الوزن النسبي لكل مجموعة، والذي كان مستخدماً حتى وقت قريب في عملية الترجيح في دولة الكويت:

الوزن النسبي	مجموعة الإنفاق	الوزن النسبي	مجموعة الإنفاق
0.8	6. العناية الطبية والخدمات الصحية	35.7	1. الطعام والشراب والدخان
15.2	7. النقل والمواصلات	10.1	2. الملابس وملبوسات القدم
4.2	8. خدمات الترفيه والتسلية والتعليم	10.6	3. الإيجار والوقود والقوى المحركة
8.8	9. السلع والخدمات المتنوعة	11.0	4. الأثاث والتأثيث
100	المجموع	3.6	5. المدفوعات التحويلية

المصدر: نتائج بحث ميزانية الأسرة 1982 - الإدارة المركزية للإحصاء، الجزء الأول.

إن عملية جمع البيانات عن أسعار السلع قد تكون سهلة نسبياً، إلا أن ما يواجه العاملين في هذا المجال هو كيفية جعل هذه الأسعار قابلة للمقارنة من شهر لشهر أو من عام لعام. فمن المعروف أن سلعة بسيطة كالخبز قد نجد لها مختلفة من مكان لآخر في نفس القطر أو من نوع لآخر في نفس المدينة أو حتى في نفس المخبز الذي ينتجها، وهو ما يحول دون توحيد وحداتها السعرية. وهناك ميادين أكثر تعقيداً كالملابس التي نجد قابلية المقارنة بين أسعارها المسعرة أكثر صعوبة، وينطبق الشيء نفسه على المسكن وغيره. وعليه فإنه يصعب إيجاد رقم قياسي لتكاليف المعيشة يرضى عنه الجميع.

## 2. الرقم القياسي لسعر المستهلك:

هو عبارة عن وسيلة إحصائية لقياس التغيرات في أسعار السلع والخدمات المشتراة من قبل المستهلك. ومن الضروري ملاحظة أن التغيرات في أسعار المستهلك تتأثر بعدة عوامل من أهمها أسعار التجزئة، أما العوامل الأخرى، فهي المتعلقة بالتغيرات في نوعية وكمية السلع والخدمات والمبالغ التي صرفت عليها. وعليه فإن الرقم القياسي لسعر المستهلك هو مقياس للتغيرات في الأسعار فقط وليس مقياساً للتغيرات في تكلفة المعيشة. كما يختلف الرقم القياسي لسعر المستهلك عن الرقم القياسي لسعر التجزئة، من حيث أن الأخير يتعلق بأسعار جميع السلع التي تدخل ضمن تجارة التجزئة، بينما يتركز الاهتمام بالرقم القياسي لسعر المستهلك على السلع والخدمات المشتراة من قبل المستهلك، حيث يقتصر فقط على قياس التغير خلال فترة زمنية في تكلفة مجموعة ثابتة من السلع والخدمات تسمى سلة المستهلك.

يستخدم الرقم القياسي لسعر المستهلك على نطاق واسع كمؤشر لاتجاهات التضخم والانكماش الاقتصادي. كما يستخدم من قبل عامة الناس كدليل يسترشد به في ما يتعلق بميزانية الأسرة ومصادر التمويل. إضافة إلى استخدامه كمقياس للتغيرات في القدرة الشرائية للعملة. أما في مجال الحسابات القومية فيستخدم كعامل تخطيط لاستنباط تقديرات السعر الثابت للإنفاق الخاص وما يتعلق به من مكونات.

### 3 . الرقم القياسي لأسعار الجملة:

إن الأسعار المستخدمة في هذا المعيار هي أسعار السلع المتبادلة في حصص منظمة أو أسواق منتظمة أو أسعار المنتج. والتغير المقاس للأسعار هنا يكون سعر سلعة واحدة أو مجموعة سلع أو خليط من أسعار سلع. ويقتضي الرقم القياسي لأسعار الجملة إجراء مسوحات بالعينة، كما هو الحال بالنسبة لأسعار المستهلك أو نفقة المعيشة. ولأهمية هذا الرقم يلجأ الإحصائيون عادة إلى مسح أسعار 2600 سلعة، في منتصف كل شهر، وتحسب الأسعار القياسية منفصلة للسلع حسب تصنيفاتها.

من أهم التصنيفات المتبعة التصنيف حسب المراحل العملية للسلعة، حيث تقسم السلع إلى سلع المواد الخام و سلع المواد الوسيطة والسلع النهائية. وهناك تصنيف إنتاج الحقول الزراعية الذي يقسم إلى السلع الطازجة والدواجن والثروة الحيوانية. ويحسب الرقم القياسي لأسعار الجملة بطريقة الوسط الحسابي المرجح لمناسيب الأسعار، باستخدام قيم سنة المقارنة كأوزان ترجيحية:

$$\frac{\sum (P_n / P_o)(P_n Q_n)}{\sum P_n Q_n}$$

### 4 . الرقم القياسي للإنتاج:

يعبر هذا الرقم عن التغيرات التي تحدث في كميات الإنتاج الكلي بالنسبة للاقتصاد القومي أو بالنسبة لقطاع أو صناعة منفردة من القطاعات أو الصناعات التي يتكون منها الاقتصاد القومي، وذلك خلال فترة معينة قد تتحدد بسنة أو بعدة سنوات. وعليه فإنه يوجد رقم قياسي للإنتاج الصناعي وآخر للإنتاج الزراعي، والخدمات ... وغيرها من القطاعات الاقتصادية.

وبالنسبة للرقم القياسي للإنتاج الصناعي، فهو يقيس التغيرات المادية التي تحدث في كمية مخرجات الصناعات الاستخراجية كمخرجات المناجم والمحاجر والبتترول والغاز وكذلك الصناعات التحويلية بكافة قطاعاتها.

وهناك أرقام قياسية تفصيلية لكل من المكونات الرئيسية داخل كل قطاع اقتصادي كإنتاج النفط والقمح الخ.. وتعد هذه الأرقام القياسية حسب الحاجة إليها، فمنها ما هو شهري ومنها ما هو سنوي.

### 5 . الرقم القياسي للصادرات:

هو مؤشر لقياس التغير في القيمة الكلية لمجموعة مختارة ممثلة من الصادرات في سنة معينة بالمقارنة بالقيمة المناظرة لها في سنة الأساس. ويتم تركيب هذا الرقم باستخدام صيغة لاسبير للرقم القياسي للكميات، وذلك لكل مجموعة من المجموعات السلعية الرئيسية للصادرات:

$$100 \times \frac{\sum Q_n P_o}{\sum Q_o P_o} = \text{الرقم القياسي للصادرات}$$

ثم يحتسب الرقم القياسي لإجمالي الصادرات بإعطاء أوزان ترجيحية لكل مجموعة من المجموعات السلعية : مجموعة المواد الخام، السلع الوسيطة، السلع الاستثمارية، السلع الاستهلاكية المعمرة، والوقود.

وكذلك الأمر بالنسبة للرقم القياسي للواردات الذي يقيس التغير في القيمة الكلية لنفس المجموعة المختارة في الصادرات بالمقارنة مع نظيراتها في سنة الأساس. ويحتسب باستخدام نفس الصيغة المشار إليها أعلاه.

يفيد احتساب الرقم القياسي للصادرات مع الرقم القياسي للواردات في استخراج ما يسمى بمعدل التبادل التجاري، الذي يقيس العلاقة بين أسعار الصادرات وأسعار الواردات. فإذا ارتفعت أسعار الواردات بالنسبة لأسعار الصادرات، فإن معدل التبادل التجاري يكون قد تحرك في غير صالح الدولة المعنية، أو بمعنى أدق في غير صالح الدولة المصدرة. ويمكن التعبير عن معدل التبادل التجاري في شكل رقم قياسي:

$$\text{معدل التبادل التجاري} = \frac{\text{الرقم القياسي للصادرات}}{\text{الرقم القياسي للواردات}} \times 100$$

يفيد هذا المعدل في مقارنة ما تم استيراده بما تم تصديره من منتجات محلية، حيث تدل زيادة هذا الرقم عن 100 على أنه بكمية معينة من الصادرات أمكن الحصول على كمية أكبر من الواردات بسبب انخفاض في أسعار الواردات.

## 6 . الرقم القياسي للأجور:

يستخدم هذا الرقم لتبيان مدى التغير الذي حصل على مستوى الأجور خلال فترة زمنية معينة مقارنة بفترة زمنية أخرى. ويتم تركيب هذا الرقم من خلال الخطوات التالية:

- يحسب منسوب الأجر، وهو عبارة عن نسبة متوسط الأجر في فترة المقارنة على متوسط الأجر في فترة الأساس، وذلك لكل قسم من أقسام النشاط الاقتصادي على حدة.
- يحسب المتوسط المرجح لمناسيب الأجور، ويستخدم لغرض الترجيح أوزان توضح الأهمية النسبية لكل قسم من أقسام النشاط الاقتصادي، وهي عبارة عن إجمالي الأجر المدفوعة في فترة الأساس باعتبار أنها تمثل فترة استقرار يفترض عند اختيارها أقل احتمال لانتقال العمال من صناعة أو حرفة ما إلى صناعة أو حرفة أخرى.

مثال: البيانات التالية توضح أعداد العاملين في أقسام النشاط الاقتصادي في عام 1975 ومتوسط الأجر الشهري للعامل في عامي 1975، 1980:

أقسام النشاط الاقتصادي	عدد العاملين عام 75 بالآلاف (q)	متوسط الأجر الشهري 1975 (w <sub>0</sub> )	متوسط الأجر الشهري 1980 (w <sub>1</sub> )
المناجم والمحاجر	4	50	100
الزراعة والصيد	2	30	70
الصناعات التحويلية	2	150	200
التشييد والبناء	2	60	150

100	40	2	الكهرباء والمياه
100	60	6	التجارة والتمويل
140	90	4	النقل والمواصلات
80	50	64	الخدمات

والمطلوب حساب الرقم القياسي للأجور باعتبار 1975 سنة أساس.

الحل :

الجدول التالي يمثل الخطوتين الرئيسيتين لاحتساب الرقم القياسي للأجور:

R X wt	الأوزان W <sub>0</sub> X q = wt	المنسوب R	النشاط
40000	200	$\%200 = 100 \times \frac{100}{50}$	المناجم والمحاجر
13980	60	$\%233 = 100 \times \frac{70}{30}$	الزراعة والصيد
39900	300	$\%133 = 100 \times \frac{200}{150}$	الصناعات التحويلية
30000	120	$\%250 = 100 \times \frac{150}{60}$	التشييد والبناء
20000	80	$\%250 = 100 \times \frac{100}{40}$	الكهرباء والماء
60120	360	$\%167 = 100 \times \frac{100}{60}$	التجارة والتمويل
56520	360	$\%157 = 100 \times \frac{140}{90}$	النقل والمواصلات
512000	3200	$\%160 = 100 \times \frac{80}{50}$	الخدمات
772520	4680		المجموع

$$\%165 = \frac{772520}{4680} = \frac{\sum wtxR}{\sum wt} = \text{الرقم القياسي للأجور}$$

والرقم الناتج يدل على مقدار الزيادة النسبية في الأجور في ما بين عامي 1975 و 1980. ولما كانت المؤثرات التي تؤثر في الأجور بالزيادة أو النقص تؤثر أيضاً وفي نفس الاتجاه على أسعار السلع والخدمات، فإن الأمر يستلزم تصحيحاً على الرقم القياسي للأجور نتيجة التغير الذي طرأ على نفقات المعيشة بين فترتي القياس. لذلك نقوم باحتساب الرقم القياسي الحقيقي للأجور، أخذين في الاعتبار التغير في نفقات المعيشة.

وعلى ذلك تكون صيغة الرقم القياسي الحقيقي للأجور كالتالي:

$$\text{الرقم القياسي الحقيقي للأجور} = \frac{\text{الرقم القياسي للأجور}}{100} \times$$

## الرقم القياسي لنفقات المعيشة

مع ضرورة تثبيت الفترات الزمنية التي تم على أساسها القياس عند حساب كل من الرقم القياسي للأجور والرقم القياسي لنفقة المعيشة.

من نتائج المثال السابق إذا علم أن الرقم القياسي لنفقات المعيشة في عام 1980 بالمقارنة بسنة 1975 هو 145% احسب الرقم القياسي الحقيقي للأجور.

$$\text{الرقم القياسي الحقيقي للأجور} = \frac{\text{الرقم القياسي للأجور}}{\text{الرقم القياسي لنفقات المعيشة}} \times 100$$
$$= 100 \times \frac{165}{145} = 113.8\%$$

هذا يعني أن الزيادة الحقيقية في الأجور كانت فقط 13.85 وليس 65% كما تبين قبل أخذ الرقم القياسي لنفقة المعيشة بعين الاعتبار.

### 7. القوة الشرائية للنقود:

لما كان الرقم القياسي للأسعار يدلنا على مقدار التغير النسبي بين فترتين زمنيتين، فإنه يمكن التعرف على مقدار التغير في قيمة النقود في الداخل، حيث أن هذا التغير يعبر عن الاتجاه العكسي للتغير في أسعار جميع السلع والخدمات. أي أن القوة الشرائية للنقود هي مقلوب الرقم القياسي للأسعار، والصيغة العامة حينئذ هي:

$$\text{القوة الشرائية للنقود} = \frac{1}{\text{الرقم القياسي لأسعار الجملة}} \times 100$$

وعند استنتاج رقم القوة الشرائية للنقود فإنه يجب حساب رقم قياسي لأسعار جميع السلع والخدمات، ولا يجب الاقتصار على مجموعة معينة منها، فقد يكون التغير في أسعار تلك المجموعة من السلع والخدمات عائداً إلى ظروف خاصة بعرضها أو بالطلب عليها.

### 8 . المخفضات Deflators:

يمكن الحصول على رقم قياسي للمستوى العام للأسعار من خلال قسمة الناتج القومي الإجمالي النقدي على الناتج القومي الإجمالي الحقيقي (بالأسعار الثابتة). ويعطينا ذلك ما يطلق عليه مخفض الناتج القومي الإجمالي.

وللحصول على الناتج القومي الإجمالي بالأسعار الثابتة فإن المكونات المختلفة للناتج القومي التي يتم تقييمها بأسعار السوق الجارية للحصول على الناتج القومي الإجمالي، يتم تقييمها بالأسعار الثابتة أي بالأسعار السائدة في سنة معينة وهي سنة الأساس. وذلك من أجل الحصول على رقم إجمالي يعكس التغيرات في الكميات العينية المنتجة فقط. ويمكن التعبير عن الناتج القومي الإجمالي بالأسعار الجارية لعام 2000 على النحو التالي:

$$\sum P_{2000} Q_{2000}$$

حيث أن  $p$  و  $q$  تشير إلى أسعار وكميات السلع والخدمات التي يتضمنها الناتج القومي الإجمالي.

كما يمكن التعبير عن الناتج القومي الإجمالي الحقيقي بأسعار عام 1980، باعتبارها سنة الأساس، بما يلي:

$$\sum P_{1980} Q_{2000}$$

وللحصول على الرقم القياسي العام لعام 2000 باستخدام سنة 1980 كسنة أساس نقوم بقسمة الناتج القومي الإجمالي لعام 2000 على الناتج القومي الإجمالي مقيماً بأسعار 1980 كما يلي:

$$\frac{\sum P_{2000} \times Q_{2000}}{\sum P_{1980} \times Q_{2000}}$$

ويسمى هذا الرقم بالرقم القياسي الضمني (Implicit Deflator) حيث يمثل فيه البسط الناتج القومي الإجمالي لعام 2000 مقيماً بأسعار العام نفسه، في حين يمثل المقام الناتج القومي الإجمالي لعام 2000 مقيماً بأسعار عام 1980.

ويمكن استخدام حساب هذا الرقم القياسي الضمني لمكونات الناتج الإجمالي المختلفة باستخدام الطريقة ذاتها. ويعتبر الرقم القياسي الضمني أقرب ما تم الوصول إليه حتى الآن في قياس المستوى العام للأسعار.



## مراجع مختارة بالعربية

أبو القاسم، علي (1984)، مقدمة في علم الإحصاء التطبيقي، المعهد العربي للتخطيط- الكويت.

الإدارة المركزية للإحصاء، وزارة التخطيط (1982)، نتائج بحث ميزانية الأسرة في الكويت 1982 الجزء الأول، الكويت.

أنيس، عبدالعظيم (1980)، محاضرات في الإحصاء التطبيقي، المعهد العربي للتخطيط بالكويت.

بانكروفت، جزردن ز- وسليمان، جورج (1981)، الرياضيات والإحصاء لدراسات المحاسبة والأعمال، ترجمة جمال مقدسي دار ماكجروهيل للنشر مونتريال كندا.

شبيجل، مولري (1972)، ملخصات ستوم نظريات ومسائل في الإحصاء، ترجمة شعبان عبدالحميد شعبان، دار ماكجروهيل للنشر مونتريال.

طاهر، جميل والعصفور، صالح (1996) الدليل الموحد لمفاهيم ومصطلحات التخطيط في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، المعهد العربي للتخطيط بالكويت والأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية.

عبد الحميد طه، محمد ومحمد صقر، ليلي ومحمود أبو بكر، مختار (1984)، مقدمة في الإحصاء، الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، الكويت، دار المعرفة.

## مراجع مختارة بالإنكليزية

Hamburg, Morris (1989) Statistical Analysis for Decision Making, Harcourt Brace Jovanwich, USA.

Mills, Frederick (1955), Statistical Methods, Holt, Rinehart and Winston, New York, USA.

Saleh S., El-Ebrahieem Y., and Al-Mutairi N (1989) Relationship Between Price Indices and Inflation in Kuwait, IBK Papers, series 31.

Wonnacott, Thomas and Wonnacott, Ronald (1990) Introductory Statistics for Business and Economics, John wiley & soon, NY.

Wonnaeoth R.J.and Wonnacott, T.H (1976) Introductory Statistics, John Wiley and Sons, New York, USA.

الرقم القياسي هو مؤشر إحصائي يوضح المقارنة النسبية بين رقمين أحدهما يستخدم كأساس للمقارنة.

لا تقتصر الأرقام القياسية على العلوم الاقتصادية، بل أصبحت وسيلة في أيدي المهتمين بالعلوم الاجتماعية والإدارية وغيرها.

يمكن تمييز صيغتين أساسيتين للأرقام القياسية هما الصيغ البسيطة، والصيغ المرجحة.

تختلف طرق تكوين الرقم القياسي من دولة أخرى، وذلك لاختلاف الأهمية النسبية للسلع الداخلة في تركيبه.

ليس هناك طريقة مثلى لتركيب الرقم القياسي، فذلك يعتمد على مكوناته وسهولة الحصول عليها وإمكانية إيجاد أوزان ترجيحية لها.

يفترض رقم لاسبير ثبات الأسعار أو الكميات في فترتي الأساس والمقارنة بغض النظر عن غير الكميات المستهلكة في الفترتين.

يفيد الرقم القياسي للصادرات مع الرقم القياسي للواردات في استنباط ما يسمى بمعدل التبادل التجاري.

لا يمكن معرفة الرقم القياسي الحقيقي للأجور بمعزل عن الرقم القياسي لنفقة المعيشة أو الرقم القياسي لسعر المستهلك.

يفترض معرفة مدى ارتفاع القوة الشرائية نتيجة  
لزيادة الأجور، وليس مجرد القيمة المطلقة لهذه  
الزيادة.

يتركز الاهتمام بالرقم القياسي لسعر المستهلك على  
التغير في تكلفة مجموعة مختارة من السلع والخدمات  
المشتركة فقط.

## تجربة دولة الكويت في تركيب الرقم القياسي لسعر المستهلك

تم حوالي 260 سلعة تشمل (سلة السلع والخدمات) ليشملها الرقم القياسي وكان تصنيف السلع المختارة مطابقاً لتصنيف الأمم المتحدة للحسابات القومية وللدليل الأمم المتحدة المتعلقة بالرقم القياسي لسعر المستهلك الذي أعده المكتب الإحصائي للأمم المتحدة 1968.

هناك مصدران رئيسيان لاستيفاء بيانات الأسعار في الكويت، لأول من الجهات الحكومية المسؤولة عن توزيع بعض السلع المدعومة أو المثبتة أسعارها، حيث تقوم هذه الجهات بتعديل هذه الأسعار في أوقات معينة. والثاني المتعلق بأسعار السلع غير المدعومة، فيمكن عليها من عينة من الجمعيات التعاونية، والأسواق المركزية الخاصة، والبقالات، ومؤسسات الخدمات والمطاعم. ويتم زيارة هذه المراكز بشكل شهري من قبل عاملين مختصين بجمع البيانات من قبل وزارة التخطيط. وهناك توصيف كامل للسلع والأسماء المعروفة والماركات وبلد المنشأ ونوع التغليف وكذلك وحدات القياس والكميات. وعليه فإن ما يؤخذ من هذه التصنيفات للسلع هو أكثرها أهمية بدلاً من تضمينها جميعاً في احتساب الرقم القياسي.

أما بالنسبة للخضار والفواكه فتسجل أسعارها مرتين في الأسبوع. وتجمع بيانات الخدمات بشكل فصلي، فالخدمات التي تزود من قبل الحكومة (كالنقل، خدمات البريد والتعليم، والصحة) يتم تعديلها عندما تقوم الجهات الحكومية بتعديل أسعار خدماتها.

### سنة أساس الترجيح:

في السبعينات من القرن الماضي، حصلت بعض التغييرات الاقتصادية والاجتماعية، كان لها أثرها الواضح على النمط الاستهلاكي لسكان الكويت. فقد زاد مستوى الدخل، وزاد أيضاً عدد السلع والخدمات المتداولة، كذلك فإن طرقاً جديدة لتجارة التجزئة قد تم تطويرها. الأمر الذي تطلب تعديل الرقم القياسي لأسعار المستهلك بحيث يعكس هذه التغييرات. وبناء عليه فقد قامت الإدارة المركزية للإحصاء في وزارة التخطيط باستبدال الأوزان الترجيحية لسنة الأساس 1972 بسلة جديدة للسلع والخدمات استناداً إلى سنة 1978، وقد تم الحصول على هذه السلة من بحث ميزانية الأسرة لعام 1977/78، وذلك لتوسيع تغطية هذه السلع، لتشمل سلعاً لم تكن موجودة في الرقم القياسي السابق والذي كان يعتمد على سلة السلع لعام 1972.

وفيما يلي الأوزان النسبية للرقم القياسي لأسعار المستهلك المستندة إلى بحث ميزانية الأسرة لعام 1977/78:

المجموعات الرئيسية	الوزن النسبي * (الأهمية النسبية)
المواد الغذائية	367.09
المشروبات والسجائر	12.70
الملابس وملبوسات القدم	95.55
السكن	187.03
السلع والخدمات المنزلية	110.23
المواصلات والاتصالات	152.91
التعليم والرعاية الصحية	25.44
السلع والخدمات المتنوعة	55.00

المصدر: الإدارة المركزية للإحصاء، صفحة 22 - 23.  
\* الأوزان النسبية من 1000.

يحتسب الرقم القياسي استناداً إلى معادلة لاسبيرر للأسعار، ذلك بعد أن يتم تركيب رقم قياسي لأسعار كل مجموعة من المجموعات الرئيسية الثمانية، ثم يرجح كل رقم من أرقام هذه المجموعات بالوزن النسبي المقابل له ويقسم المجموع على مجموع الأوزان النسبية وهو 1000.

### ما الذي يحدث لنفقة المعيشة في الواقع العملي؟

هناك أسباب مختلفة لعدم أخذ التغيرات في الرقم القياسي للمستهلك على محمل الجد خصوصاً عندما تكون هذه التغييرات بطيئة، أهمها:

1. حيث أن بعض البنود قد أخذت بالعينة، وأن هناك خطأ جوهري في المعاينة، وعلى وجه الخصوص عندما تكون بعض المحتويات مقسمة (مثل الرقم القياسي للمستهلك في مدينة معينة) حيث يكون حجم العينة صغيراً.

2. صعوبة تحديد الأسعار الانتقالية الحقيقية في بعض الأوقات.

3. إن رقم لاسبيرر المستخدم من قبل الحكومة يتجه نحو وضع زيادات الأسعار في وضع أعلى، ذلك لأنه لم يأخذ بعين الاعتبار "الهروب الجزئي من التضخم" وإحلال السلع منخفضة الأسعار نسبياً بدلاً من تلك المرتفعة الأسعار.

4. عدم تماثل السلع بين فترتي المقارنة أو ظهور سلع جديدة إلى درجة تجعل مقارنات الأسعار بالغة الصعوبة. حيث أن سلة السلع المتوفرة قابلة للتغيير، فإن سنة الأساس لا يمكن أن تكون بعيدة.

5. التغيرات التقنية حتى في السلع المتوفرة في الفترتين، ما يجعل أسعارها غير قابلة للمقارنة. ويعتبر التلفزيون مثلاً جيداً على ذلك، عند محاولة مقارنة أسعاره في عام 1987 بأسعاره في

عام 1957. اذ يجب الاخذ بالاعتبار تطور جودته ونوعيته وبالتالي فإن زيادة السعر تتضمن زيادة الجودة. والرقم القياسي هنا لا يبين الزيادة في تكلفة المعيشة بل يبين الزيادة في كلفة معيشة أفضل. والمشكلة أنه يصعب بل ويستحيل الحكم على الجودة بشكل معقول، فهل جودة التلفزيون في الوقت الحاضر هو ضعف أو ثلاثة أضعافها مقارنة بالنموذج الأول منه وينطبق ذلك على السيارات وغيرها.

إن هذه التعقيدات العملية المختلفة قادت المراقبين لاستنتاج أنه في عالم تتغير فيه المنتجات بشكل متسارع، فإن تغيرات بسيطة في الرقم القياسي لنفقة المعيشة بحدود 1% أو 2% قد لا تعني شيئاً كبيراً.

## قائمة إصدارات جسر التنمية

العنوان الأعداد الصادرة:	المؤلف	رقم العدد
مفهوم التنمية	د. محمد عدنان وديع	الأول
مؤشرات التنمية	د. محمد عدنان وديع	الثاني
السياسات الصناعية	د. أحمد الكواز	الثالث
الفقر: مؤشرات القياس والسياسات	د. علي عبد القادر	الرابع
الموارد الطبيعية واقتصادات نفاذها	أ. صالح العصفور	الخامس
استهداف التضخم والسياسة النقدية	د. ناجي التوني	السادس
طرق المعاينة	أ. حسن الحاج	السابع
مؤشرات الأرقام القياسية	د. مصطفى بابكر	الثامن
تنمية المشاريع الصغيرة	أ. حسان خضر	التاسع
جداول المدخلات المخرجات	د. أحمد الكواز	العاشر
نظام الحسابات القومية	د. أحمد الكواز	الحادي عشر
إدارة المشاريع	أ. جمال حامد	الثاني عشر
الإصلاح الضريبي	د. ناجي التوني	الثالث عشر
أساليب التنبؤ	أ. جمال حامد	الرابع عشر
الأدوات المالية	د. رياض دهال	الخامس عشر
مؤشرات سوق العمل	أ. حسن الحاج	السادس عشر
الإصلاح المصرفي	د. ناجي التوني	السابع عشر
خصخصة البنية التحتية	أ. حسان خضر	الثامن عشر
الأرقام القياسية	أ. صالح العصفور	التاسع عشر
الأعداد المقبلة:		
التحليل الكمي	أ. جمال حامد	العشرون
السياسات الزراعية	أ. صالح العصفور	الواحد والعشرون
اقتصاديات الصحة	د. علي عبد القادر	الثاني والعشرون

\* للاطلاع على الأعداد السابقة يمكنكم الرجوع إلى العنوان الإلكتروني التالي :

[http://www.arab-api.org/develop\\_1.htm](http://www.arab-api.org/develop_1.htm)