



(سنة الأساس 2007)

مفصّلاً حسب:

- مجموعات الإنفاق
- مستوى رفاه الأسرة
 - نوع الأسرة
- الأقاليم الجغرافية

الرقم القياسي

لُ<mark>سعار المستهلك</mark> أبريل 2015

تاريخ الإصدار 6 مايو 2015

المحتويات

المقدّمــة
الملخّص التنفيذي
الرقم القياسي لأسعار المستهلك لشـهر ابريل 2015 (2007=100)
اولاً: مقارنة الرقم القياسـي لشـهر ابريل 2015 بالرقم القياسـي لشـهر مارس 2015
ثانياً: الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب مستوى رفاه الأسرة
مقارنة الرقم القياسي حسب مستوى الرفاه لشـهر ابريل 2015 بالرقم القياسـي لشـهر مارس 2015 6
ثالثاً: الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب نوع الأسرة
مقارنة الرقم القياسي حسب نوع الأسرة لشهر ابريل 2015 بالرقم القياسي لشهر مارس 2015
رابعاً: الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب النطاق الجغرافي
منهجية الرقم القياسي لأسعار المستهلك

المقدّمـة

يعدّ الرقم القياسي لأسعار المستهلك أحد المؤشرات الإحصائية التي تشكّل مدخلاً مهماً في التخطيط والبحوث في مختلف المجالات، وتحرص مراكز الإحصاء والإدارات الإحصائية في مختلف دول العالم على تركيب هذه الأرقام، التي تعتمد على أسعار سلة من السلع والخدمات التي يستهلكها القطاع العائلي، وتشكّل الأرقام المحتسبة سلسلة زمنية لقياس التغيّر الذي يطرأ على تكاليف المعيشة عبر الزمن.

من هذا المنطلق، دأب مركز الإحصاء – أبو ظبي على جمع أسعار تلك السلع والخدمات بصورة منتظمة ونشر المؤشرات المستخلصة منها، متبعاً المنهجيات المعتمدة دولياً في هذا المجال. وقد طوّر قسم الدخل والأسعار في مركز الإحصاء -أبو ظبي الرقم القياسي لأسعار المستهلك بحيث يُحسب حسب مستويات رفاه الأسرة وحسب نوع الأسرة. فبالنسبة إلى مستوى رفاه الأسرة، فقد قُسم المجتمع إلى خمس شرائح تمثّل خمسة مستويات معيشية، وذلك بالاعتماد على متوسط الإنفاق السنوي للفرد.

أما بالنسبة إلى نوع الأسرة، فقد قُسّمت أسر المجتمع إلى ثلاثة أنواع، كما وردت في مسح إنفاق الأسرة ودخلها 2007: الأسر المواطنة والأسر غير المواطنة والأسر الجماعية.

وقد اختيرت عيّنة البنود الداخلة في سلّة الرقم القياسي لأسعار المستهلك من واقع بيانات مسح إنفاق الأسرة ودخلها 2007، بحيث تمثّل مناطق الإمارة جميعها، أما بالنسبة إلى عيّنة المصادر التي تجمع منها الأسعار فلقد روعي عند اختيارها أن تكون مصادر تمثيلية، أي أنها تمثّل نقطة شراء لشريحة كبيرة من المستهلكين في إمارة أبو ظبي، مع الأخذ في الاعتبار التوزيع الجغرافي للمصادر داخل الإمارة.

الملخّص التنفيذي

يقدّم هذا التقرير تحليلاً لنتائج حساب الرقم القياسي لأسعار المستهلك لشهر ابريل من عام 2015، بأساس عام 2007، بالإضافة إلى نتائج حساب الرقم القياسي لأسعار المستهلك حسب مستوى رفاه الأسرة ونوعها والنطاق الجغرافي. أما أهم النتائج فهي:

- ارتفع الرقم القياسي لأسعار المستهلك في شهر ابريل 2015 بنسبة 0.2% مقارنة بالرقم القياسي لشهر مارس 2015.
- ارتفعت أسعار المستهلك للأسر في شريحة الرفاه "الـدنيا" بنسـبة 0.4% خـلال شـهر ابريـل 2015 مقارنة بأسعار المسـتهلك في شـهر مارس 2015، كما ارتفعت أسـعار المسـتهلك لشـريحتي الأسـر ذات مسـتوى الرفاه " المتوسطة " و"العليا" بنسـبة 0.2%.
- ارتفعت أسعار المستهلك في شـريحتي الأسـر المواطنة وغيـر المواطنة بنسـبة 0.2%، فـي حـين ارتفعت أسعار المستهلك لشريحة الاسـر الجماعية بنسـبة 0.5% خـلال شـهر ابريـل 2015 مقارنة بشـهر مارس 2015.

الرقم القياسي لأسعار المستهلك لشهر ابريل 2015 (2007=100)

أولاً: مقارنة الرقم القياسي لشهر ابريل 2015 بالرقم القياسي لشهر مارس 2015

ارتفع معدّل أسعار المستهلك بنسبة 0.2% في شهر ابريل من عام 2015 مقارنة بأسعارها في شهر مارس 2015. وقد جاء هذا الارتفاع كمحصّلة للتغيّرات (الارتفاعات والانخفاضات) التي طرأت على أسعار سلع وخدمات سلة المستهلك خلال الشهرين المذكورين.

أما أهم المجموعات التي ارتفعت أسعارها في شهر ابريل 2015 مقارنة بشهر مارس 2015 فكانت مجموعة "المطاعم والفنادق" بنسبة 1.3%، ومجموعة "سلع وخدمات متنوعة" بنسبة 1.3%.

ثانياً: الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب مستوى رفاه الأسرة

مقارنة الرقم القياسي حسب مستوى الرفاه لشهر ابريل 2015 بالرقم القياسي لشهر مارس 2015

أما الارتفاع الذي حدث على أسعار المستهلك خلال شهر ابريل 2015 مقارنة بأسعار المستهلك في شهر مارس 2015، الذي بلغت نسبته 0.2% فقد أثّر إلى ارتفاع معدّلات أسعار المستهلك للأسر في شريحة الرفاه "الدنيا" بنسبة 0.4%، كما ارتفعت أسعار المستهلك لشريحتي الأسر ذات مستوى الرفاه " المتوسطة " و"العليا" بنسبة 0.2%.

جدول (1): متوسط الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب مستوى رفاه الأسرة خلال شهري ابريل 2015 ومارس 2015

شريحة الأسر ذات مستوى الرفاه						
— الأسر جميعها	العليا	فوق المتوسطة	المتوسطة	تحت المتوسطة	الدنيا	السنة
133.2	131.9	133.3	134.1	135.0	135.3	مارس 2015
133.4	132.2	133.5	134.4	135.3	135.9	ابریل 2015
20.	20.	20.	20.	20.	40.	التغيّر النسبي

المصدر: مركز الإحصاء -أبو ظبي

ثالثاً: الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب نوع الأسرة

مقارنة الرقم القياسي حسب نوع الأسرة لشهر ابريل 2015 بالرقم القياسي لشهر مارس 2015

أما الارتفاع الذي حدث على أسعار المستهلك خلال شهر ابريل 2015 مقارنة بأسعار المستهلك لشهر مارس 2015، الذي بلغت نسبته 0.2% فقد أدى الى ارتفاع أسعار المستهلك في شريحتي الأسر المواطنة وغير المواطنة بنسبة 0.2% والجماعية بنسبة 0.5% خلال شهر ابريل 2015 مقارنة بشهر مارس 2015.

جـدول (2): متوسـط الأرقـام القياسـية لأسـعار المسـتهلك حسـب نـوع الأسـرة خـلال شهري ابريل 2015 ومارس 2015

الأسر				
الأسر جميعها	الجماعية	غير المواطنة	المواطنة	السنة
133.2	134.8	134.6	131.7	مارس 2015
133.4	135.4	134.9	131.9	ابريل 2015
0.2	0.5	0.2	0.2	التغيّر النسبي

المصدر: مركز الإحصاء – أبو ظبي

رابعاً: الأرقام القياسية لأسعار المستهلك حسب النطاق الجغرافي

نسبة مساهمة الأقاليم الجغرافية في معـدل الزيادة في الإمـارة خـلال شــهر ابريـل 2015 مقارنـة بأسـعار المسـتهلك لشـهر مارس 2015

لقد جاء ارتفاع الرقم القياسي لأسعار المستهلك خلال شهر ابريل 2015 مقارنة بأسعار المستهلك لشهر مارس 2015 بنسبة 0.2% نتيجة لارتفاع الرقم القياسي لأسعار المستهلك في أقاليم أبو ظبي، العين، والمنطقة الغربية. حيث ساهم إقليم أبو ظبي بنسبة 87.2% من مجمل الارتفاع الذي تحقق خلال شهر ابريل 2015 مقارنة بأسعار المستهلك لشهر مارس 2015، كما ساهم إقليم العين بنسبة 8.4% وإقليم المنطقة الغربية بنسبة 4.4% من مجمل الارتفاع الذي حصل خلال الفترة المذكورة.

1. الرقم القياسي لأسعار المستهلك - إقليم أبو ظبي:

ارتفع الرقم القياسي لأسعار المستهلك في شهر ابريل 2015 بنسبة 0.2% مقارنة بالرقم القياسي لشهر مارس 2015.

2. الرقم القياسي لأسعار المستهلك إقليم العين

ارتفع الرقم القياسـي لأسعار المسـتهلك في شـهر ابريل 2015 بنسـبة 0.1% مقارنة بالرقم القياسـي لشـهر مارس 2015.

3. الرقم القياسي لأسعار المستهلك إقليم المنطقة الغربية

ارتفع الرقم القياسـي لأسعار المستهلك في شـهر ابريل 2015 بنسبة 0.1% مقارنـة بـالرقم القياســي لشــهر مارس 2015.

الإصدار المقبل:

سيصدر الرقم القياسي لأسعار المستهلك لشهر مايو 2015 في الخامس عشر من يونيـو 2015. للمزيـد مـن المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء – أبـوظبي: <u>www.scad.ae.</u>

منهجية الرقم القياسي لأسعار المستهلك

مقدّمة

يُعدّ مركز الإحصاء -أبو ظبي في إمارة أبو ظبي الجهة الرسمية المسؤولة عن حساب تقديرات الرقم القياسي لأسعار القياسي لأسعار القياسي لأسعار القياسي لأسعار وقد حدّث المركز سنة الأساس للرقم القياسي لأسعار المستهلك باعتماد سنة 2007 كأساس للأسعار والأوزان. الأوزان المستخدمة في الرقم القياسي الجديد حُسبت من خلال نتائج مسح إنفاق الأسرة ودخلها 2007، الذي نُفّذ في إمارة أبو ظبي خلال الفترة 2007. إن المنهجية التي استخدمت في حساب الرقم القياسي تتسق مع أفضل الممارسات والتوصيات الدولية في هذا المجال.

ما هو الرقم القياسي لأسعار المستهلك؟

الرقم القياسي لأسعار المستهلك هو عبارة عن أداة لقياس معدّل التغيّر في أسعار مجموعة من السلع والخدمات بين فترتين زمنيتين، وتسمّى الفترة التي ننسب إليها الأسعار "فترة الأساس" والفترة التي نقارن أسعارها "فترة المقارنة".

أهميّة الرقم القياسي لأسعار المستهلك؟

يقدّم الرقم القياسي لأسعار المستهلك تقديرات شهرية حول نسب التغيّر في سلة أسعار المستهلكين في إمارة أبو ظبي، ومن الاستخدامات المهمّة للرقم القياسي لأسعار المستهلك نذكر ما يلي:

- يستخدم الرقم القياسي لأسعار المستهلك كمؤشر اقتصادي مهم لحساب معدّلات التضخم. ويعدّ معدّل التضخم مدخلاً مهماً للكثير من المؤسسات الاقتصادية يؤخذ في الاعتبار عند صياغة السياسات النقدية والخطط الاقتصادية.
- يُعدّل سلّم الرواتب والأجور من قبل الجهات الدولية والشركات الكبرى ومن قبل بعض الحكومات بناءً
 على التغيّر في الرقم القياسي لأسعار المستهلك.
- كما يستخدم الرقم القياسي لأسعار المستهلك كمثبط في إعداد الحسابات القومية بالأسعار الثابتة.

تحديث الرقم القياسي لأسعار المستهلك

يُحدّث الرقم القياسي لأسعار المستهلك بشكل دوري كلما توافرت البيانات اللازمـة لعمليـة التحـديث، وعـادة يُحدّث الرقم القياسـي لأسعار المستهلك بعد صدور نتائج مسح إنفـاق الأسـرة ودخلهـا الـذي ينفّـذ دوريـاً كـل خمس سنوات على الأكثر في معظم دول العالم. وتكمن أهميّة التحديث في أوزان سـلع وخدمات سـلة الـرقم القياسي لأسعار المستهلك في أن هذه الأوزان يجب أن تمثّل قدر المستطاع النمط الاستهلاكي الحالي للأسرة.

وقد كان آخر تحديث للرقم القياسي لأسعار المستهلك في إمارة أبو ظبي في عام 2008، حيث أصبحت سنة 2007 هي سنة الأساس الجديدة للرقم القياسي من حيث الأوزان والأسعار. والنقاط التالية توضّح التفاصيل الدقيقة لمنهجية الرقم القياسي لأسعار المستهلك في إمارة أبو ظبي:

1. تركيب الرقم القياسي لأسعار المستهلك

$$CPI_{L}$$
= $\sum rac{P_{1i}}{P_{0i}} imes W_{0i}$ يُحسب الرقم القياسي لأسعار المستهلك حسب الصيغة الرياضية للاسبير

تُجمع أسعار سلع سلة الرقم القياسي وخدماتها لأسعار المستهلك بشكل دوري شهرياً، باستثناء مجموعة الخضراوات والفواكه واللحوم والأسماك والدجاج فتجمع بشكل أسبوعي وذلك للتغيّر المستمر الذي يطرأ على أسعارها، كما أن إيجارات المساكن تُجمع أسعارها بشكل ربع سنوي وأخيراً أسعار رسوم التعليم تُجمع بشكل نصف سنوي.

يُحسب الرقم القياسي الحالي بأساس عام 2007 على مستوى امارة أبو ظبي. وتتكوّن سلة الرقم القياسي الحالي من 334 سلعة وخدمة، بينما تتكوّن سلة المستهلك من 760 سلعة وخدمة. كما تضمّن الرقم القياسي الجديد احتساب الرقم القياسي للمساكن المشغولة من أصحابها، وذلك بإضافة وزن هذا البند إلى وزن المساكن المستأجرة وحساب رقم قياسي واحد للإيجارات يتضمّن المساكن المستأجرة والمساكن المشغولة من أصحابها.

يُحسب متوسط سعر السلعة على مستوى المجموعة الابتدائية (المجموعة الابتدائية هـي أدنى مسـتوى للسـلعة يتـوافر لـه وزن) باسـتخدام الوسـط الهندسـي. أمـا المنسـوب السـعري والـوزن الجديـد، فيُحسـب المنسوب السعري بقسمة سعر المقارنة على سعر الأساس، وللحصول على الـوزن الجديـد للسـلعة يُضـرب المنسوب السعري بوزن الأساس للسـلعة.

لحساب الرقم القياسي على مستوى المجموعات الفرعية، يُجمع الوزن الجديد للسلع والخدمات جميعها التي تنتمي إلى المجموعة الفرعية ومن ثم يُقسم الوزن الجديد للمجموعة الفرعية على وزن الأساس للمجموعة نفسها. وبالأسلوب نفسه يُحسب الرقم القياسي للمجموعات الرئيسة وأخيراً للرقم القياسي العام.

2. الأوزان

إن الرقم القياسي لأسعار المستهلك هو عبارة عن متوسط مرجّح للتغيّر السعري لسلع سلة الرقم القياسي وخدماتها. إن وزن السلعة/الخدمة يعكس الأهميّة النسبية للسلعة. ويُحسب وزن السلعة (C) بقسمة (مجموع إنفاق الأسر جميعها على السلعة C) على (مجموع إنفاق الأسر جميعها على السلع والخدمات كافة).

من خلال نتائج مسـح إنفـاق الأسـرة ودخلهـا 2008/2007 حُسـبت الأهميـات¹ النسـبية للسـلع والخـدمات. السلعة/الخدمة التي تكون أهميّتها أكبر من 0.002% أو تسـاويها أُدرجـت ضـمن سـلة سـلع الـرقم القياسـي لأسعار المستهلك وخدماته. أما السلع التي كانت أهميّتها أقل من ذلك فقد وُزّعت أوزانها على باقي السـلع ضمن المجموعة نفسـها بأسـلوب التناسب مع الحجم.

3. سلة الرقم القياسي وسلة المستهلك

بعد عملية حساب الأوزان وتحديد السلع والخدمات الممثّلة للـرقم القياسـي، التي بلـغ عـددها 334 سـلعة وخدمة، حُدّدت سلة المستهلك، حيث تحدّد لكـل سـلعة ضمن سـلة الـرقم القياسـي سـلعة/خدمة أو أكثر لتكون ممثّلة لها، وعليه فإن سـلة المسـتهلك تكون أكبر مـن سـلة الـرقم القياسـي، وقد بلـغ حجـم سـلة المستهلك 760 سـلعة وخدمة.

4. التصنيف المستخدم لمجموعات الإنفاق في الرقم القياسي لأسعار المستهلك

التصنيف المستخدم في الرقم القياسي لأسعار المستهلك هو according to Purpose (COICOP) أي "تصنيف الاستهلاك الفردي حسب الغرض" وهو تصنيف صادر عن الأمم المتحدة للأغراض الإحصائية. وصُنّفت سلة سلع الرقم القياسي وخدماته بناءً على هذا التصنيف إلى 12 مجموعة رئيسة وإلى 34 مجموعة فرعية على مستوى حدّين، و63 مجموعة فرعية على مستوى حدود. والجدول التالي يبيّن المجموعات الرئيسة (على مستوى حدّ واحد) وأوزانها:

الوزن	مجموعات السلع والخدمات	رقم مجموعة الانفاق
100.00	الرقم العــــام	
16.1	الأغذية والمشروبات	01
0.3	المشروبات الروحية والتبغ	02
9.8	الملابس والأحذية	03
37.9	السكن والمياه والكهرباء والغاز وأنواع الوقود الأخرى	04
4.8	التجهيزات والمعدات المنزلية وأعمال الصيانة الاعتيادية للبيوت	05
0.8	الصحة	06
9.7	النقل	07
7.7	الاتصالات	08
2.4	الترويح والثقافة	09
2.6	التعليم	10
3.4	المطاعم والفنادق	11
4.6	سلع وخدمات متنوّعة	12

[ً] الأهميّة النسبية للسلعة أو وزن السلعة هو عبارة عن مجموع إنفاق الأسر جميعها على هذه السلعة مقسوماً على إنفاق الأسر جميعها على السلع والخدمات جميعها.

5. المصطلحات الخاصة بالرقم القياسي لأسعار المستهلك

الوصف	المرادف	المصطلح
يعرف السعر بانه القيمة البديلة للوحدة من السلعة او الخدمة. اي القيمة السوقية للسلعة او الخدمة، وهذه القيمة تتكون من تبادل السلع والخدمات في الاسواق التجارية ويعادلها مدى استفادة المستهلك من تلك السلع والخدمات.	Price	السعر
هو مؤشر إحصائي يقيس مقدار التغيرات التي تطرأ على أسعار السلع والخدمات وإيجارات الوحدات السكنية التي تدخل ضمن سلة الإنفاق الاستهلاكي للأسر في فترة زمنية تسمى فترة المقارنة منسوبا الى فترة أخرى تسمى فترة الاساس.	Consumer Price Index (CPI)	الرقم القياسي لأسعار المستهلك
هو معدل الارتفاع العام المتوقع في أسعار المستهلك، ويتم حساب هذا التضخم بالاعتماد على سلسلة زمنية لبيانات الأرقام القياسية ودراسة حركة أسعارها على مستوى المجموعات الرئيسية والفرعية المكونة لسلة الرقم القياسي مع الاخذ بعين الاعتبار متغير الموسمية. ومن الجدير بالذكر أن نسب التضخم المتوقعة تظل تقديرات إحصائية، معرضة للزيادة او النقصان تبعا لمتغيرات أسعار السوق غير المتوقعة.	Expected Inflation	التضخم المتوقع
هي الاهمية النسبية السلعة أو الخدمة داخل سلة المستهلك والذي يعبر عن أهميتها مقارنة بجميع السلع والخدمات داخل سلة الرقم القياسي.	Weight	الأهمية النسبية
هي منافذ بيع السلع والخدمات كالمحلات التجارية والسوبر ماركت والمستودعات إلخ	Outlet	المصدر
هي المدة الزمنية المعتمدة لتكرار عملية مسح المجموعات المختلفة لكل سـلة وقد تكون أسـبوعية او شـهرية أو ربعية.	Periods of Collection	دورية المسح

6. التصنيف المستخدم لشرائح مستوى رفاه الأسرة في الرقم القياسي لأسعار المستهلك

وفق هذا التصنيف قُسّمت الأسر إلى خمس شرائح بالاعتماد على متوسط إنفاق الفرد في عام 2007 وهـو العام الذي نُقّد فيه آخر مسح لإنفاق الأسرة ودخلها، حيث مثّلت الشريحة الأولى "الدنيا" الشريحة الأقل دخلاً، بينما مثّلت الشريحة الخامسة "العليا" الشريحة الأعلى دخلاً، ويشير الجدول التالي إلى متوسط إنفاق الفرد حسب مستويات الرفاه (القيم بالدرهم الإماراتي).

المتوسط	الأعلى	الأدنى	مستويات الرفاه
7839	11122	2683	الدنيا
14070	16887	11126	تحت المتوسطة
20260	23716	16896	المتوسطة
28686	34607	23723	فوق المتوسطة
52720	422932	34632	العليــا

7. التصنيف المستخدم لنوع الأسرة في الرقم القياسي لأسعار المستهلك

في هذا التصنيف قُسّمت الأسر إلى ثلاثة أصناف: الأسر المواطنة، والأسر غير المواطنة، والأسر الجماعية.

- الأسرة المواطنة: هي فرد أو أكثر من مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة الذين يقيم ون بصغة معتادة في إمارة أبو ظبي ولها ربّ أسرة، وقد تربطهم صلة قرابة أو لا تربطهم، ويشتركون في المسكن والمأكل.
- الأسرة غير المواطنة: هي فرد أو أكثر من غير مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة، يشتركون معاً في المسكن والمأكل، وقد تربطهم صلة قرابة أو لا تربطهم، ويكون لها ربّ أسرة، وتعدّ الأسرة غير مواطنة إذا كان ربّ الأسرة غير مواطن والزوجة غير مواطنة حتى لو كان لدى الزوجة أبناء مواطنون من زواج سابق.
- · الأسرة الجماعية: تعبّر عن مجموعة من الأفراد (اثنين فأكثر) بصرف النظر عن جنسياتهم، ولا يكون لها ربّ أسرة ولا تربطهم صلة قرابة، ويشتركون معاً في المسكن، وغالباً لا يشتركون في المأكل، وهي من نوع واحد ذكوراً أو إناثاً.

8. النطاق الجغرافي

النطاق الحالي لمنهجيـة مركـز الإحصـاء هـو جمـع الأسـعار مـن إمـارة أبـو ظبـي. حيـث تشــمل التقسـيمات الجغرافية لإقليم أبو ظبي والعين والغربية.

9. مصادر السلع والخدمات

حُدّدت مصادر جمع الأسعار من خلال زيارات ميدانية قام بها فريق من قسم مؤشرات الأسعار، وهذه المصادر في تجدّد مستمر، حيث إن الفريق يبلغ القسم بشكل دوري عن إغلاق أي مصدر أو انتقاله. ولقد روعي عند اختيار المصدر أن يكون مصدراً تمثيلياً أي أنه يمثّل نقطة شراء لشريحة كبيرة من المستهلكين في إمارة أبو ظبي، ويبلغ عدد المصادر التي تجمع الأسعار منها (180) مصدراً.

10. جمع الأسعار

تعدّ عملية جمع الأسعار من أهم المراحل وأدقّها، وتتطلّب الكثير من الجهد والوقت. تُجمع أسعار سلة السلع والخدمات من قبل مجموعة من الموظفين الذين دُرّبوا وأُهّلوا لهذه الغاية. ولضمان دقة الأسعار التي تجمع، تُدقّق أسعار السلع والخدمات من خلال زيارات ميدانية تدقيقية لعيّنة من السلع والخدمات. فلكل مجموعة من مجموعات سلة السلع والخدمات دورية لجمعها فمنها ما يجمع بشكل أسبوعي، ومنها الشهري وربع السنوي.

وبهدف تطوير آلية جمع الأسعار ومواكبة تكنولوجيا المعلومات، أعدّ المركز نظاماً خاصاً بالأرقام القياسية، ويهدف النظام المستحدث لحساب الأرقام القياسية لأسعار المستهلك باستخدام "الأجهزة الكفيّة" إلى إتمام الإجراءات والعمليات الخاصة بتركيب الأرقام القياسية لأسعار المستهلك كافة، بالإضافة إلى توفير البيانات والنواتج المطلوبة، فهو نظام شامل ومتكامل يغطي مراحل بناء الأرقام القياسية لأسعار المستهلك كافة.

ويمكن إجمال أهداف النظام على النحو التالي:

- تنفيذ مراحل إعداد الأرقام القياسية لأسعار المستهلك واستخراجها كافة.
- توفير البرامج والأدوات الإلكترونية الخاصة بإعداد بيانات الأسعار (عملية جمع البيانات من الميدان) ونقلها إلى الأجهزة الكفيّة، وكذلك استقبال البيانات منها ونقلها إلى قاعدة بيانات الأسعار.
- التمكّن من فحص صحة البيانات وتكاملها واختبارها في أثناء مختلف مراحل سير النظام، بدءاً من إعداد سلة السلع والخدمات مروراً بالأعمال الميدانية وانتهاءً بحساب المؤشر.
 - إمكانية معالجة الأرقام القياسية وحسابها لأي من مناطق الإمارة (حسب التوزيع الجغرافي).
- معالجة الحالات الخاصة التي قد تنشأ في أثناء جمع البيانات أو إعداد الأرقام القياسية مثل اختفاء السلع والمصادر والتغيّرات التي تطرأ على السلع.
- تحدید سلة السلع والخدمات لسنة الأساس مع الأوزان النسبیة للمجموعات السلعیة المرجحة وحساب أسعار سنة الأساس للسلع والخدمات كافة وحفظها.
 - مساعدة جامعي البيانات على تدقيق البيانات وذلك بربط قواعد بيانات الأسعار الحالية بالسابقة.

11. النشر

يعمل مركز الإحصاء -أبو ظبي على إصدار نشرة أسعار السلع والخدمات الاستهلاكية بصورة شهرية وسنوية. أما الرقم القياسي لأسعار المستهلك فيصدر بعد مرور أسبوعين من انتهاء الشهر، والأرقام القياسية لأسعار المستهلك متاحة للجميع بعد إصدارها. كما يقوم المركز بنشر دوريات سنوية حول الأرقام القياسية لأسعار المستهلك تضم معدّلات التضخم. كما أنه يمكن تزويد طالبي البيانات بمؤشرات الأرقام القياسية الشهرية على الأشرطة المدمجة (CD's) عند الطلب.

12. كيف نقرأ الرقم القياسي لأسعار المستهلك؟

إن الرقم القياسي لأسعار المستهلك يعكس التغيّر في قيمة التكلفة لسلة من السلع والخدمات (محدّدة مسبقاً) بين فترتين زمنيتين هما "فترة الأساس" و"فترة المقارنة". على سبيل المثال، إذا بلغ الرقم القياسي لأسعار المستهلك في فترة مقارنة معيّنة 105.0 فهذا يعني أنه إذا كانت قيمة تكلفة سلة السلع

والخدمات في فترة الأساس 100 وحدة نقدية فإنها في فترة المقارنة أصبحت تكلّف 105 وحـدات نقديـة. هـذا يعني أن أسعار السلع والخدمات قد ارتفعت بالمتوسط بما نسبته 5%.

كما يمكننا مقارنة أسعار الفترة الحالية بالفترة السابقة من خلال قسمة الرقم القياسي الحالي على الـرقم القياسي للفترة السابقة وضرب الناتج في (100) ومن ثم طرح 100 لنحصل على معـدّل التغيّر في الأسـعار بين الفترة الحالية والفترة السابقة.

13. التضخم المتوقع

تكمن أهمية التضخم المتوقع بأنها تعطي مؤشرا عن معدلات التضخم المستقبلية، يمكن الاعتماد عليها في وضع التصورات والسياسات النقدية المستقبلية، وخاصة من قبل البنوك والمؤسسات المالية. ويلاحظ أن التضخم المتوقع هو تقديرات إحصائية قد تزيد أو تنقص وفقا للتغيرات غير المتوقعة التي تطرأ على السوق.

Our Statistics Provide Solutions @ Development

www.scad.ae