



ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء لمبني العظم
 سجلت أسعار تكاليف البناء لمبني العظم في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.53% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمبني العظم إلى 100.34 مقارنة بـ 99.81 خلال الشهر السابق (سنة الأساس = 100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.76% وذلك لارتفاع أسعار المنتجات الاسمنتية والاسمنت ومنتجات المحاجر والكسارات. كما ارتفعت أسعار مجموعة استئجار المعدات بنسبة .%0.17.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.14% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 117.19 مقارنة بـ 117.03 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008 = 100).

سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.14% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بأسعار شهر كانون ثاني 2014 وذلك بسبب ارتفاع أسعار المنتجات الاسمنتية والاسمنت ومنتجات المحاجر والكسارات، على الرغم من انخفاض أسعار الحديد والصلب، كما ارتفعت أسعار استئجار المعدات بنسبة .%0.36، وأجور المواصلات بنسبة .%0.12، بينما سجلت تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره .%0.56.

ارتفاع المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.65% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 111.56 مقارنة بـ 110.84 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010 = 100).

مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر شباط 2014/02

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمبني السكني
 سجلت أسعار تكاليف البناء للمبني السكني في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.23% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمبني السكني إلى 100.37 مقارنة بـ 100.15 خلال الشهر السابق (سنة الأساس = 100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.33%， وذلك بسبب ارتفاع أسعار المنتجات الاسمنتية والاسمنت ومنتجات المحاجر والكسارات، على الرغم من انخفاض أسعار الحديد والصلب، كما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة .%0.22.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمبني غير السكني

سجلت أسعار تكاليف البناء للمبني غير السكني في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.23% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمبني غير السكني إلى 100.32 مقارنة بـ 100.10 خلال الشهر السابق (سنة الأساس = 100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.32%， وذلك بسبب ارتفاع أسعار المنتجات الاسمنتية والاسمنت ومنتجات المحاجر والكسارات، على الرغم من انخفاض أسعار الحديد والصلب، كما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة .%0.23.



لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
رام الله- فلسطين ص.ب. 1647
هاتف: (970/972) 02-2982700
(970/972) 02- 2982710
خط مجاني: 1800300300
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
الصفحة الإلكترونية: www.pcbs.gov.ps

تم تمويل جمع بيانات مسح الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وشبكات المياه والصرف الصحي بدعم من الإتحاد الأوروبي.

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً بنسبة 0.84%， إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 109.10 مقارنة بـ 108.19 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً بنسبة 0.57% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 112.68 مقارنة بـ 112.04 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجاري
سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.77% خلال شهر شباط 2014 مقارنة بشهر كانون ثاني 2014، حيث ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجاري إلى 108.33 مقارنة بـ 107.50 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

ملاحظة:

بيانات الضفة الغربية لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

تنوية:

1. بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وتكاليف شبكات المياه والمجاري غير متوفرة.
2. يعود الاختلاف في نسب التغير لتكاليف المجموعات الرئيسية في كل من الرقم القياسي لإنشاء المبني أو الطرق أو شبكات المياه أو شبكات المجاري إلى الاختلاف في تكوين تلك المجموعات، فمثلاً مجموعة الحديد والصلب في البناء تتكون من عدد أكبر وأنواع مختلفة من السلع مقارنة مع مجموعة الحديد والصلب في الطرق.