



سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.27% خلال شهر تموز 2014 مقارنة بشهر حزيران 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم الى 99.86 مقارنة بـ 100.12 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.39%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.01% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تموز 2014 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.15% خلال شهر تموز 2014 مقارنة بشهر حزيران 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 117.48 مقارنة بـ 117.31 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.21%， وأسعار مجموعة استئجار المعدات بنسبة 0.11%， بينما سجلت أسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.03% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تموز 2014 مقارنة بالشهر السابق.

انخفاض المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه
سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.09% خلال شهر تموز 2014 مقارنة بشهر حزيران 2014، إذ انخفض الرقم القياسي العام لتکاليف شبكات المياه إلى 112.08 مقارنة بـ 112.19 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر تموز، 2014/07

انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.06% خلال شهر تموز 2014 مقارنة بشهر حزيران 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 100.71 مقارنة بـ 100.77 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.11%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.20% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تموز 2014 مقارنة بالشهر السابق.

انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.06% خلال شهر تموز 2014 مقارنة بشهر حزيران 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 100.85 مقارنة بـ 100.91 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.09%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.14% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تموز 2014 مقارنة بالشهر السابق.

انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم



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 انخفاضاً مقداره 0.39%， إذ انخفض الرقم القياسي إلى 108.25 مقارنة بـ 108.67 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.04%， إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 113.83 مقارنة بـ 113.78 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجرى

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجرى في الضفة الغربية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.06% خلال شهر تموز 2014 مقارنة بشهر حزيران 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجرى إلى 108.33 مقارنة بـ 108.27 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

ملاحظة:

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

تنوية:

1. بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وتكاليف شبكات المياه والمجرى 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 المجرى إلى الاختلاف في تكوين تلك المجموعات، فمثلًا مجموعة الحديد والصلب في البناء تتكون من عدد أكبر وأنواع مختلفة من السلع مقارنة مع مجموعة الحديد والصلب في الطرق.