



حركة أسعار مواد إنشاء الطرق
سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية المستخدمة في إنشاء الطرق انخفاضاً مقداره 0.36% خلال شهر تشرين أول مقارنة بأسعار الشهر السابق، ويعود السبب الرئيسي لهذا الانخفاض إلى انخفاض أسعار الحديد والصلب بمقدار 3.04%， كما انخفضت أسعار الإسفلت ومنتجاته بمقدار 0.32%， وأسعار أدوات معدنية أخرى بمقدار 0.29%， ودهانات الطرق بمقدار 0.20%， فيما ارتفعت أسعار منتجات المحاجر والكسارات بنسبة 0.32%.
سجلت أسعار استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.15%， فيما انخفضت أسعار تكاليف تشغيل المعدات والصيانة بمقدار 2.82%， واستقرت أسعار أجور وتكاليف العمال.

انخفاض المؤشر العام لتكاليف شبكات المياه

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.43% خلال شهر تشرين أول مقارنة بشهر أيلول 2012، إذ انخفض الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 109.89 مقارنة بـ 110.36 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

حركة أسعار مواد خزانات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء خزانات المياه انخفاضاً مقداره 1.29% خلال شهر تشرين أول مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار الحديد انخفاضاً بمقدار 3.33%， وأسعار الخرسانة بمقدار 0.23%， في حين ارتفعت أسعار أعمال البناء والدهانات بنسبة 0.42%， وأسعار الحفريات بنسبة 0.33%.

حركة أسعار مواد شبكات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء شبكات المياه انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.02% خلال شهر تشرين أول مقارنة مع أسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار مواد الطميم انخفاضاً مقداره 1.05%， كما انخفضت أسعار الإسفلت ومنتجاته بمقدار 0.30%， فيما ارتفعت أسعار الحفريات

مؤشر تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر تشرين أول 2012

انخفاض مؤشر تكاليف البناء

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية وغير السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.42% خلال شهر تشرين أول مقارنة بشهر أيلول 2012، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف البناء إلى 113.12 مقارنة بـ 113.61 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2007=100).

حركة أسعار مواد البناء

سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية المستخدمة في إنشاء المباني السكنية وغير السكنية خلال شهر تشرين أول انخفاضاً مقداره 0.59% مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث كان لانخفاض أسعار الحديد والصلب بمقدار 2.79% الأثر الأكبر على هذا الانخفاض، كما انخفضت أسعار قطع وتشكيل الأحجار بمقدار 0.23%， وأسعار المنتجات الإسمنتية بمقدار 0.22%， في المقابل ارتفعت أسعار بلاط الخزف والصيني والبورسلان بنسبة 0.31%， وأسعار منتجات المحاجر والكسارات بنسبة 0.20%.

سجلت أسعار مجموعة تكاليف استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.10%， في حين سجلت أسعار أجور وتكاليف العمال استقراراً ولم يطرأ أي تغير على أسعارها.

انخفاض مؤشر تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.26% خلال شهر تشرين أول مقارنة بشهر أيلول 2012، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 116.08 مقارنة بـ 116.38 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).



لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
رام الله- فلسطين ص.ب. 1647

هاتف: (970/972) 02-2982700
فاكس: (970/972) 02- 2982710
خط مجاني: 1800300300
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
الصفحة الالكترونية: www.pcbs.gov.ps

بنسبة 0.33%， وأسعار مواسير البلاستيك والحديد بنسبة 0.26%.

انخفاض مؤشر تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.06% خلال شهر تشرين أول مقارنة بشهر أيلول 2012، حيث انخفض الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجاري إلى 105.50 مقارنة بـ 105.56 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=2010).

حركة أسعار مواد شبكات المجاري
سجلت أسعار مواد الطمم انخفاضاً مقداره 1.05%， وأسعار الإسفالت ومنتجاته بمقدار 0.30%， كما سجلت أسعار مواسير البلاستيك والباطون انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.01% فيما ارتفعت أسعار المناهل بنسبة 0.54%， وأسعار الحفرات بنسبة 0.33%.

ملاحظة:

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

تنويع:

1. بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وتکاليف 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.