



مؤشر تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر شباط 2013

ارتفاع مؤشر تكاليف البناء

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية وغير السكنية في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.31% خلال شهر شباط 2013 مقارنة بشهر كانون ثاني 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف البناء إلى 113.26 مقارنة بـ 112.91 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 شباط 2013 ارتفاعاً بنسبة 0.49% مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث كان لارتفاع أسعار قطع وتشكيل الأحجار بنسبة 0.85% الأثر الأكبر على هذا الارتفاع، وارتفعت أسعار بلاط خزف وصيني وبورسلان بنسبة 0.71%، وأسعار الحديد والصلب بنسبة 0.69%، وأسعار الاسمنت والجير والجبس بنسبة 0.68%، في المقابل انخفضت أسعار المنتجات الخزفية من البورسلان والصيني بمقدار 0.34%.

سجلت أسعار مجموعة تكاليف استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.13%، في حين استقرت أسعار مجموعة أجور وتكاليف العمال.

ارتفاع مؤشر تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.64% خلال شهر شباط 2013 مقارنة بشهر كانون ثاني 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 116.88 مقارنة بـ 116.15 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

حركة أسعار مواد إنشاء الطرق

سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية المستخدمة في إنشاء الطرق ارتفاعاً بنسبة 0.99% خلال شهر شباط 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق، ويعود السبب الرئيسي لهذا الارتفاع إلى ارتفاع أسعار الاسفلت ومنتجاته بنسبة 1.91%، كما ارتفعت أسعار دهانات الطرق بنسبة 1.55%، وأسعار الحديد والصلب بنسبة 0.86%، وأسعار الاسمنت بنسبة 0.59%، وأسعار المنتجات الاسمنتية بنسبة 0.32%، في المقابل انخفضت أسعار أدوات معدنية اخرى بمقدار 0.28%.

سجلت أسعار استئجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.04%، وارتفعت أسعار تكاليف تشغيل المعدات والصيانة بنسبة 0.42%، واستقرت أسعار أجور وتكاليف العمال.

ارتفاع المؤشر العام لتكاليف شبكات المياه

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.52% خلال شهر شباط 2013 مقارنة بشهر كانون ثاني 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 110.34 مقارنة بـ 109.77 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

حركة أسعار مواد خزانات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء خزانات المياه ارتفاعاً بنسبة 0.69% خلال شهر شباط 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار الحديد ارتفاعاً بنسبة 0.91%، كما ارتفعت أسعار الخرسانة بنسبة 0.75%، وأسعار الحفريات بنسبة 0.47%، في حين استقرت أسعار أعمال البناء والدهانات.

حركة أسعار مواد شبكات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء شبكات المياه ارتفاعاً بنسبة 0.44% خلال شهر شباط 2013 مقارنة مع أسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار الاسفلت ومنتجاته ارتفاعاً بنسبة 1.91%، كما ارتفعت أسعار مواد الطم بنسبة 0.84%، وأسعار الحفريات بنسبة 0.47%، كما سجلت أسعار مواسير البلاستيك والحديد ارتفاعاً بنسبة 0.08%.



ارتفاع مؤشر تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.56% خلال شهر شباط 2013 مقارنة بشهر كانون ثاني 2013، حيث ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجاري إلى 106.76 مقارنة بـ 106.17 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

حركة أسعار مواد شبكات المجاري

سجلت أسعار الاسفلت ومنتجاته ارتفاعاً بنسبة 1.91%، وأسعار مواد الطم ارتفاعاً بنسبة 0.84%، وارتفعت أسعار مواسير البلاستيك والباطون بنسبة 0.67%، وأسعار الحفريات بنسبة 0.47%، وأسعار المناهل بنسبة 0.12%.

ملاحظة:

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

تنويه:

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 المباني 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.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

رام الله - فلسطين ص.ب. 1647

هاتف: 02-2982700 (970/972)

فاكس: 02-2982710 (970/972)

خط مجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

الصفحة الإلكترونية: www.pcbs.gov.ps