



مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر أيلول، 2015/09

انخفاض طفيف على مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.01% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بشهر آب 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 100.34 مقارنة بـ 100.35 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 1.12%، بينما سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 2.37%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات بنسبة 0.26% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

انخفاض طفيف على مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.05% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بشهر آب 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 100.59 مقارنة بـ 100.64 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 1.08%، بينما سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 2.37%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات بنسبة 0.27% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.10% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بشهر آب 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 97.59 مقارنة بـ 97.49 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 3.80%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات بنسبة 0.22%، بينما سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 1.32% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

انخفاض مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 1.18% خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بشهر آب 2015، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 109.69 مقارنة بـ 111.00 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 1.94%، وأسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة بمقدار 0.95%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.14%، في حين سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

استقرار المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية استقراراً خلال شهر أيلول 2015 مقارنة بشهر آب 2015، إذ بقي الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه ثابتاً كما الشهر السابق 109.04 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=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 الإلكترونية: www.pcbs.gov.ps

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 1.25%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 101.57 مقارنةً بـ 102.86 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً بنسبة 0.52%، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 112.43 مقارنةً بـ 111.85 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

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

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.23% خلال شهر أيلول 2015 مقارنةً بشهر آب 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 107.11 مقارنةً بـ 106.87 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

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 مقارنةً مع مجموعة الحديد والصلب في الطرق.