



## مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر تشرين ثاني، 2014/11

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.18% خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بشهر تشرين أول 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 101.45 مقارنة بـ 101.63 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استنجاز المعدات انخفاضاً مقداره 0.80%، كما سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.23%، في حين استقرت أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.23% خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بشهر تشرين أول 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 101.61 مقارنة بـ 101.85 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استنجاز المعدات انخفاضاً مقداره 0.65%، كما سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.32%، في حين استقرت أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بالشهر السابق.

**انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم**  
سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.24% خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بشهر تشرين أول 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 100.50 مقارنة بـ 100.75 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استنجاز المعدات انخفاضاً مقداره 0.39%، كما سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.33%، في حين استقرت أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.53% خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بشهر تشرين أول 2014، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 116.02 مقارنة بـ 116.64 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره 1.17%، كما انخفضت أسعار الخامات والمواد الأولية بمقدار 0.69%، وأسعار مجموعة استنجاز المعدات بمقدار 0.35%، في حين استقرت أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.36% خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بشهر تشرين أول 2014، إذ انخفض



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](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)

الصفحة الإلكترونية: [www.pcbs.gov.ps](http://www.pcbs.gov.ps)

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

الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 112.20 مقارنة بـ 112.61 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.58%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 109.14 مقارنة بـ 109.77 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.26%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 113.60 مقارنة بـ 113.90 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.32% خلال شهر تشرين ثاني 2014 مقارنة بشهر تشرين أول 2014، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 108.00 مقارنة بـ 108.35 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