



## مؤشر تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر تشرين ثاني 2013

مقارنة بـ 117.14 خلال الشهر السابق (شهر الأساس  
كانون أول 2008=100).

### حركة أسعار مواد إنشاء الطرق

سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.21% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق، ويعود السبب الرئيسي لهذا الانخفاض إلى انخفاض منتجات المحاجر والكسارات بمقدار 0.73%، وأسعار الاسفلت ومنتجاته بمقدار 0.17%، وأسعار الاسمنت بمقدار 0.09%، فيما ارتفعت أسعار الحديد والصلب بنسبة 0.66%، وأسعار المنتجات الاسمنتية بنسبة 0.37%.

سجلت أسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة ارتفاعاً بنسبة 0.49%، كما سجلت أسعار استئجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.05%، وأسعار أجور المواصلات بنسبة 0.03%، فيما استقرت أجور وتكاليف العمال خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق.

### ارتفاع المؤشر العام لتكاليف شبكات المياه

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.04% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بشهر تشرين أول 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 110.65 مقارنة بـ 110.61 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### حركة أسعار مواد خزانات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء خزانات المياه ارتفاعاً بنسبة 0.58% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث ارتفعت أسعار أعمال البناء والدهانات بنسبة 1.03%، وارتفعت أسعار الحديد بنسبة 0.70%، وأسعار الخرسانة بنسبة 0.63%، وأسعار الحفريات بنسبة 0.19%.

### ارتفاع مؤشر تكاليف البناء

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية وغير السكنية في الضفة الغربية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.08% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بشهر تشرين أول 2013، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف البناء إلى 113.37 مقارنة بـ 113.28 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 ثاني 2013 ارتفاعاً بنسبة 0.10% مقارنة بأسعار الشهر السابق، حيث كان لارتفاع أسعار الحديد والصلب بنسبة 0.55% الأثر الأكبر على هذا الارتفاع، كما ارتفعت أسعار المنتجات الاسمنتية بنسبة 0.23%، وأسعار بلاط خزف وصيني وبورسلان بنسبة 0.11%، بينما انخفضت أسعار منتجات المحاجر والكسارات بمقدار 0.43%، وأسعار قطع وتشكيل الأحجار بمقدار 0.37%، وأسعار المنتجات الخزفية من البورسلان والصيني بمقدار 0.28%، وأسعار الاسمنت والجير والجبس بمقدار 0.21%.

سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.07%، فيما استقرت أسعار مجموعة أجور وتكاليف العمال خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بأسعار الشهر السابق.

### انخفاض مؤشر تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.11% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بشهر تشرين أول 2013، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 117.00

### حركة أسعار مواد شبكات المياه

سجلت أسعار المواد المستخدمة في إنشاء شبكات المياه انخفاضاً مقداره 0.21% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة مع أسعار الشهر السابق، حيث سجلت أسعار مواد الطم انخفاضاً مقداره 0.78%، وأسعار مواسير البلاستيك والحديد بمقدار 0.21%، وأسعار الإسفلت ومنتجاته بمقدار 0.16%، فيما ارتفعت أسعار الحفريات بنسبة 0.19%.

سجلت أسعار مجموعتي المصاريف الإدارية وأسعار الأجور والتكاليف الأخرى استقراراً خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض مؤشر تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.10% خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بشهر تشرين أول 2013، حيث انخفض الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجاري إلى 107.46 مقارنة بـ 107.57 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### حركة أسعار مواد شبكات المجاري

سجلت أسعار مواد الطم انخفاضاً مقداره 0.78%، وأسعار الإسفلت ومنتجاته بمقدار 0.16%، كما انخفضت أسعار مواسير البلاستيك والباطون بمقدار 0.15%، فيما سجلت أسعار المناهل ارتفاعاً بنسبة 0.30%، وأسعار الحفريات بنسبة 0.19%.

سجلت أسعار مجموعتي المصاريف الإدارية وأسعار الأجور والتكاليف الأخرى استقراراً خلال شهر تشرين ثاني 2013 مقارنة بالشهر السابق.

### 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](http://www.pcbs.gov.ps)

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