



## مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر نيسان، 2015/04

### ارتفاع طفيف على مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.08% خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بشهر آذار 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 100.62 مقارنة بـ 100.54 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.18%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.74%، في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بالشهر السابق.

### ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.11% خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بشهر آذار 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 100.75 مقارنة بـ 100.65 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.20%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.73%، في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بالشهر السابق.

**انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم**  
سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.19% خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بشهر آذار 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 99.12 مقارنة بـ 99.31 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.49%، كما سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.24%، في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.24% خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بشهر آذار 2015، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 112.75 مقارنة بـ 113.02 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره 1.77%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.60%، وأسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.13%، في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.47% خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بشهر آذار 2015، إذ انخفض الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 109.70 مقارنة



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.

بـ 110.21 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.56%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 106.12 مقارنة بـ 106.71 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.43%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 111.32 مقارنة بـ 111.80 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### ارتفاع طفيف على مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.07% خلال شهر نيسان 2015 مقارنة بشهر آذار 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 107.13 مقارنة بـ 107.05 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 مقارنة مع مجموعة الحديد والصلب في الطرق.