



كما انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف انشاء شبكات المجاري بمقدار 0.96% خلال العام 2015 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي العام لأسعار إنشاء شبكات المجاري 107.12 خلال العام 2015 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر كانون أول، 2015/12

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

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.02% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 99.73 مقارنة بـ 99.74 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استتجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.71%، وأسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.19%، في حين سجلت تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 0.17% خلال شهر كانون أول 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 0.02% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 99.97 مقارنة بـ 99.99 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استتجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.71%، وأسعار الخامات

### مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر كانون أول، 2015/12 وللعام 2015

#### مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال العام 2015

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية انخفاضاً مقداره 0.40% خلال العام 2015 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية 100.49 خلال العام 2015 (سنة الأساس 2013=100).

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية انخفاضاً مقداره 0.29% خلال العام 2015 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية 100.69 خلال العام 2015 (سنة الأساس 2013=100).

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم انخفاضاً مقداره 1.99% خلال العام 2015 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم 98.28 خلال العام 2015 (سنة الأساس 2013=100).

الرقم القياسي لأسعار تكاليف انشاء الطرق بأنواعها المختلفة يسجل انخفاضاً مقداره 4.52% خلال العام 2015 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق 111.74 خلال العام 2015 (شهر الأساس كانون أول 2008 = 100).

كذلك سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف انشاء شبكات المياه انخفاضاً مقداره 2.11% خلال العام 2015 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي العام لأسعار إنشاء شبكات المياه 109.65 خلال العام 2015 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).



القياسي العام لتكاليف شبكات المياه الى 109.42 مقارنة بـ 109.21 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 114.16 مقارنة بـ 113.57 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.65%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 98.99 مقارنة بـ 99.64 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.22% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 107.78 مقارنة بـ 107.54 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

#### ملاحظة:

بيانات الضفة الغربية لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه 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](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)

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

والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.19%، في حين سجلت تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 0.17% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم

سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.10% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 96.30 مقارنة بـ 96.40 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.56%، وأسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.40%، في حين سجلت تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 0.62% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.70% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2015، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 109.38 مقارنة بـ 110.15 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال انخفاضاً مقداره 4.55%، وأسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.75%، وأسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره 0.29%، في حين سجلت مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 1.22% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بالشهر السابق.

### ارتفاع المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.19% خلال شهر كانون أول 2015 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2015، إذ ارتفع الرقم