



## الإحصاء الفلسطيني يعلن مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية

للعام 2016 وخلال شهر كانون أول، 2016/12

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.46% خلال العام 2016 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي العام لأسعار إنشاء شبكات المجاري 107.62 خلال العام 2016 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية\* خلال شهر كانون أول 2016

#### ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.61% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2016، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 103.02 مقارنة بـ 102.39 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.61%، وأسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.57%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.10% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بالشهر السابق.

#### ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.51% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2016، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 103.08 مقارنة بـ 102.56 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.61%، وأسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.40%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.12% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بالشهر السابق.

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 1.29% خلال العام 2016 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية 101.79 خلال العام 2016 (سنة الأساس 2013=100).

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 1.25% خلال العام 2016 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية 101.95 خلال العام 2016 (سنة الأساس 2013=100).

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.95% خلال العام 2016 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم 99.22 خلال العام 2016 (سنة الأساس 2013=100).

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية\* انخفاضاً مقداره 3.83% خلال العام 2016 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق 107.47 خلال العام 2016 (شهر الأساس كانون أول 2008 = 100).

سجل الرقم القياسي لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.68% خلال العام 2016 بالمقارنة مع العام السابق، حيث بلغ متوسط الرقم القياسي العام لأسعار إنشاء شبكات المياه 110.40 خلال العام 2016 (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).



على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً نسبته 1.25%، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 104.00 مقارنة بـ 102.72 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً نسبته 0.14%، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 114.89 مقارنة بـ 114.73 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### ارتفاع طفيف على المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية\* ارتفاعاً طفيفاً نسبته 0.08% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2016، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 108.40 مقارنة بـ 108.32 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.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين.

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)

### ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم

سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 1.17% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2016، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 100.93 مقارنة بـ 99.75 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 1.25%، وأسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 1.07%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.12% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بالشهر السابق.

### ارتفاع طفيف على مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية\* ارتفاعاً طفيفاً نسبته 0.03% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2016، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 107.99 مقارنة بـ 107.96 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 1.60%، وأسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً نسبته 0.14%، في حين سجلت أسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره 0.96%، وأسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.24% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بالشهر السابق.

### ارتفاع المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.46% خلال شهر كانون أول 2016 مقارنة بشهر تشرين ثاني 2016، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف شبكات المياه إلى 111.49 مقارنة بـ 110.98 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).