

## انخفاض طفيف على مؤشر أسعار تكاليف البناء لمباني العظم

سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية\* انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.04% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بشهر أيار 2017، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمباني العظم إلى 101.65 مقارنة بـ 101.69 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.19%، كما سجلت أسعار مجموعة استتجار المعدات انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.01%، بينما سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.12%، خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بالشهر السابق.

## ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.44% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بشهر أيار 2017، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 107.53 مقارنة بـ 107.07 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار كل من مجموعة تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً بنسبة 1.69%، ومجموعة تكاليف تشغيل معدات وصيانة بنسبة 0.54%، ومجموعة الخامات والمواد الأولية بنسبة 0.39%، كما سجلت أسعار مجموعة استتجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً نسبته 0.06% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بالشهر السابق.

## الإحصاء الفلسطيني يعلن مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية\* خلال شهر حزيران، 2017/06

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

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً طفيفاً نسبته 0.05% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بشهر أيار 2017، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 103.68 مقارنة بـ 103.63 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار كل من مجموعة تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.07%، ومجموعة استتجار المعدات بنسبة 0.06%، ومجموعة الخامات والمواد الأولية بنسبة 0.04% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بالشهر السابق.

### ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.11% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بشهر أيار 2017، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 103.74 مقارنة بـ 103.62 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار كل من مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً بنسبة 0.14%، ومجموعة تكاليف وأجور العمال بنسبة 0.07%، ومجموعة استتجار المعدات بنسبة 0.04% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بالشهر السابق.

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 المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.31% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بشهر أيار 2017، إذ ارتفع المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه إلى 111.33 مقارنة بـ 110.99 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً نسبته 0.49%، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 114.85 مقارنة بـ 114.29 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.13%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 103.59 مقارنة بـ 103.73 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

### ارتفاع المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية\* ارتفاعاً نسبته 0.59% خلال شهر حزيران 2017 مقارنة بشهر أيار 2017، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 108.75 مقارنة بـ 108.12 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.