



**انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء لمبني العظم**  
سجلت أسعار تكاليف البناء لمبني العظم في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.83% خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بشهر تشرين أول 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء لمبني العظم إلى 96.40 مقارنة بـ 97.21 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 1.26%， وأسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.01%， في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بالشهر السابق.

#### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.29% خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بشهر تشرين أول 2015، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 110.15 مقارنة بـ 110.47 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة انخفاضاً مقداره 0.77%， وأسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.35%， وأسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.31%， في حين سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بالشهر السابق.

**انخفاض المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه**  
سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.16% خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بشهر تشرين أول 2015، إذ انخفض الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المياه إلى 109.21 مقارنة بـ 109.39 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

**مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية خلال شهر تشرين ثاني 2015/11**

#### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء للمبني السكينة

سجلت أسعار تكاليف البناء للمبني السكينة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.53% خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بشهر تشرين أول 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمبني السكينة إلى 99.74 مقارنة بـ 100.28 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.86%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.06%， في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بالشهر السابق.

#### انخفاض مؤشر أسعار تكاليف البناء للمبني غير السكينة

سجلت أسعار تكاليف البناء للمبني غير السكينة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.56% خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بشهر تشرين أول 2015، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمبني غير السكينة إلى 99.99 مقارنة بـ 100.55 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.88%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.03%， في حين سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال استقراراً خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بالشهر السابق.



لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني  
رام الله- فلسطين ص.ب. 1647  
هاتف: (970/972) 02-2982700  
(970/972) 02- 2982710  
fax: 1800300300  
خط مجاني: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)  
بريد إلكتروني: [www.pcbs.gov.ps](http://www.pcbs.gov.ps)  
الصفحة الإلكترونية:

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 1.26%， إذ انخفض الرقم القياسي إلى 99.64 مقارنة بـ 100.91 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً بنسبة 0.29%， إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 113.57 مقارنة بـ 113.24 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

**ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجرى**  
سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجرى في الضفة الغربية ارتفاعاً بنسبة 0.21% خلال شهر تشرين ثاني 2015 مقارنة بشهر تشرين أول 2015، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 107.54 مقارنة بـ 107.32 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

**ملاحظة:**  
بيانات الضفة الغربية لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

- تنوية:**
1. بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وتكاليف شبكات المياه والمجرى غير متوفرة.
  2. يعود الاختلاف في نسب التغير لتكاليف المجموعات الرئيسية في كل من الرقم القياسي لإنشاء المبني أو الطرق أو شبكات المياه أو شبكات المجرى 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.