



البناء لمبني العظم إلى 99.81 مقارنة بـ 99.86 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.08%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.21% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر آب 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### **انخفاض مؤشر أسعار تكاليف الطرق**

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.54% خلال شهر آب 2014 مقارنة بشهر تموز 2014، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 116.85 مقارنة بـ 117.48 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية انخفاضاً مقداره 0.93%， وأسعار تكاليف تشغيل معدات وصيانة بمقدار 0.35%， بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.20% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر آب 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### **انخفاض المؤشر العام لأسعار تكاليف شبكات المياه**

سجل المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.11% خلال شهر آب 2014 مقارنة بشهر تموز 2014، إذ انخفض الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف شبكات المياه إلى 111.96 مقارنة بـ 112.08 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

على مستوى شبكات المياه، سجل الرقم القياسي انخفاضاً مقداره 0.27%， إذ انخفض الرقم القياسي إلى 113.52

**مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية**

**خلال شهر آب، 2014/08**

استقرار مؤشر أسعار تكاليف البناء للمبني السكينة سجلت أسعار تكاليف البناء للمبني السكينة في الضفة الغربية استقراراً خلال شهر آب 2014 مقارنة بشهر تموز 2014، حيث بقي الرقم القياسي ثابتاً كما الشهر السابق 100.71 (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.18% في ظل استقرار أسعار الخامات والمواد الأولية وأسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر آب 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### **استقرار مؤشر أسعار تكاليف البناء للمبني غير السكينة**

سجلت أسعار تكاليف البناء للمبني غير السكينة في الضفة الغربية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.05% خلال شهر آب 2014 مقارنة بشهر تموز 2014، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمبني غير السكينة إلى 100.90 مقارنة بـ 100.85 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات ارتفاعاً بنسبة 0.16%， كما سجلت أسعار الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.07% في ظل استقرار أسعار تكاليف وأجور العمال خلال شهر آب 2014 مقارنة بالشهر السابق.

### **استقرار مؤشر أسعار تكاليف البناء لمبني العظم**

سجلت أسعار تكاليف البناء لمبني العظم في الضفة الغربية انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.05% خلال شهر آب 2014 مقارنة بشهر تموز 2014، إذ انخفض الرقم القياسي لأسعار تكاليف



مقارنة بـ 113.83 خلال الشهر السابق (شهر الأساس  
كانون ثاني 2010=100).

على مستوى خزانات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً بنسبة 0.24%， إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 108.51 مقارنة بـ 108.25 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني  
رام الله- فلسطين ص.ب. 1647  
هاتف: (970/972) 02-2982700  
فاكس: (970/972) 02- 2982710  
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 الاتحاد الأوروبي.

**انخفاض مؤشر أسعار تكاليف شبكات المجاري**  
سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية انخفاضاً مقداره 0.30% خلال شهر آب 2014 مقارنة بشهر تموز 2014، إذ انخفض الرقم القياسي العام لتكاليف شبكات المجاري إلى 108.00 مقارنة بـ 108.33 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).

**ملاحظة:**  
بيانات الضفة الغربية لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعد احتلالها لضفة 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 المبني 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.