

الاحصاء الفلسطيني: مؤشر أسعار تكاليف البناء والطرق وشبكات المياه وشبكات المجاري في الضفة الغربية *خلال شهر أيلول، 2021/09

ارتفاع على مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني السكنية في الضفة الغربية* ارتفاعاً نسبته 0.61% خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بشهر آب 2021، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني السكنية إلى 114.21 مقارنة بـ 113.51 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.71%، وأسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.29%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.05 خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع على مؤشر أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية

سجلت أسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية في الضفة الغربية* ارتفاعاً نسبته 0.58% خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بشهر آب 2021، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء للمباني غير السكنية إلى 113.66 مقارنة بـ 113.01 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 113.01).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.71%، وأسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.23%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.02 خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع مؤشر أسعار تكاليف البناء لمبانى العظم

سجلت أسعار تكاليف البناء لمباني العظم في الضفة الغربية* ارتفاعاً نسبته 0.28% خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بشهر آب 2021، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف البناء

لمباني العظم إلى 114.44 مقارنة بـ 114.12 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013=100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار مجموعة تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.47%، وأسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً طفيفاً نسبته 0.01%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.05 خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بالشهر السابق.

ارتفاع على مؤشر أسعار تكاليف إنشاء الطرق

سجلت أسعار تكاليف إنشاء الطرق بأنواعها المختلفة في الضفة الغربية * ارتفاعاً نسبته 0.19% خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بشهر آب 2021، إذ ارتفع الرقم القياسي العام لأسعار تكاليف الطرق إلى 109.16 مقارنة بـ 108.95 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون أول 2008–100).

على مستوى المجموعات الرئيسية، سجلت أسعار تكاليف وأجور العمال ارتفاعاً نسبته 0.92%، وأسعار مجموعة الخامات والمواد الأولية ارتفاعاً نسبته 0.24%، بينما سجلت أسعار مجموعة استئجار المعدات انخفاضاً مقداره 0.23%، وأسعار مجموعة تكاليف وتشغيل معدات وصيانة انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.08%.

ارتفاع على مؤشر أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه في الضفة الغربية* ارتفاعاً نسبته 0.66% خلال شهر أيلول 2021، إذ ارتفع الرقم القياسي لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المياه إلى 123.67 مقارنة بـ 112.86 خلال الشهر السابق (سنة الأساس 2013–100).

على مستوى أسعار شبكات المياه، سجل الرقم القياسي ارتفاعاً نسبته 0.97%، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 126.97 مقارنة ب 125.74 خلال الشهر السابق، بينما سجلت أسعار خزانات المياه انخفاضاً طفيفاً مقداره 0.09%، إذ انخفض الرقم القياسي إلى 116.42 مقارنة بـ 116.53 مقارنة بالشهر السابق (شهر الأساس كانون ثاني 2010=100).



ارتفاع على المؤشر العام لأسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري

سجلت أسعار تكاليف إنشاء شبكات المجاري في الضفة الغربية * ارتفاعاً نسبته 0.56% خلال شهر أيلول 2021 مقارنة بشهر آب 2021، إذ ارتفع الرقم القياسي إلى 110.61 مقارنة بـ 110.00 خلال الشهر السابق (شهر الأساس كانون ثانى 2010=100).

تنويه:

- 1. على أثر انتشار وباء كوفيد 19 وما تبعه من تدابير للحد من انتشاره، فقد تم استبدال عملية جمع البيانات من الجمع الميداني الى الجمع عبر الهاتف.
- بيانات قطاع غزة حول الرقم القياسي لتكاليف البناء والطرق وتكاليف شبكات المياه والمجاري غير متوفرة.
- 3. 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.

ملاحظة:

*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ص.ب. 1647، رام الله، P6028179، فلسطين.

هاتف: 2982700 (970/972) (970/972) فاكس: 2982710 (970/972)

خط مجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps الصفحة الالكترونية: www.pcbs.gov.ps

