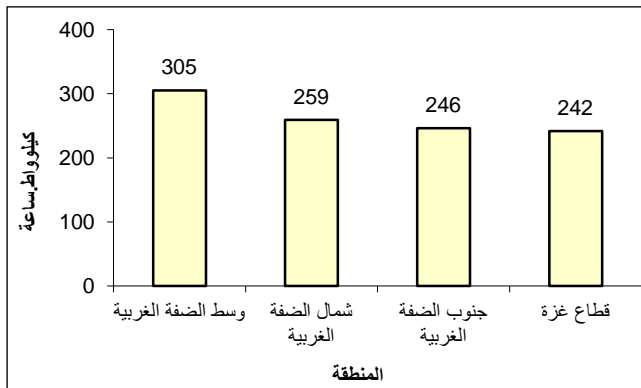




بلغ معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء في فلسطين 260 كيلوواط.ساعة خلال شهر تموز 2013، مقارنة بـ 250 كيلوواط.ساعة خلال نفس الفترة من العام 2010.

معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء



أعلى معدل استهلاك للبنزين يتركز في شمال الضفة الغربية

بلغ معدل استهلاك الأسرة من البنزين في فلسطين للأسر التي استخدمت البنزين 51 لتر خلال شهر تموز 2013. حيث أن معدل استهلاك البنزين هو الأعلى في شمال الضفة الغربية حيث بلغ 82 لتر، في المقابل لم يتجاوز هذا المعدل 23 لتر في قطاع غزة.

انخفاض معدل استهلاك الغاز

بلغ معدل استهلاك الأسرة من الغاز في فلسطين للأسر التي استخدمت الغاز خلال شهر تموز 2013 حوالي 15 كيلو غرام، مقارنة بـ 16 كيلو غرام خلال نفس الفترة من العام 2010. وبلغ هذا المعدل خلال شهر تموز 2013 حوالي 15 كيلو غرام في الضفة الغربية، و14 كيلو غرام في قطاع غزة.

تفاوت في استهلاك الحطب

بلغ معدل استهلاك الأسرة من الحطب في فلسطين للأسر التي استخدمت الحطب خلال تموز 2013 حوالي 55 كيلو غرام،

بيان صحفي حول مسح الطاقة المنزلي (تموز 2013)

85% من الأسر شمال الضفة الغربية تستخدم عدد مسبق الدفع

حوالي 100% من الأسر في فلسطين مساكنها متصلة بشبكة الكهرباء العامة خلال شهر تموز 2013، مقارنة مع 97.2% خلال نفس الفترة من العام 1999. أما بالنسبة لنوع عدد الكهرباء المستخدم في المساكن تبين أن 63.7% من الأسر تستخدم العداد العادي، و36.3% تستخدم عدد مسبق الدفع، أعلى نسبة للأسر التي تستخدم عدد مسبق الدفع كانت 85.1% في شمال الضفة الغربية، بينما لا يوجد عدد مسبق الدفع في قطاع غزة.

المنطقة	نوع عدد الكهرباء المستخدم في المسكن	المجموع	عدد عادي	عدد مسبق الدفع
فلسطين			36.3	63.7
الضفة الغربية			55.6	44.4
شمال الضفة الغربية			85.1	14.9
وسط الضفة الغربية			18.4	81.6
جنوب الضفة الغربية			53.9	46.1
قطاع غزة			0.0	100.0

ثلاثي الأسر في فلسطين يتتوفر لديها سخانات المياه الشمسية تبين أن 62.4% من الأسر يتتوفر لديها سخانات المياه الشمسية خلال شهر تموز 2013، مقارنة مع 66.7% لنفس الفترة من العام 2010. حيث بلغت هذه النسبة 67.4% في الضفة الغربية، مقارنة مع 53.0% في قطاع غزة وذلك خلال شهر تموز 2013.

260 كيلوواط.ساعة معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء



وتفاوت هذا المعدل حسب المنطقة ما بين 90 كيلو غرام في جنوب الضفة الغربية، و34 كيلو غرام في شمال الضفة الغربية.

ارتفاع نسبة استخدام المكيف الكهربائي في عملية التبريد أظهرت النتائج أن 86.8% من الأسر في فلسطين قامت بتبريد المسكن خلال تموز 2013، حيث تبين أن 18.7% من الأسر في فلسطين التي قامت بعملية التبريد، استخدمت مكيف كهربائي في عملية التبريد مقابل 67.7% من الأسر خلال نفس الفترة من العام 2010، كما ان 45.3% من الأسر استخدمت مروحة ثابتة، و 80.6% من الأسر استخدمت مروحة متحركة في عملية التبريد خلال تموز 2013.

نفذ الجهاز مسح الطاقة المنزلي في فلسطين (تموز 2013) خلال الفترة 2013/08/01-2013/10/01، حيث يوفر هذا المسح بيانات عن استهلاك أشكال الطاقة المختلفة مثل (الكهرباء ومشتقات النفط وأشكال الطاقة الأخرى)، في الأنشطة المنزلية مثل (الطبخ، والخبز، وتسخين المياه، والتبريد).

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

هاتف: (970/972) 2 2982700

فاكس: (970/972) 2 2982710

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

تم جمع بيانات مسح الطاقة المنزلي بدعم من الاتحاد الأوروبي