



## الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني



إنطلاقاً من إيمان الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني برسائلته العلمية الهادفة إلى ضرورة تعميم الرقم الإحصائي وضمان إستخدامه من جميع المهتمين والمعنيين باستخدام أفضل وسائل تقنيات النشر، فقد قام الجهاز بتوفير بيانات مؤهلة للاستخدام العام على CD-ROM والمتعلقة ببيانات مسح الطاقة المنزلي الذي تم تنفيذه في الربع الثالث من العام 2013.

### نبذة مختصرة عن مسح الطاقة المنزلي :

قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بتنفيذ هذا المسح كمرفق لمسح القوى العاملة في الربع الثالث من العام 2013. مسح الطاقة المنزلي مكن من بناء قاعدة بيانات أساسية، وأتاح المجال لنشر إحصاءات أساسية حول مؤشرات الطاقة على مستوى الأسرة حيث ساهمت هذه الإحصاءات بالتعرف على هذا الجانب الهام، وهذه البيانات ضرورية لرسم بعض السياسات الاقتصادية لارتباط موضوع الطاقة ارتباطاً كبيراً بالنواحي الاقتصادية الخاصة بالأسر الفلسطينية، وذلك لارتفاع نسبة استهلاك الطاقة في القطاع المنزلي بالمقارنة مع استهلاك الطاقة في الأنشطة الاقتصادية مثل الصناعة والنقل، كما أن نسبة الاستهلاك المنزلي من

الطاقة في فلسطين تعتبر عالية مقارنة مع الاستهلاك المنزلي من الطاقة في الدول الأخرى.

### أهمية بيانات مسح الطاقة المنزلي:

تعتبر عملية توفير بيانات أولية من مسح الطاقة المنزلي، خطوة متقدمة جداً في مجال تعزيز العلاقة بين الجهاز كمنتج للبيانات الأولية والمستخدمين بكافة قطاعاتهم كونهم المستفيدين من هذه البيانات. وستسمح هذه الخطوة للباحثين والمخططين والدارسين استخدام البيانات الأولية بمرونة كبيرة في مواقعهم واشتقاق المؤشرات التي يرغبون بها ومن احتياجاتهم الخاصة دون الحاجة إلى الرجوع إلى الجهاز لتوفيرها لهم. وقد كان الاهتمام كبيراً بانجاز هذا المسح لما وفره من معلومات قيمة، حيث وفر المسح بيانات حول مؤشرات تتناغم مع الاهتمامات الدولية بموضوع الطاقة المتجددة وأظهرت نسب استغلال الأسر الفلسطينية لموارد الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وكذلك نسب استخدام الطاقة التقليدية مثل الفحم والطحيب، بالإضافة إلى المؤشرات الرئيسية حول الكهرباء والمشتقات النفطية.

### نوع البيانات وحجمها:

يشتمل كل CD-ROM على قاعدة بيانات حول مؤشرات الطاقة في القطاع المنزلي والتي تغطي شهر تموز من العام 2013 وكان حجم عينة المسح 3,184 أسرة.

تجدر الإشارة إلى أنه تم الأخذ بعين الاعتبار عند تصميم العينة التوزيع الجغرافي للأسر بما يشمل فلسطين بحضرها وريفها ومخيماتها، بما يضمن توزيعاً ممثلاً للعينة حسب تلك المؤشرات. أما بالنسبة لنوع البيانات فهي متوفرة على شكل SPSS.



### الجهات المستفيدة:

يتوقع أن تستفيد العديد من المؤسسات والجهات من قاعدة بيانات استهلاك الطاقة في الجوانب المنزلية بما يمكنها من رسم السياسات واتخاذ القرارات على أسس متينة وعلمية، وهي: الجهات الحكومية من وزارات ومؤسسات، والتي يتمحور اختصاص عملها في هذا المجال مثل وزارة التخطيط وسلطة الطاقة والمجلس التشريعي ومجلس الوزراء. بالإضافة إلى مراكز الأبحاث والمؤسسات البحثية في مجال الدراسات الاقتصادية والبيئية، والباحثين والدارسين، والجامعات.

### سرية البيانات:

تحتوي البيانات التي يتم جمعها من خلال مسح الطاقة المنزلي على بيانات أسرية خاصة، وقد تم مراعاة الحفاظ على سرية البيانات الأسرية وذلك التزاماً بقانون الإحصاءات العامة الفلسطيني لعام 2000 طبقاً للمادة (17)، الفقرة الثالثة، والتي تنص على "تعتبر جميع المعلومات والبيانات الفردية التي تقدم إلى الجهاز لأغراض الإحصاء سرية لا يجوز إطلاع أي فرد أو هيئة عامة أو خاصة عليها أو استخدامها لغير أغراض إعداد الجداول الإحصائية".

### كيفية الحصول على البيانات:

قاعدة البيانات المشار إليها متوفرة للمؤسسات وللأفراد، وفي حال الرغبة بالحصول على نسخة من البيانات المؤهلة لمسح الطاقة المنزلي لشهر تموز لعام 2013 بعد تأهيلها للاستخدام العام على CD-ROM وبسعر رمزي، يرجى الاتصال مع دائرة النشر والتوثيق/ قسم خدمات الجمهور، بالمقر المركزي للجهاز والكائن بمدينة رام الله، على العنوان التالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ص.ب. 1647

رام الله - فلسطين

هاتف: 2982700 2 (970/972)

فاكس: 2982710 2 (970/972)

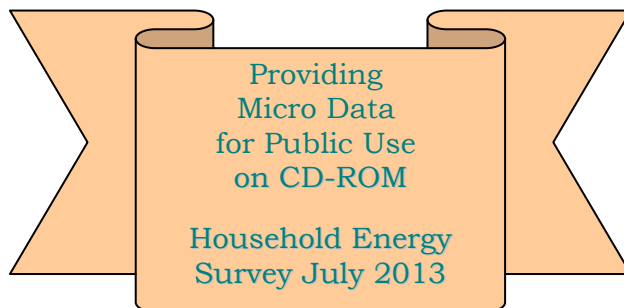
الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

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



## Palestinian Central Bureau of Statistics



The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has made Micro Data from the Household Energy Survey (July 2013) available to the public on CD-ROM. The purpose is to facilitate dissemination of statistical reference numbers and to provide up-to-date information and procedures for those who are concerned.

### Summary about the Household Energy Survey:

PCBS implemented the survey, which was conducted in parallel with the Labor Force Survey in the third quarter of 2013. The Household Energy Survey provides updated information for the database, and presents detailed statistics about Household Energy Indicators, giving us for the first time an accurate picture about this important subject.

This data is essential for the formulation of economic policy since energy has a strong relationship with Palestinian household

economy and since household energy consumption represents a high proportion of consumption in comparison with other economic activities or with household consumption in other countries.

### Importance of Providing Micro Data:

The need to provide micro data for concerned parties in the form of an expanded database relied on the collection of crucial data regarding many indicators pertinent to Household Energy Consumption.

This survey is significant because of the valuable data it makes available to researchers.

This survey provides data according to indicators in line with international recommendations regarding renewable energy and rates of traditional energy use.

### Type and Size of the Data:

Household Energy Survey Data where collected in the third quarter of 2013. All of the indicators refer to the month of July. The sample size is about 3,184 households.

The sample design took into account the geographic distribution of households in order to ensure full coverage of the various localities. The data are available on SPSS format.

### Micro Data Beneficiaries:

There are many parties and institutions that can benefit from having an available database of the Household Energy Survey for policy and decision making based on a solid scientific basis. Such parties and institutions include governmental bodies and ministries specialized in this field, such as the Palestinian Legislative Council, the Council of Ministers, research centers engaged in economic and social studies, researchers and universities.

### Data Confidentiality:

Data compiled in the context of the Household Energy Survey involves household and personal data. The confidentiality of such data is honored and safeguarded in accordance with Article (17) of the Palestinian General Statistical Law of 2000, which stipulates: "All individual information and data submitted to the Bureau for statistical purposes shall be treated as confidential and shall not be divulged, in whole or in part, to any individual or to a public or private body, or used for any purpose other than for preparing statistical tables."

### How to Obtain Micro Data for Public Use:

The aforementioned database shall be accessible by institutions and individuals. To obtain a copy of micro data from the Household Energy survey July 2013 on a CD-ROM format, interested institutions and individuals should contact the PCBS Dissemination and Documentation Dept. / Division of Users Services located in the PCBS main office in Ramallah:

### Palestinian Central Bureau of Statistics

P. O. Box 1647

Ramallah-Palestine

Tel: (970/972) 2 2982700

Fax: (970/972) 2 2982710

Toll Free: 1800300300

E-Mail : [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)

Website: <http://www.pcbs.gov.ps/>

