

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني يصدر النتائج الأساسية لمسح الطاقة المنزلي تموز (2004)

د. أبو لبده: 99.5% من الأسر في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الكهرباء العامة، بينما 71.2% من الأسر تستخدم سخانات المياه الشمسية

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني النتائج الأساسية لمسح الطاقة المنزلي (تموز 2004) في الأراضي الفلسطينية، حيث تم في هذا المسح جمع بيانات إحصائية مختلفة عن استهلاك أشكال الطاقة المختلفة (الكهرباء، ومشتقات النفط، وأشكال الطاقة الأخرى)، في الأنشطة المنزلية المختلفة (الطبخ، والخبيز، وتسخين المياه، والإنارة، والتكييف).

وأشار الوزير د. حسن أبو لبده رئيس الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن 99.5% من الأسر في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الكهرباء العامة، في حين كانت هذه النسبة لا تتجاوز 97.2% للعام 1999، كما تشير النتائج إلى أن 71.2% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استغلت الطاقة الشمسية عن طريق سخانات المياه الشمسية، في حين كانت هذه النسبة 68.0% لنفس الشهر للعام 1999.

كما بين الوزير د. أبو لبده أن 3.4% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت مكيف كهربائي في عملية تكييف المسكن، و 55.3% استخدمت مروحة ثابتة، و 77.5% استخدمت مروحة متحركة، و 19.3% من الأسر لم تقم بتكييف المسكن. كما تشير النتائج إلى أن 99.7% من الأسر في الأراضي الفلسطينية تستخدم موقد غاز في عملية الطبخ، في حين كانت هذه النسبة 99.1% لنفس الشهر للعام 1999، و 33.2% من الأسر في الأراضي الفلسطينية تستخدم الفرن الكهربائي، و 18.5% تستخدم موقد الحطب في عملية الطبخ لعام 2004، بينما بلغت نسبة الأسر التي تستخدم موقد الحطب في عملية الطبخ قبل انتفاضة الأقصى للعام 1999 حوالي 14.7%.

أما بالنسبة لما يتعلق بأنواع الوقود المستخدم في الأنشطة المنزلية المختلفة خلال شهر تموز 2004، أشار الوزير د. أبو لبده أن 99.0% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت غاز البترول كوقود رئيسي للطبخ، بينما كانت هذه النسبة 97.7% لنفس الفترة للعام 1999. كما أن 5.4% من الأسر استخدمت الكهرباء كوقود ثانوي للطبخ، و 5.0% من الأسر استخدمت الحطب كوقود ثانوي للطبخ.

يشار إلى أن 17.0% من الأسر في الأراضي الفلسطينية اعتمدت على غاز البترول و 69.8% من الأسر اعتمدت على الطاقة الشمسية كمصدر رئيسي لتسخين المياه، كما تشير النتائج إلى أن 80.7% من الأسر اعتمدت على الكهرباء كوقود رئيسي في عملية التكييف، و 99.4% اعتمدت على الكهرباء كمصدر رئيسي للإنارة، وقد بلغت نسبة الأسر التي اعتمدت على الكهرباء كمصدر رئيسي للإنارة من العام 1999 حوالي 97.6%. وأن معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء في الأراضي الفلسطينية بلغ 264 كيلوواط.ساعة خلال شهر تموز 2004، بينما كان هذا المعدل لنفس الفترة للعام 1999 حوالي

380 كيلوواط.ساعة. كما بلغ معدل استهلاك الأسرة الفلسطينية من البنزين خلال نفس الشهر من العام 2004 حوالي 11 لتر، و20 كيلو غرام من غاز البترول المسيل، فيما بلغ معدل استهلاك الأسرة من الكاز (الكيروسين) خلال نفس الشهر 3 لتر.

جدول مقارنة لنتائج مسح الطاقة المنزلي لشهر تموز للأعوام 1999، 2001، 2003، 2004.

تموز 2004	تموز 2003	تموز 2001	تموز 1999	المؤشر
99.5	99.4	99.1	97.2	نسبة الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة
71.2	71.2	72.5	68.0	نسبة الأسر التي تستخدم السخان الشمسي
99.7	99.6	99.4	99.1	نسبة الأسر التي تستخدم موقد غاز في عملية الطبخ
18.5	23.1	24.3	14.7	نسبة الأسر التي تستخدم موقد حطب في عملية الطبخ
99.0	97.6	98.5	97.7	نسبة الأسر التي تستخدم غاز البترول كوقود رئيسي للطبخ
99.4	98.9	98.7	97.6	نسبة الأسر التي تستخدم الكهرباء كمصدر رئيسي للإضاءة
264.0	274.3	272.0	380.1	معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء (كيلوواط.ساعة)