

الإحصاء الفلسطيني يصدر نتائج مسح الطاقة المنزلي، تموز 2006

انخفاض معدل استهلاك الأسر من الكهرباء وغاز البترول المسيل في العام 2006 مقارنة بالأعوام السابقة

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني نتائج مسح الطاقة المنزلي (تموز 2006) 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).

بلغ معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء (من الأسر التي تستخدم الكهرباء) في الأراضي الفلسطينية 227 كيلوواط.ساعة خلال شهر تموز 2006، في حين بلغ معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء 380.1 كيلوواط.ساعة في عام 1999، و 264.0 كيلوواط.ساعة خلال نفس الفترة من العام 2005. ويتفاوت هذا المعدل بشكل واضح بين المناطق الفلسطينية وحسب نوع التجمع السكاني، إذ تشير النتائج إلى أن هذا المعدل قد بلغ 332 كيلوواط.ساعة في منطقة وسط الضفة الغربية، ولم يتعد 196 كيلوواط.ساعة في منطقة شمال الضفة الغربية. في حين أظهرت نتائج المسح على مستوى نوع التجمع في الأراضي الفلسطينية أن معدل استهلاك الأسرة بلغ 239 كيلوواط.ساعة في التجمعات الحضرية، مقابل 191 كيلوواط.ساعة في تجمعات الريف، بينما وصل إلى 229 كيلوواط.ساعة في المخيمات. كما أظهرت النتائج أن معدل استهلاك الفرد من الكهرباء خلال شهر تموز 2006، فقد بلغ 35.8 كيلوواط.ساعة.

كما بلغ معدل استهلاك الأسرة من غاز البترول المسيل (من الأسر التي تستخدم غاز البترول المسيل) في الأراضي الفلسطينية خلال شهر تموز 2006 (17) كيلو غرام، مقابل 18 كيلو غرام خلال نفس الفترة للعام 2005. ويتراوح هذا المعدل ما بين 16 كيلو غرام في شمال الضفة الغربية و 19 كيلو غرام في قطاع غزة.

تظهر نتائج المسح أن 69.2% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استغلت الطاقة الشمسية عن طريق سخانات المياه الشمسية خلال شهر تموز 2006، وهي نفس النسبة لنفس الفترة في عام 2005، بينما كانت هذه النسبة 68.0% في العام 1999. وقد بلغت نسبة الأسر في الضفة الغربية التي استخدمت سخانات المياه الشمسية 63.8%، مقابل 79.7% من الأسر في قطاع غزة.

كما تشير النتائج إلى أن 99.5% من الأسر في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الكهرباء العامة خلال شهر تموز 2006، بينما كانت هذه النسبة 97.2% في العام 1999، و 99.6% لنفس الفترة للعام 2005. يتضح من نتائج المسح أن منطقة جنوب الضفة الغربية فيها أقل نسبة من الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة حيث بلغت النسبة 98.4% بينما بلغت نسبة الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة 99.7% في منطقة شمال ووسط الضفة الغربية، و 99.8% قطاع غزة.

كما بلغ معدل استهلاك الأسرة من البنزين (من الأسر التي تستخدم البنزين) في الأراضي الفلسطينية 9 لتر خلال شهر تموز 2006، ويتفاوت هذا المعدل بين 11 لتر في التجمعات الحضرية، و 8 لتر في التجمعات الريفية، و 4 لترات في

المخيمات في الأراضي الفلسطينية. كما تظهر النتائج إلى أن معدل استهلاك البنزين هو الأعلى في منطقة وسط الضفة الغربية حيث بلغ 19 لتر، في المقابل لم يتجاوز هذا المعدل 8 لتر في منطقة شمال الضفة الغربية، و4 لترات في قطاع غزة.

كما أظهرت النتائج أن 4.2% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت مكيف كهربائي في عملية تكييف المسكن و44.9% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت مروحة ثابتة، مقابل 80.2% من الأسر استخدمت مروحة متحركة، و21.3% من الأسر لم تقم بتكييف المسكن. كما تشير النتائج إلى 98.8% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت موقد غاز في عملية تجهيز الطعام (الطبخ) خلال شهر تموز 2006، في حين أن 10.9% استخدمت موقد حطب، و10.0% استخدمت فرنا كهربائياً.

أما فيما يتعلق بأنواع الوقود المستخدم في الأنشطة المنزلية المختلفة خلال شهر تموز 2006، تشير النتائج إلى أن 96.1% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت غاز البترول كوقود رئيسي للطبخ، بينما كانت هذه النسبة 97.7% لنفس الفترة للعام 1999. كما أن 9.4% من الأسر استخدمت الكهرباء كوقود ثانوي للطبخ، و8.5% من الأسر استخدمت الحطب كوقود ثانوي للطبخ.

كما تشير النتائج إلى أن 16.3% من الأسر في الأراضي الفلسطينية اعتمدت على غاز البترول المسيل كوقود رئيسي لتسخين المياه خلال شهر تموز 2006. و67.6% من الأسر اعتمدت على الطاقة الشمسية كمصدر رئيسي لتسخين المياه، وأن 78.7% من الأسر اعتمدت على الكهرباء كوقود رئيسي في عملية التكييف، و99.5% اعتمدت على الكهرباء كمصدر رئيسي للإنارة، وقد بلغت نسبة الأسر التي اعتمدت على الكهرباء كمصدر رئيسي للإنارة في تموز 1999 حوالي 97.6%.