

الإحصاء الفلسطيني يصدر نتائج مسح الطاقة المنزلي، نيسان (2006)

ثلثي الأسر الفلسطينية تستغل الطاقة الشمسية عن طريق سخانات المياه الشمسية

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تقرير نتائج مسح الطاقة المنزلي (نيسان 2006) في الأراضي الفلسطينية، حيث تم في هذا المسح جمع بيانات إحصائية حول أشكال استهلاك الطاقة (الكهرباء، ومشتقات النفط وأشكال الطاقة الأخرى)، في الأنشطة المنزلية (الطبخ، والخبز، وتسخين المياه، والإلارة، والتندفأة، والتكييف)، حيث كان الإسناد الزمني للمسوح التينفذها الجهاز في الدورات السابقة هو شهري كانون ثاني وتموز، وهذه الدورة هي أول دورة يكون فيها الإسناد الزمني شهر نيسان، وذلك لمعرفة معدلات استهلاك الأسر من الطاقة خلال فصول السنة المختلفة.

وتظهر نتائج المسح أن 66.9% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استغلت الطاقة الشمسية عن طريق سخانات المياه الشمسية خلال شهر نيسان 2006، بينما كانت هذه النسبة 68.0% خلال شهر تموز من العام 1999. وقد بلغت نسبة الأسر في الضفة الغربية التي استخدمت سخانات المياه الشمسية 62.8%， مقابل 75.1% من الأسر في قطاع غزة.

أشارت نتائج المسح إلى أن معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء (من الأسر التي تستخدم الكهرباء) في الأراضي الفلسطينية بلغ 211 كيلوواط.ساعة خلال شهر نيسان 2006، وقد كان هذا المعدل خلال شهر تموز من العام 2005 يبلغ 264 كيلوواط.ساعة، بينما كان يبلغ 380.1 كيلوواط.ساعة خلال نفس الشهر من العام 1999. ويتناولت معدل الاستهلاك بشكل واضح بين المناطق الفلسطينية وحسب نوع التجمع السكاني، حيث أشارت النتائج إلى أن هذا المعدل قد بلغ 278 كيلوواط.ساعة في وسط الضفة الغربية، ولم يتعد 184 كيلوواط.ساعة في شمال الضفة الغربية، في حين أظهرت نتائج المسح على مستوى نوع التجمع أن معدل استهلاك الأسرة بلغ 222 كيلوواط.ساعة في التجمعات الحضرية، مقابل 182 كيلوواط.ساعة في تجمعات الريف، بينما وصل إلى 216 كيلوواط.ساعة في المخيمات. كما أظهرت النتائج أن معدل استهلاك الفرد من الكهرباء خلال شهر نيسان 2006 بلغ 39.7 كيلوواط.ساعة.

كما بلغ معدل استهلاك الأسرة من البنزين (من الأسر التي تستخدم البنزين) في الأراضي الفلسطينية 9 لترات خلال شهر نيسان 2006، بينما كان هذا المعدل 11 لتر خلال شهر تموز من العام 2005. ويتناولت هذا المعدل بين 11 لتر في التجمعات الحضرية و 9 لترات في الريف و 4 لترات في المخيمات. كما تظهر النتائج أن معدل استهلاك البنزين لهذه الأسر هو الأعلى في منطقة وسط الضفة الغربية حيث بلغ 17 لتر، في المقابل لم يتجاوز هذا المعدل 9 لترات في منطقة شمال الضفة الغربية، و 4 لترات في قطاع غزة.

وتظهر النتائج أن معدل استهلاك الأسرة من غاز البترول المسيل (من الأسر التي تستخدم غاز البترول المسيل) في الأراضي الفلسطينية خلال شهر نيسان 2006 قد بلغ 18 كيلو غرام وهي نفس الكمية خلال شهر

تموز 2005، بينما كانت هذه الكمية 21 كيلو غرام خلال شهر تموز للعامين 1999 و 2001. ويترافق هذا المعدل ما بين 17 كيلو غرام في شمال الضفة الغربية وقطاع غزة، و 22 كيلو غرام في وسط الضفة الغربية.

وتشير نتائج المسح إلى أن 99.3% من الأسر في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الكهرباء العامة خلال شهر نيسان 2006، وقد كانت هذه النسبة 99.6% خلال شهر تموز من العام 2005 بينما كانت هذه النسبة 97.2% خلال نفس الشهر من العام 1999. بينما هناك 0.1% من الأسر تستخدم مولدات خاصة، و 0.6% من الأسر لم تتوفر لديها خدمة الكهرباء، ومن خلال النتائج، يلاحظ أن منطقة جنوب الضفة الغربية لديها أقل نسبة من الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة حيث بلغت النسبة 99.0% بينما بلغت نسبة الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة 99.6% في قطاع غزة.

أشارت نتائج المسح أيضاً أن 14.7% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت وسائل التكييف خلال شهر نيسان 2006، بواقع 7.9% من الأسر في الضفة الغربية مقابل 26.6% في قطاع غزة. في المقابل 9.2% من الأسر في الأراضي الفلسطينية قامت بعملية التدفئة خلال نفس الفترة، بواقع 13.6% من الأسر في الضفة الغربية، مقابل 0.5% في قطاع غزة.

وفيما يتعلق بأنواع المواد المستخدمة في الأنشطة المنزلية المختلفة خلال شهر نيسان 2006، تشير نتائج المسح إلى أن 98.9% من الأسر في الأراضي الفلسطينية استخدمت موقد غاز في عملية تجهيز الطعام (الطبخ) خلال شهر نيسان 2006. في حين أن 12.2% استخدمت موقد حطب، و 4.7% استخدمت فرننا كهربائياً.