



دولة فلسطين
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

جداول مسح الطاقة المنزلي
(تموز، 2011)

تشرين ثاني/نوفمبر، 2011

جدول 1: مؤشرات مختارة للطاقة في القطاع المنزلي لشهر تموز 2008-2011

Table 1: Selected Indicators of Household Energy, July 2008-2011

Indicator	2011	2010	2009	2008	المؤشر
Percentage of Households Connected to the Electricity Public Network	99.9	99.8	99.9	99.8	نسبة الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة
Percentage of Households having Solar Heater	66.3	66.7	67.6	68.2	نسبة الأسر التي يتوفر لديها سخان شمسي في المسكن
Average Household Consumption of Electricity (KW.h)*	243	250	247	271	معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء (كيلوواط.ساعة)*
Average Household Consumption of LPG (kg)*	15	16	16	14	معدل استهلاك الأسرة من غاز البترول المسيل (كغم)*
Average Household Consumption of Kerosene (liter)*	6	7	4	10	معدل استهلاك الأسرة من الكاز (الكيروسين) (لتر)*

* For Households that Used Fuel

* للأسر التي استخدمت الوقود

جدول 2: التوزيع النسبي للأسر حسب المنطقة وحالة وجود كهرباء والمصدر الرئيسي للكهرباء في المسكن، تموز 2011

Table 2: Percentage Distribution of Households by Region, Availability of Electricity Status and the Main Electricity Source in Housing Unit, July 2011

Region	حالة وجود كهرباء والمصدر الرئيسي للكهرباء في المسكن				المنطقة
	Availability of Electricity Status and Main Electricity Source in the Housing Unit				
	المجموع Total	لا يوجد كهرباء No Electricity	مولد خاص Private Generator	شبكة عامة Public Network	
Palestinian Territory	100	0.0	0.1	99.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.1	0.1	99.8	الضفة الغربية
North of West Bank	100	0.0	0.1	99.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	0.0	0.2	99.8	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	0.2	0.0	99.8	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	0.0	0.0	100.0	قطاع غزة

جدول 3: التوزيع النسبي للأسر حسب المنطقة وتوفر السخان الشمسي، تموز 2011

Table 3: Percentage Distribution of Households by Region and Availability of Solar Heater, July 2011

Region	توفر السخان الشمسي في المسكن			المنطقة
	Availability of Solar Heater in the Housing Unit			
	المجموع Total	غير متوفر Not Available	متوفر Available	
Palestinian Territory	100	33.7	66.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	30.6	69.4	الضفة الغربية
North of West Bank	100	34.5	65.5	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	21.0	79.0	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	35.2	64.8	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	39.5	60.5	قطاع غزة

جدول 4: نسبة الأسر المستخدمة للطاقة حسب المنطقة وشكل الطاقة، تموز 2011

Table 4: Percentage of Households that Used Energy by Region, and Energy Type, July 2011

Region	Energy Type							المنطقة
	سولار Diesel	بنزين Gasoline	الكاز Kerosene	غاز LPG	الطاقة الشمسية Solar Energy	الحطب Wood	كهرباء Electricity	
Palestinian Territory	4.7	24.8	6.0	99.8	66.3	18.3	99.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	6.1	16.2	0.6	99.8	69.4	15.6	99.8	الضفة الغربية
North of West Bank	6.5	13.7	0.5	99.6	65.5	18.4	99.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	3.1	18.2	1.0	100.0	79.0	17.3	99.8	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	8.5	17.5	0.2	100.0	64.8	10.1	99.8	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	2.2	41.3	16.2	99.8	60.5	23.4	100.0	قطاع غزة

جدول 5: معدل استهلاك الأسرة من الطاقة للأسر التي استخدمت الطاقة حسب المنطقة، تموز 2011

Table 5: Average Household Consumption of Energy from the Households that Used Energy by Region, July 2011

Region	معدل استهلاك الأسرة من الطاقة						المنطقة
	Average Household Consumption of Energy						
	سولار (لتر) Diesel (Liter)	بنزين (لتر) Gasoline (Liter)	كاز (لتر) Kerosene (Liter)	غاز البترول المسيل (كغم) LPG (Kg)	الحطب (كغم) Wood (kg)	الكهرباء (كيلو واط. كيلو واط. Electricity (KWh)	
Palestinian Territory	66	49	6	15	49	243	الأراضي الفلسطينية
West Bank	74	80	20	15	42	257	الضفة الغربية
North of West Bank	89	91	25	15	36	241	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	83	91	15	15	21	318	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	55	57	25	17	96	214	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	23	26	5	15	58	216	قطاع غزة



**State of Palestine
Palestinian Central Bureau of Statistics**

**Household Energy Survey Tables
(July, 2011)**

November, 2011