



دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

جداول مسح الطاقة المنزلي

(كانون ثاني، 2012)

حزيران/يونيو، 2012

جدول 1: مؤشرات مختارة للطاقة في القطاع المنزلي لشهر كانون ثاني 2009-2012
 Table 1: Selected Indicators of Household Energy, January 2009-2012

Indicator	2012	2011	2010	2009	المؤشر
Percentage of Households Connected to the Electricity Public Network	99.8	99.8	99.9	99.3	نسبة الأسر المتصلة بشبكة الكهرباء العامة
Percentage of Households having Solar Heater	66.9	63.7	61.6	59.6	نسبة الأسر التي يتوفر لديها سخان شمسي في المسكن
Average Household Consumption of Electricity (KW.h)*	260.0	266.0	254.0	275.0	معدل استهلاك الأسرة من الكهرباء (كيلوواط.ساعة)*
Average Household Consumption of LPG (kg)*	22.0	21.0	20.0	21.0	معدل استهلاك الأسرة من غاز البترول المسيل (كغم)*
Average Household Consumption of Kerosene (liter)*	11.0	10.0	14.0	24.0	معدل استهلاك الأسرة من الكاز (الكيروسين) (لتر)*
Average Household Consumption of Wood (kg)*	204.0	228.0	209.0	287.0	معدل استهلاك الأسرة من الحطب (كغم)*

* For Households that Used Fuel

* للأسر التي استخدمت الوقود

جدول 2: التوزيع النسبي للأسر حسب المنطقة وحالة وجود كهرباء والمصدر الرئيسي للكهرباء في المسكن، كانون ثاني 2012

Table 2: Percentage Distribution of Households by Region, Availability of Electricity Status and the Main Electricity Source in Housing Unit, January 2012

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	0.1	0.1	99.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.0	0.2	99.8	الضفة الغربية
North of West Bank	100	0.1	0.0	99.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	0.0	0.5	99.5	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	0.0	0.0	100.0	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	0.1	0.1	99.8	قطاع غزة

جدول 3: التوزيع النسبي للأسر حسب المنطقة وتوفر السخان الشمسي، كانون ثاني 2012

Table 3: Percentage Distribution of Households by Region and Availability of Solar Heater, January 2012

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	33.1	66.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	28.8	71.2	الضفة الغربية
North of West Bank	100	28.6	71.4	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	23.2	76.8	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	34.9	65.1	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	41.2	58.8	قطاع غزة

جدول 4: نسبة الأسر المستخدمة للطاقة حسب المنطقة وشكل الطاقة، كانون ثاني 2012

Table 4: Percentage of Households that Used Energy by Region, and Energy Type, January 2012

Region	Energy Type						المنطقة	
	سولار Diesel	بنزين Gasoline	الكاز Kerosene	غاز LPG	الطاقة الشمسية Solar Energy	شكل الطاقة الحطب Wood كهرباء Electricity		
Palestinian Territory	4.9	23.3	5.8	99.5	66.9	28.8	99.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	5.8	18.0	2.8	99.6	71.2	26.5	99.8	الضفة الغربية
North of West Bank	5.1	15.9	2.6	99.9	71.4	31.1	99.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	5.0	19.3	2.9	99.3	76.8	18.8	99.5	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	7.6	19.4	2.9	99.5	65.1	28.4	100.0	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	3.1	33.3	11.4	99.3	58.8	33.0	99.8	قطاع غزة

جدول 5: معدل استهلاك الأسرة من الطاقة للأسر التي استخدمت الطاقة حسب المنطقة، كانون ثاني 2012

Table 5: Average Household Consumption of Energy from the Households that Used Energy by Region, January 2012

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. ساعة) Electricity (KWh)	
Palestinian Territory	77	55	11	22	204	260	الأراضي الفلسطينية
West Bank	93	79	23	26	308	265	الضفة الغربية
North of West Bank	96	82	15	24	133	217	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	97	86	22	27	374	316	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	87	69	34	28	524	278	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	22	31	5	15	46	250	قطاع غزة



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

**Household Energy Survey Tables
(January, 2012)**

June, 2012