

جدول 1: الطاقة المستوردة في فلسطين حسب شكل الطاقة والشهر، 2015
Table 1: Imported Energy in Palestine by Type of Energy and Month, 2015

Month	شكل الطاقة*									الشهر
	الحطب والفحم (طن)	الزيوت والشحوم	الفار (طن)	غاز البترول المسيل	الكاز	زيت الوقود	السولار	البنزين	الكهرباء	
	Wood and Charcoal (Tons)	Oils and Lubricants (Ton)	Bitumen (Ton)	LPG (Ton)	Kerosene (Thousand Liter)	Fuel Oil (Thousand Liter)	Diesel (Thousand Liter)	Gasoline (Thousand Liter)	Electricity (MWh)	
January	2,635	69	850	15,648	596	399	52,620	22535	538,162	كانون ثاني
February	2,558	76	947	15,614	451	512	56,376	23714	476,457	شباط
March	3,610	110	1,420	14,520	60	262	49,769	24335	442,162	آذار
April	1,634	87	1,194	12,553	-	326	58,123	24421	419,667	نيسان
May	1,623	102	1,095	12,827	10	374	57,469	23794	405,386	أيار
June	3,603	77	1,055	13,195	-	126	58,808	25376	404,625	حزيران
July	2,060	72	1,058	12,555	46	222	50,472	26136	433,284	تموز
August	1,300	83	1,211	12,032	25	259	60,746	25910	482,472	آب
September	1,759	56	1,063	10,948	-	291	61,216	28449	441,186	أيلول
October	2,410	120	352	15,403	186	161	57,057	21767	410,910	تشرين أول
November	2,273	96	725	15,555	172	376	56,239	23393	415,537	تشرين ثاني
December	2,452	135	710	16,363	322	248	58,879	22427	543,240	كانون أول
Total	27,917	1,083	11,680	167,213	1,868	3,556	677,774	292,257	5,413,088	المجموع

* Data (except electricity) exclude that part of Jerusalem, which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967.

* البيانات (باستثناء الكهرباء) لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

Sources:

Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2016. Unpublished Data. Ramallah -Palestine

Palestinian General Petroleum Corporation, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصادر:

سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

الهيئة العامة للبترول، 2016. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 2: الطاقة المستوردة في فلسطين حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2015
Table 2: Imported Energy in Palestine by Type of Energy and Region, 2015

Region	شكل الطاقة*									المنطقة
	الحطب والفحم (طن) Wood and Charcoal (Tons)	الزيوت والشحوم Oils and Lubricants (Ton)	الفار (طن) Bitumen (Ton)	غاز البترول المسيل LPG (Ton)	الكاز Kerosene (Thousand Liter)	زيت الوقود Fuel Oil (Thousand Liter)	السولار Diesel (Thousand Liter)	البنزين Gasoline (Thousand Liter)	الكهرباء Electricity (MWh)	
Palestine	27,917	1,083	11,680	167,213	1,868	3,556	677,774	292,257	5,413,088	فلسطين
West Bank	27,917	1,015	10,899	108,210	1,646	3,556	464,813	243,473	4,281,615	الضفة الغربية
Gaza Strip	-	68	781	59,003	222	-	212,961	48,784	1,131,473	قطاع غزة

(-): Nil

لا يوجد: (-)

* Data (except electricity) exclude that part of Jerusalem, which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967.

* البيانات (باستثناء الكهرباء) لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

Sources:**المصادر:**

Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

Palestinian General Petroleum Corporation, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

الهيئة العامة للبترول، 2016. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 3: كمية الطاقة الكهربائية (ميجاواط. ساعة) المتاحة في فلسطين حسب السنة ومصدر الطاقة الكهربائية، 2009-2015

Table 3: Quantity of Available Electricity (MWh) in Palestine by Year and Source of Electrical Energy, 2009-2015

Source of Electricity	السنة							مصدر الطاقة الكهربائية
	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	
Imported Electricity	5,413,088	4,935,297	4,734,254	4,909,260	4,621,686	4,158,848	3,982,940	الطاقة الكهربائية المستوردة
Purchased from Palestine Electric Company	354,970	266,054	402,607	391,966	542,440	304,985	430,340	مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء
Self-Generation Produced Electricity *	150,397	70,533	131,490	69,146	26,892	168,336	70,321	الطاقة الكهربائية المنتجة ذاتياً *
Total	5,918,455	5,271,884	5,268,351	5,370,372	5,191,018	4,632,169	4,483,601	المجموع

* Data Represent self-generation which was estimated from the data of the surveys carried out by PCBS.

* تمثل بيانات التوليد الذاتي والتي يتم تقديرها من بيانات المسوح التي ينفذها الجهاز .

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016. بيانات غير منشورة.

رام الله - فلسطين.

جدول 4: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة (ميجاواط.ساعة) في الضفة الغربية حسب المصدر والشهر، 2015
Table 4: Quantity of Electricity Imported (MWh) in the West Bank by Source and Month, 2015

Month	المجموع Total	المصدر		الشهر
		الأردن Jordan	شركة الكهرباء الاسرائيلية Israeli Electricity Company	
January	447,714	5,453	442,261	كانون ثاني
February	390,847	36	390,811	شباط
March	345,252	-	345,252	آذار
April	323,438	17	323,421	نيسان
May	308,035	1,318	306,717	أيار
June	307,046	81	306,965	حزيران
July	336,011	8,567	327,444	تموز
August	383,809	11,650	372,159	آب
September	355,546	7,656	347,890	أيلول
October	318,019	5,170	312,849	تشرين أول
November	323,086	175	322,911	تشرين ثاني
December	442,812	1,267	441,545	كانون أول
Total	4,281,615	41,390	4,240,225	المجموع

(-): Nil

(-): لا يوجد

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority,
 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016.

بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 5: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراة (ميجاواط.ساعة) في قطاع غزة حسب المصدر والشهر، 2015

Table 5: Quantity of Electricity Imported and Purchased (MWh) in Gaza Strip by Source and Month, 2015

Month	المجموع Total	Source				الشهر
		مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء Purchased from Palestine Electric Company	Imported			
			المجموع Total	مصر Egypt	شركة الكهرباء الاسرائيلية Israeli Electricity Company	
January	122,337	31,889	90,448	18,083	72,365	كانون ثاني
February	118,304	32,694	85,610	18,083	67,527	شباط
March	104,422	7,512	96,910	18,083	78,827	آذار
April	123,388	27,159	96,229	18,083	78,146	نيسان
May	130,929	33,578	97,351	18,083	79,268	أيار
June	129,459	31,880	97,579	18,083	79,496	حزيران
July	121,147	23,874	97,273	18,083	79,190	تموز
August	134,872	36,209	98,663	18,083	80,580	آب
September	117,651	32,011	85,640	7,863	77,777	أيلول
October	124,071	31,180	92,891	12,850	80,041	تشرين أول
November	120,837	28,386	92,451	11,928	80,523	تشرين ثاني
December	139,026	38,598	100,428	12,886	87,542	كانون أول
Total	1,486,443	354,970	1,131,473	190,191	941,282	المجموع

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 6: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراة (ميجاواط.ساعة) في فلسطين حسب المصدر والشهر، 2015

Table 6: Quantity of Electricity Imported and Purchased (MWh) in Palestine by Source and Month, 2015

Month	المجموع Total	المصدر					الشهر
		Source		مستورد			
		مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء Purchased from Palestine Electric Company	المجموع Total	الأردن Jordan	مصر Egypt	شركة الكهرباء الاسرائيلية Israeli Electricity Company	
January	570,051	31,889	538,162	5,453	18,083	514,626	كانون ثاني
February	509,151	32,694	476,457	36	18,083	458,338	شباط
March	449,674	7,512	442,162	-	18,083	424,079	آذار
April	446,826	27,159	419,667	17	18,083	401,567	نيسان
May	438,964	33,578	405,386	1,318	18,083	385,985	أيار
June	436,505	31,880	404,625	81	18,083	386,461	حزيران
July	457,158	23,874	433,284	8,567	18,083	406,634	تموز
August	518,681	36,209	482,472	11,650	18,083	452,739	آب
September	473,197	32,011	441,186	7,656	7,863	425,667	أيلول
October	442,090	31,180	410,910	5,170	12,850	392,890	تشرين أول
November	443,923	28,386	415,537	175	11,928	403,434	تشرين ثاني
December	581,838	38,598	543,240	1,267	12,886	529,087	كانون أول
Total	5,768,058	354,970	5,413,088	41,390	190,191	5,181,507	المجموع

(-): Nil

(-): لا يوجد

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016. بيانات غير منشورة.

رام الله-فلسطين

جدول 7: كمية السولار المزودة للشركة الفلسطينية للكهرباء في قطاع غزة وكمية الطاقة الكهربائية المنتجة منها حسب السنة، 2015-2002

Table 7: Diesel Quantities Delivered to Palestine Electric Company in Gaza Strip and Electricity Produced from it by Year, 2002-2015

Year	كمية الطاقة الكهربائية المنتجة (ميغاواط.ساعة) Electricity Produced (MWh)	كمية السولار المزودة (ألف لتر) Diesel Quantities Delivered (Thousand Liter)	السنة
2002	147,146	30,000	2002
2003	445,426	115,000	2003
2004	395,065	96,000	2004
2005	500,519	133,740	2005
2006	345,307	74,663	2006
2007	404,695	101,071	2007
2008	410,312	100,663	2008
2009	430,340	107,613	2009
2010	304,985	69,660	2010
2011	542,440	134,010	2011
2012	391,966	94,642	2012
2013	402,607	100,898	2013
2014	266,054	63,373	2014
2015	354,970	80,934	2015

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2016. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2016. بيانات

غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 8: متوسطات أسعار المستهلك في الضفة الغربية لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2015

Table 8: Average Consumer Prices in the West Bank for Selected Energy Types by Month, 2015

Month	Energy Type ⁽¹⁾					الشهر
	السولار Diesel (NIS/Liter)	البنزين ⁽²⁾ Gasoline ⁽²⁾ (NIS/Liter)	الفحم Coal (NIS/Kg)	الكاز Kerosene (NIS/Liter)	غاز البترول المسيل ⁽¹⁾ LPG (NIS/12 Kg)	
January	5.61	6.05	6.71	5.61	64.81	كانون ثاني
February	5.31	5.85	6.46	5.31	62.25	شباط
March	5.69	6.23	6.52	5.69	61.50	آذار
April	5.54	6.29	6.56	5.54	64.63	نيسان
May	5.65	6.40	7.15	5.65	62.56	أيار
June	5.66	6.41	6.96	5.66	60.06	حزيران
July	5.57	6.41	6.60	5.57	56.00	تموز
August	5.28	6.17	6.48	5.28	55.75	آب
September	5.18	5.89	6.58	5.18	55.13	أيلول
October	5.21	5.89	6.42	5.21	54.88	تشرين أول
November	5.13	5.84	6.38	5.13	55.06	تشرين ثاني
December	5.10	5.87	6.47	5.10	56.31	كانون أول
Average Annual Price	5.41	6.11	6.61	5.41	59.08	معدل السعر السنوي

(1) Data exclude that part of Jerusalem, which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967.

(1) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

(2) Refers to the Israeli 95 gasoline.

(2) يشير إلى بنزين 95 بدون رصاص - إسرائيلي.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2016. Consumer Price Survey 2015. Ramallah - Palestine.

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2016. مسح أسعار المستهلك 2015. رام الله - فلسطين.

جدول 9: متوسطات أسعار المستهلك في القدس لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2015

Table 9: Average Consumer Prices in Jerusalem for Selected Energy Types by Month, 2015

Month	Energy Type					الشهر
	السولار Diesel (NIS/Liter)	البنزين* Gasoline* (NIS/Liter)	الفحم Coal (NIS/Kg)	الكاز Kerosene (NIS/Liter)	غاز البترول المسيل LPG (NIS/12 Kg)	
January	5.51	6.27	15.00	5.51	118.33	كانون ثاني
February	5.41	6.17	15.00	5.41	121.67	شباط
March	6.95	6.46	14.50	6.95	120.00	آذار
April	6.97	6.52	15.00	6.97	121.67	نيسان
May	7.11	6.63	15.00	7.11	121.67	أيار
June	7.14	6.69	14.50	7.14	120.00	حزيران
July	6.88	6.65	14.00	6.88	120.00	تموز
August	6.57	6.40	13.00	6.57	121.67	آب
September	6.19	6.09	13.00	6.19	120.00	أيلول
October	7.00	6.28	13.00	7.00	121.67	تشرين أول
November	6.60	6.02	13.00	6.60	121.67	تشرين ثاني
December	6.45	6.21	13.00	6.45	120.00	كانون أول
Average Annual Price	6.57	6.37	14.00	6.57	120.70	معدل السعر السنوي

* Refers to the Israeli 95 gasoline.

* يشير إلى بنزين 95 بدون رصاص - إسرائيلي.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2016. Consumer Price Survey 2015. Ramallah - Palestine

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2016. مسح أسعار المستهلك 2015. رام الله - فلسطين.

جدول 10: متوسطات أسعار المستهلك في قطاع غزة لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2015

Table 10: Average Consumer Prices in Gaza Strip for Selected Energy Types by Month, 2015

Month	Energy Type					الشهر
	السولار Diesel (NIS/Liter)	البنزين* Gasoline* (NIS/Liter)	الفحم Coal (NIS/Kg)	الكاز Kerosene (NIS/Liter)	غاز البترول المسيل LPG (NIS/12 Kg)	
January	5.61	6.05	6.17	5.61	64.00	كانون ثاني
February	5.31	5.85	6.17	5.31	60.00	شباط
March	5.69	6.23	6.17	5.69	63.00	آذار
April	5.54	6.29	6.17	5.54	62.50	نيسان
May	5.65	6.40	6.17	5.65	58.33	أيار
June	5.66	6.41	6.17	5.66	57.67	حزيران
July	5.57	6.41	6.33	5.57	53.00	تموز
August	5.28	6.17	6.33	5.28	51.67	آب
September	5.18	5.89	6.33	5.18	52.33	أيلول
October	5.21	5.89	6.33	5.21	51.00	تشرين أول
November	5.13	5.84	6.33	5.13	51.00	تشرين ثاني
December	5.10	5.87	6.33	5.10	51.83	كانون أول
Average Annual Price	5.41	6.11	6.25	5.41	56.36	معدل السعر السنوي

* Refers to the Israeli 95 gasoline.

* يشير إلى بنزين 95 بدون رصاص - إسرائيلي.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2016. Consumer Price Survey 2015. Ramallah - Palestine.

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2016. مسح أسعار المستهلك 2015. رام الله - فلسطين.

جدول 12: ميزان الطاقة الفلسطيني بالتراجول، 2015

Table 12: Energy Balance of Palestine in Terajoul, 2015

Flows	المجموع Total	Energy Products										المنتجات الطاقة	التدفقات	
		الطاقة الشمسية Solar Energy	الحطب والفحم Wood and Charcoal	الجفت Olive Cake	بتيومن Bitumen	الزيوت والشحوم Oils and Lubricants	غاز البترول المسيل LPG	زيت الوقود Fuel Oil	الكاز Kerosene	البنزين Gasoline	الديزل Diesel			الكهرباء Electricity
1.1 Primary production	11,421.88	5,393.15	5,357.98	637.45	-	-	-	-	-	-	-	-	33.30	1.1 الإنتاج الابتدائي
1.2 Imports	63,484.66	-	435.78	-	469.54	43.54	7,909.17	136.48	66.73	9,580.77	25,355.53	19,487.12	-	2.1 الواردات
1.3 Exports	-23.00	-	-17.33	-	-	-5.67	-	-	-	-	-	-	-	3.1 الصادرات
1.4 Stock change	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1 التغير في المخزون
1.Total energy supply	74,883.54	5,393.15	5,776.43	637.45	469.54	37.87	7,909.17	136.48	66.73	9,580.77	25,355.53	19,520.42	-	1. الطاقة الكلية المزودة
2. Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. فروقات إحصائية
3.Transformation	-2,562.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-442.66	-3,938.67	1,819.32	-	3. التحويل
3.1 Electricity plants	-2,562.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-442.66	-3,938.67	1,819.32	-	1.3 محطات الكهرباء
4. Losses	5,399.77	2,696.58	-	-	-	-	-	0.04	0.18	73.66	68.54	2,560.77	-	4. الخسائر
5. Final consumption	66,921.76	2,696.57	5,776.43	637.45	469.54	37.87	7,909.17	136.44	66.55	9,064.45	21,348.32	18,778.97	-	5. الاستهلاك النهائي
5.1. Final energy consumption	66,414.35	2,696.57	5,776.43	637.45	-	-	7,909.17	136.44	66.55	9,064.45	21,348.32	18,778.97	-	1.5 استهلاك الطاقة النهائي
5.1.1 By industry	3,467.35	-	76.27	159.36	-	-	399.45	68.22	7.43	13.15	669.15	2,074.32	-	1.1.5 بواسطة الصناعة
5.1.2 By transport	28,985.99	-	-	-	-	-	229.64	-	-	8,788.39	19,967.96	-	-	2.1.5 بواسطة النقل
5.1.2.1 Road	28,985.99	-	-	-	-	-	229.64	-	-	8,788.39	19,967.96	-	-	1.2.1.5 الطرق
5.1.3 By household and other sectors	33,961.01	2,696.57	5,700.16	478.09	-	-	7,280.08	68.22	59.12	262.91	711.21	16,704.65	-	3.1.5 بواسطة القطاع المنزلي وقطاعات أخرى
5.1.3.1 Households	27,485.04	2,696.57	5,675.79	478.09	-	-	6,575.83	-	44.33	-	229.14	11,785.29	-	1.3.1.5 المنزلي
5.1.3.2 Agriculture	828.68	-	-	-	-	-	142.09	-	1.39	169.12	374.21	141.87	-	2.3.1.5 الزراعة
5.1.3.3 Commerce & public services	5,647.29	-	24.37	-	-	-	562.16	68.22	13.40	93.79	107.86	4,777.49	-	3.3.1.5 التجارة والخدمات
5.2 Non energy use	507.41	-	-	-	469.54	37.87	-	-	-	-	-	-	-	2.5 لاستعمالات غير الطاقة

(-): Nil

(-): لا يوجد

Notes:

ملاحظات:

- In all accounts related to charcoal and wood, a unified calorific value was used for each of the charcoal and wood based on the weight of each type in the balance, and
- The efficiency of the solar water heater was considered to be 45% and the
- The technical losses in electricity in the Palestinian Territory are considered to be

- في جميع الحسابات المتعلقة بالفحم والحطب، تم اعتبار القيمة الحرارية موحدة لكل من الفحم والحطب بناء على وزن كل نوع في الميزان، وقد
- تم اعتبار كفاءة المرآة بالنسبة للسخان الشمسي 45%، والطاقة المستهلكة نصف الكمية المنتجة.
- تم اعتبار الفقد الفني للطاقة الكهربائية في الأراضي الفلسطينية ما نسبته 12% بحسب سلطة الطاقة الفلسطينية.

جدول 11: ميزان الطاقة الفلسطيني بالوحدات الفيزيائية، 2015

Table 11: Energy Balance of Palestine in Physical Units, 2015

Flows	Energy Products											التدفقات
	الطاقة الشمسية Solar Energy	الحطب والفحم Wood and Charcoal	الخبث (طن) Olive Cake	بتيومن (طن) Bitumen (Tons)	الزيوت والشحوم Oils and Lubricants	غاز البترول LPG (Tons)	زيت الوقود Fuel Oil	الكاز (الف لتر) Kerosene (1000)	البنزين (الف) Gasoline (1000)	الديزل (الف) Diesel (1000)	الكهرباء Electricity (MWh)	
1.1 Primary production	1,498,096	343,240	38,057	-	-	-	-	-	-	-	9,250	1.1 الإنتاج الإبتدائي
1.2 Imports	-	27,917	-	11,680	1,083	167,213	3,556	1,868	292,257	677,774	5,413,088	2.1 الواردات
1.3 Exports	-	1,110-	-	-	141-	-	-	-	-	-	-	3.1 الصادرات
1.4 Stock change	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1 التغير في المخزون
1.Total energy supply	1,498,096	370,047	38,057	11,680	942	167,213	3,556	1,868	292,257	677,774	5,422,338	1. الطاقة الكلية المزودة
2. Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. فروقات إحصائية
3.Transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	13,503-	105,284-	505,367	3. التحويل
3.1 Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	13,503-	105,284-	505,367	1.3 محطات الكهرباء
4. Losses	749,048	-	-	-	-	-	1	5	2,247	1,832	711,325	4. الخسائر
5. Final consumption	749,048	370,047	38,057	11,680	942	167,213	3,555	1,863	276,507	570,658	5,216,380	5. الاستهلاك النهائي
5.1. Final energy consumption	749,048	370,047	38,057	-	-	167,213	3,555	1,863	276,507	570,658	5,216,380	1.5 استهلاك الطاقة النهائي
5.1.1 By industry	-	4,886	9,514	-	-	8,445	1,777	208	401	17,887	576,201	1.1.5 بواسطة الصناعة
5.1.2 By transport	-	-	-	-	-	4,855	-	-	268,086	533,760	-	2.1.5 بواسطة النقل
5.1.2.1 Road	-	-	-	-	-	4,855	-	-	268,086	533,760	-	1.2.1.5 الطرق
5.1.3 By household and other sectors	749,048	365,161	28,543	-	-	153,913	1,778	1,655	8,020	19,011	4,640,179	3.1.5 بواسطة القطاع المنزلي وقطاعات أخرى
5.1.3.1 Households	749,048	363,600	28,543	-	-	139,024	-	1,241	-	6,125	3,273,689	1.3.1.5 المنزلي
5.1.3.2 Agriculture	-	-	-	-	-	3,004	-	39	5,159	10,003	39,409	2.3.1.5 الزراعة
5.1.3.3 Commerce & public services	-	1,561	-	-	-	11,885	1,778	375	2,861	2,883	1,327,081	3.3.1.5 التجارة والخدمات العام
5.2 Non energy use	-	-	-	11,680	942	-	-	-	-	-	-	2.5 لاستعمالات غير الطاقة

(-): Null

(-): لا يوجد

Notes:

1. In all accounts related to charcoal and wood, a unified calorific value was used for each of the charcoal and wood based on the weight of each type in the balance, and the efficiency of the solar water heater was considered to be 45% and the consumed energy is half of the produced quantity.
2. The technical losses in electricity in the Palestinian Territory are considered to be 12% based on the Palestinian Energy Authority.

1. في جميع الحسابات المتعلقة بالفحم والحطب، تم اعتبار القيمة الحرارية موحدة لكل من الفحم والحطب بناء على وزن كل نوع في الميزان.
2. تم اعتبار كفاءة المرآة بالنسبة للسخان الشمسي 45%، والطاقة المستهلكة نصف الكمية المنتجة.
3. تم اعتبار الفاقد الفني للطاقة الكهربائية في الأراضي الفلسطينية ما نسبته 12% بحسب سلطة الطاقة الفلسطينية.

ملاحظات: