

جدول 1: الطاقة المستوردة في فلسطين حسب شكل الطاقة والشهر، 2014

Table 1: Imported Energy in Palestine by Type of Energy and Month, 2014

Month	شكل الطاقة*									الشهر
	الحطب والفحم (طن)	الزيوت والشحوم (طن)	القار (طن)	غاز البترول المسيل (طن)	الكاز (ألف لتر)	زيت الوقود (ألف لتر)	السولار (ألف لتر)	البنزين (ألف لتر)	الكهرباء (ميغاواط.ساعة)	
	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	1,962	262	1,853	15,260	348	314	57,606	23,532	434,718	كانون ثاني
February	1,664	233	1,117	11,782	190	278	52,938	20,914	424,363	شباط
March	792	265	837	11,859	47	266	47,376	21,273	394,827	آذار
April	1,016	249	1,523	11,534	49	202	52,652	23,169	435,940	نيسان
May	514	347	1,460	12,016	5	312	50,759	21,947	404,998	أيار
June	349	242	1,554	12,802	5	283	54,046	23,474	402,930	حزيران
July	642	230	1,416	11,079	40	180	44,513	22,054	406,843	تموز
August	306	247	1,596	9,649	0	236	41,806	21,258	397,108	آب
September	6	270	1,794	11,714	35	286	50,839	24,971	407,884	أيلول
October	267	181	912	12,534	111	221	45,124	23,810	395,640	تشرين أول
November	80	180	748	13,066	154	205	49,825	20,864	382,981	تشرين ثاني
December	2,212	208	1,875	14,918	157	370	50,410	20,604	447,065	كانون أول
Total	9,810	2,914	16,685	148,213	1,141	3,153	597,894	267,870	4,935,297	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, 2015. Unpublished Data. Ramallah -Palestine

المصادر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

Palestinian General Petroleum Corporation, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

الهيئة العامة للبترول، 2015. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 2: الطاقة المستوردة في فلسطين حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2014
Table 2: Imported Energy in Palestine by Type of Energy and Region, 2014

Region	شكل الطاقة*									المنطقة
	الحطب والفحم (طن) Wood and Charcoal (Tons)	الزيوت والشحوم (طن) Oils and Lubricants (Ton)	القطر (طن) Bitumen (Ton)	غاز البترول المسيل (طن) LPG (Ton)	الكاز (ألف لتر) Kerosene (Thousand Liter)	زيت الوقود (ألف لتر) Fuel Oil (Thousand Liter)	السولار (ألف لتر) Diesel ((Thousand Liter)	البنزين (ألف لتر) Gasoline (Thousand Liter)	الكهرباء (ميغاواط.ساعة) Electricity (MWh)	
Palestine	9,810	2,914	16,685	148,213	1,141	3,153	597,894	267,870	4,935,297	فلسطين
West Bank	9,807	2,777	16,502	97,113	1,031	3,153	430,256	223,207	3,619,112	الضفة الغربية
Gaza Strip	3	137	183	51,100	110	-	167,638	44,663	1,316,185	قطاع غزة

* 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, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

Palestinian General Petroleum Corporation, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصادر:

سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

الهيئة العامة للبترول، 2015. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 3: كمية الطاقة الكهربائية (ميجاواط. ساعة) المتاحة في فلسطين حسب السنة ومصدر الطاقة الكهربائية، 2009-2014

Table 3: Quantity of Available Electricity (MWh) in Palestine by Year and Source of Electrical Energy, 2009-2014

Source of Electricity	السنة						مصدر الطاقة الكهربائية
	2014	2013	2012	2011	2010	2009	
Imported Electricity	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	266,054	402,607	391,966	542,440	304,985	430,340	مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء
Self-Generation Produced Electricity *	70,533	131,490	69,146	26,892	168,336	70,321	الطاقة الكهربائية المنتجة ذاتياً *
Total	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, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015. بيانات غير منشورة.

رام الله - فلسطين.

جدول 4: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة (ميجاواط.ساعة) في الضفة الغربية حسب المصدر والشهر، 2014

Table 4: Quantity of Electricity Imported (MWh) in the West Bank by Source and Month, 2014

Month	المجموع Total	المصدر Source		الشهر
		الأردن Jordan	شركة الكهرباء الاسرائيلية Israeli Electricity Company	
January	324,387	7,759	316,628	كانون ثاني
February	315,197	6,756	308,441	شباط
March	301,694	209	301,485	آذار
April	312,876	168	312,708	نيسان
May	308,558	-	308,558	أيار
June	294,616	102	294,514	حزيران
July	302,583	3,437	299,146	تموز
August	309,194	12,106	297,088	آب
September	301,736	-	301,736	أيلول
October	274,633	302	274,331	تشرين أول
November	280,669	822	279,847	تشرين ثاني
December	292,969	2,640	290,329	كانون أول
Total	3,619,112	34,301	3,584,811	المجموع

(-): Nil

(-): لا يوجد

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015.

بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 5: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراة (ميجاواط.ساعة) في قطاع غزة حسب المصدر والشهر، 2014

Table 5: Quantity of Electricity Imported and Purchased (MWh) in Gaza Strip by Source and Month, 2014

Month	المجموع Total	Source				المصدر	الشهر	
		مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء Purchased from Palestine Electric Company	Imported					مستورد
			المجموع Total	مصر Egypt	شركة الكهرباء الاسرائيلية Israeli Electricity Company			
January	151,553	41,222	110,331	16,832	93,499	كانون ثاني		
February	142,183	33,017	109,166	17,026	92,140	شباط		
March	122,634	29,501	93,133	17,067	76,066	آذار		
April	148,523	25,459	123,064	17,824	105,240	نيسان		
May	124,431	27,991	96,440	18,047	78,393	أيار		
June	138,881	30,567	108,314	18,227	90,087	حزيران		
July	131,491	27,231	104,260	18,379	85,881	تموز		
August	87,914	-	87,914	18,510	69,404	آب		
September	106,148	-	106,148	18,626	87,522	أيلول		
October	121,007	-	121,007	18,729	102,278	تشرين أول		
November	121,747	19,435	102,312	18,823	83,489	تشرين ثاني		
December	185,727	31,631	154,096	18,909	135,187	كانون أول		
Total	1,582,239	266,054	1,316,185	216,999	1,099,186	المجموع		

(-): Nil

(-): لا يوجد

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 6: كمية السولار المزودة للشركة الفلسطينية للكهرباء في قطاع غزة وكمية الطاقة الكهربائية المنتجة منها حسب السنة، 2014-2002

Table6: Diesel Quantities Delivered to Palestine Electric Company in Gaza Strip and Electricity Produced from it by Year, 2002-2014

Year	كمية الطاقة الكهربائية المنتجة (ميجاواط.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

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015. بيانات

غير منشورة. رام الله - فلسطين

جدول 7: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراة (ميجاواط.ساعة) في فلسطين حسب المصدر والشهر، 2014

Table 7: Quantity of Electricity Imported and Purchased (MWh) in Palestine by Source and Month, 2014

Month	المجموع Total	المصدر					الشهر
		Source		مستورد			
		مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء	المجموع Total	الأردن Jordan	مصر Egypt	شركة الكهرباء الاسرائيلية Israeli Electricity Company	
January	475,940	41,222	434,718	7,759	16,832	410,127	كانون ثاني
February	457,380	33,017	424,363	6,756	17,026	400,581	شباط
March	424,328	29,501	394,827	209	17,067	377,551	آذار
April	461,399	25,459	435,940	168	17,824	417,948	نيسان
May	432,989	27,991	404,998	-	18,047	386,951	أيار
June	433,497	30,567	402,930	102	18,227	384,601	حزيران
July	434,074	27,231	406,843	3,437	18,379	385,027	تموز
August	397,108	-	397,108	12,106	18,510	366,492	آب
September	407,884	-	407,884	-	18,626	389,258	أيلول
October	395,640	-	395,640	302	18,729	376,609	تشرين أول
November	402,416	19,435	382,981	822	18,823	363,336	تشرين ثاني
December	478,696	31,631	447,065	2,640	18,909	425,516	كانون أول
Total	5,201,351	266,054	4,935,297	34,301	216,999	4,683,997	المجموع

(-): Nil

(-): لا يوجد

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2015. Unpublished Data. Ramallah - Palestine

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2015. بيانات غير منشورة.

رام الله-فلسطين

جدول 8: متوسطات أسعار المستهلك في الضفة الغربية لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2014

Table 8: Average Consumer Prices in the West Bank for Selected Energy Types by Month, 2014

Month	Energy Type ⁽¹⁾					الشهر
	السولار	البنزين ⁽²⁾	الفحم	الكاز	غاز البترول المسيل	
	(شيقل/لتر)	(شيقل/لتر)	(شيقل/كغم)	(شيقل/لتر)	(شيقل/12 كغم)	
	Diesel (NIS/Liter)	Gasoline ⁽²⁾ (NIS/Liter)	Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	6.42	7.00	6.65	6.42	74.08	كانون ثاني
February	6.38	6.96	6.63	6.38	73.33	شباط
March	6.50	7.14	7.13	6.50	70.83	آذار
April	6.47	7.14	7.48	6.47	68.67	نيسان
May	6.49	7.22	7.35	6.49	69.50	أيار
June	6.47	7.19	7.31	6.47	70.58	حزيران
July	6.50	7.29	7.29	6.50	71.07	تموز
August	6.42	7.11	7.13	6.42	70.25	آب
September	6.47	7.11	6.79	6.47	67.56	أيلول
October	6.43	7.06	6.81	6.43	67.81	تشرين أول
November	6.28	6.80	6.94	6.28	67.00	تشرين ثاني
December	6.18	6.68	6.85	6.18	66.25	كانون أول
Average Annual Price	6.42	7.06	7.03	6.42	69.75	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, 2015. Consumer Price Survey 2014. Ramallah - Palestine.

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2015. مسح أسعار المستهلك 2014. رام الله - فلسطين.

جدول 9: متوسطات أسعار المستهلك في القدس لبعض السلع المختارة لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2014

Table 9: Average Consumer Prices in Jerusalem for Selected Selected Energy Types by Month, 2014

Month	Energy Type					الشهر
	السولار (شيقل/لتر)	البنزين* (شيقل/لتر)	الفحم (شيقل/كغم)	الكاز (شيقل/لتر)	غاز البترول المسيل (شيقل/12 كغم)	
	Diesel (NIS/Liter)	Gasoline* (NIS/Liter)	Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	8.85	8.53	15.00	8.85	127.50	كانون ثاني
February	8.80	8.20	15.00	8.80	127.50	شباط
March	8.85	8.25	15.00	8.85	127.50	آذار
April	7.60	7.50	15.75	7.60	130.00	نيسان
May	7.77	7.57	16.00	7.77	130.00	أيار
June	7.27	7.52	16.00	7.27	125.00	حزيران
July	7.37	7.62	16.00	7.37	122.50	تموز
August	7.30	7.45	16.00	7.30	120.00	آب
September	7.82	7.39	16.00	7.82	120.00	أيلول
October	7.53	7.77	15.67	7.53	120.00	تشرين أول
November	7.61	7.05	15.00	7.61	120.00	تشرين ثاني
December	7.09	7.30	15.00	7.09	125.00	كانون أول
Average Annual Price	7.82	7.68	15.53	7.82	124.58	معدل السعر السنوي

* Refers to the Israeli 95 gasoline.

* يشير إلى بنزين 95 بدون رصاص - إسرائيلي.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2015. Consumer Price Survey 2014. Ramallah - Palestine

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2015. مسح أسعار المستهلك 2014. رام الله - فلسطين.

جدول 10: متوسطات أسعار المستهلك في قطاع غزة لبعض السلع المختارة لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2014
Table 10: Average Consumer Prices in Gaza Strip for Selected Selected Energy Types by Month, 2014

Month	Energy Type					الشهر
	السولار (ثيقل/لتر)	البنزين* (ثيقل/لتر)	الفحم (ثيقل/كغم)	الكاز (ثيقل/لتر)	غاز البترول المسيل (ثيقل/12 كغم)	
	Diesel (NIS/Liter)	Gasoline* (NIS/Liter)	Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	6.42	7.00	8.00	6.42	68.00	كانون ثاني
February	6.38	6.96	8.00	6.38	68.00	شباط
March	6.50	7.14	7.00	6.50	66.00	آذار
April	6.47	7.14	6.67	6.47	63.00	نيسان
May	6.49	7.22	6.67	6.49	63.00	أيار
June	6.47	7.19	6.33	6.47	63.50	حزيران
July	6.50	7.29	6.33	6.50	70.00	تموز
August	6.42	7.11	6.33	6.42	68.33	آب
September	6.47	7.11	6.33	6.47	64.67	أيلول
October	6.43	7.06	6.17	6.43	67.17	تشرين أول
November	6.28	6.80	6.17	6.28	65.50	تشرين ثاني
December	6.18	6.68	6.17	6.18	65.00	كانون أول
Average Annual Price	6.42	7.06	6.68	6.42	66.01	معدل السعر السنوي

* Refers to the Israeli 95 gasoline.

* يشير إلى بنزين 95 بدون رصاص - إسرائيلي.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2015. Consumer Price Survey 2014. Ramallah - Palestine.

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2015. مسح أسعار المستهلك 2014. رام الله - فلسطين.

جدول 11: ميزان الطاقة الفلسطيني بالوحدات الفيزيائية، 2014

Table 11: Energy Balance of Palestine in Physical Units, 2014

Flows	Energy Products											التدفقات
	الطاقة الشمسية (ميغاواط. ساعة) Solar Energy (MWh)	الحطب والفحم (طن) Wood and Charcoal (Tons)	الجفت (طن) Olive Cake	بتيومن (طن) Bitumen (Tons)	الزيوت والشحوم (طن) Oils and Lubricants (Tons)	غاز البترول المسيل (طن) LPG (Tons)	زيت الوقود (ألف لتر) Fuel Oil (Thousand Liter)	الكاز (ألف لتر) Kerosene (1000 Liters)	البنزين (ألف لتر) Gasoline (1000 Liters)	السولار (ألف لتر) Diesel (1000 Liters)	الكهرباء (ميغاواط. ساعة) Electricity (MWh)	
1.1 Primary production	1,472,464	364,703	43,352	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1.1 الإنتاج الابتدائي
1.2 Imports	-	9,810	-	16,685	2,914	148,213	3,153	1,141	267,870	597,894	4,935,297	2.1 الواردات
1.3 Exports	-	-2,976	-	-	-314	-	-	-	-	-	-	3.1 الصادرات
1.4 Stock change	-	-	-	-	-	-	-	-	14,534	50,000	-	4.1 التغير في المخزون
1.Total energy supply	1,472,464	371,537	43,352	16,685	2,600	148,213	3,153	1,141	282,404	647,894	4,938,297	1. الطاقة الكلية المزودة
2. Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-95,969	-	2. فروقات إحصائية
3.Transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-10,205	-79,869	336,587	3. التحويل
3.1 Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-10,205	-79,869	336,587	1.3 محطات الكهرباء
4. Losses	736,232	-	-	-	-	-	1	3	2,060	1,616	632,986	4. الخسائر
5. Final consumption	736,232	371,537	43,352	16,685	2,600	148,213	3,152	1,138	270,139	662,378	4,641,898	5. الاستهلاك النهائي
5.1. Final energy consumption	736,232	371,537	43,352	-	-	148,213	3,152	1,138	270,139	662,378	4,641,898	1.5 استهلاك الطاقة النهائي
5.1.1 By industry	-	5,206	10,000	-	-	7,058	1,576	2	154	7,429	527,390	1.1.5 بواسطة الصناعة
5.1.2 By transport	-	-	-	-	-	4,000	-	-	265,100	631,560	-	2.1.5 بواسطة النقل
5.1.2.1 Road	-	-	-	-	-	4,000	-	-	265,100	631,560	-	1.2.1.5 الطرق
5.1.3 By household and other sectors	736,232	366,331	33,352	-	-	137,155	1,576	1,136	4,885	23,389	4,114,508	3.1.5 بواسطة القطاع المنزلي وقطاعات أخرى
5.1.3.1 Households	736,232	360,000	33,352	-	-	125,059	-	1,070	-	5,100	2,953,439	1.3.1.5 المنزلي
5.1.3.2 Agriculture	-	-	-	-	-	2,403	-	31	4,127	8,002	36,956	2.3.1.5 الزراعة
5.1.3.3 Commerce & public services	-	6,331	-	-	-	9,693	1,576	35	758	10,287	1,124,113	3.3.1.5 التجارة والخدمات العامة
5.2 Non energy use	-	-	-	16,685	2,600	-	-	-	-	-	-	2.5 لاستعمالات غير الطاقة

(-): Nil

(-): لا يوجد

Notes:**ملاحظات:**

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 calorific value for both was considered to be 15.61 gigajoules/ton

1. في جميع الحسابات المتعلقة بالفحم والحطب، تم اعتبار القيمة الحرارية موحدة لكل من الفحم والحطب بناء على وزن كل نوع في الميزان وقد اعتبرت القيمة الحرارية لكليهما 15.61 جيجا جول/طن.

2. The efficiency of the solar water heater was considered to be 45% and the consumed energy is half of the produces quantity.

2. تم اعتبار كفاءة المرآة بالنسبة للسخان الشمسي 45%، والطاقة المستهلكة نصف الكمية المنتجة.

3. The technical losses in electricity in the Palestinian Territory are considered to be 12% based on the Palestinian Energy Authority.

3. تم اعتبار الفاقد الفني للطاقة الكهربائية في الأراضي الفلسطينية ما نسبته 12% بحسب سلطة الطاقة الفلسطينية.

جدول 12: ميزان الطاقة الفلسطيني بالتيراجول، 2014
Table 12: Energy Balance of Palestine in Terajoul, 2014

Flows	المجموع Total	منتجات الطاقة											التدفقات	
		الطاقة الشمسية Solar Energy	الحطب والفحم Wood and Charcoal	الجفت Olive Cake	بتيومين Bitumen	الزيوت والشحوم Oils and Lubricants	غاز البترول المسيل LPG	زيت الوقود Fuel Oil	الكاز Kerosene	البنزين Gasoline	السولار Diesel	الكهرباء Electricity		
1.1 Primary production	11,730.84	5,300.88	5,693.01	726.15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.80	1.1 الإنتاج الابتدائي
1.2 Imports	57,028.83	-	153.13	-	670.74	117.14	7,010.47	121.00	40.76	8,781.31	22,367.21	17,767.07	-	2.1 الواردات
1.3 Exports	-59.08	-	-46.46	-	-	-12.62	-	-	-	-	-	-	-	3.1 الصادرات
1.4 Stock change	2,346.95	-	-	-	-	-	-	-	-	476.45	1,870.50	-	-	4.1 التغير في المخزون
1.Total energy supply	71,047.54	5,300.88	5,799.68	726.15	670.74	104.52	7,010.47	121.00	40.76	9,257.76	24,237.71	17,777.87	-	1. الطاقة الكلية المزودة
2. Statistical differences	-3,590.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3,590.20	-	-	2. فروقات إحصائية
3.Transformation	-2,110.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-334.54	-2,987.90	1,211.71	-	3. التحويل
3.1 Electricity plants	-2,110.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-334.54	-2,987.90	1,211.71	-	1.3 محطات الكهرباء
4. Losses	5,057.28	2,650.44	-	-	-	-	-	-	0.11	67.53	60.45	2,278.75	-	4. الخسائر
5. Final consumption	67,469.73	2,650.44	5,799.68	726.15	670.74	104.52	7,010.47	121.00	40.65	8,855.69	24,779.56	16,710.83	-	5. الاستهلاك النهائي
5.1. Final energy consumption	66,694.47	2,650.44	5,799.68	726.15	-	-	7,010.47	121.00	40.65	8,855.69	24,779.56	16,710.83	-	1.5 استهلاك الطاقة النهائي
5.1.1 By industry	2,824.75	-	81.27	167.50	-	-	333.84	60.50	0.07	5.05	277.92	1,898.60	-	1.1.5 بواسطة الصناعة
5.1.2 By transport	32,506.36	-	-	-	-	-	189.20	-	-	8,690.50	23,626.66	-	-	2.1.5 بواسطة النقل
5.1.2.1 Road	32,506.36	-	-	-	-	-	189.20	-	-	8,690.50	23,626.66	-	-	1.2.1.5 الطرق
5.1.3 By household and other sectors	31,363.36	2,650.44	5,718.41	558.65	-	-	6,487.43	60.50	40.58	160.14	874.98	14,812.23	-	3.1.5 بواسطة القطاع المنزلي وقطاعات أخرى
5.1.3.1 Households	25,605.35	2,650.44	5,619.58	558.65	-	-	5,915.29	-	38.22	-	190.79	10,632.38	-	1.3.1.5 المنزلي
5.1.3.2 Agriculture	682.45	-	-	-	-	-	113.66	-	1.11	135.29	299.35	133.04	-	2.3.1.5 الزراعة
5.1.3.3 Commerce & public services	5,075.56	-	98.83	-	-	-	458.48	60.50	1.25	24.85	384.84	4,046.81	-	3.3.1.5 التجارة والخدمات العامة
5.2 Non energy use	775.26	-	-	-	670.74	104.52	-	-	-	-	-	-	-	2.5 لاستعمالات غير الطاقة

(-): Null

(-): لا يوجد

Notes:

ملاحظات:

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 calorific value for both was considered to be 15.61 gigajoules/ton

1. في جميع الحسابات المتعلقة بالفحم والحطب، تم اعتبار القيمة الحرارية موحدة لكل من الفحم والحطب بناء على وزن كل نوع في الميزان وقد اعتبرت القيمة الحرارية لكليهما 15.61 جيجا جول/طن.

2. The efficiency of the solar water heater was considered to be 45% and the consumed energy is half of the produces quantity.

2. تم اعتبار كفاءة المرآة بالنسبة للسخان الشمسي 45%، والطاقة المستهلكة نصف الكمية المنتجة.

3. The technical losses in electricity in the Palestinian Territory are considered to be 12% based on the Palestinian Energy Authority.

3. تم اعتبار الفاقد الفني للطاقة الكهربائية في الأراضي الفلسطينية ما نسبته 12% بحسب سلطة الطاقة الفلسطينية.