PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة PCBS: PCBS: جداول الطاقة PCBS: PCBS

جدول 1: الطاقة المستوردة في فلسطين * حسب شكل الطاقة والشهر، 2023

Table 1: Imported Energy in Palestine* by Type of Energy and Month, 2023

	Type of Energy							شكل الطاقة	
	(-1) 11 11	(. 1) 1511	غاز البترول المسال	الكاز	زيت الوقود	السولار	البنزين	الكهرباء	
Month	الحطب والفحم (طن)	القار (طن)	(ألف لتر) (طن)		(ألف لتر)	(ألف لتر)	(ألف لتر)	(ميجاواط.ساعة)	الشهر
	Wood and Charcoal (Ton)	Rituman (Ion)		Kerosene (Thousand Liter)	Fuel Oil (Thousand Liter)	Diesel (Thousand Liter)	Gasoline (Thousand Liter)	Electricity (MWh)	
January	470	2,101	21,912	460	437	95,145	36,032	676,879	كانون ثاني
February	377	896	18,618	420	312	76,385	29,867	623,889	شباط
March	497	1,307	16,633	238	530	93,518	36,562	612,186	آذار
April	440	1,250	15,552	80	375	74,747	36,814	505,525	نیسان
May	610	2,660	14,479	29	624	98,130	37,849	532,333	أيار
June	346	2,167	14,715	38	406	88,485	37,436	591,653	حزيران
July	438	1,852	13,007	10	343	89,171	39,500	711,237	تموز
August	381	2,303	15,717	52	406	95,988	42,694	744,192	آب
September	331	2,634	13,514	9	281	84,732	36,071	708,251	أيلول
October	301	893	17,518	117	406	74,948	30,960	429,687	تشرين أول
November	242	1,195	13,069	154	281	60,341	25,606	437,943	تشرين ثاني
December	156	1,714	13,277	265	281	63,351	26,186	498,624	كانون أول
Total	4,589	20,972	188,011	1,872	4,682	994,941	415,577	7,072,399	المجموع

^{*} Data (except electricity) exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

Sources:

- 1. Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.
- 2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Database of Foreign Trade Data 2023. Ramallah Palestine.
- 3. General Directorate of Petroleum, 2024. Gaza Palestine.

- سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله فلسطين.
- 2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. قاعدة بيانات التجارة الخارجية 2023. رام الله فلسطين.
 - الإدارة العامة للبترول، 2024. غزة فلسطين.

^{*} البيانات (باستثناء الكهرباء) لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

PCBS: Energy Tables 2023 وجداول الطاقة PCBS: Energy Tables 2023

جدول 2: الطاقة المستوردة في فلسطين حسب شكل الطاقة والمنطقة، 2023

Table 2: Imported Energy in Palestine* by Type of Energy and Region, 2023

	Type of Energy							شكل الطاقة	
Region (طن) Wood and Charcoal (Ton)	(1.)	(. 1) 121	غاز البترول المسال	الكاز	زيت الوقود	السولار	البنزين	الكهرباء	
	الخطب والفحم (طن)	القار (طن)	(طن)	(ألف لتر)	(ألف لتر) (ألف لتر)		(ميجاواط.ساعة) (ألف لتر)		المنطقة
	Wood and Charcoal (Ton)	Bitumen (Ton) LPG (Ton)		Kerosene (Thousand Liter)	Fuel Oil (Thousand Liter)	Diesel (Thousand Liter)	Gasoline (Thousand Liter)	Electricity (MWh)	
Palestine	4,589	20,972	188,011	1,872	4,682	994,941	415,577	7,072,399	فلسطين
West Bank	3,974	20,785	127,511	1,717	4,526	795,787	390,152	6,247,301	الضفة الغربية
Gaza Strip	615	187	60,500	155	156	199,154	25,425	825,098	قطاع غزة

^{*} Data (except electricity) exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

Sources:

- 1. Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.
- 2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Database of Foreign Trade Data 2023. Ramallah Palestine.

- 1. سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله فلسطين.
- 2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. قاعدة بيانات التجارة الخارجية 2023. رام الله فلسطين.

^{*} البيانات (باستثناء الكهرباء) لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

PCBS: Energy Tables 2023 جداول الطاقة PCBS: PCBS جداول الطاقة PCBS: جداول الطاقة PCBS

جدول 3: كمية الطاقة الكهربائية المتاحة في فلسطين حسب السنة ومصدر الطاقة الكهربائية، 2010-2023

Table 3: Quantity of Available Electricity in Palestine by Year and Source of Electrical Energy, 2010-2023

الوحدة: ميجاو اط. ساعة

Offic. MANALE		Source		المصدر	الوحدة. هيجاواط. ساعة
Year	المجموع	مصادر أخر <i>ى</i> *	مشتراة من الشركة الفلسطينية للكهرباء	الكهرباء المستوردة	السنة
	Total	Other Sources*	Purchased from Palestine Electric Company	Imported Electricity	
2010	4,632,169	168,336	304,985	4,158,848	2010
2011	5,191,018	26,892	542,440	4,621,686	2011
2012	5,370,372	69,146	391,966	4,909,260	2012
2013	5,268,351	131,490	402,607	4,734,254	2013
2014	5,273,884	72,533	266,054	4,935,297	2014
2015	5,927,705	159,647	354,970	5,413,088	2015
2016	6,010,382	198,158	338,916	5,473,308	2016
2017	6,122,716	176,845	369,007	5,576,864	2017
2018	6,336,185	166,902	253,525	5,915,758	2018
2019	7,060,383	220,004	591,275	6,249,104	2019
2020	7,359,112	252,318	587,675	6,519,119	2020
2021	7,594,693	295,422	621,100	6,678,171	2021
2022	8,161,291	341,170	608,000	7,212,121	2022
2023	8,057,399	482,000	503,000	7,072,399	2023

^{*} Data Represent self-generation and renewable energy.

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله - فلسطين.

^{*} تمثل بيانات التوليد الذاتي والطاقة المتجددة.

PCBS: Energy Tables 2023 جداول الطاقة PCBS: PCBS عبداول الطاقة PCBS: PCBS

جدول 4: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراة في فلسطين حسب الشهر والمصدر، 2023

Table 4: Quantity of Electricity Imported and Purchased in Palestine by Month and Source, 2023

الوحدة: ميجاواط. ساعة

		Source					المصدر	
			مشتراة من الشركة الفلسطينية	Imported	مستورد			
Month	المجموع Total	منتجة من الخلاليا الشمسية	للكهرباء		الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء	الأردن	شركة الكهرباء الاسرائيلية	الشهر
	iotai	Produced by Photovoltaic Cells	Purchased from Palestine Electric Company	المجموع Total	Palestinian Electricity Transmission Company	Jordan	Israeli Electricity Company	
January	760,721	23,482	60,360	676,879	149,801	17,689	509,389	كانون ثاني
February	708,836	24,587	60,360	623,889	149,396	14,997	459,496	شباط
March	707,897	35,351	60,360	612,186	125,966	11,855	474,365	آذار
April	605,379	39,494	60,360	505,525	105,805	9,281	390,439	نیسان
May	632,872	45,209	55,330	532,333	115,729	8,676	407,928	أيار
June	692,759	45,776	55,330	591,653	128,522	20,962	442,169	حزيران
July	807,802	46,265	50,300	711,237	167,162	33,681	510,394	تموز
August	840,741	41,219	55,330	744,192	186,491	24,766	532,935	آب
September	792,937	39,416	45,270	708,251	158,168	18,546	531,537	أيلول
October	464,237	34,550	-	429,687	114,782	12,974	301,931	تشرين أول
November	462,324	24,381	-	437,943	103,763	8,580	325,600	تشرين ثاني
December	520,894	22,270	-	498,624	137,370	11,960	349,294	كانون أول
Total	7,997,399	422,000	503,000	7,072,399	1,642,955	193,967	5,235,477	المجموع

(-) Not available (-) لا يوجد مشاهدات

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله - فلسطين.

PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة 2023

جدول 5: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراه في الضفة الغربية حسب الشهر والمصدر، 2023

Table 5: Quantity of Electricity Imported and Purchased in the West Bank by Month and Source, 2023

الوحدة: ميجاواط. ساعة

		Source		المصدر	
		مشتراه Purchased	Imported	مستورد	
Month	المجموع	الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء	الأردن	شركة الكهرباء الاسرائيلية	الشهر
	Total	Palestinian Electricity Transmission Company	Jordan	Israeli Electricity Company	
January	581,964	149,801	17,689	414,474	كانون ثاني
February	535,534	149,396	14,997	371,141	شباط
March	519,920	125,966	11,855	382,099	آذار
April	418,367	105,805	9,281	303,281	نیسان
May	448,417	115,729	8,676	324,012	أيار
June	498,146	128,522	20,962	348,662	حزيران
July	619,878	167,162	33,681	419,035	تموز
August	659,176	186,491	24,766	447,919	آب
September	599,645	158,168	18,546	422,931	أيلول
October	429,687	114,782	12,974	301,931	تشرين أول
November	437,943	103,763	8,580	325,600	تشرين ثاني
December	498,624	137,370	11,960	349,294	كانون أول
Total	6,247,301	1,642,955	193,967	4,410,379	المجموع

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.

المصدر: ملطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله - فلسطين.

PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة PCBS: بداول الطاقة PCBS: Energy Tables 2023

جدول 6: كمية الطاقة الكهربائية المستوردة والمشتراة في قطاع غزة حسب الشهر والمصدر، 2023

Table 6: Quantity of Electricity Imported and Purchased in Gaza Strip by Month and Source, 2023

الوحدة: ميجاواط. ساعة

OTIIL. IVIVVII				الوحدة. ميجاواط. ساعة
		Source	المصدر	
		مشتراة من الشركة	مستورد	
Month	المجموع Total	الفلسطينية للكهرباء	شركة الكهرباء الاسرائيلية	الشهر
		Purchased from Palestine Electric Company	Israeli Electricity Company	
January	155,275	60,360	94,915	كانون ثاني
February	148,715	60,360	88,355	شباط
March	152,626	60,360	92,266	آذار
April	147,518	60,360	87,158	نیسان
May	139,246	55,330	83,916	أيار
June	148,837	55,330	93,507	حزيران
July	141,659	50,300	91,359	تموز
August	140,346	55,330	85,016	آب
September	153,876	45,270	108,606	أيلول
October*	-	-	-	تشرين أول *
November*	-	-	-	تشرين ثاني *
December*	-	-	-	كانون أول*
Total	1,328,098	503,000	825,098	المجموع

⁽⁻⁾ Not available

(-) لا يوجد مشاهدات
 المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية،

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.

-2024. رام الله – فلسطين.

*يعود عدم توفر كميات الكهرباء إلى العدوان الإسرائيلي على قطاع غزة خلال الربع الأخير من العام 2023

^{*}The lack of electricity is due to the Israeli aggression on the Gaza Strip during the last quarter of 2023

PCBS: Energy Tables 2023 دراول الطاقة PCBS: PCBS: بداول الطاقة PCBS: PCBS

جدول 7: كمية السولار المزودة للشركة الفلسطينية للكهرباء في قطاع غزة وكمية الطاقة الكهربائية المنتجة منها حسب السنة، 2002-2003

Table 7: Diesel Quantities Delivered to Palestine Electric Company in Gaza Strip and Electricity Produced from it by Year, 2002-2023

	كمية الطاقة الكهربائية المنتجة	كمية السولار المزودة	
Year	كمية الطاقة الكهربائية المنتجة (ميجاواط.ساعة)	(ألف لتر)	السنة
	Electricity Produced (MWh)	Diesel Quantities Delivered (Thousand Liter)	
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
2016	338,916	82,760	2016
2017	369,007	91,325	2017
2018	253,525	61,813	2018
2019	591,275	143,655	2019
2020	587,675	139,956	2020
2021	621,100	150,160	2021
2022	608,000	145,000	2022
2023	503,000	137,000	2023

Source: Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.

المصدر: سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله -

فلسطين.

PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة PCBS: بداول الطاقة PCBS: 2023

جدول 8: متوسطات أسعار المستهلك في فلسطين لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2023

Table 8: Average Consumer Prices in Palestine for Selected Energy Types by Month, 2023

	Energy Type				شكل الطاقة	
	السولار	البنزين ^(*)	الفحم	الكاز	غاز البترول المسيل	
Month	(شيقل/لتر)	(شيقل/لتر)	(شيقل/كغم)	(شيقل/لتر)	(شيقل/12 كغم)	الشهر
	Diesel (NIS/Liter)	Gasoline ^(*) (NIS/Liter)	Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	6.20	6.75	7.20	6.22	76.39	كانون ثاني
February	6.19	6.72	6.80	6.22	76.90	شباط
March	6.18	6.71	6.92	6.21	76.82	آذار
April	6.06	6.71	6.72	6.09	76.26	نیسان
May	5.97	6.71	6.56	6.01	76.64	أيار
June	5.95	6.74	6.67	5.99	76.95	حزيران
July	6.00	6.74	6.64	6.04	76.71	تموز
August	6.31	6.80	6.59	6.33	76.71	آب
September	6.50	6.89	6.84	6.52	76.70	أيلول
October	6.63	7.37	6.59	7.06	76.96	تشرين أول
November	6.79	8.31	6.59	7.80	168.83	تشرين ثاني
December	6.85	8.73	7.93	8.07	125.21	كانون أول
Average Annual Price	6.30	7.10	6.84	6.55	88.42	معدل السعر السنوي

(*) Refers to gasoline 95. (*) يشير إلى بنزين 95

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Consumer Price Survey 2023. Ramallah - Palestine.

PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة 2023

جدول 9: متوسطات أسعار المستهلك في الضفة الغربية⁽¹⁾ لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2023

Table 9: Average Consumer Prices in the West Bank⁽¹⁾ for Selected Energy Types by Month, 2023

	Energy Type				شكل الطاقة	
	السولار	البنزين ⁽²⁾	الفحم	الكاز	غاز البترول المسيل	
Month	(شيقل/لتر)	(شيقل/لتر)	(شيقل/كغم)	(شيقل/لتر)	(شيقل/12 كغم)	الشهر
	Diesel (NIS/Liter)	Gasoline ⁽²⁾ (NIS/Liter)	Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	6.17	6.59	7.00	6.17	73.80	كانون ثاني
February	6.17	6.59	6.60	6.17	74.50	شباط
March	6.16	6.58	6.70	6.16	74.60	آذار
April	6.02	6.58	6.50	6.03	73.60	نیسان
May	5.93	6.58	6.30	5.93	74.20	أيار
June	5.91	6.61	6.40	5.91	74.70	حزيران
July	5.96	6.61	6.40	5.96	74.20	تموز
August	6.29	6.70	6.30	6.29	74.20	آب
September	6.49	6.79	6.60	6.49	74.30	أيلول
October	6.49	6.79	6.30	6.49	74.60	تشرين أول
November	6.49	6.79	6.30	6.49	74.60	تشرين ثاني
December	6.49	6.79	6.20	6.49	73.90	كانون أول
Average Annual Price	6.21	6.67	6.47	6.21	74.27	معدل السعر السنوي

⁽¹⁾ Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli occupation in 1967.

عام 1967.

(2) Refers to gasoline 95.

(2) يشير إلى بنزين 95.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Consumer Price Survey 2023. Ramallah - Palestine.

⁽¹⁾ البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية

PCBS: Energy Tables 2022: جداول الطاقة PCBS: PCBS: جداول الطاقة PCBS: PCBS

جدول 10: متوسطات أسعار المستهلك في قطاع غزة لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2023

Table 10: Average Consumer Prices in Gaza Strip for Selected Energy Types by Month, 2023

	Energy Type				شكل الطاقة	
	السولار	البنزين *	الفحم	الكاز	غاز البترول المسيل	
Month	(شيقل/لتر)	(شيقل/لتر)	(شيقل/كغم)	(شيقل/لتر)	(شیقل/12 کغم)	الشهر
	Diesel Gasoline* (NIS/Liter)		Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	6.20	6.67	6.75	6.20	71.25	كانون ثاني
February	6.20	6.67	6.25	6.20	71.50	شباط
March	6.20	6.67	6.50	6.20	71.00	آذار
April	6.20	6.67	6.25	6.20	71.25	نیسان
May	6.20	6.67	6.25	6.20	71.25	أيار
June	6.18	6.67	6.50	6.18	71.25	حزيران
July	6.20	6.67	6.25	6.20	71.50	تموز
August	6.35	6.70	6.50	6.35	71.50	آب
September	6.49	6.79	6.50	6.49	71.25	أيلول
October**	16.44	16.74	6.50	16.44	71.50	تشرين أول **
November**	30.00	36.25	6.50	30.00	380.00	تشرين ثاني**
December**	35.00	45.00	18.00	35.00	235.00	- كانون أول**
Average Annual Price	11.47	13.18	7.40	11.47	110.69	معدل السعر السنوي

^{*} Refers to gasoline 95.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Consumer Price Survey 2023. Ramallah - Palestine.

^{**} The increase in prices is due to the Israeli aggression on the Gaza Strip during the last quarter of 2023

^{*} يشير إلى بنزين 95.

^{**} يعود ارتفاع الأسعار إلى العدوان الإسرائيلي على قطاع غزة خلال الربع الأخير من العام 2023

PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة PCBS: بداول الطاقة PCBS: Energy Tables 2023

جدول 11: متوسطات أسعار المستهلك في القدس⁽¹⁾ لبعض أشكال الطاقة حسب الشهر، 2023

Table 11: Average Consumer Prices in Jerusalem⁽¹⁾ for Selected Energy Types by Month, 2023

	Energy Type				شكل الطاقة	
	السولار	البنزين ⁽²⁾	الفحم	الكاز	غاز البترول المسيل	
Month	(شيق <i>ل </i> نتر)	(شيقل/لتر)	(شيقل/كغم)	(شيقل/لتر)	(شيقل/12 كغم)	الشهر
	Diesel (NIS/Liter) Gasoline ⁽²⁾ (NIS/Liter) Ca		Coal (NIS/Kg)	Kerosene (NIS/Liter)	LPG (NIS/12 Kg)	
January	6.79	7.15	12.00	6.79	120.00	كانون ثاني
February	6.69	7.04	12.00	6.69	120.00	شباط
March	6.67	7.02	12.00	6.67	120.00	آذار
April	6.67	7.02	12.00	6.67	120.00	نیسان
May	6.67	7.02	12.00	6.67	120.00	أيار
June	6.71	7.06	12.00	6.71	120.00	حزيران
July	6.71	7.06	12.00	6.71	120.00	تموز
August	6.72	7.07	12.00	6.72	120.00	آب
September	6.80	7.16	12.00	6.80	120.00	أيلول
October	6.80	7.16	12.00	6.80	120.00	تشرين أول
November	6.80	7.16	12.00	6.80	120.00	تشرين ثاني
December	6.80	7.16	12.00	6.80	120.00	كانون أول
Average Annual Price	6.74	7.09	12.00	6.74	120.00	معدل السعر السنوي

⁽¹⁾ Data represent those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

احتلاله للضفة الغربية عام 1967

(2) Refers to gasoline 95.

(2) يشير إلى بنزين 95.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Consumer Price Survey 2023. Ramallah - Palestine

⁽¹⁾ البيانات تمثل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد

2023 PCBS: Energy Tables جداول الطاقة PCBS: Energy Tables عداول الطاقة PCBS: عداول الطاقة PCBS

جدول 12: ميزان الطاقة الفلسطيني بالوحدات الفيزيائية، 2023

Table 12: Energy Balance of Palestine in Physical Units, 2023

					,,			cai Oilito, 2				
	Energy Produ	ucts									منتجات الطاقة	
	الطاقة الشمسية	الحطب والفحم			الزيوت والشحوم	غاز البترول	زيت الوقود	() 15 ()		/ h h	الكهرباء	
Flows	(ميجاواط. ساعة)	(طن)	الجفت (طن)	بتيومن (طن)	(طن)	المسيل (طن)	(ألف لتر)	الكاز (ألف لتر)	البنزين (ألف لتر)	السولار (ألف لتر)	(ميجاواط. ساعة)	التدفقات
	Solar Energy (MWh)	Wood and Charcoal (Ton)	Olive Cake (Ton)	Bitumen (Ton)	Oils and Lubricants (Ton)	LPG (Tons)	Fuel Oil (1000 Liter)	Kerosene (1000 Liters)	Gasoline (1000 Liters)	Diesel (1000 Liters)	Electricity (MWh)	
1.1 Primary production	1,801,630	254,875	22,950	-	-	-	-	-	-	-	422,000	1.1 الإنتاج الابتدائي
1.2 Imports	-	4,589	-	20,972	357	188,011	4,682	1,872	415,577	994,941	7,072,399	2.1 الواردات
1.3 Exports	-	-837	-	-	-115	-	-	-	-	-	-	3.1 الصادرات
1.4 Stock change	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1 التغير في المخزون
1.Total energy supply	1,801,630	258,627	22,950	20,972	242	188,011	4,682	1,872	415,577	994,941	7,494,399	1. الطاقة الكلية المزودة
2. Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. فروقات إحصائية
3.Transformation	-	-	-	-	-	-	-	-	-1,000	-138,400	563,000	3. التحويل
3.1 Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-1,000	-138,400	563,000	1.3 محطات الكهرباء
4. Losses	900,815	-	-	-	-	-	1	6	3,325	1,791	966,888	4. الخسائر
5. Final consumption	900,815	258,627	22,950	20,972	242	188,011	4,681	1,866	411,252	854,750	7,090,511	5. الاستهلاك النهائي
5.1. Final energy consumption	900,815	258,627	22,950	-	-	188,011	4,681	1,866	411,252	854,750	7,090,511	1.5 استهلاك الطاقة النهائي
5.1.1 By industry	1,467	5,533	6,885	-	-	9,648	2,340	159	751	10,100	581,465	1.1.5 بواسطة الصناعة
5.1.2 By transport	-	-	-	-	-	10,067	-	-	404,633	829,024	1,200	2.1.5 بواسطة النقل
5.1.2.1 Road	-	-	-	-	-	10,067	-	-	404,633	829,024	1,200	1.2.1.5 الطرق
5.1.3 By household and other sectors	899,348	253,094	16,065	-	-	168,296	2,341	1,707	5,868	15,626	6,507,846	3.1.5 بواسطة القطاع المنزلي وقطاعات أخرى
5.1.3.1 Households	897,948	245,594	16,065	-	-	152,600	-	1,509	-	1,210	4,898,525	1.3.1.5 المنزلي
5.1.3.2 Agriculture	-	-	-	-	-	2,196	-	28	3,668	6,116	29,891	2.3.1.5 الزراعة
5.1.3.3 Commerce & public services	1,400	7,500	-	-	-	13,500	2,341	170	2,200	8,300	1,579,430	3.3.1.5 التجارة والخدمات العامة
5.2 Non energy use		-	-	20,972	242	-	-	-		-	-	2.5 لاستعمالات غير الطاقة

(-): Not available

Notes:

- 1. The efficiency of the solar water heater was considered to be 45% and the consumed energy is half of the produces quantity.
- 2. The technical losses in electricity in Palestine are considered to be 12% based on the Palestinian Energy and Natural Resources Authority.

Sources:

- 1. Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.
- 2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Database of Foreign Trade Data 2023. Ramallah Palestine.
- 3. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Economic Series Surveys 2023. Ramallah Palestine.

(-): لا يوجد مشاهدات

ملاحظات:

- 1. تم اعتبار كفاءة المرآة بالنسبة للسخان الشمسي 45%، والطاقة المستهلكة نصف الكمية المنتجة.
- 2. تم اعتبار الفاقد الفني للطاقة الكهربائية في فلسطين ما نسبته 12% بحسب سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية.

- سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله فلسطين.
- 2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. قاعدة بيانات التجارة الخارجية 2023. رام الله فلسطين.
 - 3. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. سلسلة المسوح الاقتصادية 2023. رام الله فلسطين.

2023 PCBS: Energy Tables : جداول الطاقة PCBS: Energy Tables عداول الطاقة 2023

جدول 13: ميزان الطاقة الفلسطيني بالتيراجول، 2023

Table 13: Energy Balance of Palestine in Terajoul, 2023

Table 15: Energy Balance of Palestine in Terajoui, 2025									<u> </u>					
	منها: متجددة	المجموع Total	Energy Pro	ducts								منتجات الطاقة		
Flows	Of which: Renewable		الطاقة الشمسية	الحطب والفحم	الجفت	القار	زيوت والشحوم	غاز البترول المسيل	زيت الوقود	الكاز	البنزين	السولار	الكهرباء	التدفقات
			Solar Energy	Wood and Charcoal	Olive Cake	Bitumen	Oils and Lubricants	LPG	Fuel Oil	Kerosene	Gasoline	Diesel	Electricity	
1.1 Primary production	12,391.02	12,391.02	6,485.87	4,001.54	384.41	-	-	-	-	-	-	-	1,519.20	1.1 الإنتاج الابتدائي
1.2 Imports	72.05	86,373.79	-	72.05	-	843.07	14.35	8,892.92	179.70	66.87	13,623.45	37,220.74	25,460.64	2.1 الواردات
1.3 Exports	-13.14	-17.76	-	-13.14	-	-	-4.62	-	-	-	-	-	-	3.1 الصادرات
1.4 Stock change	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1 التغير في المخزون
1.Total energy supply	12,449.93	98,747.05	6,485.87	4,060.45	384.41	843.07	9.73	8,892.92	179.70	66.87	13,623.45	37,220.74	26,979.84	1. الطاقة الكلية المزودة
2. Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. فروقات إحصائية
3.Transformation	-	-3,183.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-32.78	-5,177.54	2,026.80	3. التحويل
3.1 Electricity plants	-	-3,183.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-32.78	-5,177.54	2,026.80	1.3 محطات الكهرباء
4. Losses	3,242.93	6,899.98	3,242.93	-	-	-	-	-	0.04	0.21	109.00	67.00	3,480.80	4. الخسائر
5. Final consumption	9,207.00	88,663.55	3,242.94	4,060.45	384.41	843.07	9.73	8,892.92	179.66	66.66	13,481.67	31,976.20	25,525.84	5. الاستهلاك النهائي
5.1. Final energy consumption	9,207.00	87,810.75	3,242.94	4,060.45	384.41	-	-	8,892.92	179.66	66.66	13,481.67	31,976.20	25,525.84	1.5 استهلاك الطاقة النهائي
5.1.1 By industry	713.87	3,255.04	5.28	86.87	115.32	-	-	456.35	89.81	5.68	24.62	377.84	2,093.27	1.1.5 بواسطة الصناعة
5.1.2 By transport	-	44,758.96	-	-	-	-		476.17	-	-	13,264.68	31,013.79	4.32	2.1.5 بواسطة النقل
5.1.2.1 Road	-	44,754.64	-	-	-	-	-	476.17	-	-	13,264.68	31,013.79	-	1.2.1.5 الطرق
5.1.3 By household and other sectors	8,493.13	39,796.75	3,237.66	3,973.58	269.09	-	-	7,960.40	89.85	60.98	192.37	584.57	23,428.25	3.1.5 بواسطة القطاع المنزلي وقطاعات أخرى
5.1.3.1 Households	7,863.93	32,309.38	3,232.61	3,855.83	269.09	-	-	7,217.98	-	53.91	-	45.27	17,634.69	1.3.1.5 المنزلي
5.1.3.2 Agriculture	-	561.53	-	-	-	-		103.87	-	1.00	120.25	228.80	107.61	2.3.1.5 الزراعة
5.1.3.3 Commerce & public services	629.20	6,925.84	5.05	117.75	-	-	-	638.55	89.85	6.07	72.12	310.50	5,685.95	3.3.1.5 التجارة والخدمات العامة
5.2 Non energy use	-	852.80	-	-	-	843.07	9.73	-	-	-	-	-	-	2.5 لاستعمالات غير الطاقة

(-): Not available

Notes:

- 1. The efficiency of the solar water heater was considered to be 45% and the consumed energy is half of the produces quantity.
- 2. The technical losses in electricity in Palestine are considered to be 12% based on the Palestinian Energy and Natural Resources Authority.

Sources:

- 1. Palestinian Energy and Natural Resources Authority, 2024. Ramallah -Palestine.
- 2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Database of Foreign Trade Data 2023. Ramallah Palestine.
- 3. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Economic Series Surveys 2023. Ramallah Palestine.

(-): لا يوجد مشاهدات

لاحظات:

- 1. تم اعتبار كفاءة المرآة بالنسبة للسخان الشمسي 45%، والطاقة المستهلكة نصف الكمية المنتجة.
- 2. تم اعتبار الفاقد الفني للطاقة الكهربائية في فلسطين ما نسبته 12% بحسب سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية.

- سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية، 2024. رام الله فلسطين.
- 2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. قاعدة بيانات التجارة الخارجية 2023. رام الله فلسطين.
 - 3. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. سلسلة المسوح الاقتصادية 2023. رام الله فلسطين.

PCBS: Energy Tables 2023 عداول الطاقة PCBS: PCBS: جداول الطاقة 2023

جدول 14: مؤشرات مختارة الأداء قطاع الطاقة في فلسطين، 2017-2023

Table 14: Selected energy Performance Indicators in Palestine, 2017-2023

Indicator	Year			المؤشر					
indicator	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	الموسر	
Renewable energy share in the total final energy consumption (%)	10.5	10.2	10.6	10.9	11.7	10.7	10.3	حصة الطاقة المتجددة من مجموع الاستهلاك النهائي للطاقة (%)	
Energy Dependancy Rate (%)	87.5	88.0	87.4	87.0	86.4	86.9	87.3	معدل الاعتمادية على الطاقة (%)	
The Energy Consumption of the Transport Sector to the total energy Consumption (%)	51.0	51.5	45.6	42.9	43.2	45.4	46.6	استهلاك قطاع النقل إلى الاستهلاك الكلي من الطاقة (%)	
The Energy Consumption of the Household Sector to the total energy Consumption (%)	36.8	36.2	40.3	43.2	38.8	38.0	38.4	استهلاك قطاع المنزلي إلى الاستهلاك الكلي من الطاقة (%)	
The Energy Consumption of the Service Sector to the total energy Consumption (%)	7.9	7.7	8.7	8.8	11.3	9.8	8.8	استهلاك قطاع الخدمات إلى الاستهلاك الكلي من الطاقة (%)	
The Energy Consumption of the Industry Sector to the total energy Consumption (%)	3.7	3.9	4.5	4.3	5.6	6.1	5.4	استهلاك قطاع الصناعة إلى الاستهلاك الكلي من الطاقة (%)	
Annual Electricity Consumption Per Capita (KWh/Capita)	1,293.1	1,353.0	1,278.6	1,269.5	1,248.4	1,148.7	1,138.3	حصة الفرد السنوية من الطاقة الكهربائية المستهلكة (ك و س/فرد)	

Sources:

Palestinian Central Bureau of Statistics 2024. Energy Balance of Palestine 2023. Ramallah - Palestine.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني 2024. ميزان الطاقة الفلسطيني 2023. رام الله - فلسطين