



ملاح إحصائية للبلدان الأعضاء

في الإسكوا 2014

قطاع الطاقة



الأمم المتحدة

الإسكوا

ESCWA

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

ملاح إحصائية للبلدان الأعضاء
في الإسكوا 2014
قطاع الطاقة



الأمم المتحدة
بيروت

© 2014 الأمم المتحدة
جميع الحقوق محفوظة عالمياً

طلبات (إعادة) طبع مقتطفات من المطبوعة أو تصويرها توجّه إلى لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا).

جميع الطلبات الأخرى المتعلقة بالحقوق والتراخيص ولا سيما الحقوق الثانوية توجّه إلى: الإسكوا، بيت الأمم المتحدة، ساحة رياض الصلح، صندوق بريد: 11-8575، بيروت، لبنان.

البريد الإلكتروني: publications-escwa@un.org; الموقع الإلكتروني:
www.escwa.un.org

مطبوعة للأمم المتحدة صادرة عن الإسكوا.

ليس في التسميات المستخدمة في هذا المنشور، ولا في طريقة عرض مادته، ما يتضمن بالضرورة تعبيراً عن أي رأي كان للأمانة العامة للأمم المتحدة بشأن المركز القانوني لأي بلد، أو إقليم، أو مدينة، أو منطقة، أو بشأن سلطات أي منها، أو بشأن تعيين حدودها أو تخومها.

كلمة شكر

يعرض هذا العدد من ملامح إحصائية للبلدان الأعضاء في الإسكوا 2014 - قطاع الطاقة أهم المؤشرات للمنطقة ولكل من الدول الـ 17 الأعضاء في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) حول تدفقات الطاقة، لآخر سنة متوفرة، معظمها للعام 2013، وبشكل أساسي تلك المتعلقة بالاحتياطي، وإنتاج النفط الخام والغاز الطبيعي والاستهلاك والتجارة؛ وتوليد الكهرباء حسب النوع، ومجموع استهلاك الطاقة وحصّة الفرد منها.

واستفادت شعبة الإحصاءات من مشروع حساب التنمية في مجال إحصاءات وموازين الطاقة الذي ساهم بين عامي 2011 و2014 في بناء قدرات البلدان في مجال إحصاءات وموازين الطاقة وفي تجميع الملامح الإقليمية والقطرية.

وعمل على تجميع هذا الكتيّب كل من وسيم حمود، وتيريز الجميل، وسديم سبتي، ورجا صبرا، وروان نصار تحت إشراف وفاء أبو الحسن، رئيسة قسم الإحصاءات الاقتصادية في الإسكوا.

جدول المحتويات

3.ص	كلمة شكر
5.ص	الرموز والمختصرات
7.ص	مقدمة
8.ص	مجموع إنتاج الطاقة
8.ص	توليد الكهرباء حسب النوع، 2013
9.ص	حصة الفرد من استهلاك الطاقة
9.ص	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت للدولار لعام 2005
10.ص	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء
10.ص	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، 2010
11.ص	إجمالي تدفقات الطاقة في منطقة الإسكوا
11.ص	إجمالي تدفقات الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي
11.ص	إجمالي تدفقات الطاقة في باقي منطقة الإسكوا
13.ص	الملاحق القطرية
14.ص	الأردن
15.ص	الإمارات العربية المتحدة
16.ص	البحرين
17.ص	تونس
18.ص	الجمهورية العربية السورية
19.ص	السودان
20.ص	العراق
21.ص	عُمان
22.ص	فلسطين
23.ص	قطر
24.ص	الكويت
25.ص	لبنان
26.ص	ليبيا
27.ص	مصر
28.ص	المغرب
29.ص	المملكة العربية السعودية
30.ص	اليمن
31.ص	تعريف
36.ص	مصادر

الرموز والمختصرات

ثاني أكسيد الكربون	CO ₂
متر مكعب	م3
البيانات غير متوفرة	--
الناتج المحلي الإجمالي	GDP
جيجا واط ساعة	ج.و.س
كيلوغرام من المكافئ النفطي	ك.م.ن
كيلوواط ساعة	ك.و.س
ميغاواط	م.و
ضئيل أو صفر	-
في المائة	%
معادل القوة الشرائية	PPP
ألف	'000
طن من المكافئ النفطي	ط.م.ن
دولار أمريكي	US\$



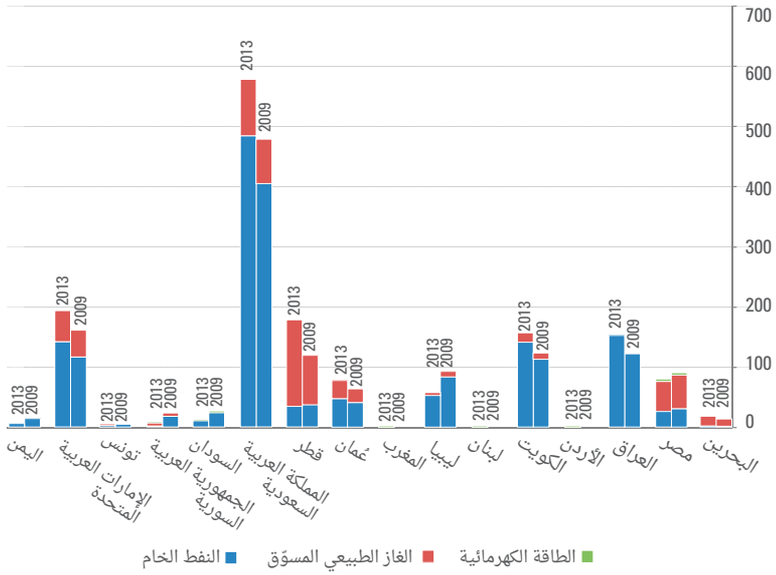
مقدمة

تهدف اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) في عملها إلى دعم التنمية الاقتصادية والاجتماعية في بلدان المنطقة. وتركز أولوياتها على النمو العادل والاستدامة، والتكامل الإقليمي، والحكم السليم وبناء المنعة.

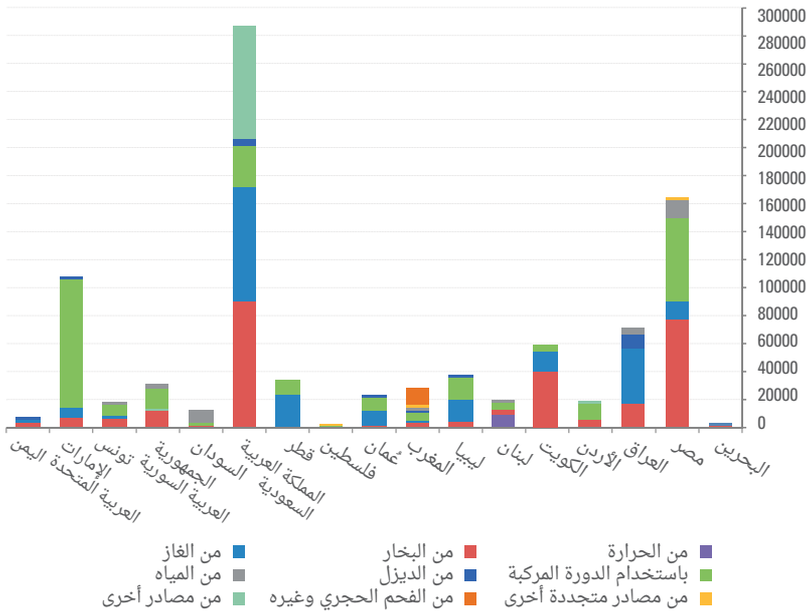
ومطبوعة "ملامح إحصائية للبلدان الأعضاء في الإسكوا" هي مطبوعة دورية، تقدم فيها الإسكوا نبذة إحصائية عن المنطقة العربية، من خلال مؤشرات اقتصادية وديمغرافية واجتماعية وبيئية. وموضوع عدد هذا العام الطاقة، إذ يعرض آخر البيانات المتوفرة عن موارد الطاقة وتدفقاتها، والمؤشرات الاقتصادية والبيئية المتعلقة بها. وتتضمن المطبوعة في القسم الأول الملامح الإقليمية وفي القسم الثاني ملامح إحصائية عن البلدان الأعضاء في إنتاج الطاقة واستخدامها وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وقد جُمعت البيانات المعروضة من مصادر وطنية مختلفة، ومن قواعد بيانات الأمم المتحدة، والوكالة الدولية للطاقة، ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول، ومن عدة مطبوعات موضوعية أخرى صادرة عن الإسكوا.

والقصد من هذه المطبوعة أن تكون مصدراً قيماً للمعلومات الدلالية، التي تسلط الضوء على قطاع الطاقة في البلدان الأعضاء. وللإطلاع على المزيد من المعلومات الإحصائية الشاملة التي تتولى الإسكوا جمعها وتجهيزها ونشرها، ندعو القراء إلى زيارة الموقع الإلكتروني escwa-stat.org.

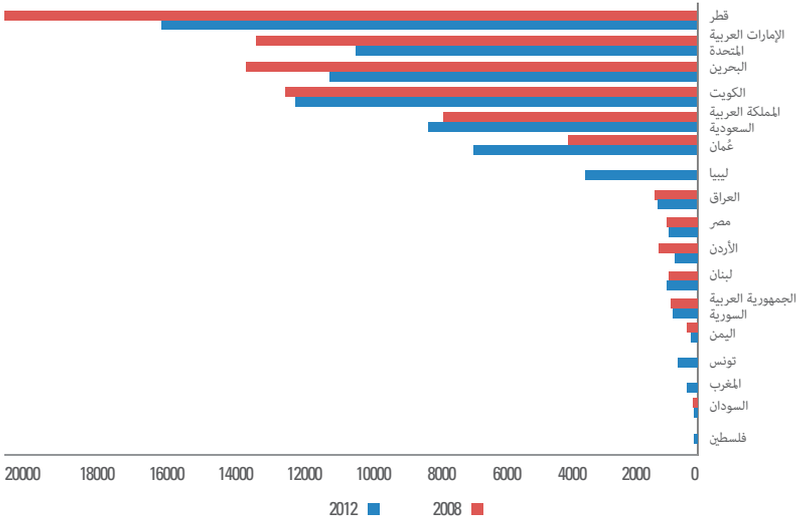
مجموع إنتاج الطاقة (مليون ط.م.ن)



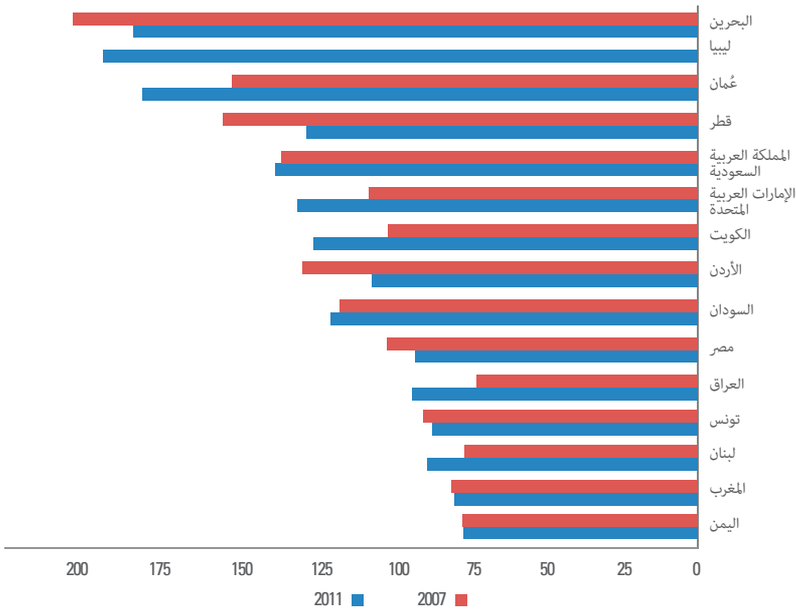
توليد الكهرباء حسب النوع، 2013 (ج.و.س)



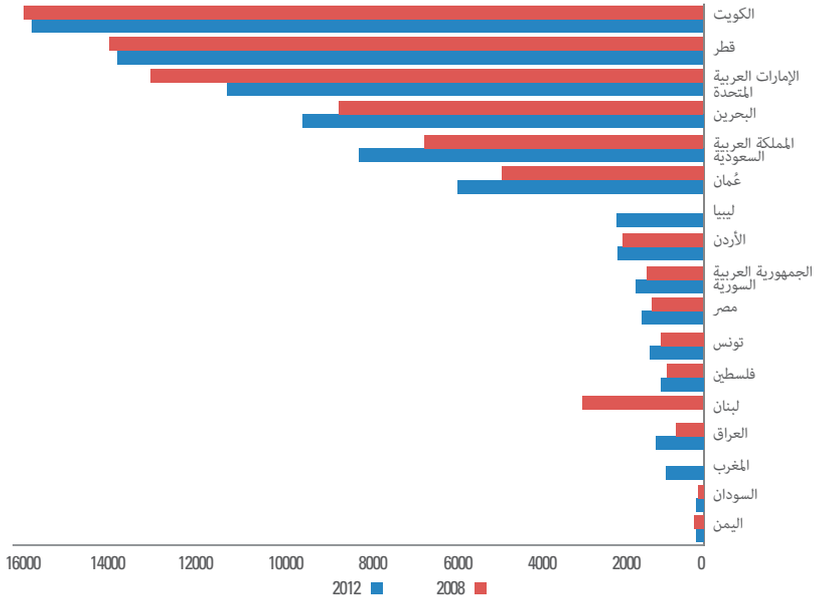
حصة الفرد من استهلاك الطاقة (ك.م.ن)



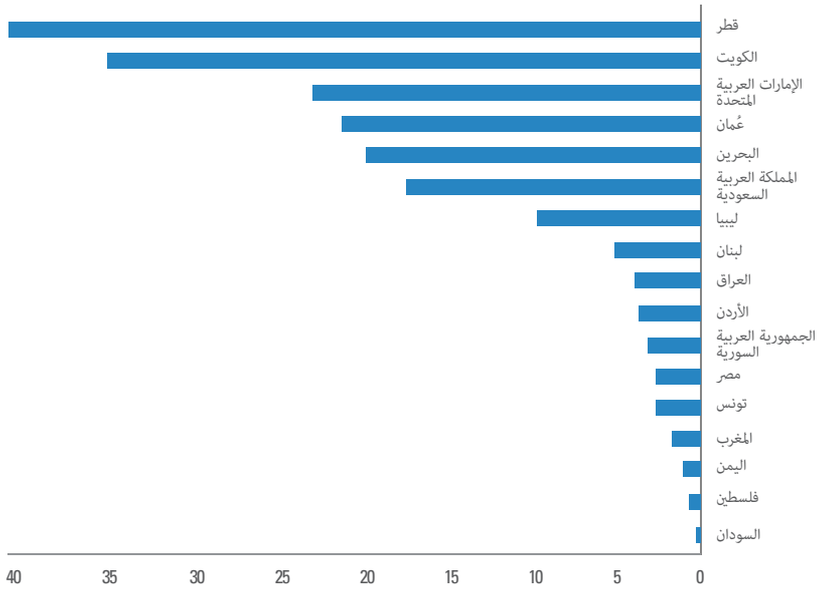
استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت للدولار لعام 2005 (ك.م.ن)



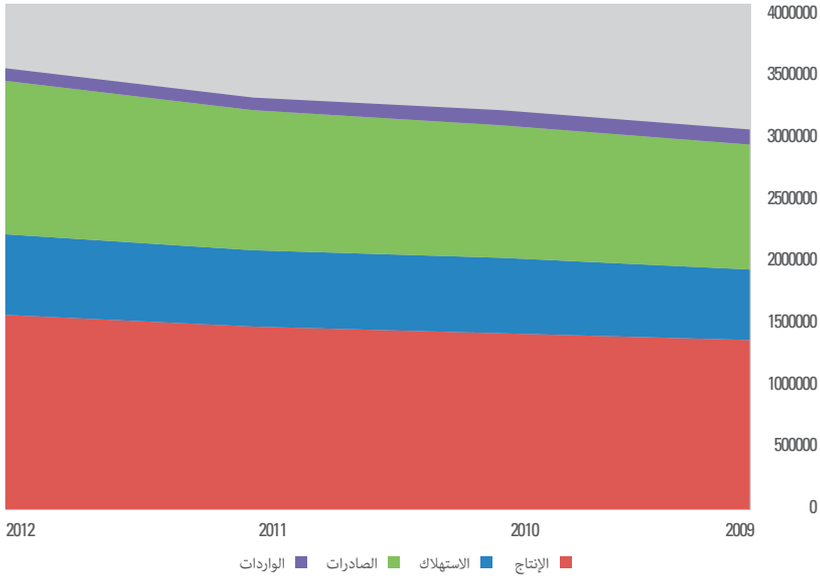
حصّة الفرد من استهلاك الكهرباء (ك.و.س)



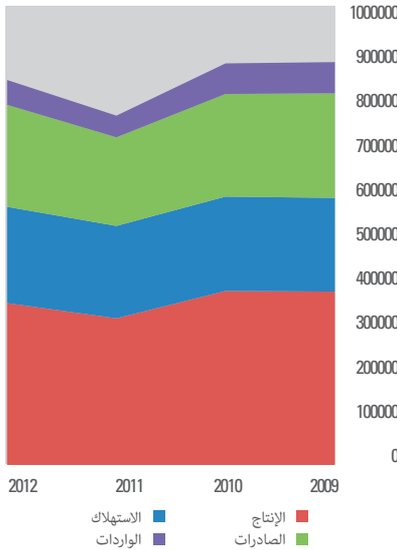
مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، 2010 (طن متري)



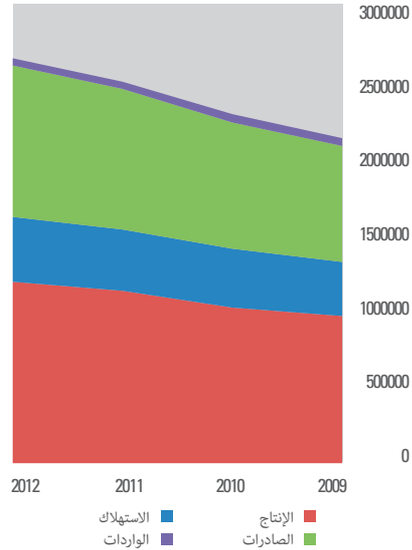
إجمالي تدفقات الطاقة في منطقة الإسكوا (ألف ط.م.ن)

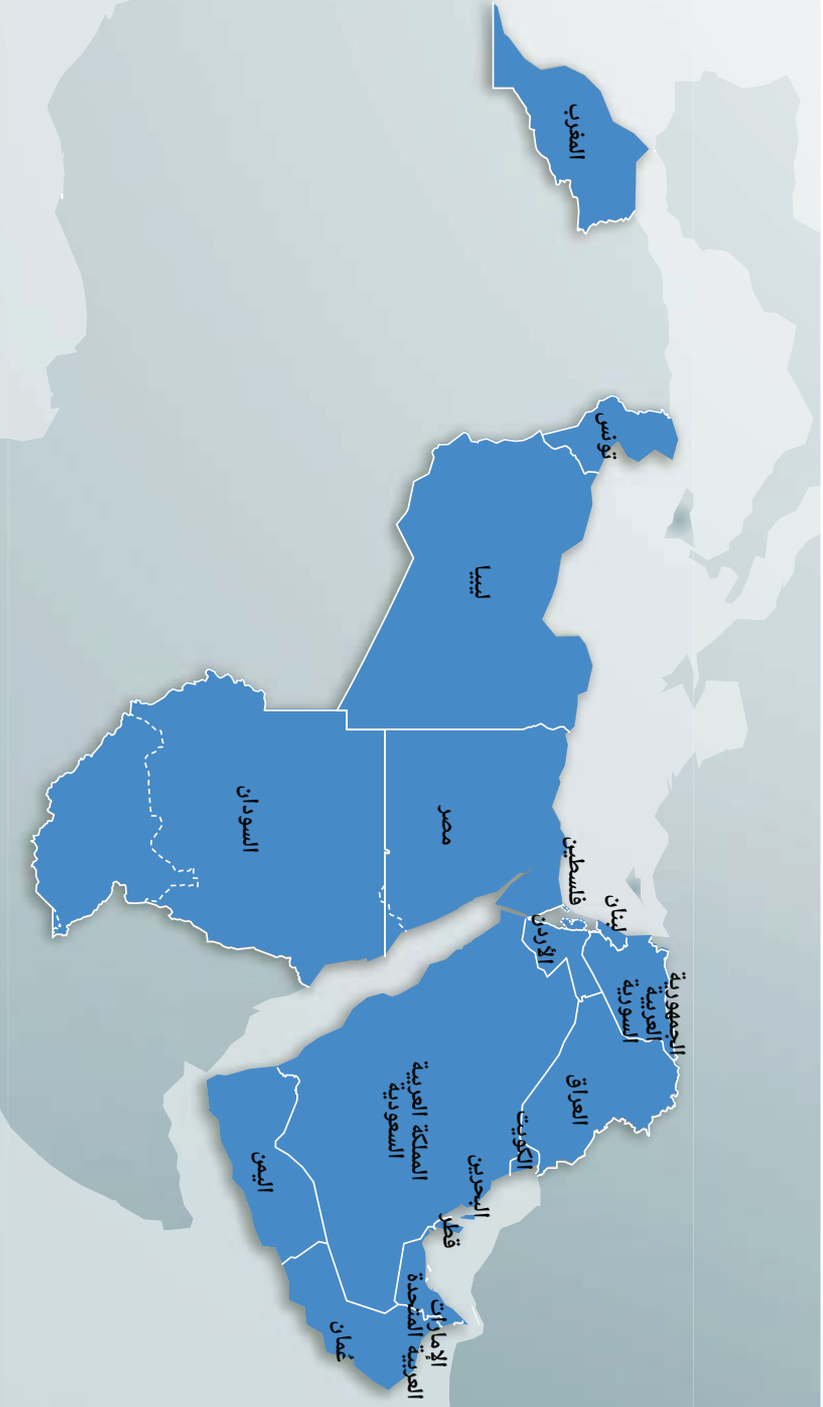


إجمالي تدفقات الطاقة في باقي منطقة الإسكوا (ألف ط.م.ن)



إجمالي تدفقات الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي (ألف ط.م.ن)





الملاح القطرية*



ليبيا



العراق



الأردن



مصر



عُمان



الإمارات العربية
المتحدة



المغرب



فلسطين



البحرين



المملكة العربية
السعودية



قطر



تونس



اليمن



الكويت



الجمهورية العربية
السورية



لبنان



السودان

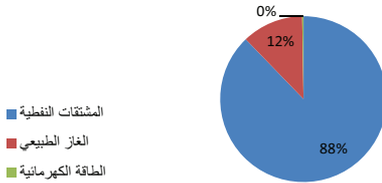
* ترد الدول الأعضاء بحسب الترتيب الأبجدي للغة العربية.

الأردن



3.4	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
5 663	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (الف طن.م)
4 973	المشتقات النفطية
675	الغاز الطبيعي
15	الطاقة الكهرمائية
--	الفحم
101	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)
808	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



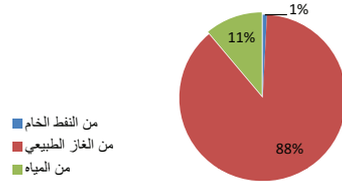
14 588	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.وس)
3 541	الصناعي
6 265	المنزلي
2 415	التجاري
2 367	استخدامات أخرى
2 081	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.وس)
--	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
8 824	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
3 644	النفط الخام
3 381	المنتجات النفطية
1 800	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



- مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
- مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (الف طن.م)
- مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)

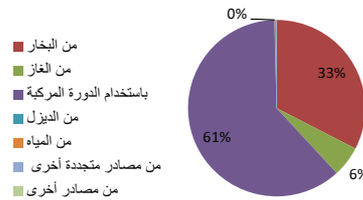
7 009 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
88 778	المساحة (كيلومتر مربع)
31 015	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
15 000	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
1	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
6	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
126	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
1	من النفط الخام
111	من الغاز الطبيعي
14	من المياه
138.99	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



17 287	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.وس)
--	من الحرارة
5 628	من البخار
964	من الغاز
10 625	باستخدام الدورة المركبة
6	من الديزل
55	من المياه
3	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
6	من مصادر أخرى
3 333	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (ج.و)
2 995	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (ج.و)
89.86%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

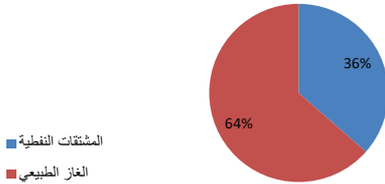




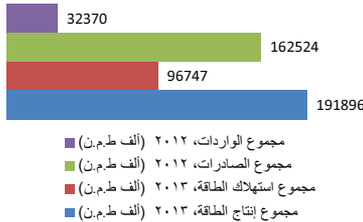
الإمارات العربية المتحدة

22.3	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
96 747	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (ألف طن)
35 268	المشتقات النفطية
61 479	الغاز الطبيعي
--	الطاقة الكهرومائية
--	الفحم
131	استخدام الطاقة مقبول ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)
10 509	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



101 454	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
10 237	الصناعي
35 207	المنزلي
32 923	التجاري
23 087	استخدامات أخرى
11 020	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)
162 524	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.ن)
126 165	النفط الخام
29 519	المنتجات النفطية
6 840	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
32 370	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.ن)
--	النفط الخام
5 475	المنتجات النفطية
25 200	الغاز الطبيعي
1 695	الفحم ومنتجاته



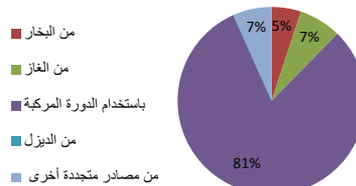
9 206 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
83 600	المساحة (كيلومتر مربع)
383 799	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
174 157	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الثابت، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
97 800	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
6 091	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
191 896	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.ن)
141 496	من النفط الخام
50 400	من الغاز الطبيعي
--	من المياه
97.75	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



106 221	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
5 370	من البخار
7 729	من الغاز
86 035	باستخدام الدورة المركبة
3	من الديزل
--	من المياه
7 084	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
27 280	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
--	الحمل الأقمسي، ٢٠١٣ (م.و)
--	الحمل الأقمسي/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

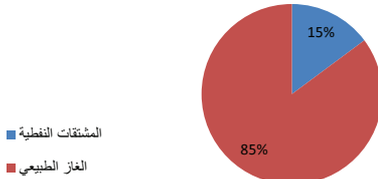


البحرين

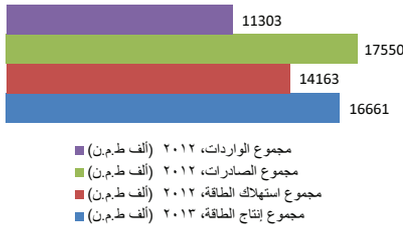


19.2	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
14 163	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
2 099	المشتقات النفطية
12 065	الغاز الطبيعي
--	الطاقة الكهرومائية
--	الفحم
183	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (د.م.ب)
10 746	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.ج.س)

استهلاك الطاقة الأولية

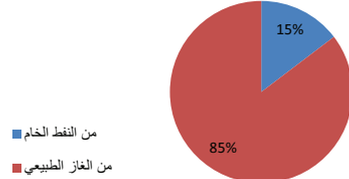


13 350	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.وس)
2 017	الصناعي
6 426	المنزلي
4 855	التجاري
52	استخدامات أخرى
10 129	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.ج.س)
17 550	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
6 764	النفط الخام
10 786	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
11 303	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
11 138	النفط الخام
164	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



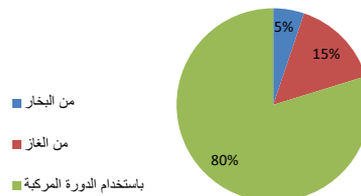
1 318 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
770	المساحة (كيلومتر مربع)
30 362	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
150 656	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٥، مليون دولار أمريكي)
125	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
191	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
16 661	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
2 441	من النفط الخام
14 220	من الغاز الطبيعي
--	من المياه
7.13	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



14 718	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.وس)
--	من الحرارة
758	من البخار
2 213	من الغاز
11 747	باستخدام الدورة المركبة
--	من البترول
--	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
3 934	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (د.م)
2 917	الحمل الألفسي، ٢٠١٣ (د.م)
74.15%	الحمل الألفسي/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

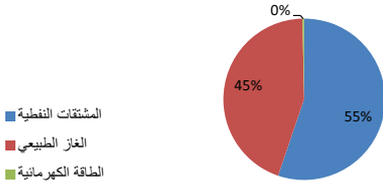




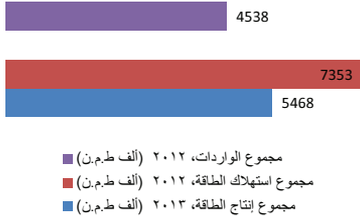
تونس

2.5	مساهمة الفرد في التبعثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)	10 875 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
162 155	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (ألف طن.م)	162 155	المساحة (كيلومتر مربع)
44 748	المشتقات النفطية	44 748	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
33 447	الغاز الطبيعي	33 447	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
425	الطاقة الكهربائية	425	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٢ (مليون برميل)
-	الفحم	-	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
86	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعدل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)	5 468	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
676	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ن)	2 933	من النفط الخام
		2 520	من الغاز الطبيعي
		15	من المياه
		18.78	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

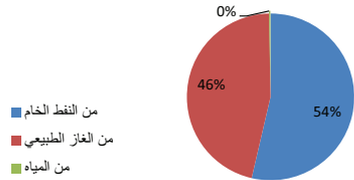
استهلاك الطاقة الأولية



14 651	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
5 243	الصناعي
4 294	المنزلي
4 012	التجاري
1 102	استخدامات أخرى
1323	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٢ (ك.و.س)
-	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
-	النفط الخام
-	المنتجات النفطية
-	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته
4 538	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
-	النفط الخام
2 738	المنتجات النفطية
1 800	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته

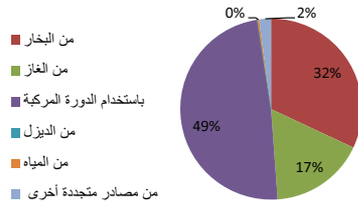


مجموع إنتاج الطاقة



16 996	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
5 436	من البخار
2 870	من الغاز
8 269	باستخدام الدورة المركبة
3	من المنزل
60	من المياه
358	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
4 274	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
3 144	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
73.56%	الحمل الأقصى للطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

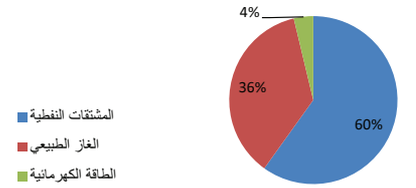


الجمهورية العربية السورية

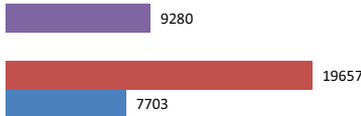


3.0	مساهمة الفرد في التبعثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
19 657	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (الف طن.م)
11 771	المشتقات النفطية
7 149	الغاز الطبيعي
737	الطاقة الكهرمائية
--	الفحم
240	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠٠٩ (ك.م.ن)
898	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



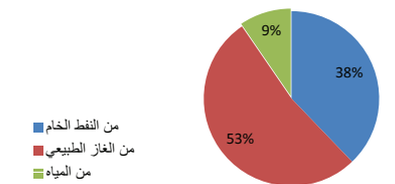
38 290	مجموع استهلاك الطاقة الكهرمائية، ٢٠١٢ (ج.وس)
11 920	الصناعي
16 207	المنزلي
4 403	التجاري
5 760	استخدامات أخرى
1 749	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٢ (ك.وس)
--	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
9 280	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
-	النفط الخام
8 920	المنتجات النفطية
360	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته



- مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
- مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (الف طن.م)
- مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٢ (الف طن.م)

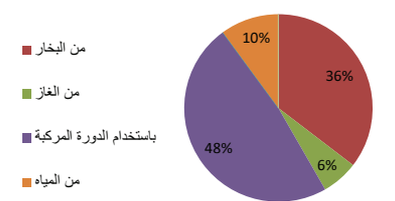
21 890 000	مجموع السكان، ٢٠١٢ (مليون متر مربع)
185 180	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
47 418	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الثابت، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٥، مليون دولار أمريكي)
21 163	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
2 500	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
7 703	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
2 916	من النفط الخام
4 050	من الغاز الطبيعي
737	من المياه
118.09	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



29 763	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.وس)
--	من الحرارة
10 545	من البخار
1 873	من الغاز
14 345	باستخدام الدورة المركبة
--	من الديزل
3 000	من المياه
--	من مصادر متعددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
9 879	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
7 703	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
77.97%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

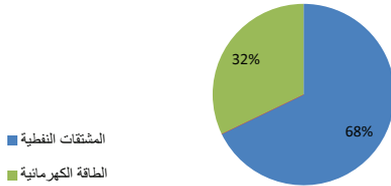




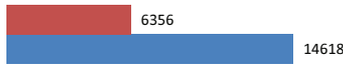
السودان

0.3	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
6 356	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (الف طن.م)
4 312	المشتقات النفطية
-	الغاز الطبيعي
2 043	الطاقة الكهرمائية
--	الفحم
119	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠١١، ٢٠٠٥ (ك.م.ن)
171	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



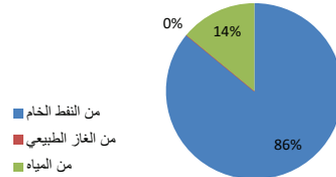
7 895	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.وس)
1 279	الصناعي
4 279	المنزلي
1 113	التجاري
1 224	استخدامات أخرى
212	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.وس)
-	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
-	النفط الخام
-	المنتجات النفطية
-	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته
-	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
-	المنتجات النفطية
-	المنتجات النفطية
-	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته



■ مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
■ مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)

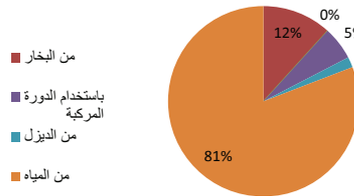
37 195 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
2 505 813	المساحة (كيلومتر مربع)
70 888	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
23 065	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الثابت، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
1 500	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
84	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
14 618	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
12 572	من النفط الخام
3	من الغاز الطبيعي
2 043	من المياه
16.64	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



10 284	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.وس)
--	من الحرارة
1 204	من البخار
-	من الغاز
582	باستخدام الدورة المركبة
183	من الديزل
8 315	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
3 136	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
2 011	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
64.13%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع



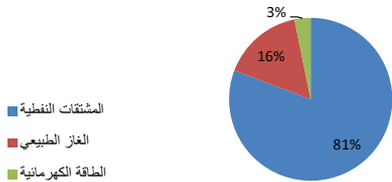
■ من البخار
■ باستخدام الدورة المركبة
■ من الديزل
■ من المياه

العراق



3.6	مساهمة الفرد في التبعثات ثنائي أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
41 794	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (الف طن.م)
33 763	المشتقات النفطية
6 699	الغاز الطبيعي
1 333	الطاقة الكهربائية
--	الفحم
93	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعامل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ج)
1 275	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ج)

استهلاك الطاقة الأولية

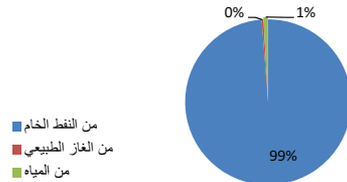


46 992	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
10 294	الصناعي
16 580	المنزلي
3 178	التجاري
16 940	استخدامات أخرى
1 434	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)
143 298	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
121 768	النفط الخام
21 530	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
--	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



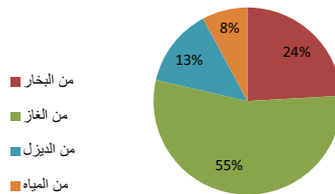
32 778 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
435 244	المساحة (كيلومتر مربع)
139 286	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
26 293	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٥، مليون دولار أمريكي)
150 000	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
3 588	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
154 587	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
152 625	من النفط الخام
540	من الغاز الطبيعي
1 423	من المياه
135.32	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



73 556	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
17 708	من البخار
40 128	من الغاز
--	باستخدام الدورة المركبة
9 930	من الديزل
5 790	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
27 110	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (ج.و)
14 527	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (ج.و)
53.59%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

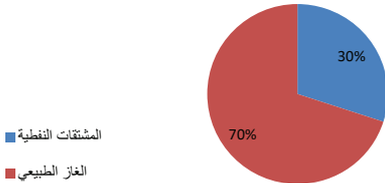




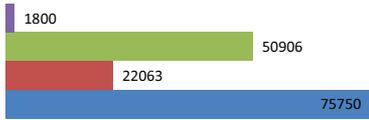
عُمان

20.6	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
22063	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
6616	المشتقات النفطية
15448	الغاز الطبيعي
--	الطاقة الكهربائية
--	الفحم
180	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)
6658	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



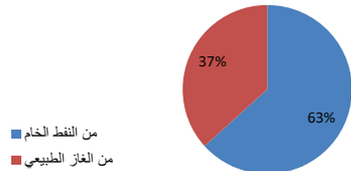
18512	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٢ (ج.و.س)
2584	الصناعي
9060	المنزلي
3784	التجاري
264	استخدامات أخرى
5586	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٢ (ك.و.س)
50906	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
41006	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
9900	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
1800	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
1800	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



■ مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
■ مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
■ مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
■ مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)

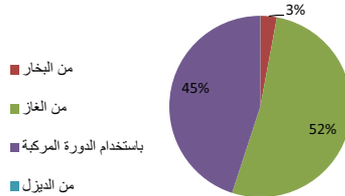
3 314 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
309 500	المساحة (كيلومتر مربع)
78 213	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
33 528	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الثابت، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
5 500	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
950	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
75 750	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
47 940	من النفط الخام
27 810	من الغاز الطبيعي
--	من المياه
16.03	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة

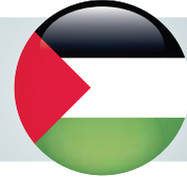


20 316	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
591	من البخار
10 587	من الغاز
9 129	باستخدام الدورة المركبة
9	من الديزل
--	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
4 938	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
--	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
--	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

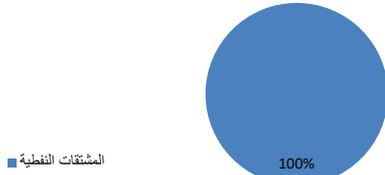


فلسطين



٢٠١٠	مساهمة الفرد في التبعثات ثاني أكسيد الكربون، (طن متري/السنة)	4 219 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
0.6		6 020	المساحة (كيلومتر مربع)
	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢	93 769	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
625	(الف طن)	62 671	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
625	المشتقات النفطية	-	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
--	الغاز الطبيعي	--	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
--	الطاقة الكهرومائية	--	
--	الفحم	--	
	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠٠٩ (ك.م.ن)	--	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.ن)
162		--	من النفط الخام
148	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ن)	--	من الغاز الطبيعي
		--	من المعاد
		--	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

استهلاك الطاقة الأولية



4 950	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
520	الصناعي
2 950	المنزلي
990	التجاري
490	استخدامات أخرى
1 173	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)
--	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.ن)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
--	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.ن)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



■ مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ألف طن.ن)

مجموع إنتاج الطاقة



394	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
--	من البخار
--	من الغاز
393	باستخدام الدورة المركبة
-	من الديزل
--	من المعاد
1	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
126	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
1 082	الحمل الأقصى، ٢٠١٢ (م.و)
858.73%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع



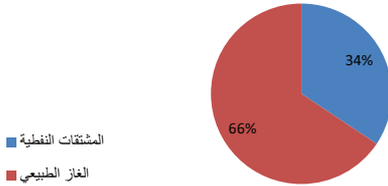
■ باستخدام الدورة المركبة

■ من مصادر متجددة أخرى



40.1	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري السنة)
مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (الف طن.م)	35 447
المشتقات النفطية	12 182
الغاز الطبيعي	23 265
الطاقة الكهرمائية	--
الفحم	--
استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠١١، ٢٠٠٥ (ك.م.ن)	129
حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)	17 283

استهلاك الطاقة الأولية



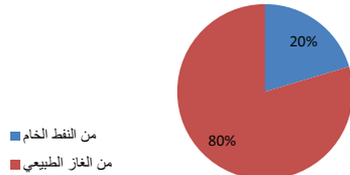
30 806	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.وس)
330	الصناعي
12 437	المنزلي
5 145	التجاري
12 894	استخدامات أخرى
15 020	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.وس)
150 414	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
29 303	النفط الخام
11 680	المنتجات النفطية
109 431	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
--	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)

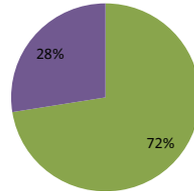
2 051 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
11 607	المساحة (كيلومتر مربع)
192 402	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
72 601	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٥، مليون دولار أمريكي)
25 063	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
24 678	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
179 129	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
36 479	من النفط الخام
142 650	من الغاز الطبيعي
--	من المياه
93.81	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة

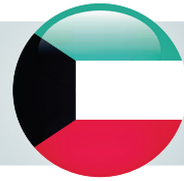


32 224	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.وس)
--	من الحرارة
--	من البخار
23 362	من الغاز
8 862	باستخدام الدورة المركبة
--	من الديزل
--	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
8 755	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
6 000	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
68.53%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة

توليد الكهرباء حسب النوع

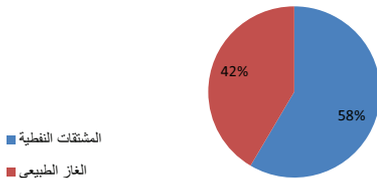


الكويت



34.2	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
38 532	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (الف طن.م)
22 539	المشتقات النفطية
15 993	الغاز الطبيعي
—	الطاقة الكهرمائية
—	الفحم
126	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعدل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (د.م.ن)
11 856	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.ج.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



53 584	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
6 430	الصناعي
25 720	المنزلي
3 751	التجاري
17 683	استخدامات أخرى
16 487	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)

189 023	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
153 363	النفط الخام
35 661	المنتجات النفطية
—	الغاز الطبيعي
—	الفحم ومنتجاته
2 175	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
—	النفط الخام
—	المنتجات النفطية
2 175	الغاز الطبيعي
—	الفحم ومنتجاته



- مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
- مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
- مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
- مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)

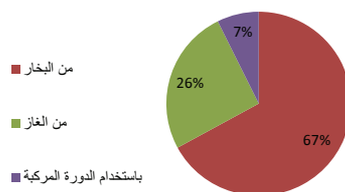
3 250 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
17 818	المساحة (كيلومتر مربع)
183 236	الناتج المحلي الإجمالي والأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
70 435	الناتج المحلي الإجمالي بأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
101 500	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
1 784	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
159 389	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
145 349	من النفط الخام
14 040	من الغاز الطبيعي
—	من المياه
98.54	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



60 982	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
—	من الحرارة
40 904	من البخار
15 604	من الغاز
4 474	باستخدام الدورة المركبة
—	من البترول
—	من المياه
—	من مصادر متجددة أخرى
—	من الفحم وغيره
—	من مصادر أخرى
15 719	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
12 060	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
76.72%	الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

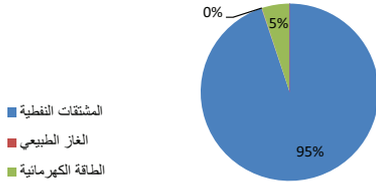




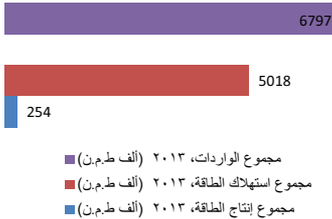
لبنان

4.8	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري للسنة)
5 018	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (ألف طن)
4 762	المشتقات النفطية
3	الغاز الطبيعي
254	الطاقة الكهربائية
-	الفحم
88	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)
1 080	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية

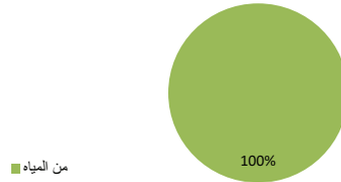


11888	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١١ (ج.و.س)
-	الصناعي
-	المنزلي
-	التجاري
-	استخدامات أخرى
2518	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١١ (ك.و.س)
-	مجموع الصادرات، ٢٠١٣ (ألف طن.ن)
-	النفط الخام
-	المنتجات النفطية
-	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته
6 797	مجموع الواردات، ٢٠١٣ (ألف طن.ن)
-	النفط الخام
6 797	المنتجات النفطية
-	الغاز الطبيعي
-	الفحم ومنتجاته



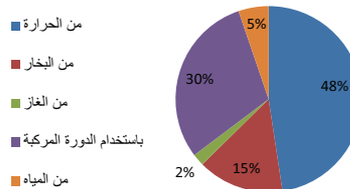
4 647 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
10 452	المساحة (كيلومتر مربع)
48 033	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
29 307	الناتج المحلي الإجمالي بالسعر الثابت، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
-	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
-	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
254	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.ن)
-	من النفط الخام
-	من الغاز الطبيعي
254	من المياه
-	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



19 677	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
9 375	من الحرارة
2 942	من البخار
416	من الغاز
5 912	باستخدام التوربينات المائية
-	من الديزل
1 032	من المياه
-	من مصادر متجددة أخرى
-	من الفحم وغيره
-	من مصادر أخرى
2 258	الطاقة المبردة، ٢٠١٣ (م.م)
2 744	الحمل الأقمسي، ٢٠١٣ (م.و)
121.52%	الحمل الأقمسي للطاقة المبردة، ٢٠١٣

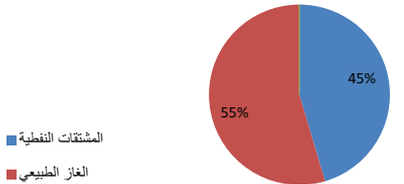
توليد الكهرباء حسب النوع



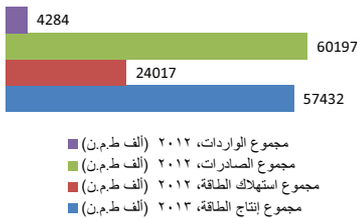


9.3	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
24 017	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٢ (الف طن.م)
10 904	المشتقات النفطية
13 112	الغاز الطبيعي
--	الطاقة الكهرمائية
--	الفحم
192	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)
3 902	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٢ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية

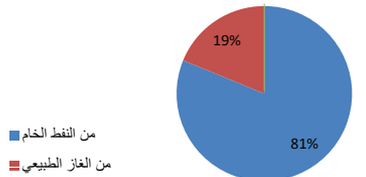


14 066	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.وس)
1 892	الصناعي
5 488	المنزلي
1 757	التجاري
4 929	استخدامات أخرى
2 285	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.وس)
60 197	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
50 803	النفط الخام
3 796	المنتجات النفطية
5 598	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
4 284	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
--	النفط الخام
4 284	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



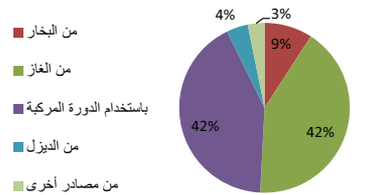
6 155 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
1 759 540	المساحة (كيلومتر مربع)
93 104	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
43 161	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
48 472	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
1 549	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
57 432	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
46 632	من النفط الخام
10 800	من الغاز الطبيعي
--	من المياه
143.10	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



39 522	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.وس)
--	من الحرارة
3 608	من البخار
16 487	من الغاز
16 563	باستخدام الدورة المركبة
1 613	من الديزل
--	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
1 251	من مصادر أخرى
9 455	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
6 520	الحمل الأقمسي، ٢٠١٣ (م.و)
68.96%	الحمل الأقمسي/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

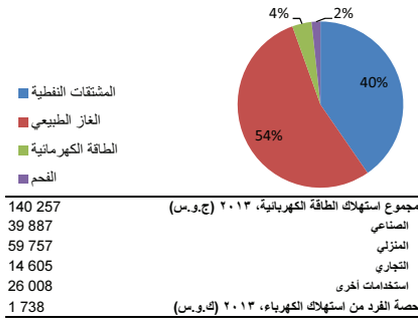




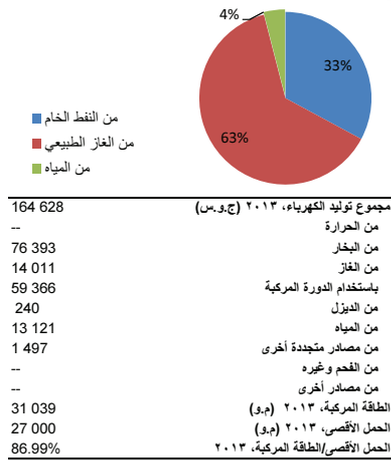
مطر

مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)	2.5	مجموع السكان، ٢٠١٢	80 722 000
مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (ألف طن.م)	85 523	المساحة (كيلومتر مربع)	1 009 450
المشتقات النفطية	34 538	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)	256 669
الغاز الطبيعي	46 287	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)	166 573
الطاقة الكهربائية	3 224	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)	3 900
الفحم	1 474	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)	1 846
استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي، بمعادل القوة الشرائية بأسعر الثابت لعام ٢٠١١ (ك.م.ن)	92	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)	79 969
حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)	1 059	من النفط الخام	26 255
		من الغاز الطبيعي	50 490
		من المياه	3 224
		عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)	20.79

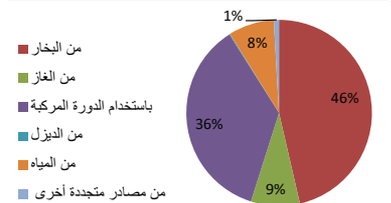
استهلاك الطاقة الأولية



مجموع إنتاج الطاقة



توليد الكهرباء حسب النوع



المغرب

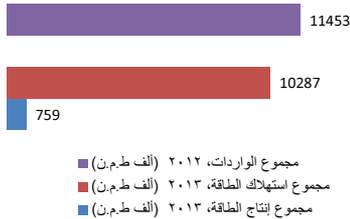


1.6	مساهمة الفرد في الانبعاثات ثنائي أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
10 287	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
9 553	المشتقات النفطية
--	الغاز الطبيعي
735	الطاقة الكهرمائية
--	الفحم
79	استخدام الطاقة مكافئ ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعدل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠١١، ٢٠٠٥ (ك.م.ج)
316	حصّة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ج)

استهلاك الطاقة الأولية

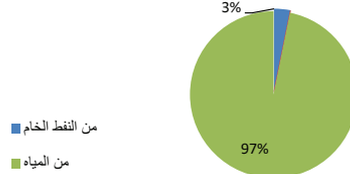


27 729	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
12 201	الصناعي
9 150	المنزلي
4 714	التجاري
1 664	استخدامات أخرى
847	حصّة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)
--	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
11 453	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
5 114	النفط الخام
2 418	المنتجات النفطية
900	الغاز الطبيعي
3 021	الفحم ومنتجاته



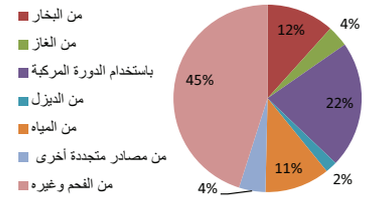
32 521 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
710 850	المساحة (كيلومتر مربع)
93 769	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
62 671	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (مئة الآلاف من مليون دولار أمريكي)
1	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
1.43	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
759	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
24	من النفط الخام
--	من الغاز الطبيعي
735	من المياه
5.48	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة



26 686	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
3 100	من البخار
982	من الغاز
5 823	باستخدام الدورة المركبة
548	من الديزل
2 990	من المياه
1 213	من مصادر متجددة أخرى
12 030	من الفحم وغيره
--	من مصادر أخرى
7 342	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)
5 580	الحمل الأقمصي، ٢٠١٣ (م.و)
76.00%	الحمل الأقمصي/الطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

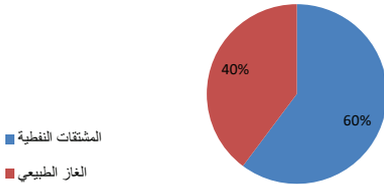




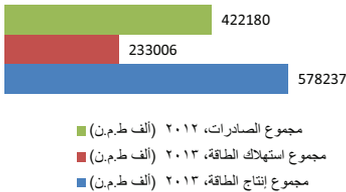
المملكة العربية السعودية

16.9	مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠ (طن متري/السنة)
233 006	مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
140 297	المشتقات النفطية
92 709	الغاز الطبيعي
--	الطاقة الكهرمائية
--	الفحم
137	استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)
8 237	حصة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)

استهلاك الطاقة الأولية



256 688	مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)
51 080	الصناعي
125 678	المنزلي
39 500	التجاري
40 430	استخدامات أخرى
9 074	حصة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)
422 180	مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
382 847	النفط الخام
39 333	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته
--	مجموع الواردات، ٢٠١٢ (ألف طن.م)
--	النفط الخام
--	المنتجات النفطية
--	الغاز الطبيعي
--	الفحم ومنتجاته



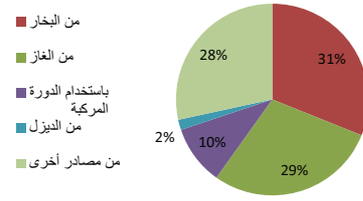
28 288 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
2 206 714	المساحة (كيلومتر مربع)
711 050	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢ (مليون دولار أمريكي)
363 086	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢ (سنة الأساس ٢٠٠٥، مليون دولار أمريكي)
265 850	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
8 234	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
578 237	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (ألف طن.م)
485 537	من النفط الخام
92 700	من الغاز الطبيعي
--	من المياه
76	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

مجموع إنتاج الطاقة

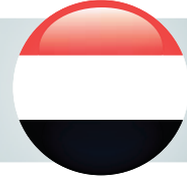


284 001	مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)
--	من الحرارة
88 270	من البخار
81 688	من الغاز
28 467	باستخدام الدورة المركبة
4 937	من النيزل
--	من المياه
--	من مصادر متجددة أخرى
--	من الفحم وغيره
80638	من مصادر أخرى
58 462	الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.م)
53 864	الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)
92.14%	الحمل الأقصى للطاقة المركبة، ٢٠١٣

توليد الكهرباء حسب النوع

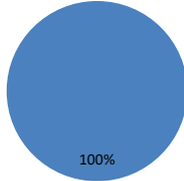


اليمن



مساهمة الفرد في التبعات ثاني أكسيد الكربون، ٢٠١٠	23 852 000	مجموع السكان، ٢٠١٢
(طن متري/السنة)	527 968	المساحة (كيلومتر مربع)
مجموع استهلاك الطاقة الأولية، ٢٠١٣	32 831	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، ٢٠١٢
(الف طن.م)		(مليون دولار أمريكي)
المشتقات النفطية	13 581	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، ٢٠١٢
الغاز الطبيعي		(سنة الأساس ٢٠٠٠، مليون دولار أمريكي)
الطاقة الكهرمائية	3 000	احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (مليون برميل)
الفحم	479	احتياطي الغاز الطبيعي، ٢٠١٣ (مليار متر مكعب)
استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي	6 444	مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت لعام ٢٠٠٥، ٢٠١١ (ك.م.ن)	6 444	من النفط الخام
حصّة الفرد من استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (ك.م.ن)	--	من الغاز الطبيعي
	--	من المياه
	63.71	عمر احتياطي النفط الخام، ٢٠١٣ (بالسنوات)

استهلاك الطاقة الأولية



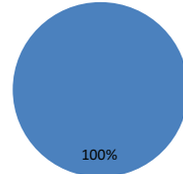
المشتقات النفطية

مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية، ٢٠١٣ (ج.و.س)	4 976
الصناعي	203
المنزلي	3 133
التجاري	732
استخدامات أخرى	908
حصّة الفرد من استهلاك الكهرباء، ٢٠١٣ (ك.و.س)	209
مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)	6 300
النفط الخام	--
المنتجات النفطية	--
الغاز الطبيعي	6 300
الفحم ومنتجاته	--
مجموع الواردات، ٢٠١٢ (الف طن.م)	--
النفط الخام	--
المنتجات النفطية	--
الغاز الطبيعي	--
الفحم ومنتجاته	--



مجموع الصادرات، ٢٠١٢ (الف طن.م)
مجموع استهلاك الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)
مجموع إنتاج الطاقة، ٢٠١٣ (الف طن.م)

مجموع إنتاج الطاقة

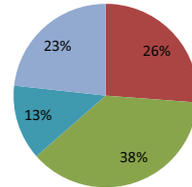


من النفط الخام

مجموع توليد الكهرباء، ٢٠١٣ (ج.و.س)	7 297
من الحرارة	--
من البخار	1 913
من الغاز	2 722
باستخدام الدورة المركبة	--
من الديزل	966
من المياه	--
من مصادر متجددة أخرى	1 696
من الفحم وغيره	--
من مصادر أخرى	--
الطاقة المركبة، ٢٠١٣ (م.و)	1 868
الحمل الأقصى، ٢٠١٣ (م.و)	1 358
الحمل الأقصى/الطاقة المركبة، ٢٠١٣	72.70%

توليد الكهرباء حسب النوع

من البخار
من الغاز
من الديزل
من مصادر متجددة أخرى



تعاريف

مجموع السكان

عدد السكان الفعلي في بلد أو منطقة اعتباراً من 1 تموز/يوليو من السنة المشار إليها.

المساحة

مجموع مساحة الأراضي والمياه الداخلية.

الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية

مقياس مجموع الإنتاج ويساوي مجموع القيم المضافة الإجمالية لجميع الوحدات المؤسسية المقيمة والمشاركة في الإنتاج (إضافة إلى أي ضرائب وناقص أي إعانات على المنتجات غير المشمولة في قيمة النواتج).

الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة

حجم الناتج المحلي الإجمالي. وتستمد تقديرات الناتج المحلي بالأسعار الثابتة من حساب القيم بالاستناد إلى فترة أساس.

النفط الخام

زيت معدني من أصل طبيعي يتكوّن من خليط من الهيدروكربونات والشوائب الأخرى مثل الكبريت. وهو متاح كسائل في ظل مستويات عادية من الضغط ودرجة حرارة السطح وتتغيّر خصائصه الفيزيائية (الكثافة، اللزوجة، إلخ) بشكل كبير. وهو يتضمن المكثفات المستخلصة من الغازات المصاحبة وغير المصاحبة للنفط الخام التي تمتزج بتدفق النفط الخام التجاري.

احتياطي النفط الخام

الكميات المقدرة للاحتياطي المؤكد لجميع السوائل المعروفة إحصائياً كنفط خام. وهي تشمل كميات النفط الخام التي يمكن تقديرها بدرجة معقولة من اليقين والقابلة للاسترداد تجارياً من خلال تحليل البيانات الجيولوجية والهندسية، من تاريخ محدد قديماً، وذلك من الخزانات المعروفة وفي ظل ظروف اقتصادية وأساليب تشغيل وقواعد حكومية محددة.

الغاز الطبيعي

يشمل عدة غازات وينشأ في رواسب تحت سطح الأرض، سواء في شكل سائل أو

غازي، ويتكوّن أساساً من الميثان، ويشمل الغاز الطبيعي غير المصاحب الناجم عن الحقول المنتجة للهيدروكربونات بشكل غازي، والغاز الطبيعي المصاحب للنفط الخام، بالإضافة إلى الميثان المستخلص من مناجم الفحم.

احتياطي الغاز الطبيعي

الكميات المقدرة للاحتياطي المؤكد لجميع الهيدروكربونات المعرفة إحصائياً كغاز طبيعي. وهي تشمل كميات الغاز الطبيعي التي يمكن تقديرها بدرجة معقولة من اليقين والقابلة للاسترداد تجارياً من خلال تحليل البيانات الجيولوجية والهندسية، من تاريخ محدد قديماً، وذلك من الخزانات المعروفة وفي ظل ظروف اقتصادية وأساليب تشغيل وقواعد حكومية محددة.

مجموع إنتاج الطاقة

يغطي الإنتاج المحلي وصناعة منتجات الوقود الثانوية. والإنتاج المحلي هو استخراج أنواع الوقود الأولي من احتياطي الوقود الأحفوري ومصادر الوقود الحيوي ومصادر الطاقة المتجددة من مياه ورياح وأشعة الشمس، وغيرها.

إنتاج النفط الخام

إنتاج النفط الخام المستخرج من البيئة المحيطة. ويحسب الإنتاج بعد إزالة الشوائب.

إنتاج الغاز الطبيعي

إنتاج الغاز الطبيعي المستخرج من البيئة المحيطة. ويحسب الإنتاج بعد إزالة الشوائب.

إنتاج الطاقة الكهرمائية

إنتاج الطاقة الكهرمائية المستخرجة من البيئة المحيطة. ويحسب الإنتاج بعد إزالة الشوائب.

عمر الاحتياطي

يُحسب بقسمة الاحتياطي (بالبرميل) على الإنتاج (بالبرميل).

مجموع توليد الكهرباء

عملية إنتاج الطاقة الكهربائية أو كمية الطاقة الكهربائية المنتجة عن طريق تحويل أشكال أخرى من الطاقة، ويُحسب عادةً بكيلوواط ساعة أو ميغاواط ساعة.

الطاقة الحرارية

هي جزء من الديناميكية الحرارية أو الطاقة الداخلية لنظام معين، وهي التي تسبب تغيير درجة حرارة النظام. وهناك أربعة أنواع أساسية من أنظمة التخزين الحرارية

وهي: التخزين في الجليد؛ والتخزين في المياه؛ والتخزين في الصخور أو التربة أو أنواع أخرى من الكتل الحرارية الصلبة؛ والتخزين في المواد الأخرى، مثل الغليكول.

توربين البخار

جهاز يحوّل البخار تحت الضغط العالي، المنتج في المراحل، إلى طاقة ميكانيكية يمكن استخدامها لإنتاج الكهرباء عن طريق دفع شفرات الاسطوانة إلى الدوران وتحريك محور المولد.

توربين الغاز

يتكوّن عادة من ضاغط للتدفق المحوري للهواء وغرفة واحدة أو أكثر للحرق حيث يحرق الوقود السائل أو الغازي وتحوّل الغازات الساخنة إلى التوربين وتتمدد الغازات الساخنة لتدفع بالمولد وتستخدم بعد ذلك لتشغيل الضاغط.

الدورة المركبة

تكنولوجيا توليد الكهرباء تستخدم الحرارة المهددة التي تخرج من واحدة أو أكثر من توربينات الغاز. وتوجّه الحرارة إلى المراحل التقليدية أو إلى مولد بخار لتستخدم في التوربينات البخارية لإنتاج الكهرباء.

الديزل

هو بشكل أساسي ناتج تقطير بسيط بين 180 درجة مئوية و380 درجة مئوية. ويتوفّر على درجات مختلفة حسب وجهة الاستخدام.

الطاقة الكهرومائية

توليد الكهرباء باستخدام قوّة المياه المتحرّكة.

المصادر المتجددة الأخرى

أنواع أخرى من مصادر الطاقة التي تتجدد بشكل طبيعي ولكن دفعها محدود. وهي مبدئياً لا تنضب مع الوقت ولكنها محدودة من حيث كمية الطاقة المتاحة لكل وحدة زمنية.

الفحم الحجري وغيره

الفحم مسمى عام لمجموعة متنوعة من الوقود العضوي الصلب. وهو يشمل مجموعة كاملة من الصخور الرسوبية القابلة للاحتراق ذات درجات متفاوتة من الجودة.

المصادر الأخرى

تشير إلى أنواع أخرى من توليد الكهرباء غير المذكورة.

الطاقة المركبة

الحد الأقصى للإنتاج الذي يمكن لمعدات التوليد تزويده لحمل النظام، ويكيّف حسب الظروف المحيطة، وعادةً ما يحسب بالميجاواط.

الحمل الأقصى

الحمل الأقصى خلال فترة محددة من الزمن. والحمل هو جهاز الاستخدام النهائي أو العميل الذي يتلقى الطاقة من النظام الكهربائي.

مساهمة الفرد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

مجموع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من البلد نتيجة لجميع الأنشطة البشرية ذات الصلة مقسوماً على عدد سكانه.

مجموع استهلاك الطاقة الأولية

مجموع منتجات الطاقة المزوّدة إلى المستهلكين لاستخدامها في أنشطة غير تحويلية. وتعتبر منتجات الطاقة مستهلكة وليست محوّلة.

استهلاك المنتجات النفطية

استخدام المنتجات النفطية مثل البنزين والكيروسين وزيت الوقود ونواتج التقطير وغيرها كمصدر للحرارة أو الطاقة أو كمادة خام في عملية التصنيع.

استهلاك الغاز الطبيعي

استخدام الغاز الطبيعي كمصدر للحرارة أو الطاقة أو كمادة خام في عملية التصنيع.

استهلاك الطاقة الكهربائية

استخدام الطاقة الكهربائية كمصدر للحرارة أو الطاقة أو كمادة خام في عملية التصنيع.

استهلاك الفحم

استخدام الفحم كمصدر للحرارة أو الطاقة أو كمادة خام في عملية التصنيع.

استخدام الطاقة مقابل ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي (ك.م.ن)

استخدام الطاقة مقابل الناتج المحلي الإجمالي (بمعادل القوة الشرائية بالسعر الثابت للدولار لعام 2005) الموازي لكيلوغرام من النفط كجزء من الناتج المحلي الإجمالي محوّلاً إلى الدولار الدولي الثابت لعام 2005 باستخدام معادل القوة الشرائية. وهو يشير إلى استخدام الطاقة الأولية قبل تحويلها إلى أنواع الوقود الأخرى للاستخدام النهائي، وهو ما يعادل الإنتاج الأصلي زائد الواردات وتغيّر

المخزون، ناقص الصادرات والوقود الذي تزود به السفن والطائرات العاملة في النقل الدولي.

حصة الفرد من استهلاك الطاقة

مجموع الطاقة المستهلكة في البلد مقسوماً على عدد سكانه.

مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية

كمية الكيلوواط في الساعة المستهلكة في فترة معينة من الزمن؛ وتجمع عادةً حسب وجهة الاستخدام، مثل السكنية والتجارية والصناعية، والاستخدامات الأخرى. وتشمل "الاستخدامات الأخرى" الاستهلاك لإضاءة الشوارع العامة والطريق السريع وغيرها من استخدامات السلطات العامة، والسكك الحديدية.

حصة الفرد من استهلاك الكهرباء

مجموع الطاقة الكهربائية المستهلكة في البلد مقسوماً على عدد سكانه.

الصادرات النفطية

المنتجات النفطية التي تخرج من أراضي البلد حسب التعريف الإحصائي (ألف ط.م.ن).

الواردات النفطية

المنتجات النفطية الواردة إلى أراضي البلد حسب التعريف الإحصائي لتضاف إلى مخزونه من النفط (ألف ط.م.ن).

مصادر

الأردن

دائرة الإحصاءات العامة، النشرة الإحصائية السنوية.
وزارة الطاقة والثروة المعدنية، حقائق وأرقام الطاقة؛ والتقرير السنوي 2013 وأعداد سابقة.

الإمارات العربية المتحدة

مصرف الإمارات العربية المتحدة المركزي، التقرير السنوي 2013.

البحرين

الجهاز المركزي للمعلومات، البحرين في أرقام 2013.
مصرف البحرين المركزي، النشرة الإحصائية، كانون الأول/ ديسمبر 2013.

الجمهورية العربية السورية

الشركة السورية للنفط؛ والشركة السورية للغاز؛ ومصفاة حمص؛ ومصفاة بانباس؛
والشركة السورية لتخزين وتوزيع المواد البترولية.

السودان

الجهاز المركزي للإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي؛ والسودان في أرقام.
بنك السودان المركزي، التقرير السنوي الثالث والخمسون 2013.

العراق

الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، المجموعة الإحصائية السنوية 2013.
البنك المركزي العراقي.

عُمان

وزارة الاقتصاد الوطني، الكتاب الإحصائي السنوي 2011 وأعداد سابقة.
المركز الوطني للإحصاء والمعلومات، الكتاب الإحصائي السنوي 2013.

فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الطاقة المنزلي؛ وفلسطين في أرقام؛
والمجموعة الإحصائية السنوية لفلسطين؛ وإحصاءات الطاقة، التقرير السنوي؛
والتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2012 وأعداد سابقة.

قطر

جهاز الإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية؛ ودولة قطر في أرقام، 2013 وأعداد سابقة.

الكويت

الإدارة المركزية للإحصاء، اللحة الإحصائية 2013.

لبنان

الإدارة المركزية للإحصاء، النشرة الإحصائية 2009 وأعداد سابقة؛ والكتاب الإحصائي السنوي 2013 وأعداد سابقة.

وزارة الاقتصاد والتجارة، إحصاءات اقتصادية وتجارية.

مصر

وزارة الكهرباء والطاقة، الشركة القابضة لكهرباء مصر، التقرير السنوي 2012-2013 وأعداد سابقة.

البنك المركزي المصري.

المغرب

المنذوبية السامية للتخطيط.

المملكة العربية السعودية

وزارة الاقتصاد والتخطيط، مصلحة الإحصاءات العامة، اللحة الإحصائية 49. وزارة الصناعة والكهرباء، الكهرباء في المملكة العربية السعودية، نموها وتطورها حتى نهاية 1418هـ.

وزارة البترول والمعادن، إحصاءات النفط والغاز.

مؤسسة النقد العربي السعودي، التقرير السنوي التاسع والأربعون 2013.

اليمن

الجهاز المركزي للإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي 2013.

البنك المركزي اليمني، نشرة التطورات النقدية والمصرفية كانون الأول / ديسمبر 2013.

مصادر أخرى

الاتحاد العربي لمنتجي وناقلي وموزعي الكهرباء، النشرة الإحصائية، 2013 وأعداد سابقة.

الأمم المتحدة، إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية، التوقعات السكانية في العالم: تنقيح عام 2012.

الأمم المتحدة، شعبة الإحصاء، مؤشرات الأهداف الإنمائية للألفية.
البنك الدولي، مؤشرات التنمية في العالم.
المجلس العالمي للطاقة، إدارة معلومات الطاقة.
المركز العربي للدراسات البترولية، دليل النفط والغاز في الدول العربية.
إحصاءات الطاقة للدول غير الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية 2013؛ موازين
الطاقة للدول غير الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية 2013.
إدارة معلومات الطاقة. <http://www.eia.gov/cfapps/ipdbproject/IEDIndex3.#cfm>
جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، قاعدة بيانات
الطاقة الكهربائية، 2013.
رد الدول على جداول فصل الطاقة.
شركة البترول البريطانية، استعراض إحصاءات الطاقة في العالم، 2013 وأعداد سابقة.
قاعدة بيانات Earth Trends.
قاعدة بيانات منظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط (الأوابك). <http://oapecd.org:8085/apex/f?p=112:8>
قاعدة بيانات منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي - <http://www.oecd-ilibrary.org/statistics;jsessionid=1662shtur3mrp.x-oecd-live-01>
لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، دراسات الحسابات القومية
 للمنطقة العربية، النشرة الثالثة والثلاثون.
منظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط، التقرير الإحصائي السنوي 2013 وأعداد سابقة.
وكالة الطاقة الدولية، توقعات الطاقة العالمية، 2013.