



إحصاءات الطاقة

في دول مجلس التعاون
لدول الخليج العربية
2022م





تم إعداد هذا الإصدار لخدمة المستخدمين استنادًا إلى دليل الإصدارات الإحصائية
المعتمد من قبل المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

نسخة إلكترونية من الإصدار متاحة على الموقع الإلكتروني للمركز حسب الرابط التالي:

<https://www.gccstat.org/ar/statistic/publications/energy-statistics>

© محرم 1446 هـ ، يوليو 2024 م

جميع الحقوق محفوظة

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذا الإصدار كما يلي:

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية GCC-STAT، التقرير السنوي، إحصاءات الطاقة في دول مجلس
التعاون لدول الخليج العربية 2022 م.

جميع المراسلات توجه إلى :

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

ص.ب. 840، مسقط - سلطنة عمان

هاتف: + 968 24346499

فاكس: + 968 24343228

البريد الإلكتروني: info@gccstat.org

الصفحة الإلكترونية: www.gccstat.org



المحتويات



رقم الصفحة

الموضوع

4	المقدمة
5	المنهجية المستخدمة
6	أكبر مصافي النفط في دول مجلس التعاون
6	نسبة إنتاج النفط الخام والطلب العالمي 2022م
6	نسبة إنتاج الغاز الطبيعي والطلب العالمي 2022م
7	مؤشرات الطاقة الرئيسية لدول مجلس التعاون لعام 2022م
8	إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون 2021م، 2022م
9	إنتاج الغاز الطبيعي المسوق في دول مجلس التعاون 2021م، 2022م
10	إنتاج واستهلاك المشتقات النفطية لدول مجلس التعاون 2022م
11	إنتاج الكهرباء لدول مجلس التعاون 2022م
12	استهلاك الكهرباء لدول مجلس التعاون 2022م
13	مصادر البيانات



مقدمة



يعتبر قطاع الطاقة من القطاعات التي تلعب دوراً محورياً في اقتصاديات الدول المنتجة للطاقة بشتى أنواعها من خلال مساهمته في الناتج المحلي وتوظيف الاستثمارات في الصناعات المختلفة. كما يساهم في خلق الفرص للوظائف والتي بدورها تساهم في استمرار عجلة التنمية في البلدان سواء في المجال الاجتماعي أو الاقتصادي أو التنموي.

يتضمن هذا التقرير أهم المؤشرات الإحصائية الخاصة بقطاع الطاقة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام 2022م، من خلال عرض البيانات على هيئة أشكال بيانية وانفوجرافيك على مستوى مجلس التعاون كتكتل اقتصادي، وكذلك توزيعها حسب الدول الأعضاء مع مقارنة أبرز مؤشرات الطاقة بين دول المجلس والعالم لعام 2022م.

يأتي إعداد هذا النموذج من نشر البيانات ضمن جهود المركز لمواكبة احتياجات المستخدمين لمخصصات إحصائية سريعة وسهلة الاستعراض.

ويتقدم المركز الإحصائي بالشكر إلى جميع الأجهزة الإحصائية الوطنية في دول المجلس لما لها من دور فعال في توفير البيانات اللازمة لإعداد هذا الملخص، كما يتقدم المركز بالشكر الجزيل إلى المختصين في المركز حيث كان لهم الأثر المتميز في إخراج هذا الملخص بالجودة العالية.



المنهجية

مصادر البيانات

الإحصاءات الواردة في هذا الإصدار مستمدة من المصادر الرسمية في دول مجلس التعاون الخليجي، حيث تعتبر الأجهزة الإحصائية الوطنية بدول المجلس المصدر الرسمي لبيانات المركز الإحصائي الخليجي، والتي تمثل بدورها حلقة الوصل بين المركز الإحصائي الخليجي ومنتجي البيانات من الجهات الأخرى مثل الوزارات والهيئات الحكومية وغيرها، كما تم الاستناد في بعض البيانات غير المتوفرة على بيانات المنظمات الدولية الأخرى مثل منظمة البلدان المصدرة للنفط (OPEC)، منظمة البلدان العربية المصدرة للنفط (OAPEC)، منتدى الدول المصدرة للغاز (GECF)، الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA).

آلية تجميع ومعالجة البيانات

يتم تجميع بيانات الطاقة من الأجهزة الإحصائية الوطنية في الدول الأعضاء من خلال النشرات الإحصائية السنوية التي تنشر في المواقع الإلكترونية للدول الأعضاء، كما يتم أيضاً الاستعانة بالبيانات التي تنشرها الهيئات والوزارات الوطنية وكذلك المنظمات الدولية؛ من أجل مقارنة البيانات والتحقق من دقتها واتساقها وجودتها. يتم بعد ذلك مراجعة البيانات وتدقيقها وتنسيقها وفق جداول النشر، حيث يتم تحويل بعض الوحدات من صيغة إلى أخرى، على سبيل المثال: (إنتاج النفط الخام من طن متري إلى 1000 برميل، إنتاج الغاز الطبيعي من مليون قدم مكعب إلى مليون متر مكعب ... إلخ).

الفترة الزمنية (الإسناد الزمني للبيانات)

تمثل البيانات المنشورة في هذا الإصدار بيانات 2022م

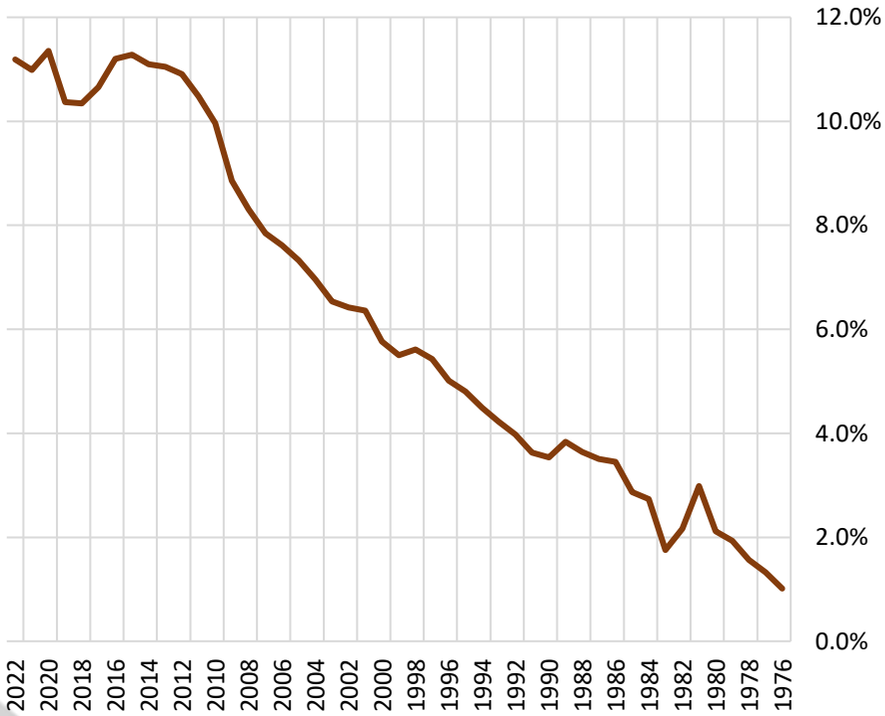


أكبر مصافي النفط في دول مجلس التعاون⁽¹⁾

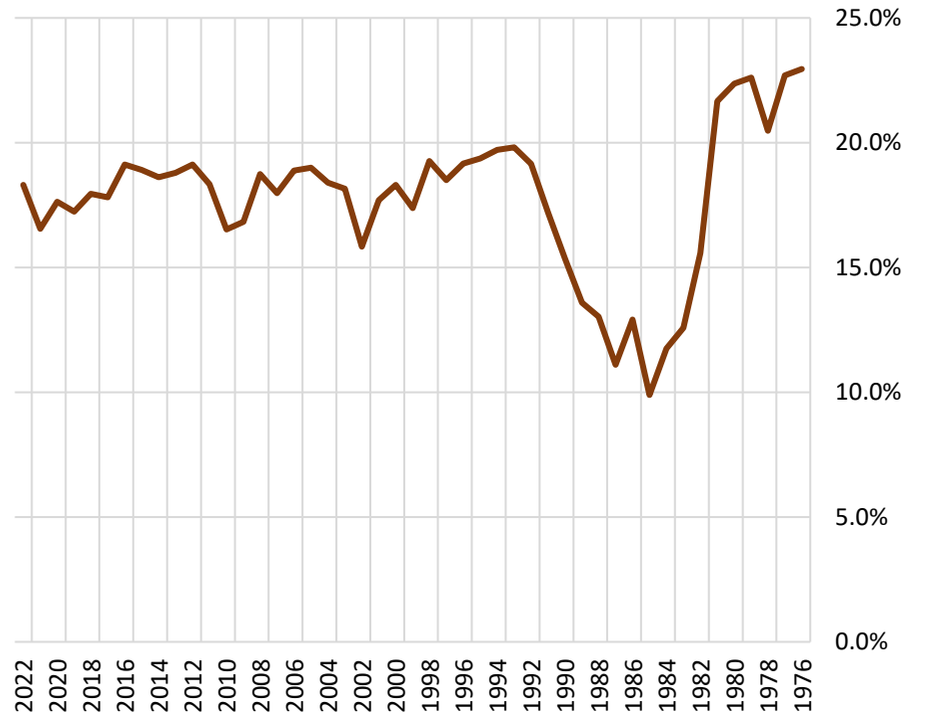


المصافي
هي مصانع يتم ضخ النفط الخام إليها ويتم فصله إلى أجزاء مختلفة، ثم يتم تحويل هذه الأجزاء إلى منتجات صالحة للاستخدام، وأخيراً يتم خلط هذه المنتجات لتصنيع المنتجات النهائية. وتكون هذه المنتجات هي الوقود والمواد الكيميائية التي يتم استخدامها كل يوم.

نسبة إنتاج الغاز الطبيعي لدول مجلس التعاون من إجمالي كميات الطلب العالمي (1976-2022م)⁽²⁾



نسبة إنتاج النفط الخام لدول مجلس التعاون من إجمالي كميات الطلب العالمي (1976-2022م)⁽²⁾

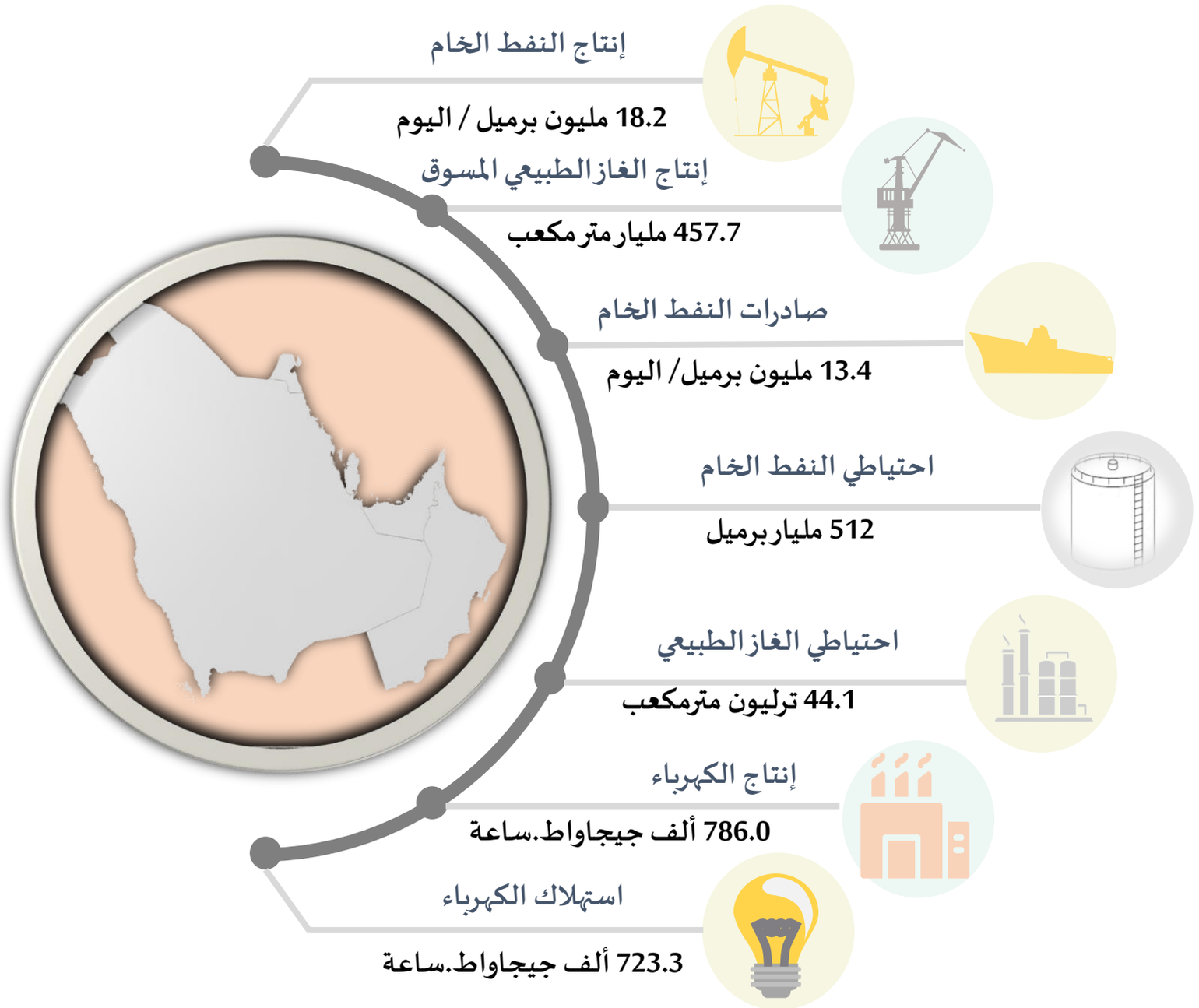


1- مصدر البيان: <https://attaqa.net/>

2- مصدر البيان منظمة اوپك OPEC



مؤشرات الطاقة الرئيسية لمجلس التعاون لعام 2022م



إجمالي سعة محطات
طاقة الرياح



468 ميجاواط.ساعة
(2022م)

إجمالي الطاقة المنتجة من
طاقة الرياح



197 جيجاواط.ساعة
(2021م)

إجمالي سعة محطات
الطاقة الشمسية



5,672 ميجاواط.ساعة
(2022م)

إجمالي الطاقة المنتجة من
الطاقة الشمسية



7,370 جيجاواط.ساعة
(2021م)



إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون م2022م (1000 برميل / يوم)

التغير	م2022	م2021	
%12.7	3,064	2,718	الإمارات
%1.8-	190	193	البحرين
%16.1	10,591	9,125	السعودية
%9.6	1,064	971	عمان
%1.4-	606	614	قطر
%12.1	2,706	2,414	الكويت
%13.6	18,221	16,036	مجلس التعاون



بلغ متوسط معدل النمو السنوي لإنتاج النفط الخام في مجلس التعاون خلال الفترة (2018-2022م) 0.8%.

سجل إنتاج النفط الخام في مجلس التعاون ارتفاعاً بنسبة 13.6% في عام 2022م مقارنة بعام 2021م، حيث بلغت نسبة الإنتاج في المملكة العربية السعودية 16.1% وهي الأعلى من بين دول المجلس تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة 12.7% ومن ثم دولة الكويت بنسبة 12.1%.





إنتاج الغاز الطبيعي المسوق في دول مجلس التعاون 2022م (مليار متر مكعب)

التغير	2022م	2021م	
%2.0	55.6	54.5	الإمارات
% 5.1-	16.6	17.5	البحرين
%2.0	122.9	120.5	السعودية
%5.6	39.5	37.4	عمان
%1.1	209.2	207.0	قطر
%9.1	13.9	12.7	الكويت
%1.8	457.7	449.7	مجلس التعاون

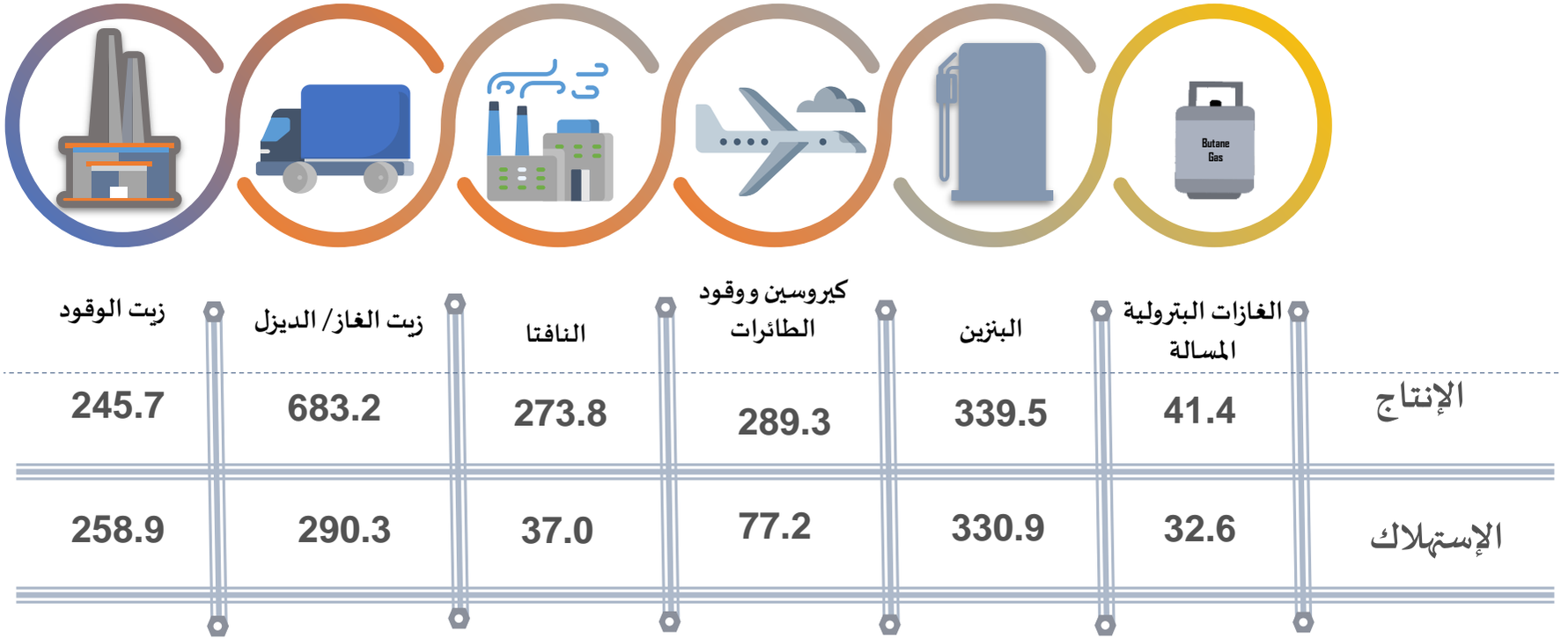


بلغ معدل النمو السنوي لإنتاج الغاز الطبيعي المسوق في مجلس التعاون خلال
الفترة (2018-2022م) 3.5% .

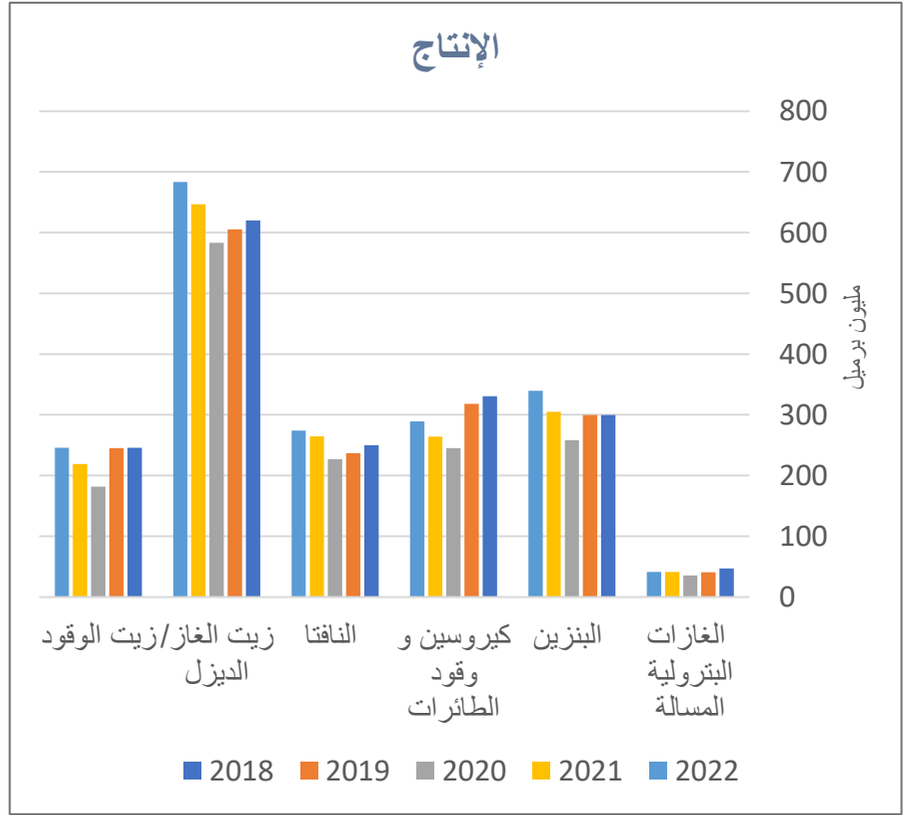
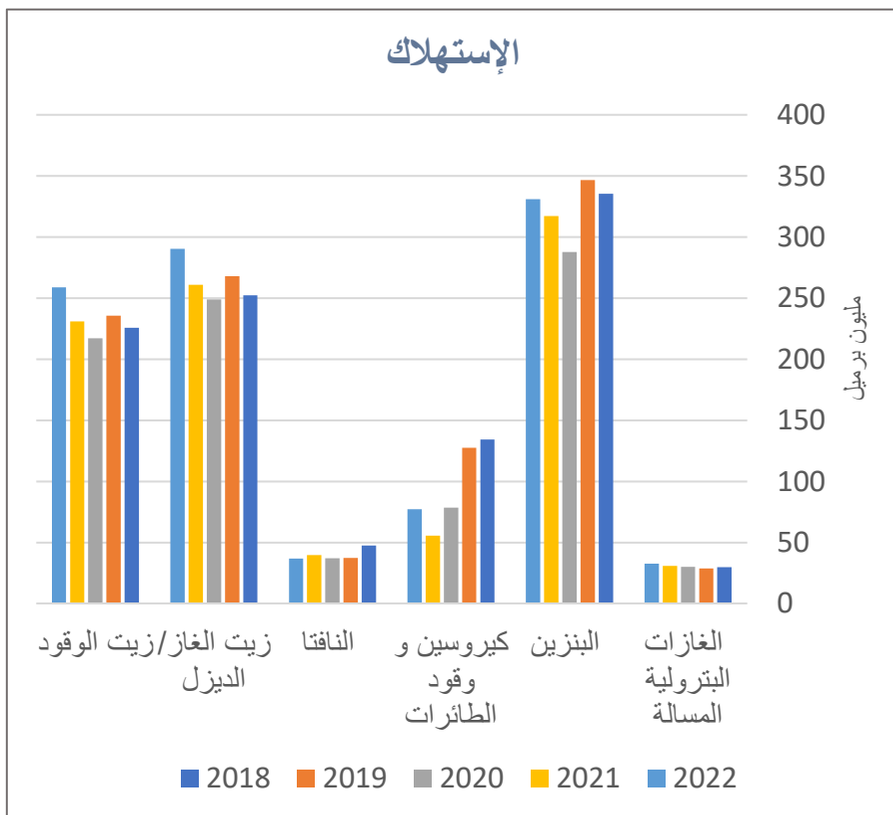
سجل إنتاج الغاز الطبيعي المسوق في مجلس التعاون ارتفاعاً بنسبة 1.8% في عام
2022م مقارنة بعام 2021م، حيث بلغت نسبة الإنتاج في دولة الكويت في عام 2022م
9.1% وهي الأعلى من بين دول المجلس، تليها سلطنة عمان بنسبة 5.6% ومن ثم دولة
الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية بنفس النسبة 2.0%.



إنتاج واستهلاك المشتقات النفطية لمجلس التعاون 2022م (مليون برميل)



إنتاج واستهلاك المشتقات النفطية لمجلس التعاون 2022-2018م

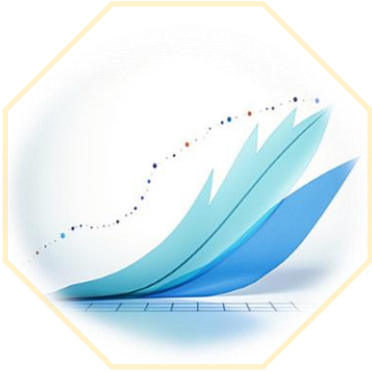




إنتاج الكهرباء لمجلس التعاون (جيجاوات.ساعة)

2022م

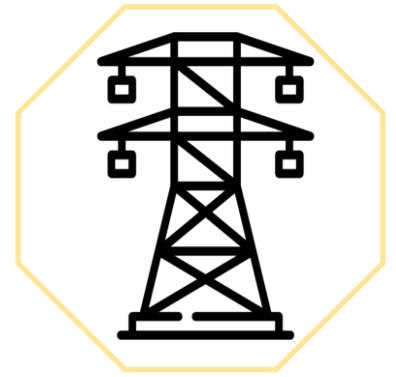
متوسط معدل النمو السنوي



%4.7

بلغ إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية في دول مجلس التعاون لعام 2022م 786,019 جيجاوات مسجلاً بذلك نسبة زيادة وقدرها 12.4% مقارنة بعام 2021م.

الإنتاج

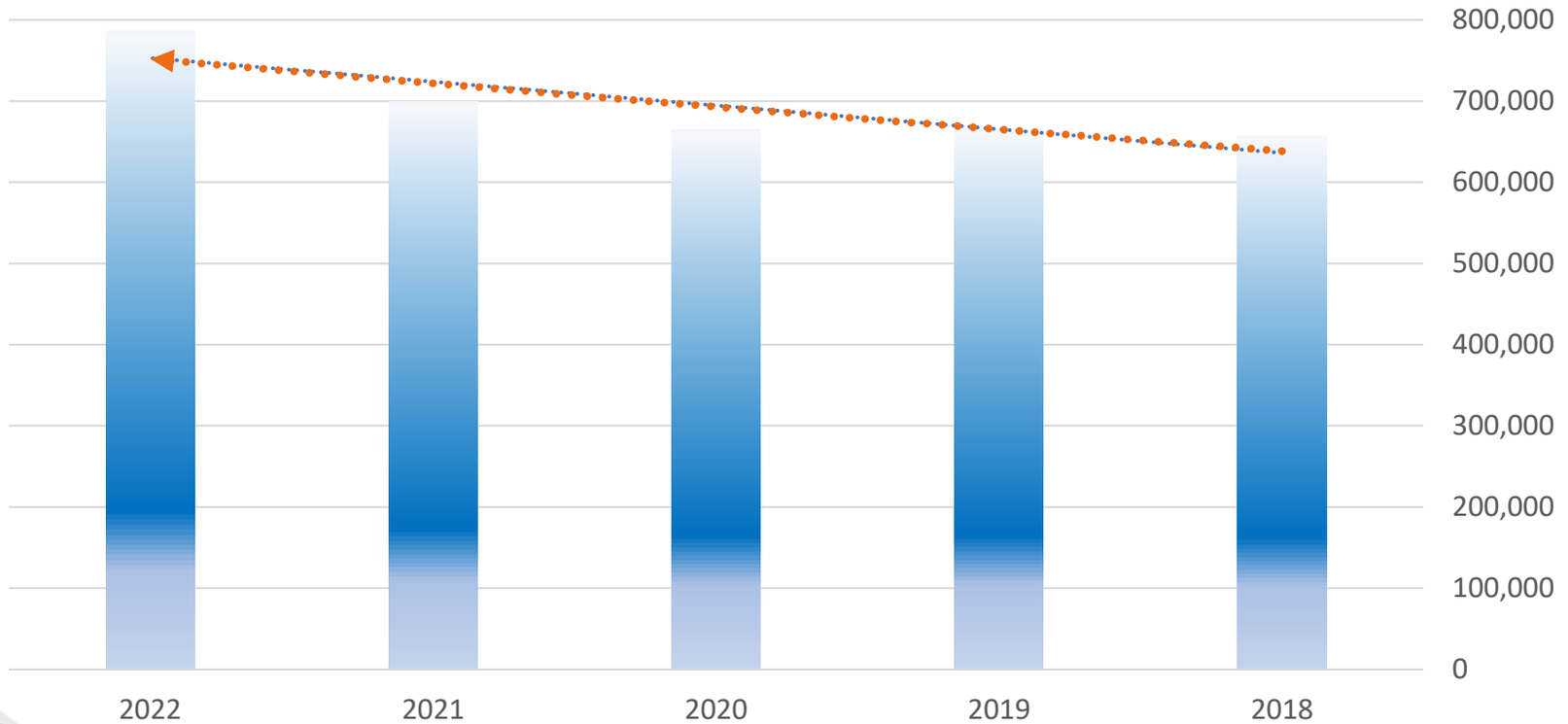


786,019

ج.و.س

إنتاج الكهرباء لمجلس التعاون خلال الفترة 2022-2018م

ج.و.س

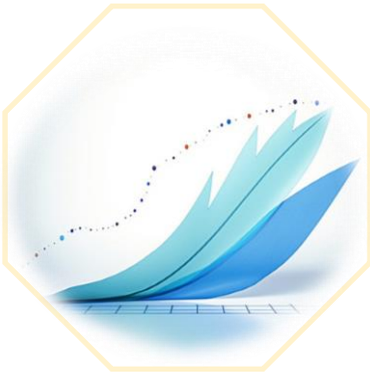




استهلاك الكهرباء لمجلس التعاون (جيجاوات.ساعة)



متوسط معدل النمو السنوي



5.5%

بلغ إجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية في دول مجلس التعاون لعام 2022م 723,271 جيجاوات مسجلاً بذلك نسبة زيادة وقدرها 16.9% مقارنة بعام 2021م.

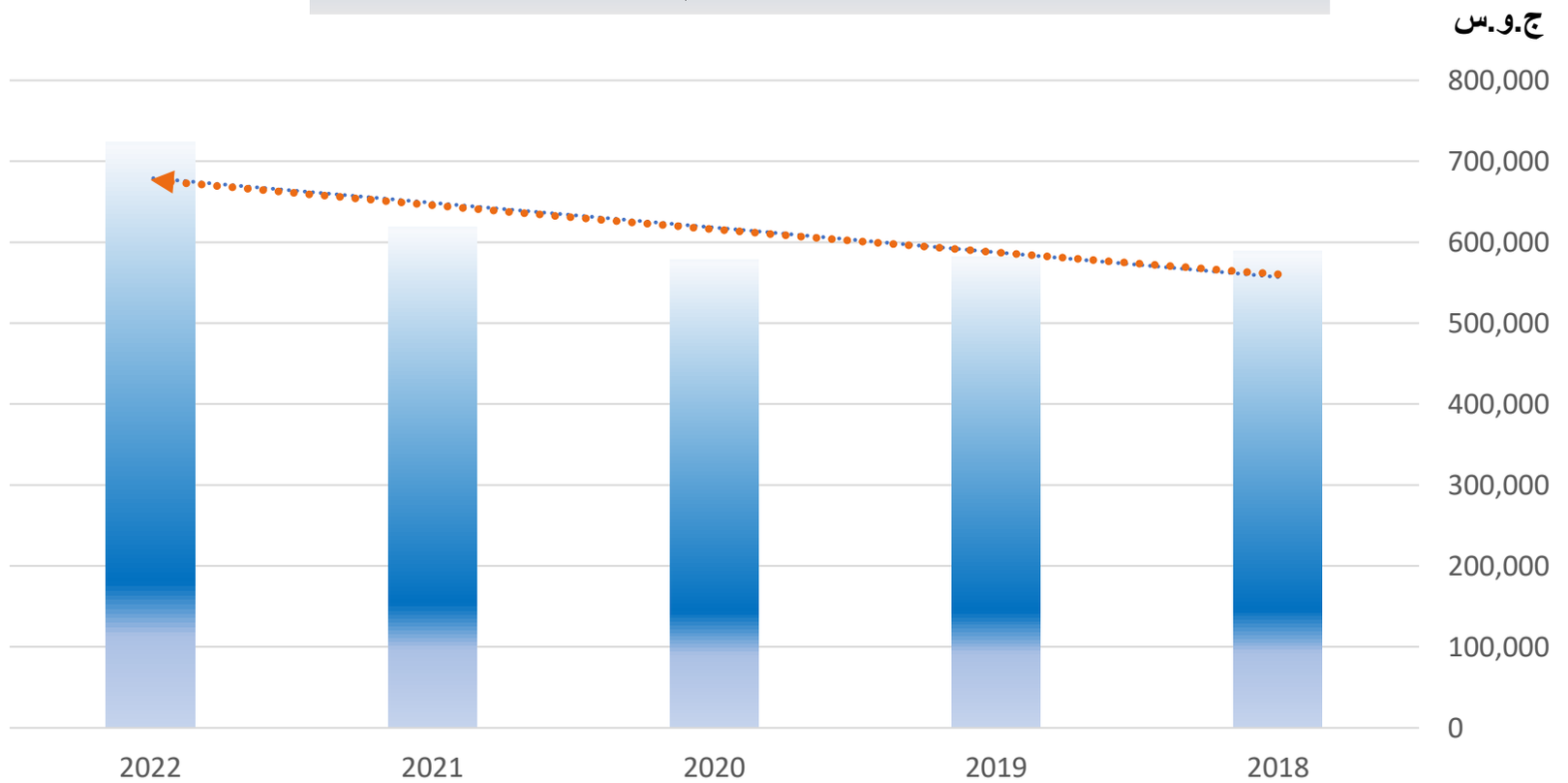
الإستهلاك



723,271

ج.و.س

إستهلاك الكهرباء لمجلس التعاون خلال الفترة 2022-2018م





مصادر البيانات: Data sources:

المنظمات الاقليمية ذات العلاقة
Relevant regional organizations

المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء، دولة الإمارات العربية المتحدة
Federal Competitiveness and Statistics Centre , United Arab Emirates
<http://www.fcsc.gov.ae>



هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية، مملكة البحرين
Information and e-Government Authority, Kingdom of Bahrain
<http://www.iga.gov.bh>



الهيئة العامة للإحصاء، المملكة العربية السعودية
General Authority for Statistics ,Kingdom Saudi Arabia
<http://www.stats.gov.sa>



المركز الوطني للإحصاء والمعلومات، سلطنة عُمان
National Center for Statistics & Information , Sultanate of Oman
<http://www.ncsi.gov.om>



المجلس الوطني للتخطيط، دولة قطر
National Planning Council, Qatar State
<http://psa.gov.qa>



الإدارة المركزية للإحصاء، دولة الكويت
Central Statistical Bureau, Kuwait state
<http://www.csb.gov.kw>





   gccstat  gcc-stat
www.gccstat.org