

"ملخص تنفيذي"
إحصاءات الطاقة
في دول مجلس التعاون
لدول الخليج العربية

2020م



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>

© ربيع الأول 1443 هـ ، نوفمبر 2021 م

جميع الحقوق محفوظة

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذا الإصدار كما يلي:

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية GCC-STAT، الملخص التنفيذي، إحصاءات الطاقة في دول مجلس
التعاون لدول الخليج العربية 2020 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



- المقدمة
- النفط الخام في دول مجلس التعاون
- الغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون
- إنتاج المشتقات النفطية في دول مجلس التعاون
- استهلاك المشتقات النفطية في دول مجلس التعاون
- إنتاج واستهلاك الكهرباء في دول مجلس التعاون



المقدمة

يتضمن هذا الملخص أهم المؤشرات الإحصائية الخاصة بقطاع الطاقة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام 2020م، من خلال عرض البيانات على هيئة أشكال بيانية وانفوجرافيك على مستوى مجلس التعاون ككتل اقتصادي، وكذلك توزيعها حسب الدول الأعضاء مع مقارنة أبرز مؤشرات الطاقة بين دول المجلس في عام 2020م.

يأتي إعداد هذا النموذج من نشر البيانات ضمن جهود المركز لمواكبة احتياجات المستخدمين لمختصات 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.

النفط الخام في دول مجلس التعاون 2020م

النفط الخام في دول مجلس التعاون 2020-2019م

الإنتاج

(1,000 برميل/اليوم)

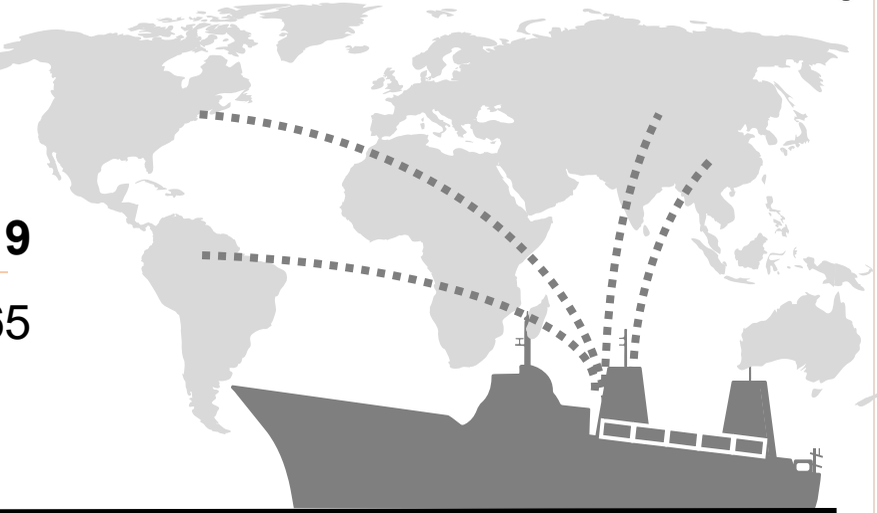
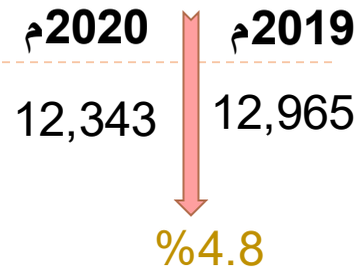


جاء مجلس التعاون في المرتبة الأولى عالمياً في إنتاج النفط الخام في عام 2020م، حيث بلغ الإنتاج 16.2 مليون برميل يومياً، مستحوذاً على ما نسبته 23.4% من الإنتاج العالمي.

وانخفض إنتاج النفط الخام في عام 2020م بنسبة 6.5% مقارنة بعام 2019م، كما صاحب ذلك انخفاض في كمية الصادرات النفطية بنسبة 4.8% في نفس فترة المقارنة.

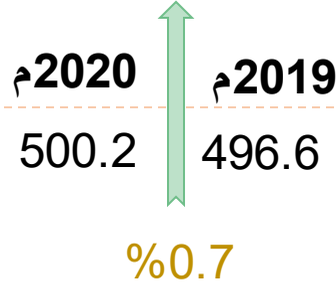
الصادرات

(1,000 برميل/اليوم)



الاحتياطي

(مليار برميل)

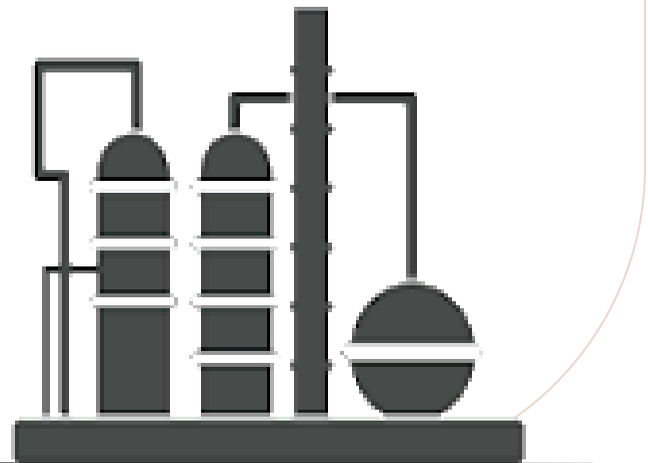
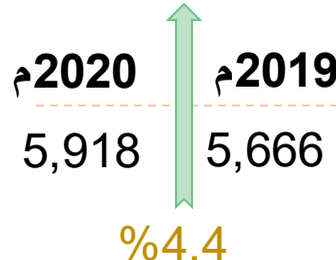


ارتفع احتياطي النفط الخام في مجلس التعاون بنسبة 0.7% في عام 2020م مقارنة بالعام السابق، وارتفعت كذلك سعة الطاقة الإنتاجية لمصافي النفط بنسبة 4.4% لنفس فترة المقارنة.



سعة المصافي

(1,000 برميل/اليوم)



إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون 2020م

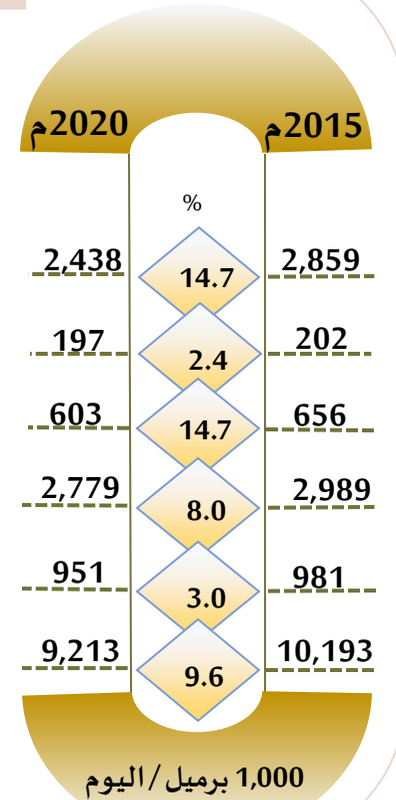
1,000 برميل / اليوم

9,213	السعودية
2,779	الإمارات
2,438	الكويت
951	عمان
603	قطر
197	البحرين



سجلت المملكة العربية السعودية أعلى كمية في إنتاج النفط الخام في عام 2020م بمقدار 9.2 مليون برميل يومياً ونسبة 56.9% من إجمالي إنتاج مجلس التعاون، تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة وقدرها 17.2%، ودولة الكويت بنسبة 15.1%، ومن ثم سلطنة عمان بنسبة 5.9%، ودولة قطر بنسبة 3.7%، ومن ثم مملكة البحرين بنسبة 1.2%.

إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون 2015م ، 2020م



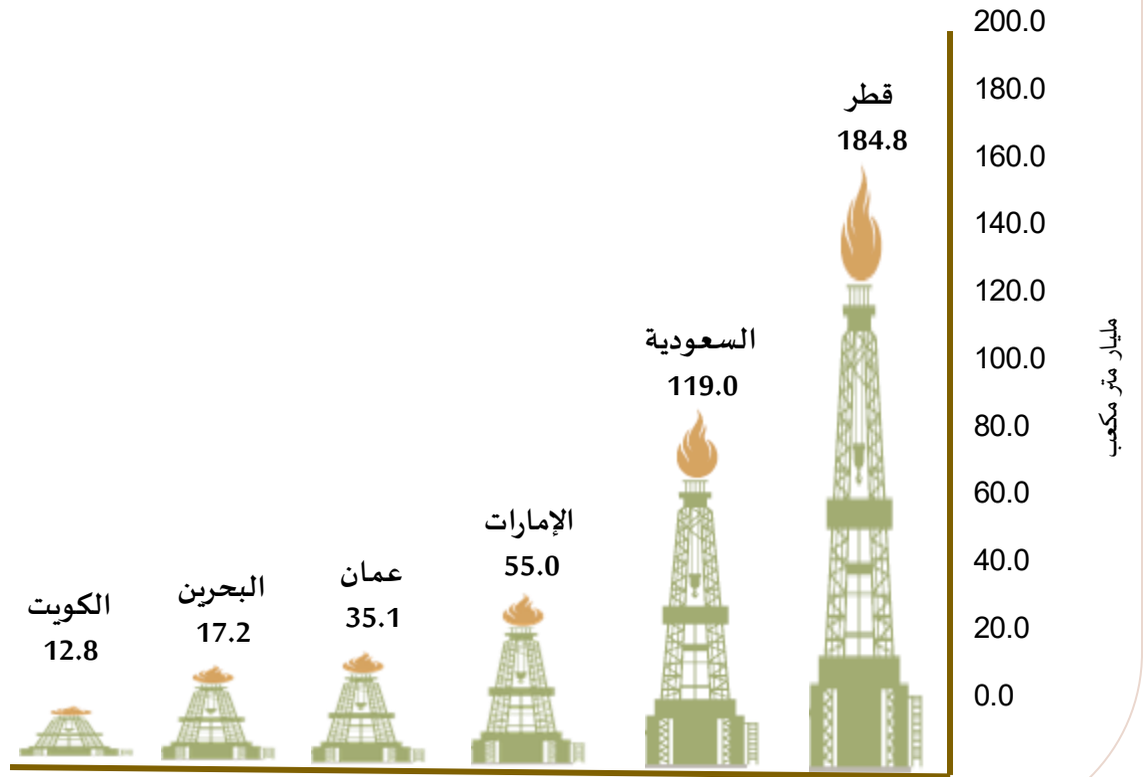
سجل إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون في عام 2020م مقارنة بعام 2015م انخفاضاً في جميع دول المجلس بنسب متفاوتة حيث سجلت دولة الكويت انخفاضاً بنسبة 0.15%، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 0.1%، ودولة قطر بنسبة 0.08%، ودولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان ومملكة البحرين بنسبة 0.7%، 0.03%، 0.02% على التوالي.

الغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون 2020م

إنتاج الغاز الطبيعي المسوق في دول مجلس التعاون 2020م (مليار متر مكعب)

شكل 1: كمية إنتاج الغاز الطبيعي المسوق 2020م (مليار متر مكعب)

بلغت نسبة الغاز الطبيعي المسوق من إجمالي إنتاج الغاز الطبيعي المستخرج من الحقول في دولة قطر 89.9% في عام 2020م، وهي تمثل النسبة الأعلى بين دول المجلس، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 88.1%، ودولة الكويت بنسبة 77.9%، ومن ثم سلطنة عمان بنسبة 75.4%، ومملكة البحرين بنسبة 68.6%، كما بلغت النسبة في دولة الإمارات العربية المتحدة 50.1%. ويوضح الشكل (1) كمية الغاز الطبيعي المسوق لعام 2020م في دول مجلس التعاون.



إنتاج الغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون 2019 - 2020م (مليار متر مكعب)

إنتاج الغاز الطبيعي (مليار متر مكعب)

التغير	2020م	2019م
%4.6	538.9	515.2

الإحتياطي (تريليون متر مكعب)

التغير	2020م	2019م
%4.0	43.3	41.7

إنتاج الغاز الطبيعي المسوق (مليار متر مكعب)

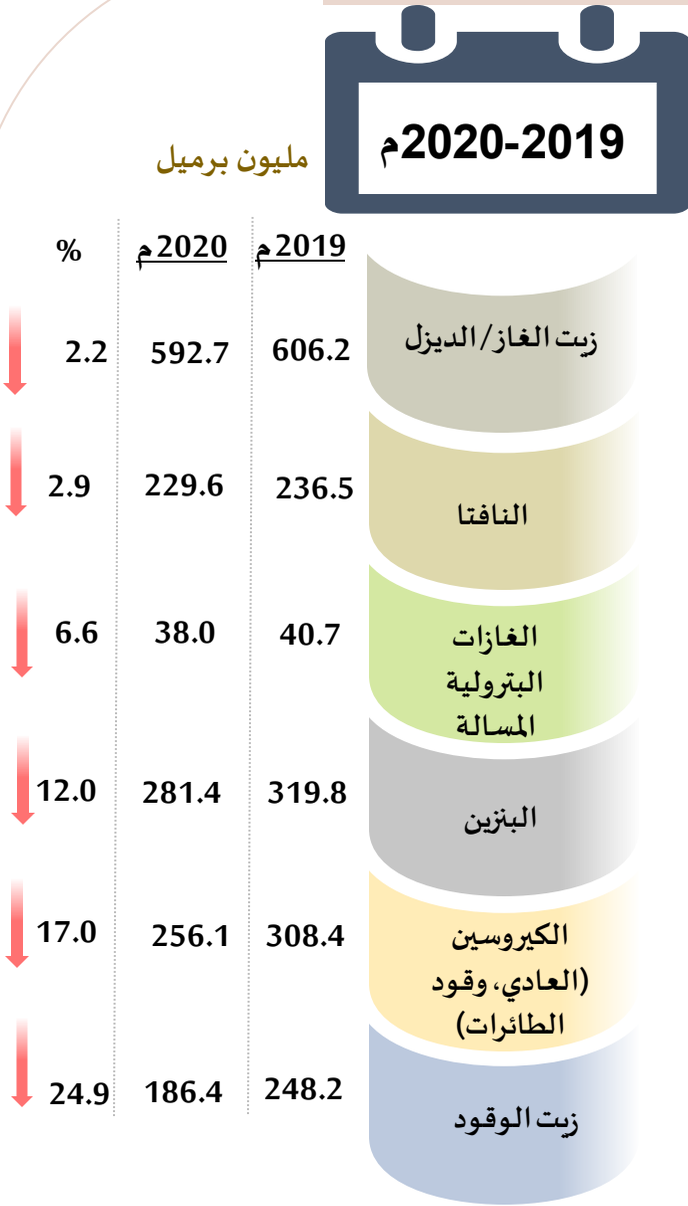
التغير	2020م	2019م
%2.1	424.2	415.7

نسبة الغاز المعاد حقنه في الحقول والغاز المحروق من إجمالي إنتاج الغاز الطبيعي

2020م	2019م
%21.3	%19.3

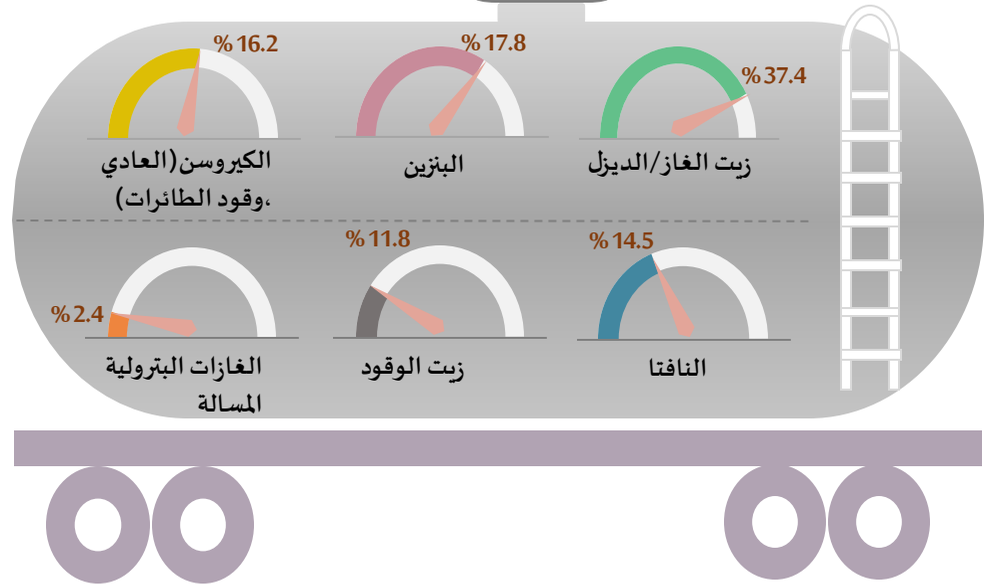
ارتفع إنتاج الغاز الطبيعي في عام 2020م بنسبة 4.6% مقارنة بعام 2019م، مما صاحبه زيادة في إنتاج الغاز الطبيعي المسوق بنسبة 2.1% لنفس فترة المقارنة. كما بلغ معدل التغير في نسبة الغاز المعاد حقنه في الحقول والغاز المحروق 2.0% في عام 2020م مقارنة بالعام السابق، وارتفعت نسبة احتياط الغاز الطبيعي بمقدار 4.0% في عام 2020م مقارنة بعام 2019م.

إنتاج المشتقات النفطية في دول مجلس التعاون



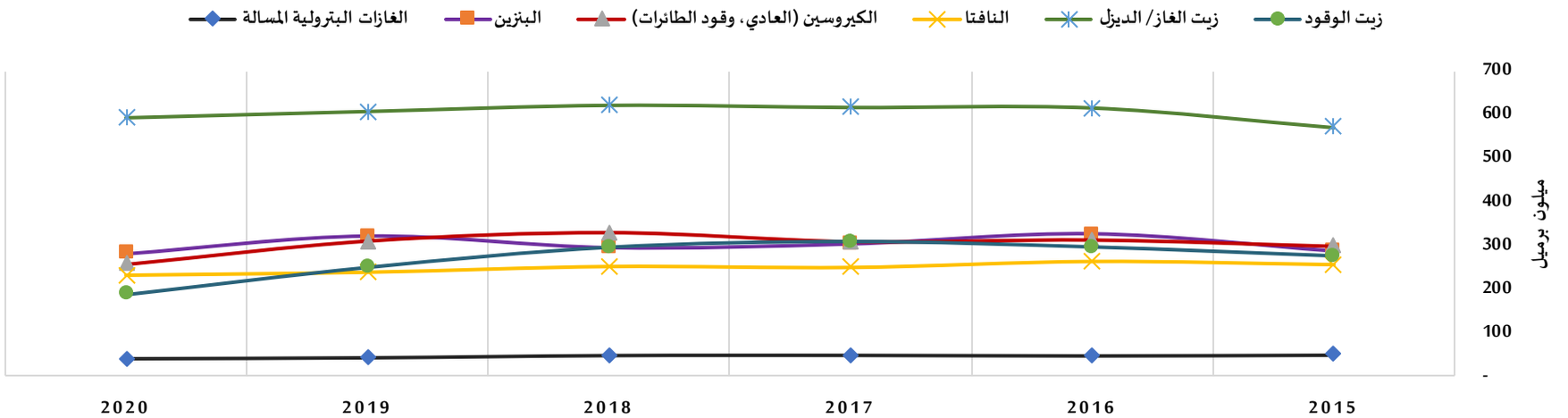
بلغ إنتاج مجلس التعاون من المشتقات النفطية ما مقداره 592.7 مليون برميل من زيت الغاز/الديزل في عام 2020 م وهي الكمية الأعلى من إجمالي المشتقات النفطية، يليها إنتاج البنزين بمقدار 281.4 مليون برميل، ومن ثم إنتاج الكيروسين (العادي، وقود الطائرات) بمقدار 256.1 مليون برميل، والنافتا بمقدار 229.6 مليون برميل، وزيت الوقود بمقدار 186.4 مليون برميل، وأخيراً الغازات البترولية المسالة بمقدار 38.0 مليون برميل.

شكل 2: إنتاج المشتقات النفطية حسب المساهمة النسبية (%)



2020-2015 م

شكل 3: كمية إنتاج المشتقات النفطية (مليون برميل)



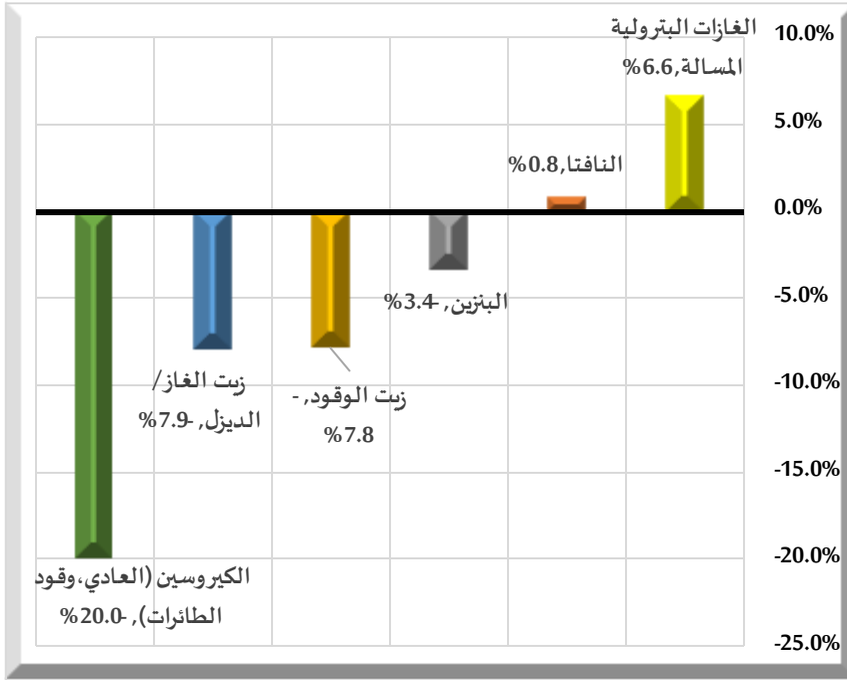
انخفض إنتاج زيت الوقود في عام 2020 م بما نسبته 32.1% مقارنة بعام 2015 م وهي النسبة الأعلى من بين المشتقات النفطية خلال نفس الفترة، يليه الغازات البترولية المسالة بنسبة 21.1% ومن ثم الكيروسين (العادي، وقود الطائرات) بـ 13.7%، والنافتا بـ 9.7%، وأخيراً البنزين بنسبة 2.2%، بينما سجل إنتاج زيت الغاز /الديزل ارتفاعاً بنسبة 3.7%

إستهلاك المشتقات النفطية في دول مجلس التعاون

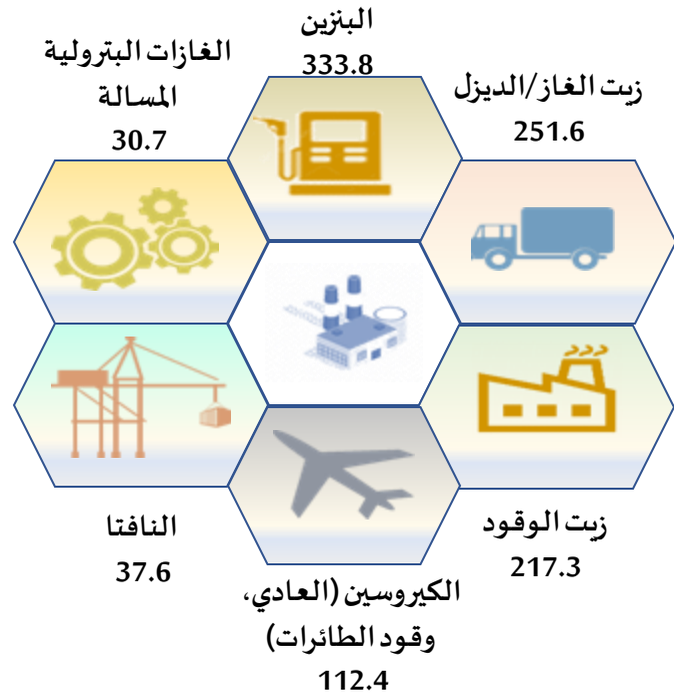
2020-2019 م

2020 م

شكل 5: معدل التغير في استهلاك المشتقات النفطية %



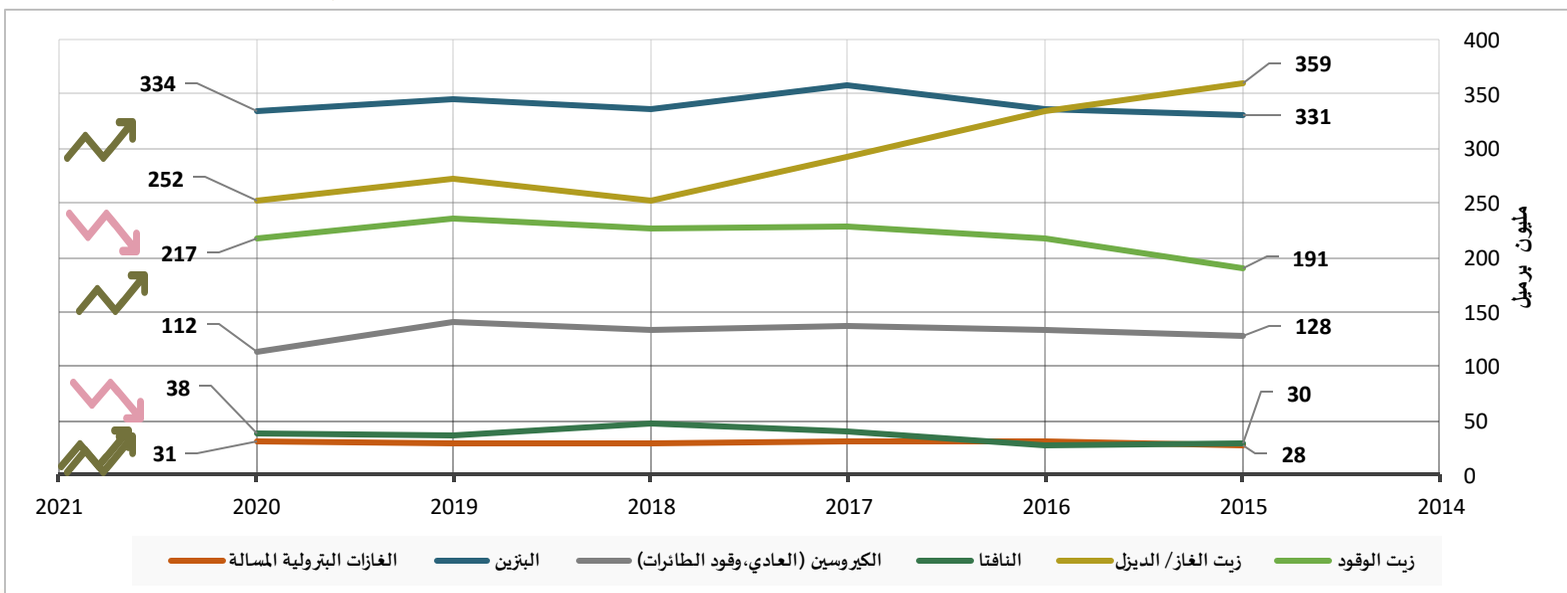
شكل 4: كمية استهلاك المشتقات النفطية (مليون برميل)



2020-2015 م

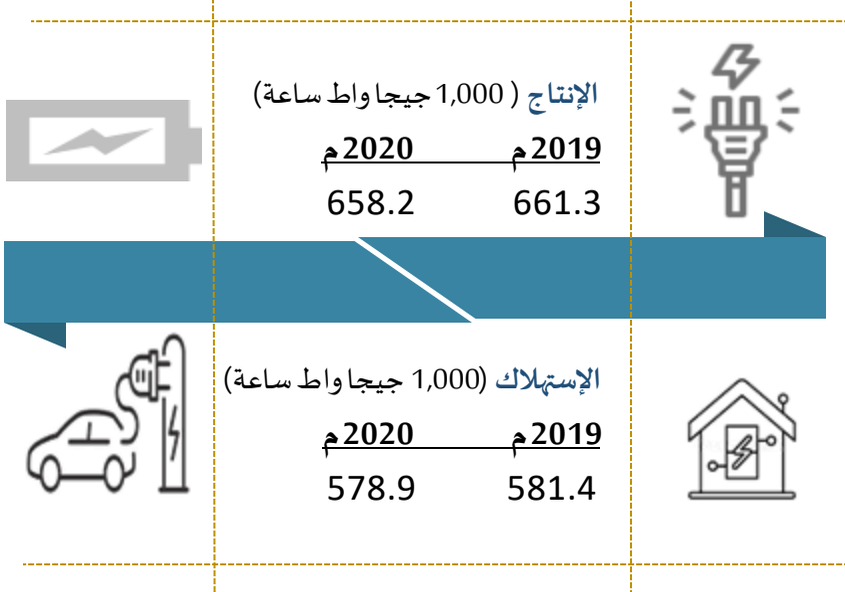
شهد استهلاك المشتقات النفطية باستثناء زيت الغاز/الديزل والكيروسين (العادي، وقود الطائرات) ارتفاعاً في عام 2020 مقارنة بعام 2015، حيث ارتفع استهلاك النفاتا بما نسبته 26.8%، يليه زيت الوقود بنسبة 13.9%، والغازات البترولية المسالة بنسبة 11.4%، وأخيراً البنزين بنسبة 0.9%. وبالمقابل انخفض استهلاك زيت الغاز/الديزل ما نسبته 30.0% والكيروسين (العادي، وقود الطائرات) ما نسبته 12.2% خلال نفس فترة المقارنة.

شكل 6: استهلاك المشتقات النفطية للفترة 2015-2020 م



إنتاج واستهلاك الكهرباء في دول مجلس التعاون

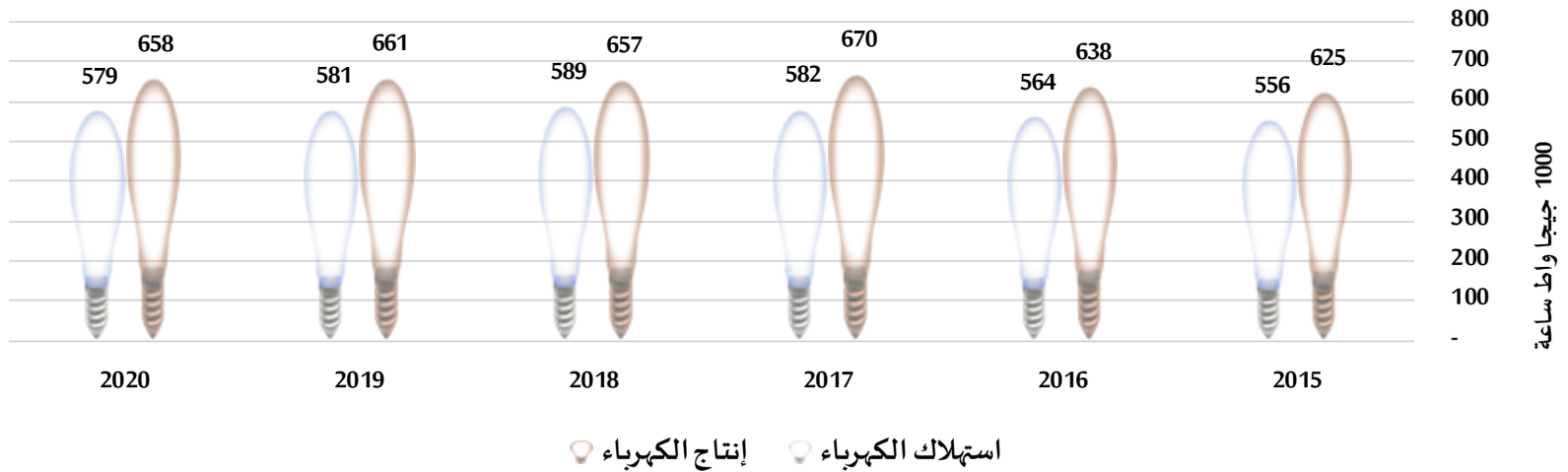
2020-2019م



تشير البيانات الإحصائية في عام 2020م أنّ إجمالي كمية إنتاج الكهرباء في مجلس التعاون بلغت 658.3 الف جيجاواط ساعة، مسجلة نسبة انخفاض قدرها 0.5% مقارنة بالعام السابق، في حين بلغ إجمالي كمية استهلاك الكهرباء نحو 578.9 الف جيجاواط ساعة أي بنسبة انخفاض قدرها 0.4% لنفس فترة المقارنة.

2020-2015م

شكل 7 : إنتاج واستهلاك الكهرباء 2020-2015م على مستوى مجلس التعاون



سجل إنتاج الكهرباء ارتفاعاً في عام 2020م بنسبة 5.4% مقارنة بعام 2015م، ورافق ذلك زيادة في استهلاك الكهرباء بنسبة بلغت 4.1% لنفس سنوات المقارنة، وجاء ذلك نتيجة زيادة عدد السكان والتوسع العمراني والأنشطة الاقتصادية التي تشهدها دول مجلس التعاون، حيث ارتفع عدد السكان من 51.3 مليون نسمة في عام 2015م إلى نحو 57.6 مليون نسمة في عام 2020م، أي بنسبة زيادة قدرها 12.3%.

كما بلغ متوسط استهلاك الفرد للكهرباء في دول مجلس التعاون 10,047 كيلو واط ساعة لعام 2020م وبنسبة انخفاض قدرها 6.2% مقارنة بعام 2015م.

مصادر البيانات:

- المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- أجهزة الإحصاء الوطنية بدول مجلس التعاون
- المنظمات الاقليمية ذات العلاقة

المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء، دولة الإمارات العربية المتحدة
<http://www.fc.sa.gov.ae> 

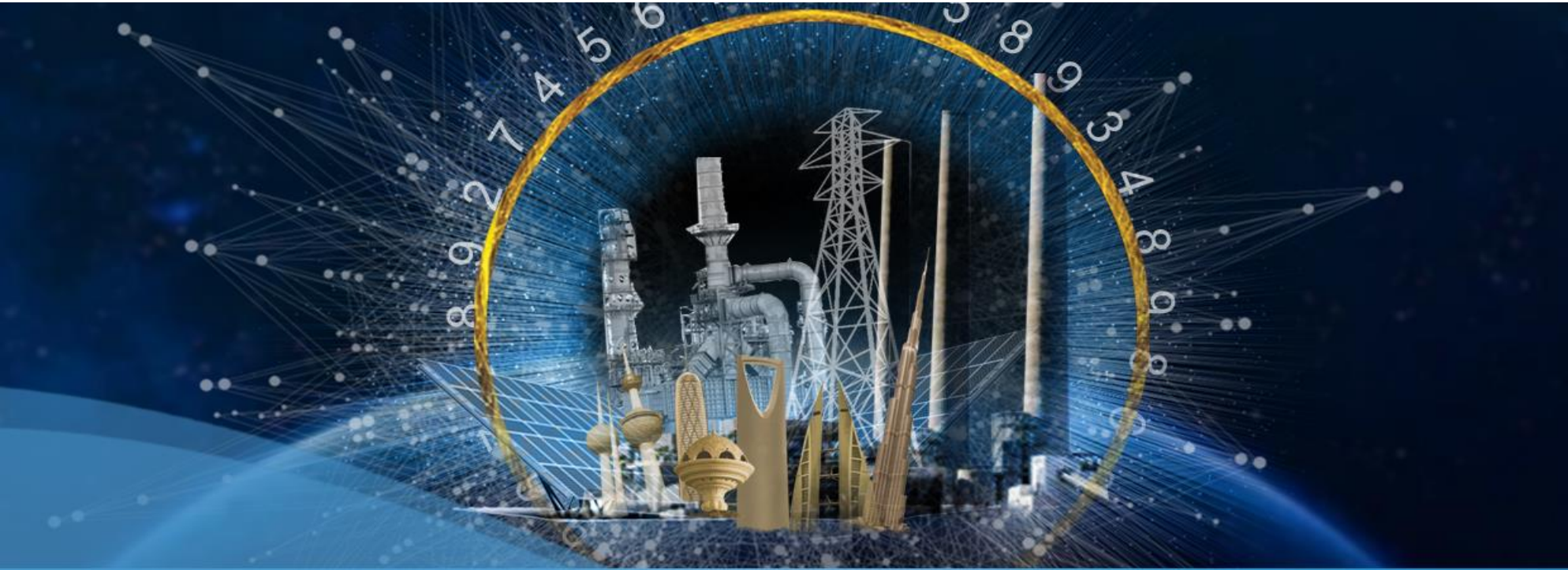
هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية، مملكة البحرين
<http://www.cio.gov.bh> 

الهيئة العامة للإحصاء، المملكة العربية السعودية
<http://www.stats.gov.sa> 

المركز الوطني للإحصاء والمعلومات، سلطنة عُمان
<http://www.ncsi.gov.om> 

جهاز التخطيط والإحصاء، دولة قطر
<http://www.qsa.gov.qa> 

الإدارة المركزية للإحصاء، دولة الكويت
<http://www.csb.gov.kw> 



   gccstat  gcc-stat
www.gccstat.org