



المركز الإحصائي  
لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية  
GCC-STAT



# إحصاءات الطاقة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية 2018م "ملخص تنفيذي"

2020

ديسمبر 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 الثاني 1442 هـ، ديسمبر 2020 م

جميع الحقوق محفوظة

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذا الإصدار كما يلي:

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية GCC-STAT، 2020 م، الملخص التنفيذي، إحصاءات الطاقة في دول  
مجلس التعاون لدول الخليج العربية 2018 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](http://www.gccstat.org)

2020

# المقدمة

2020

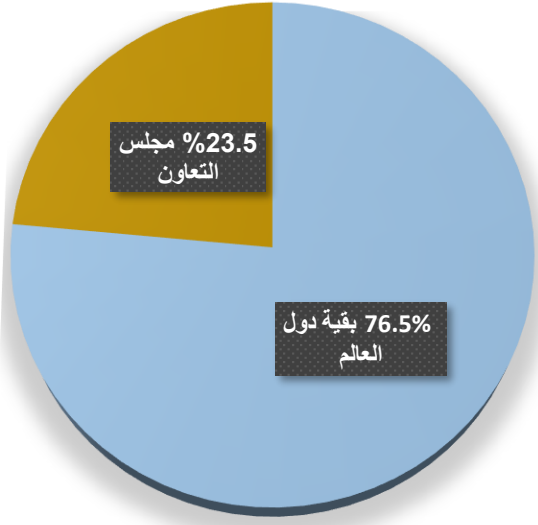
يسر المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أن يصدر هذا الملخص حول أهم المؤشرات الإحصائية الخاصة بقطاع الطاقة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام 2018م، من خلال عرض البيانات على هيئة أشكال بيانية وانفوجرافيك على مستوى مجلس التعاون كتكتل اقتصادي، وكذلك توزيعها حسب الدول الأعضاء مع مقارنة أبرز مؤشرات الطاقة بين دول مجلس التعاون في عام 2018م.

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

## النفط الخام في دول مجلس التعاون

### إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون 2017-2018م

شكل 1: حصة مجلس التعاون من الإنتاج العالمي للنفط الخام 2018م



كما ارتفع احتياطي النفط الخام في مجلس التعاون بنسبة 0.2% في عام 2018م مقارنة بالعام السابق، وانخفضت سعة الطاقة الإنتاجية لمصافي النفط بنسبة 1.1% نتيجة الصيانة وإغلاق بعض المصافي لنفس فترة المقارنة.

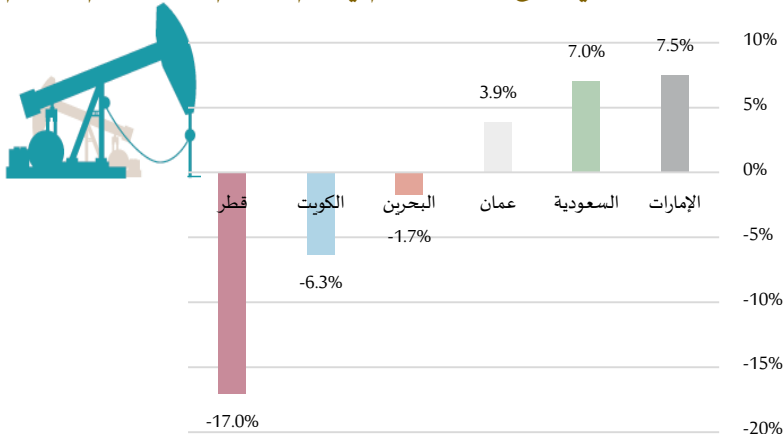
جاء مجلس التعاون في المرتبة الأولى عالمياً في إنتاج النفط الخام في عام 2018م، حيث بلغ الإنتاج 17.8 مليون برميل يومياً، مستحوذاً على ما نسبته 23.5% من الإنتاج العالمي. وارتفع إنتاج النفط الخام في عام 2018م بنسبة 2.5% مقارنة بعام 2017م، كما صاحب ذلك ارتفاع في كمية الصادرات النفطية بنسبة 2.9% في نفس فترة المقارنة.

%	2018م	2017م		
2.5	17.8	17.4		<b>الإنتاج</b> (مليون برميل/يوم)
2.9	13.1	12.8		<b>الصادرات</b> (مليون برميل/يوم)
0.2	496.5	495.7		<b>الإحتياطي</b> (مليار برميل)
-1.1	5.6	5.7		<b>سعة المصافي</b> (مليون برميل/يوم)

### إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون 2013 - 2018م

سجل إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون في عام 2018م مقارنة بعام 2013م ارتفاعاً في ثلاثة دول وهي: دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية وسلطنة عمان بنسبة 7.5%، 7.0%، 3.9% على التوالي، وانخفاضاً في ثلاثة دول وهي مملكة البحرين ودولة الكويت ودولة قطر بنسبة 1.7%، 6.3%، 17.0% على التوالي.

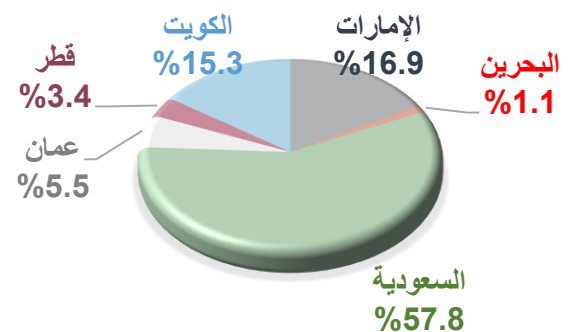
شكل 3: معدل التغير في إنتاج النفط الخام في عام 2018م مقارنة بعام 2013م



### إنتاج النفط الخام في دول مجلس التعاون 2018م

سجلت المملكة العربية السعودية أعلى كمية في إنتاج النفط الخام في عام 2018م بمقدار 10.3 مليون برميل يومياً وبنسبة 57.8% من إجمالي إنتاج مجلس التعاون، تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بـ 3.0 مليون برميل يومياً، ودولة الكويت بـ 2.7 مليون برميل في اليوم، ومن ثم سلطنة عمان بـ 0.9 مليون برميل يومياً، ودولة قطر بـ 0.6 مليون برميل يومياً، ومن ثم مملكة البحرين بمقدار 0.1 مليون برميل يومياً.

شكل 2: نسب إنتاج النفط الخام 2018م



## الغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون

شكل 4: مؤشرات الغاز الطبيعي في مجلس التعاون 2017-2018م

إنتاج الغاز الطبيعي في مجلس التعاون 2017-2018م (مليار متر مكعب)

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

2018م	2017م
18.4%	17.6%

ارتفع إنتاج الغاز الطبيعي في عام 2018م بنسبة 2.7% مقارنة بعام 2017م، مما صاحبه زيادة في إنتاج الغاز الطبيعي المسوق بنسبة 1.7% لنفس فترة المقارنة.

كما بلغ معدل التغير في نسبة الغاز المعاد حقنه في الحقول والغاز المحروق 0.8% في عام 2018م مقارنة بالعام السابق.

وارتفعت نسبة احتياطي الغاز الطبيعي بمقدار 0.6% في عام 2018م مقارنة بعام 2017م.

إنتاج الغاز الطبيعي المسوق (مليار متر مكعب)

2018م	2017م	التغير
399.9	393.4	1.7%

إنتاج الغاز الطبيعي (مليار متر مكعب)

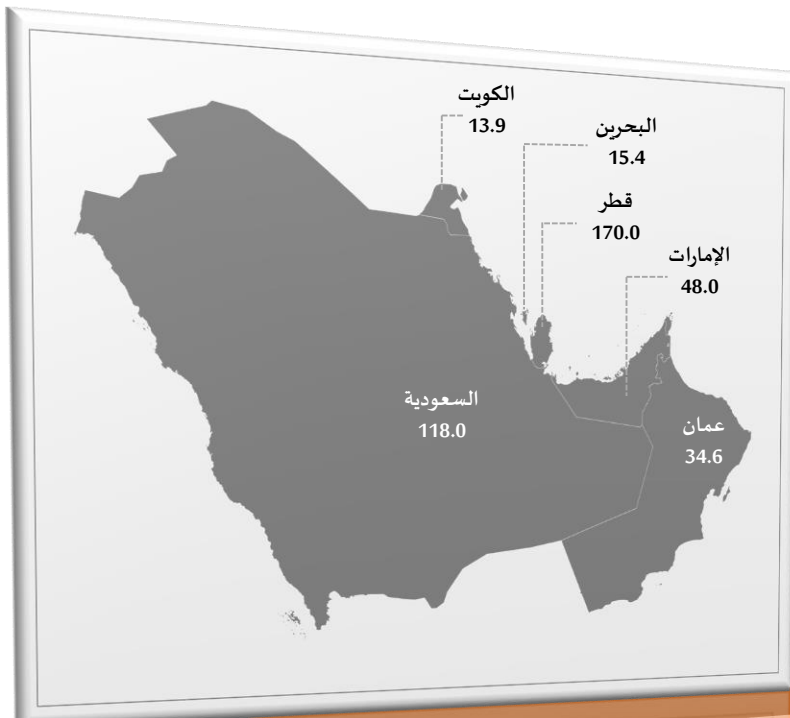
2018م	2017م	التغير
490.2	477.5	2.7%

الإحتياطي (مليار متر مكعب)

2018م	2017م	التغير
41,770.8	41,526.8	0.6%

شكل 5: إنتاج الغاز الطبيعي المسوق في دول مجلس التعاون 2018م

إنتاج الغاز الطبيعي المسوق في دول مجلس التعاون 2018م (مليار متر مكعب)



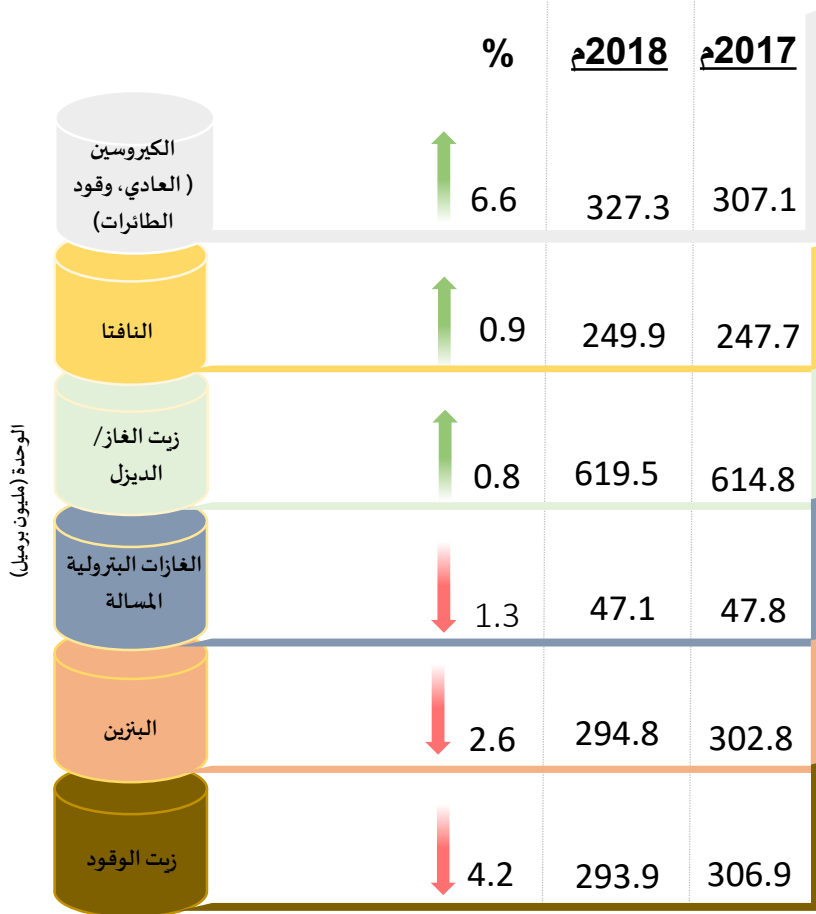
عند استخراج الغاز الطبيعي من حقول الغاز يتم إعادة نسبة منه إلى الحقول وتسمى هذه العملية بإعادة الحقن (Re-injection) ويذهب جزء آخر في عملية الحرق (flared)، والكمية المتبقية من الغاز هي للتسويق سواءً عبر الأنابيب أو ناقلات الغاز.

وعلى مستوى الدول الأعضاء بلغت نسبة الغاز الطبيعي المسوق من إجمالي إنتاج الغاز الطبيعي المستخرج من الحقول في دولة قطر 96.6% في عام 2018م، وهي تمثل النسبة الأعلى بين دول المجلس، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 88.2%، ودولة الكويت بنسبة 77.6%، ومن ثم سلطنة عمان بنسبة 75.6%، ومملكة البحرين بنسبة 70.3%، كما بلغت النسبة في دولة الإمارات العربية المتحدة 50.3%. ويوضح الشكل (5) كمية الغاز الطبيعي المسوق لعام 2018م في دول مجلس التعاون.

2020

## إنتاج المشتقات النفطية في مجلس التعاون

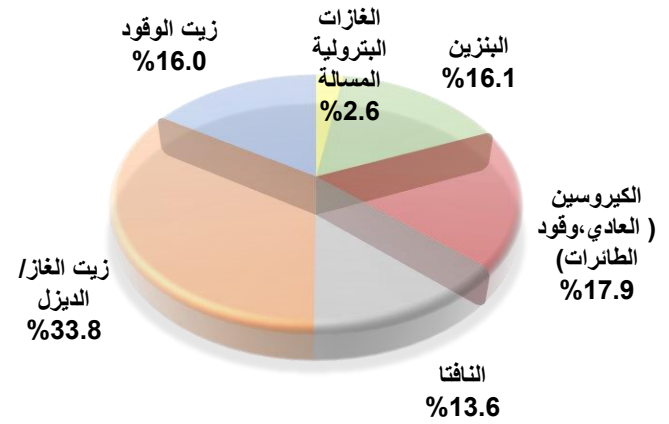
### إنتاج المشتقات النفطية في مجلس التعاون 2017 - 2018م (مليون برميل)



### إنتاج المشتقات النفطية في مجلس التعاون 2018م

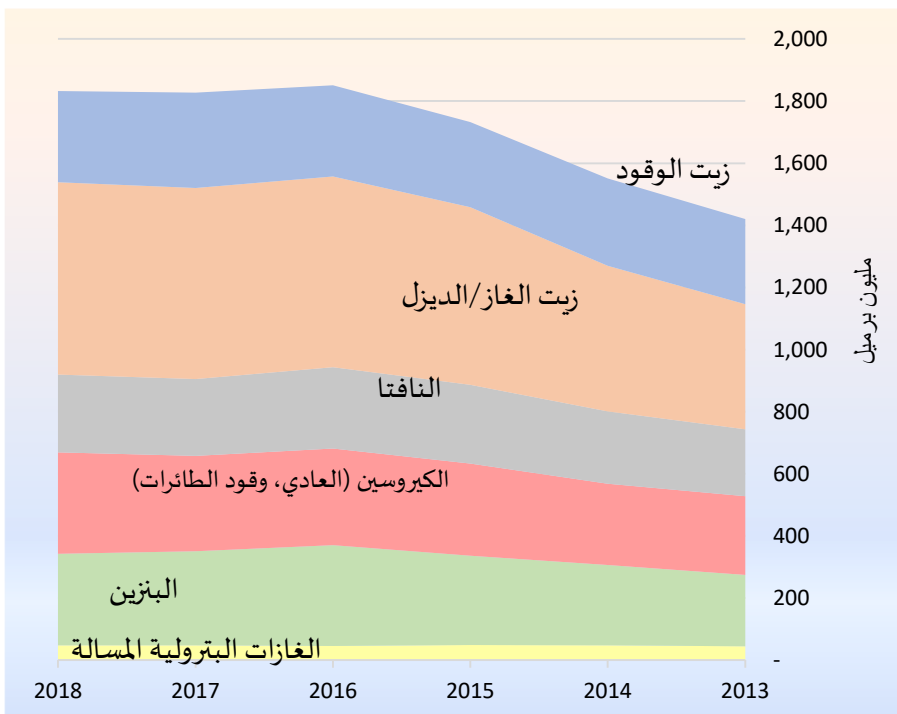
بلغ إنتاج مجلس التعاون ما مقداره 619.5 مليون برميل من زيت الغاز/الديزل في عام 2018م وهي الكمية الأعلى من إجمالي المشتقات النفطية، يليها إنتاج الكبروسين (العادي، وقود الطائرات) بمقدار 327.3 مليون برميل، ومن ثم البنزين بمقدار 294.8 مليون برميل، وزيت الوقود بمقدار 293.9 مليون برميل، والنافتا بمقدار 249.9 مليون برميل، وأخيراً الغازات البترولية المسالة بمقدار 47.1 مليون برميل.

### شكل 6: التوزيع النسبي لإنتاج المشتقات النفطية في مجلس التعاون 2018م



### إنتاج المشتقات النفطية في دول مجلس التعاون للفترة 2013-2018م

### شكل 7: إنتاج المشتقات النفطية في مجلس التعاون للفترة 2013-2018م

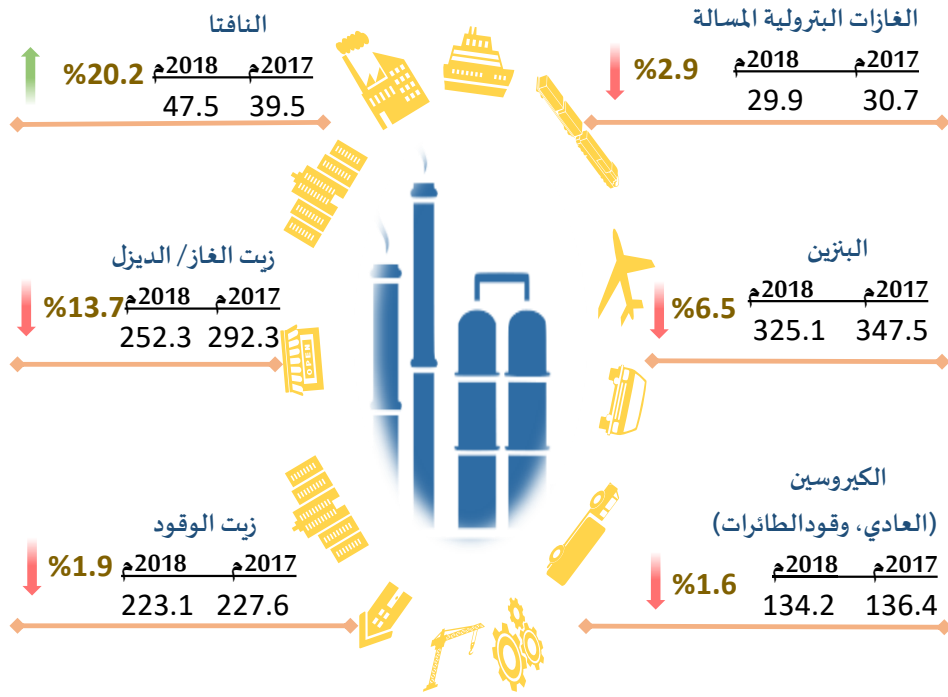


ارتفع إنتاج زيت الغاز/الديزل في عام 2018م بما نسبته 53.7% مقارنة بعام 2013م وهي النسبة الأعلى في زيادة الإنتاج للمشتقات النفطية خلال نفس الفترة، ومن ثم ارتفع إنتاج الكبروسين (العادي، وقود الطائرات) بـ 29.0%، يليها إنتاج البنزين بـ 28.3%، ثم النافتا بـ 16.1%، وزيت الوقود بـ 7.4%، وأخيراً إنتاج الغازات البترولية المسالة بـ 5.5% لنفس سنوات المقارنة.

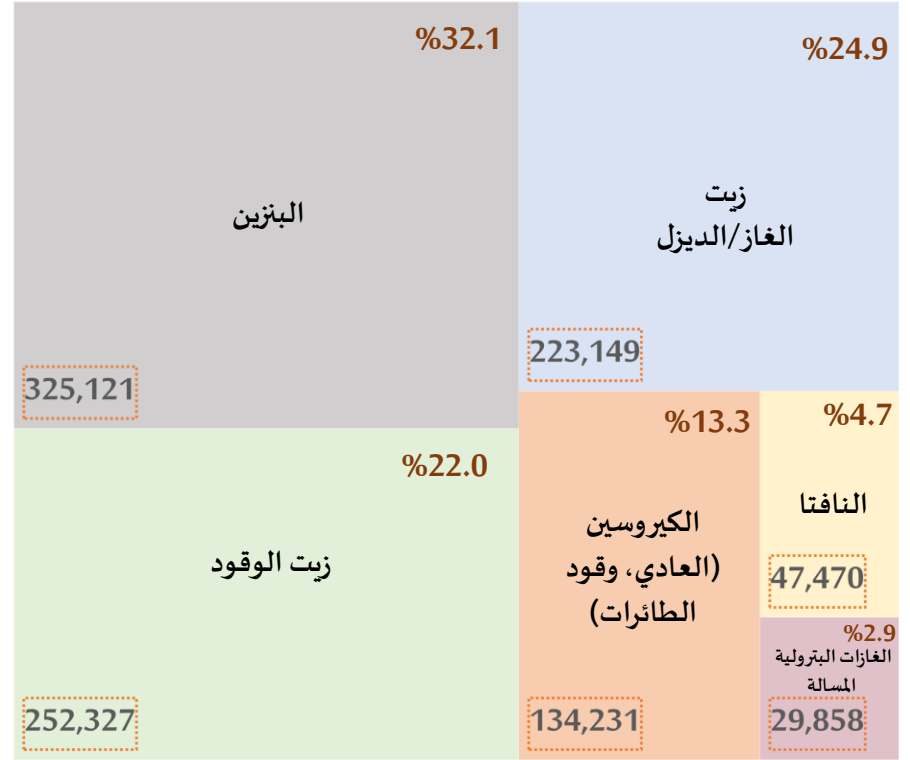
2020

## استهلاك المشتقات النفطية في مجلس التعاون

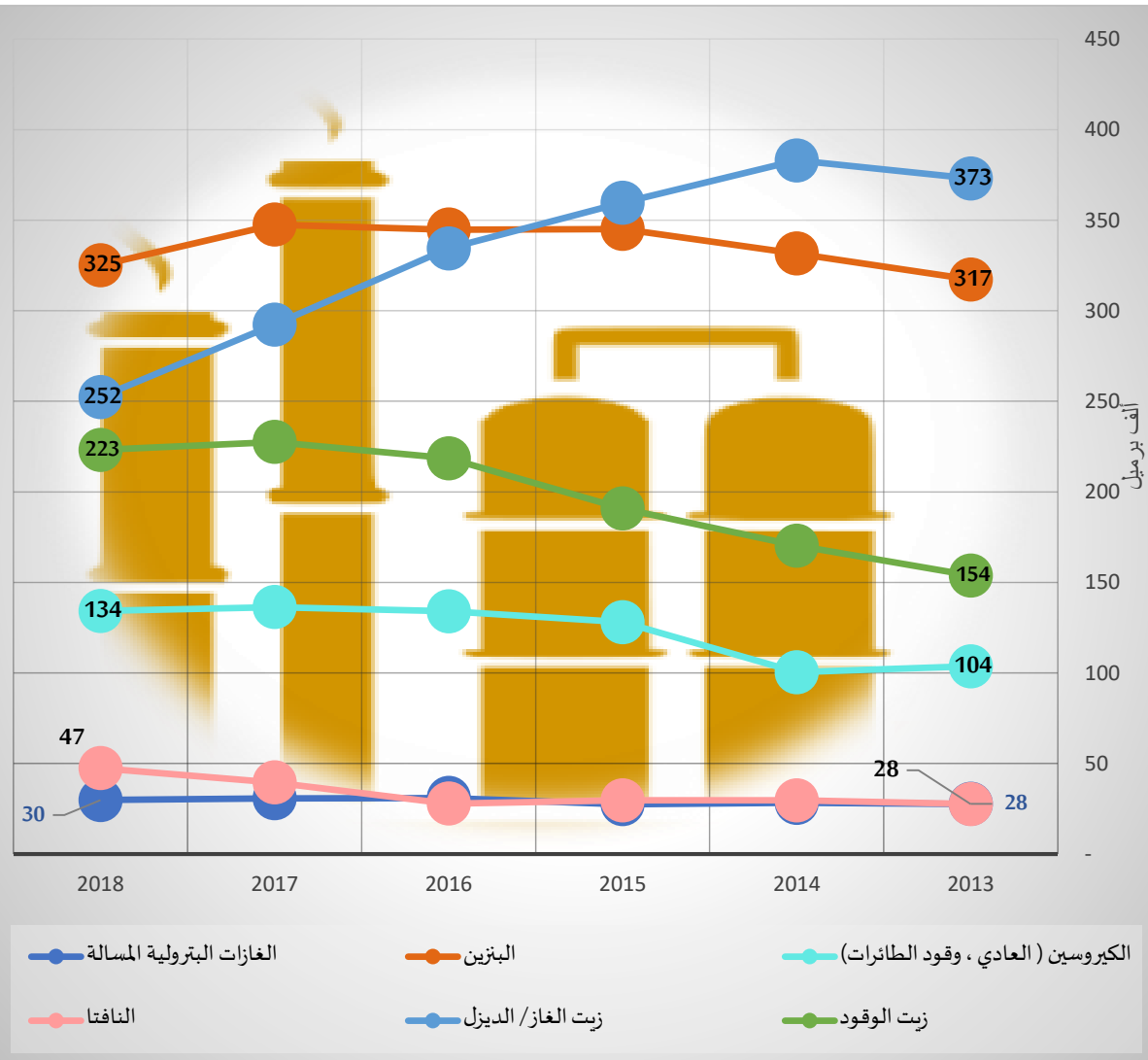
استهلاك المشتقات النفطية في مجلس التعاون  
م 2018- 2017 (مليون برميل)



استهلاك المشتقات النفطية في مجلس التعاون  
م 2018 ( ألف برميل)



شكل 8: استهلاك المشتقات النفطية للفترة 2013 - 2018 م



استهلاك المشتقات النفطية في مجلس  
التعاون للفترة 2013 - 2018 م ( ألف برميل)

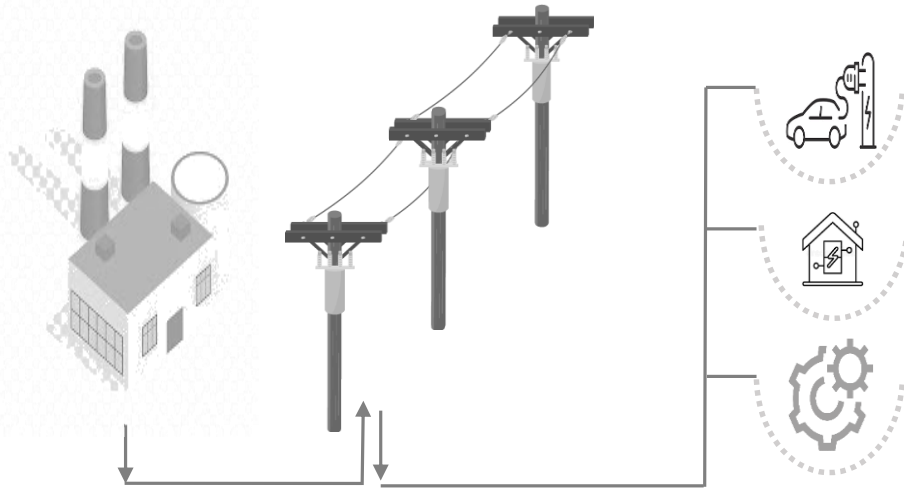
شهد استهلاك المشتقات النفطية بشكل عام (باستثناء زيت الغاز/الديزل) ارتفاعاً في عام 2018م مقارنة بعام 2013م، حيث ارتفع استهلاك الناфта بما نسبته 71.8%، ومن ثم استهلاك زيت الوقود بنسبة 45.1%، واستهلاك الكيروسين (العادي، وقود الطائرات) بنسبة 29.5%، وأيضاً استهلاك الغازات البترولية المسالة بنسبة 7.7%، وأخيراً استهلاك البنزين بنسبة 2.5%. وبالمقابل انخفض استهلاك زيت الغاز/الديزل بما نسبته 32.4%.

2020

## إنتاج واستهلاك الكهرباء في مجلس التعاون

شكل 9 : إنتاج واستهلاك الكهرباء في مجلس التعاون 2017-2018م

## إنتاج واستهلاك الكهرباء في مجلس التعاون 2017-2018م



تشير البيانات الإحصائية في عام 2018م أنّ إجمالي كمية إنتاج الكهرباء في مجلس التعاون بلغت 671,919 جيغا واط ساعة، أي بنسبة زيادة قدرها 1.6% مقارنة بالعام السابق، في حين بلغ إجمالي كمية استهلاك الكهرباء نحو 588,291 جيغا واط ساعة أي بنسبة زيادة قدرها 1.1% لنفس فترة المقارنة .

الإنتاج (جيغا واط ساعة)

↑ 1.6% م 2018 م 2017  
671,919 661,628

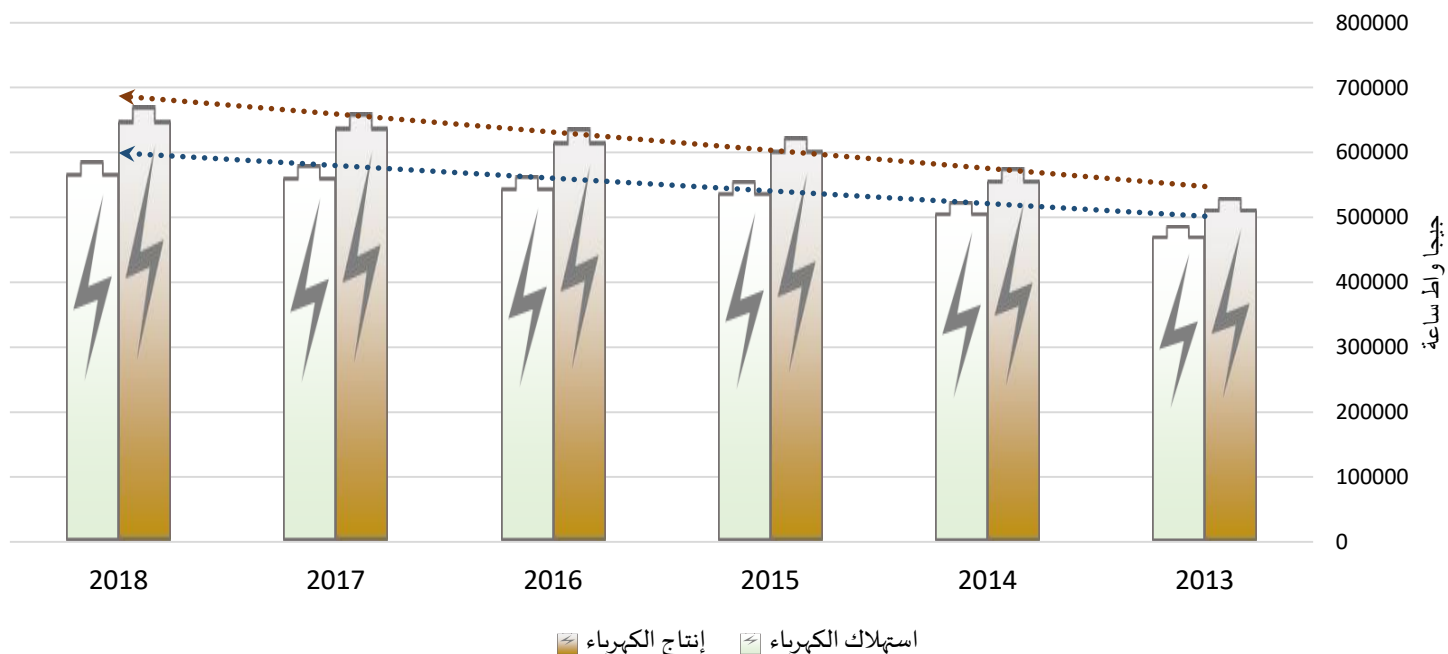
الإستهلاك (جيغا واط ساعة)

↑ 1.1% م 2018 م 2017  
588,291 581,907

## إنتاج واستهلاك الكهرباء في مجلس التعاون 2013-2018م

سجل إنتاج الكهرباء ارتفاعاً في عام 2018م بنسبة 26.8% مقارنة بعام 2013م، ورافق ذلك زيادة في استهلاك الكهرباء بنسبة بلغت 20.6% لنفس سنوات المقارنة، وجاء ذلك نتيجة زيادة عدد السكان والتوسع العمراني والأنشطة الاقتصادية التي تشهدها دول مجلس التعاون، حيث ارتفع عدد السكان من 48.4 مليون نسمة في عام 2013م إلى نحو 56.1 مليون نسمة في عام 2018م، أي بنسبة زيادة قدرها 15.8%. كما بلغ متوسط استهلاك الفرد للكهرباء في دول مجلس التعاون 10,493 كيلو واط ساعة لعام 2018م وبنسبة زيادة قدرها 4.2% مقارنة بعام 2013م.

شكل 10 : إنتاج واستهلاك الكهرباء 2013-2018م على مستوى مجلس التعاون





■ إنتاج الكهرباء ■ استهلاك الكهرباء





## مصادر البيانات:

- المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- أجهزة الإحصاء الوطنية بدول مجلس التعاون

المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء، دولة الإمارات العربية المتحدة  
<http://www.fcsa.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> 

2020







2020



المركز الإحصائي  
لدول مجلس التعاون دول الخليج العربية  
GCC-STAT



   gccstat  gcc-stat

[www.gcc-stat.org](http://www.gcc-stat.org)