



# أوابك

[www.oapecorg.org](http://www.oapecorg.org)

جهود الشركات البترولية العربية  
في ظل جائحة فيروس كورونا المستجد

## COVID-19

# المحتويات

غلاف العدد



تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - إدارة الإعلام والمكتبة

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوي (11 عدداً)

ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار  
للمؤسسات: 15 ديناراً كويتياً أو ما يعادلها بالدولار

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً  
للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

توجه طلبات الاشتراك إلى:

قسم التوزيع - إدارة الإعلام والمكتبة،  
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت  
هاتف: 24959724 (+965)  
فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني:

[distribute@oapec.org](mailto:distribute@oapec.org)

موقع المنظمة:

[www.oapec.org](http://www.oapec.org)

@oapec1



oapec



جميع حقوق الطبع محفوظة، ولا يجوز إعادة النشر  
أو الاقتباس دون إذن خطي مسبق من المنظمة.

## في هذا العدد

4 أخبار الدول الأعضاء

10 التطورات البترولية

13 ملحق الجداول

## منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بموجب الاتفاقية التي أبرمت في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك). ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها.

تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقرير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء.

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية. وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق، وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجيز الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدراً هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.









## تسمية سعادة المهندس شريف سليم العلماء

### ممثلاً لدولة الامارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك



تلقت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) خطاباً من معالي المهندس سهيل محمد المزروعى، وزير الطاقة والصناعة بدولة الامارات العربية المتحدة بتاريخ 14 مايو 2020، وقد تضمن الخطاب تسمية سعادة المهندس شريف سليم العلماء، وكيل وزارة الطاقة والصناعة بدولة الامارات العربية المتحدة، ممثلاً لدولة الامارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك، خلفاً لسعادة الدكتور مطر حامد النيايدي. من جانبه بعث سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت الأمين العامة لمنظمة الأوابك ببرقية تهنئة إلى سعادة المهندس شريف سليم العلماء، بمناسبة تسميته لبلاده في المكتب التنفيذي للمنظمة، متمنياً لسعادته دوام الصحة والعافية والمزيد من التطور والنماء لدولة الامارات العربية المتحدة.

## تسمية سعادة الدكتور مجلد ميلود

### ممثلاً للجمهورية الجزائرية في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك



تلقت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) خطاباً من معالي الأستاذ محمد عرقاب، وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بتاريخ 19 مايو 2020، وقد تضمن الخطاب تسمية سعادة الدكتور مجلد ميلود، المدير العام للدراسات الاستشرافية بوزارة الطاقة الجزائرية، ممثلاً للجمهورية الجزائرية في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك، خلفاً لسعادة الأستاذ محمد رأس الكاف. من جانبه بعث سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت الأمين العامة لمنظمة الأوابك ببرقية تهنئة إلى سعادة الدكتور مجلد ميلود، بمناسبة تسميته لبلاده في المكتب التنفيذي للمنظمة، متمنياً لسعادته دوام الصحة والعافية والمزيد من التطور والنماء للجمهورية الجزائرية.

## تسمية سعادة المهندس نصير عزيز جبار

### ممثلاً لجمهورية العراق في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك



الله اكبر

لجمهورية العراق في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك، خلفاً لسعادة الأستاذ محمود عبد الأمير هاشم. من جانبها بعثت الأمانة العامة ببرقية تهنئة إلى سعادة المهندس نصير عزيز جبار، بمناسبة تسميته لبلاده في المكتب التنفيذي للمنظمة، متمنياً لسعادته دوام الصحة والعافية والمزيد من التطور والنماء لجمهورية العراق.

تلقت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، بتاريخ 17 فبراير 2020، خطاباً من معالي الأستاذ ثامر، نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة، وزير النفط، وقد تضمن الخطاب تسمية سعادة المهندس نصير عزيز جبار، وكيل مدير عام دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة في وزارة النفط العراقية، ممثلاً





## استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي في الدول الأعضاء في منظمة أوابك

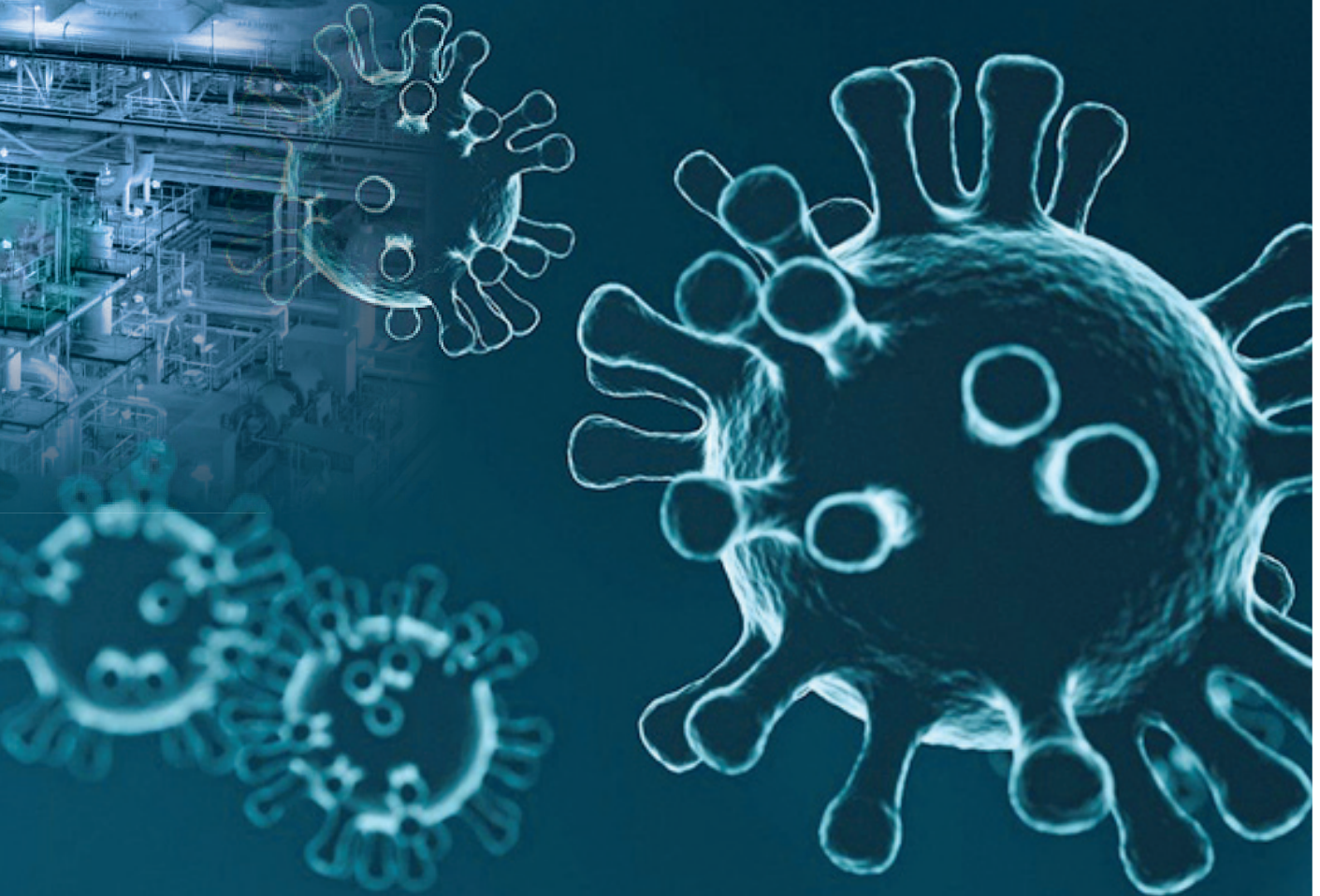
حسب المصادر وتبعاً للصناعات الرئيسية المكونة لهذا القطاع في الدول الأعضاء. ويستكمل الجزء الخامس الصورة بتقديم خلاصة عن الاستهلاك النهائي من الطاقة في بقية القطاعات الاقتصادية. ويستعرض الجزء السادس استهلاك الطاقة في القطاع الوسيط الذي يتكون بصورة أساسية من محطات الكهرباء ومصانع تسيل الغاز ومصافي التكرير بالإضافة إلى الفاقد في عملية التحويل. أما الجزء السابع فيعطي صورة عن إنتاج الطاقة والاستهلاك النهائي من الطاقة، وبالذات في القطاع الصناعي والصناعات الرئيسية المستهلكة للطاقة، وذلك لكل دولة من الدول الأعضاء بصورة منفردة. ويقدم الجزء الثامن بيانات عن مؤشر كثافة استخدام الطاقة في القطاع الصناعي في الدول الأعضاء. وأخيراً، توجز الدراسة أهم النتائج التي توصلت لها، كما تقدم بعض التوصيات بشأن استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي في الدول الأعضاء.

تهدف الدراسة بالدرجة الأولى إلى التعرف على حجم استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي في الدول الأعضاء نظراً لما يمثله هذا القطاع من أهمية سواء من ناحية مساهمته في اقتصادات الدول الأعضاء، أو من ناحية حصته في الاستهلاك النهائي من الطاقة في هذه الدول. وتتضمن هذه الدراسة ثمانية أجزاء. يقدم الجزء الأول لمحة عن الناتج المحلي الإجمالي في الدول الأعضاء بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية، بالإضافة إلى القيمة المضافة للقطاع الصناعي وحصتها في الناتج المحلي الإجمالي في هذه الدول. ويلقي الجزء الثاني الضوء على إنتاج الطاقة في هذه الدول حسب المصادر المتاحة. ويستعرض الجزء الثالث تطورات الاستهلاك النهائي في الدول الأعضاء حسب المصادر ووفقاً للقطاعات الاقتصادية المستهلكة للطاقة. بينما يركز الجزء الرابع على الاستهلاك النهائي من الطاقة في القطاع الصناعي



# جهود الشركات البترولية العربية في ظل جائحة فيروس كورونا المستجد COVID-19

واصلت الشركات البترولية العربية مشاريعها البترولية، في ظل جائحة فيروس كورونا المستجد (COVID-19) وذلك في إطار التزامها بالمساهمة في تزويد السوق النفطية العالمية بإمدادات آمنة ومستقرة من النفط والغاز، حيث وضعت سلسلة من الخطط والإجراءات الوقائية والاحترازية المشددة لمواصلة العمل من جهة وللمحافظة على صحة وسلامة العاملين بالشركات البترولية العربية من جهة أخرى.







وفي ما يلي بعض النشاطات للشركات العربية البترولية التي تمت في ظل جائحة كورونا (COVID-19).

ذكر معالي الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة، وزير النفط في مملكة البحرين، خلال ندوة له عبر شبكة الانترنت نظمها غرفة التجارة الامريكية في البحرين، أن جائحة فيروس كورونا المستجد (COVID-19)



أدت إلى انخفاض الطلب على النفط بشكل لا مثيل له في العصر الحديث، وتعتبر هذه المؤشرات مقلقة للصناعة النفطية مما يؤثر بلا شك في ازدهار ونمو المشاريع النفطية التطويرية. وعلى هذا الأساس اتخذت منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك) قرارات بهذا الشأن في اجتماعها الأخير في شهر مارس 2020، بتخفيض إنتاج النفط 10 ملايين برميل يومياً اعتباراً من الأول من مايو 2020 ولفترة مبدئية لشهرين. معرباً عن أمله بأن تتحسر هذه الجائحة العالمية عن قريب ويزدهر الاقتصاد من جديد.

وأشار معالي المهندس سعد الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة قطر للبترول، خلال ندوة عقدت مؤخراً عبر الاتصال المرئي نظمها مجلس الأعمال الأمريكي القطري، أن



التطورات الأخيرة لن تعيق دولة قطر، وأضاف: «نحن نعمل على المدى البعيد، نحن منتج للغاز صاحب كلفة الإنتاج الأقل ويمكننا تحمل صدمات السوق، نحن في وضع مالي جيد للغاية وما زلنا نبحث عن فرص استثمارية جيدة». ورداً على سؤال بشأن احتمالية اضطراب دولة قطر لتخفيض انتاجها من الغاز بسبب الأسعار المتدنية وزيادة العرض قال معاليه «في مثل هذا السيناريو، كوننا منتجاً منخفض التكلفة، سيضطر كثير من المنتجين الأعلى تكلفة إلى تقليص إنتاجهم وليس نحن، ولا يمكن أن نضطر لخفض إنتاجنا لهذا السبب». وأضاف قائلاً: «في الواقع، نحن نعمل

على التوسع وربما إنتاج أكثر من 126 مليون طن سنوياً.»

وذكر معالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية في تصريح صحفي «ان ترشيد الإنفاق وخفض تكاليف الإنتاج أصبح أمراً ضرورياً في مواجهة التحديات التي



تشهدها الصناعة البترولية، ليس بمصر فقط، وإنما على المستوى العالمي في ظل أزمة كورونا والانخفاض الحاد في مستويات الأسعار العالمية للبترول، ووجود فائض كبير من المعروض في أسواق البترول العالمية». وأضاف « ان استمرار العمل في حفر الآبار الاستكشافية لتحقيق اكتشافات جديدة للزيت الخام يعد الوسيلة الرئيسية لزيادة معدلات الإنتاج، بالإضافة إلى تنفيذ أعمال إصلاح الآبار واستخدام التكنولوجيات الحديثة وإيجاد حلول غير تقليدية لمواجهة تحدي التناقص الطبيعي للحقول الحالية المنتجة». وشدد على أهمية الالتزام الكامل باشتراطات الأمن وتطبيق معايير السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة، والالتزام بكافة الإجراءات الوقائية والاحترازية لفيروس كورونا للحفاظ على صحة العاملين.

من جهتها أعلنت شركة

الزيت العربية السعودية «أرامكو السعودية» نتائجها المالية للربع الأول من عام 2020، مؤكدة قوة مركزها

أرامكو السعودية  
Saudi Aramco



المالي وقدراتها التشغيلية رغم بيئة الاقتصاد الكلي الصعبة وانخفاض الطلب على الطاقة إثر جائحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19). وذكر المهندس أمين بن حسن الناصر، رئيس أرامكو السعودية وكبير الإداريين التنفيذيين، في معرض تعليقه على النتائج قائلاً: «لقد حققت الشركة أرباحاً وتدفقات نقدية حرة قويتين، رغم ضعف الطلب على الطاقة وانخفاض أسعار النفط. وفي الوقت نفسه، تظل الشركة ملتزمة بسلامة موظفيها مع استمرارها في تنفيذ إستراتيجيتها طويلة المدى والرامية إلى خلق القيمة لجميع مساهميها».





إنتاج مشروع الوقود البيئي من وحدة إنتاج الفحم البترولي بمصفاة ميناء الأحمدى التي تم تشغيلها مطلع شهر أبريل 2020، بطاقة إنتاجية تصل إلى 37 ألف ب/ي. وأشادت الشركة بجهود العاملين في الشركة التي توجت بتصدير هذه الشحنة رغم تداعيات أزمة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19)، والتي طالت تأثيراتها شركات القطاع النفطي الكويتي بشكل عام.

وواصلت شركة سوناطرا

الجزائرية أعمالها في ظل إجراءات احترازية مشددة حفاظاً على صحة العاملين، ومن بين أبرز النتائج خلال الفترة الحالية، التوقيع على مذكرة تفاهم مع شركة لوك أويل الروسية للتعاون لبحث إمكانيات التعاون بين الجانبين في مجال

في عمليات الاستكشاف وإنتاج المحروقات في داخل وخارج الجزائر. كما أعلنت شركة سوناطرا مؤخراً عن زيادة حصتها في خط أنابيب ميد غاز الذي ينقل الغاز الطبيعي من الجزائر إلى إسبانيا لتصل النسبة إلى 51%، وذلك في إطار الجهود الرامية لتعزيز مكانتها كمورد رئيسي وموثوق للغاز الطبيعي إلى أوروبا.



أما شركة أدنوك الإماراتية فذكرت انها قامت بتسريع الاعتماد على تطبيق التكنولوجيا الرقمية في أنشطتها استجابة للوضع الحالي من خلال تقديم تجربة رقمية سلسلة وممتعة للعملاء تعزيزاً لموقعها كموزع وقود بالتجزئة عالمي المستوى، حيث يعد تشجيع استخدام الهاتف

المتحرك والتكنولوجيا الحديثة التي تتيح التزود بالوقود والدفع بدون لمس أحد أسس استراتيجية الشركة لدعم استخدامات التكنولوجيا الرقمية، وهو ما نتج عنه زيادة عدد مستخدمي محطة أدنوك الذكية، التي تحتوي على خيار الدفع باستخدام الهاتف المتحرك و«برنامج مكافآت أدنوك»، بأكثر من 100 ألف عميل خلال الربع الأول من العام الحالي 2020.



وأعلنت شركة

البترول الوطنية الكويتية مؤخراً عن نجاحها

بتصدير أول شحنة من الفحم البترولي عالي الجودة إلى الأسواق العالمية، وأوضحت الشركة إن تصدير الشحنة تم بعد استيفاء كافة المتطلبات والاشتراطات اللازمة للتصدير، وتبلغ كمية الشحنة 15 طن متري، وتعتبر باكورة



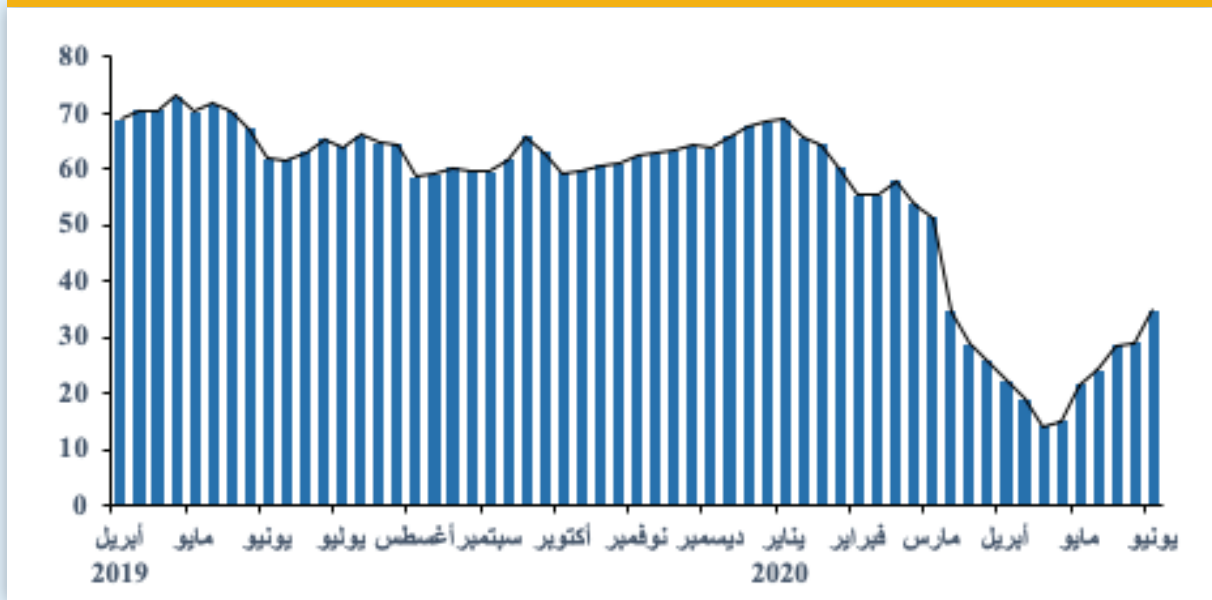
## التطورات البترولية في الأسواق العالمية\*

### أولاً: أسواق النفط العالمية

#### 1- أسعار النفط

- تشير أحدث التقديرات الأولية لمنظمة أوبك، إلى ارتفاع المتوسط الشهري لسعر سلة خاماتها إلى 25.17 دولار للبرميل خلال شهر مايو 2020، أي بنسبة تبلغ نحو 42.5% مقارنة بالشهر السابق. بينما تشير أحدث التوقعات إلى ارتفاع المتوسط الشهري لسعر سلة خاماتها إلى 34.73 دولار للبرميل خلال شهر يونيو 2020، أي بنسبة تبلغ نحو 38% مقارنة بالشهر السابق. كما تتوقع المنظمة تراجع المتوسط السنوي لسعر سلة خامات أوبك في عام 2020 إلى 39.47 دولار للبرميل، وهو مستوى يقل بنحو 24.57 دولار للبرميل أو بنسبة 38.4% مقارنة بعام 2019.
- يذكر أن معدل أسعار سلة خامات أوبك قد إنخفض خلال شهر أبريل 2020 بنسبة 47.9% (16.3 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 17.7 دولار للبرميل. وقد كان لاستمرار فائض المعروض النفطي المتزايد في الأسواق الفورية، والتراجع الكبير في معدلات تشغيل مصافي التكرير بسبب إنخفاض الطلب على النفط، وارتفاع مخزونات النفط العالمية، على خلفية جائحة فيروس كورونا المستجد (Covid-19)، دوراً رئيسياً في إنهيار الأسعار خلال شهر أبريل 2020 إلى أدنى مستوى لها منذ شهر ديسمبر 2001.

المعدل الأسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2019-2020 (دولار / برميل)



المصدر: منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك)، التقرير الشهري

#### 2- الطلب والعرض

- تشير التقديرات الأولية إلى إنخفاض الطلب العالمي على النفط خلال الربع الأول من عام 2020 بمقدار 8.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 8.3% مقارنة بمستويات الربع الرابع من العام الماضي، ليصل إلى حوالي 92.4 مليون ب/ي. حيث إنخفض طلب مجموعة الدول الصناعية بنسبة 6.2% ليصل إلى 45.3 مليون ب/ي، كما إنخفض طلب بقية دول العالم بنسبة 10.3% ليصل إلى 47.1 مليون ب/ي.

\*إعداد الإدارة الاقتصادية



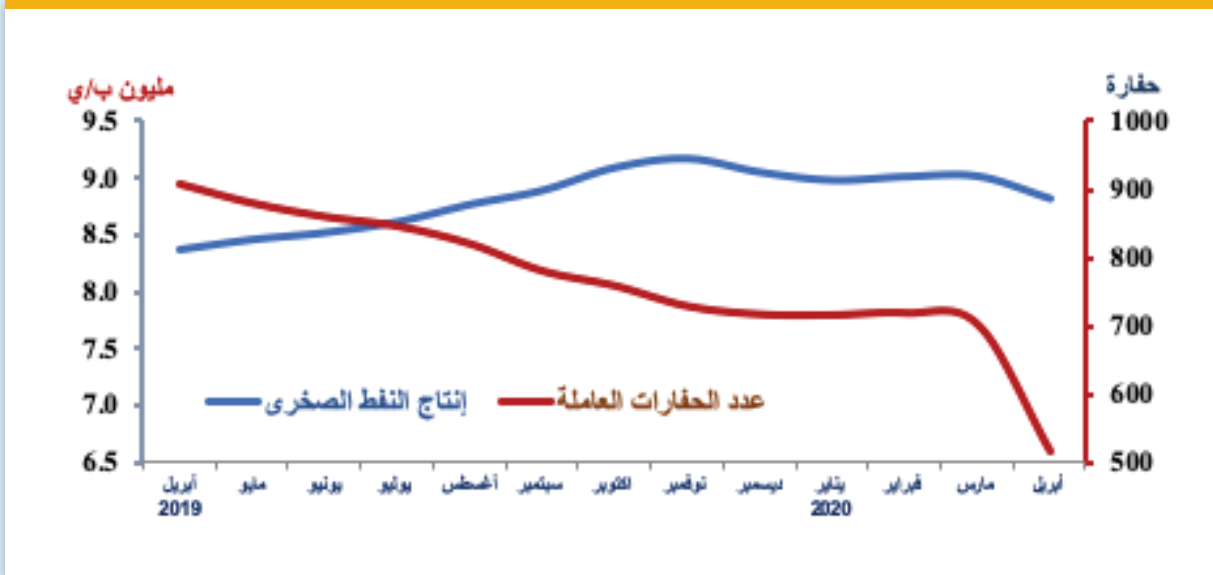
في حين تشير التوقعات إلى انخفاض الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثاني من عام 2020 بشكل قياسي يبلغ 11.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 12% مقارنة بمستويات الربع السابق، ليصل إلى حوالي 81.3 مليون ب/ي. حيث يتوقع انخفاض طلب مجموعة الدول الصناعية بنسبة 23% ليصل إلى 34.9 مليون ب/ي، كما يتوقع انخفاض طلب بقية دول العالم بنسبة 1.5% ليصل إلى 46.4 مليون ب/ي.

- تشير التقديرات الأولية إلى انخفاض الإمدادات العالمية من النفط خلال الربع الأول من عام 2020 بمقدار 600 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الربع الرابع من العام الماضي، لتصل إلى حوالي 99.7 مليون ب/ي. حيث ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.2% لتصل إلى 66.5 مليون ب/ي. بينما انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي بنسبة 2.1% لتصل إلى 33.2 مليون ب/ي.

في حين تشير التوقعات إلى انخفاض الإمدادات العالمية من النفط خلال الربع الثاني من عام 2020 تزامناً مع بدء تطبيق إتفاق خفض الإنتاج القياسي بين دول (أوبك+) وبعض الدول الأخرى المنتجة للنفط منذ مطلع شهر مايو 2020.

- انخفض إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر أبريل 2020 بنسبة 2.2% مقارنة بالشهر السابق، وهو الانخفاض الشهري الخامس على التوالي، ليصل إلى حوالي 8.824 مليون ب/ي، كما انخفض عدد الحفارات العاملة بنحو 187 حفارة مقارنة بالشهر السابق، وهو أكبر انخفاض على الإطلاق، مسجلاً أدنى مستوى له منذ شهر نوفمبر 2016 وهو 515 حفارة. هذا وتشير التقديرات إلى انخفاض إنتاج النفط الصخري الأمريكي خلال شهر مايو 2020 بشكل حاد يبلغ 805 ألف برميل/يوم مقارنة بالشهر السابق، وهو أكبر هبوط شهري منذ بدء الاحتفاظ بسجلات، ليصل إلى 8.019 مليون برميل/يوم. كما يتوقع انخفاضه خلال شهر يونيو 2020 إلى 7.822 مليون برميل/يوم وهو أدنى مستوى منذ شهر أغسطس 2018.

### إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية

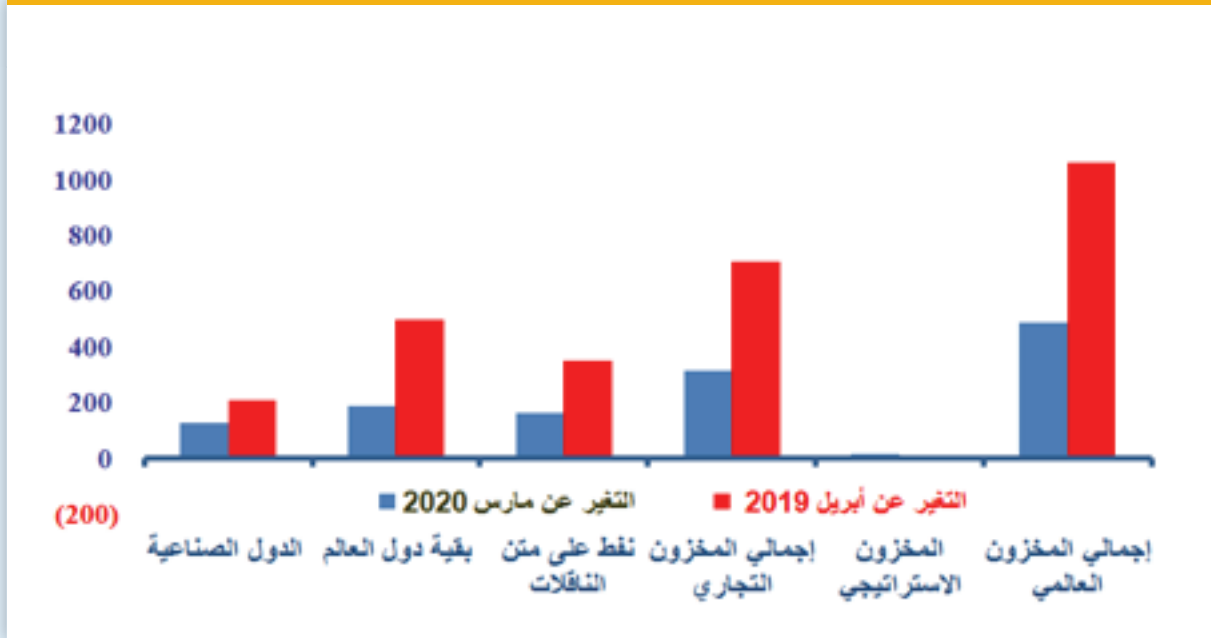


المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions May 2020

### 3- المخزونات النفطية

- ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2020 بحوالي 128 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 3089 مليون برميل، كما ارتفع المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 13 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1842 مليون برميل.

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أبريل 2020 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, July 2019 and May 2020.

#### 4. تجارة النفط

##### - واردات الولايات المتحدة النفطية

- إنخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أبريل 2020 بنحو 13.2% لتبلغ حوالي 5.4 مليون ب/ي، كما إنخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 19.5% لتبلغ حوالي 1.8 مليون ب/ي.
- إنخفضت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أبريل 2020 بنحو 15.8% لتبلغ حوالي 3.1 مليون ب/ي، بينما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بنحو 1.6% لتبلغ حوالي 5.6 مليون ب/ي.

#### ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

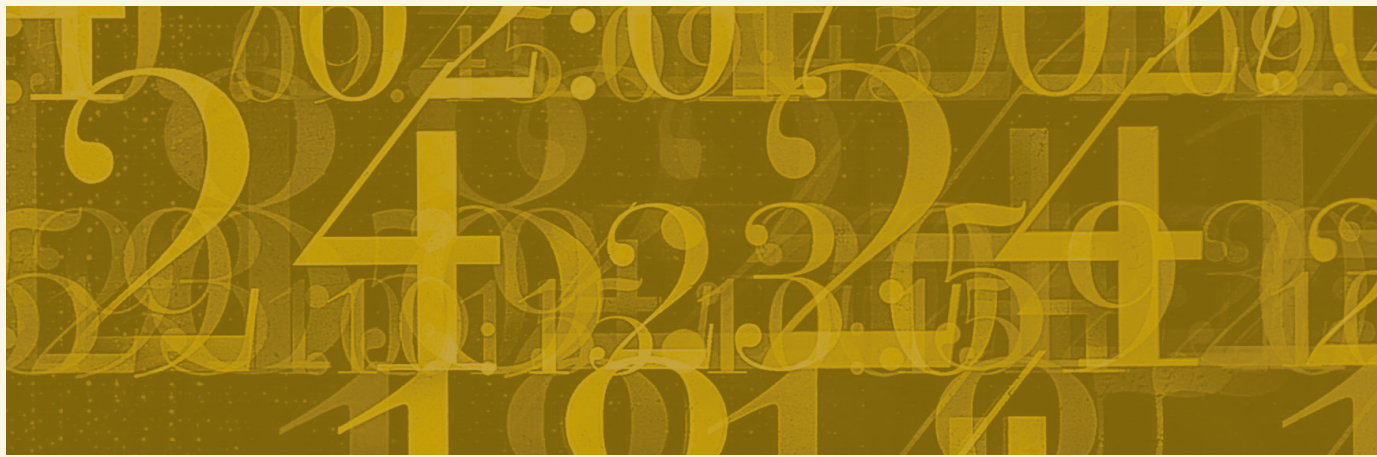
##### 1- الأسعار

- إنخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2020 ليصل إلى 1.74 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر مارس 2020 بمقدار 0.28 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 9.53 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.32 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.87 دولار لكل مليون (و ح ب). بينما إنخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.61 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.82 دولار لكل مليون (و ح ب).

##### 2- الصادرات

- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 2.561 مليون طن خلال شهر مارس 2020، مستأثرة بحصة 17.1% من الإجمالي.





ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك. 2019-2020  
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2019-2020  
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	2020	2019	
January	65.1	58.7	يناير
February	55.3	63.8	فبراير
March	33.9	66.4	مارس
April	17.7	70.8	أبريل
May	25.2	70.0	مايو
June	34.7	62.9	يونيو
July		64.7	يوليو
August		59.6	أغسطس
September		62.4	سبتمبر
October		59.9	أكتوبر
November		62.9	نوفمبر
December		66.5	ديسمبر
First Quarter	51.5	63.0	الربع الأول
Second Quarter	25.9	67.9	الربع الثاني
Third Quarter		62.2	الربع الثالث
Fourth Quarter		63.1	الربع الرابع
Annual Average		64.0	المتوسط السنوي

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك\* ، 2019 - 2020  
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes\* 2019-2020  
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

2020	2019	الأسبوع Week	الشهر Month	2020	2019	الأسبوع Week	الشهر Month
	63.9	1	يوليو July	68.9	58.0	1	يناير January
	66.0	2		65.6	59.3	2	
	64.7	3		64.4	60.8	3	
	64.3	4		60.3	60.5	4	
	58.6	1	أغسطس August	55.2	61.9	1	فبراير February
	59.0	2		55.3	63.1	2	
	60.1	3		57.9	66.2	3	
	59.7	4		53.6	65.0	4	
	59.4	1	سبتمبر September	51.3	65.1	1	مارس March
	61.5	2		34.7	66.6	2	
	65.7	3		28.7	67.2	3	
	63.1	4		25.7	66.8	4	
	59.2	1	أكتوبر October	22.3	68.8	1	أبريل April
	59.7	2		18.9	70.4	2	
	60.7	3		14.1	70.5	3	
	61.0	4		14.9	73.1	4	
	62.3	1	نوفمبر November	21.5	70.2	1	مايو May
	62.7	2		24.1	71.7	2	
	63.3	3		28.6	70.2	3	
	64.1	4		29.1	67.1	4	
	63.7	1	ديسمبر December	34.7	61.8	1	يونيو June
	65.8	2			61.5	2	
	67.7	3			62.9	3	
	68.3	4			65.3	4	

\* The OPEC basket of crudes (effective June 16, 2005) is comprised of Algeria's Saharan Blend, Iraq's Basra Light, Kuwait Export, Libya's Es Sider, Qatar Marine, Saudi's Arabian Light, UAE's Murban, Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Merey. Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorian Oriente crudes have been incorporated to become the 12th and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude. As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude «Minas». As of June 2017, The basket price includes the Equatorial Guinean crude «Zafiro». As of June 2018, the basket includes the Congolese crude «Djeno». As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude «Qatar Marine».

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

\* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية: العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي، موريان الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني النقي، ميري المنزولي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الأندونيسي واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الأنغولي وخام أورينت، الأكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الأندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الأندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دينو»، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك لتصبح تتألف من 14 نوع من النفط الخام.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترو، الادارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.



الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفط الأخرى 2018-2020  
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2017-2019  
(دولار / برميل - \$/Barrel)

	غرب تكساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبي Dubai	السدرة الليبي Es Sider	موربان الإماراتي Murban	الكويت Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2018	65.2	69.2	71.2	69.7	69.8	72.2	68.9	68.6	71.4	70.6	69.8	متوسط عام 2018
Average 2019	57.0	65.2	64.2	63.5	63.8	64.7	64.3	63.6	64.5	65.0	64.0	متوسط عام 2019
January 2019	51.6	59.5	59.4	59.1	58.3	60.8	58.7	58.2	59.3	59.6	58.7	يناير 2019
February	55.0	65.1	64.0	64.4	63.2	65.6	63.9	63.3	64.3	64.9	63.8	فبراير
March	58.2	67.6	66.1	66.9	65.4	68.0	66.8	66.1	66.4	67.4	66.4	مارس
April	63.9	71.8	71.2	70.9	70.5	71.5	71.2	70.5	71.2	71.9	70.8	أبريل
May	60.7	71.0	70.9	69.6	70.3	69.7	70.1	69.8	71.2	70.8	70.0	مايو
June	54.7	63.5	64.0	61.6	63.6	62.8	62.6	62.7	64.8	63.5	62.9	يونيو
July	57.5	64.8	63.9	63.2	63.4	64.9	64.9	64.4	63.9	65.6	64.7	يوليو
August	54.8	60.8	58.8	58.9	58.4	60.2	60.4	59.2	58.2	60.8	59.6	أغسطس
September	6.9	63.1	62.6	61.1	62.3	62.4	62.2	61.9	62.5	62.7	62.4	سبتمبر
October	54.0	61.8	59.7	59.5	59.8	60.9	60.5	59.5	60.5	61.0	59.9	أكتوبر
November	57.3	64.9	63.1	61.9	63.5	63.5	63.7	62.5	63.9	64.0	62.9	نوفمبر
December	59.8	68.1	66.9	64.9	67.6	66.7	66.3	65.8	68.1	67.5	66.5	ديسمبر
January 2020	57.6	67.2	64.3	64.1	63.6	66.1	65.4	64.1	65.3	66.6	65.1	يناير 2020
February	50.6	56.0	55.5	54.3	54.7	57.1	55.9	54.8	57.9	56.8	55.5	فبراير
March	29.9	36.0	31.7	33.8							33.9	مارس
April	16.5	17.53	18.8	21.3							17.7	أبريل

Source: OPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترو، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.



الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2018-2020  
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2018-2020  
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2018	Singapore	65.2	84.7	79.9	سنغافورة	متوسط عام 2018
	Rotterdam	62.3	85.9	87.3	روتردام	
	Mediterranean	63.5	85.7	79.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	58.9	81.0	85.8	الخليج الامريكي	
Average 2019	Singapore	57.3	77.8	72.5	سنغافورة	متوسط عام 2019
	Rotterdam	60.2	79.5	79.6	روتردام	
	Mediterranean	63.4	79.1	71.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	74.6	79.7	الخليج الامريكي	
April-19	Singapore	66.8	83.0	80.7	سنغافورة	ابريل 2019
	Rotterdam	64.9	84.5	93.0	روتردام	
	Mediterranean	65.7	83.6	81.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.2	79.3	92.8	الخليج الامريكي	
May-19	Singapore	64.4	82.4	76.3	سنغافورة	مايو 2019
	Rotterdam	61.7	84.9	90.3	روتردام	
	Mediterranean	65.2	84.2	80.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.6	78.2	87.2	الخليج الامريكي	
Jun.-19	Singapore	59.4	74.9	67.5	سنغافورة	يونيو 2019
	Rotterdam	56.9	76.1	78.3	روتردام	
	Mediterranean	62.5	75.6	70.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.8	71.1	82.5	الخليج الامريكي	
Jul.-19	Singapore	66.1	78.5	73.6	سنغافورة	يوليو 2019
	Rotterdam	59.2	78.5	82.3	روتردام	
	Mediterranean	64.8	78.1	75.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	58.4	74.9	88.6	الخليج الامريكي	
Aug.-19	Singapore	54.4	75.1	70.1	سنغافورة	أغسطس 2019
	Rotterdam	55.7	75.4	77.6	روتردام	
	Mediterranean	57.8	75.3	69.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	45.0	70.7	79.3	الخليج الامريكي	
Sep.-19	Singapore	62.3	77.7	74.4	سنغافورة	سبتمبر 2019
	Rotterdam	62.6	79.7	77.2	روتردام	
	Mediterranean	63.8	79.5	71.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	48.6	75.7	78.1	الخليج الامريكي	
Oct.-19	Singapore	46.6	76.3	74.2	سنغافورة	أكتوبر 2019
	Rotterdam	58.9	78.5	76.3	روتردام	
	Mediterranean	62.5	78.1	69.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	42.3	74.9	77.5	الخليج الامريكي	
Nov.-19	Singapore	38.4	75.4	76.1	سنغافورة	نوفمبر 2019
	Rotterdam	58.6	78.1	78.2	روتردام	
	Mediterranean	62.6	77.3	71.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	35.8	72.5	76.2	الخليج الامريكي	
Dec.-19	Singapore	42.2	78.9	74.8	سنغافورة	ديسمبر 2019
	Rotterdam	65.0	80.4	77.4	روتردام	
	Mediterranean	69.7	79.2	70.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	39.1	75.4	74.4	الخليج الامريكي	
Jan.-20	Singapore	50.8	76.3	71.1	سنغافورة	يناير 2020
	Rotterdam	68.1	76.1	76.2	روتردام	
	Mediterranean	71.7	74.9	69.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	41.7	70.7	73.4	الخليج الامريكي	
Feb.-20	Singapore	45.6	65.7	64.3	سنغافورة	فبراير 2020
	Rotterdam	54.8	66.5	69.7	روتردام	
	Mediterranean	58.8	65.9	63.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	43.6	62.1	69.4	الخليج الامريكي	
Mar.-20	Singapore	30.7	45.2	36.4	سنغافورة	مارس 2020
	Rotterdam	30.0	46.4	40.5	روتردام	
	Mediterranean	33.4	45.0	33.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	23.8	41.5	40.7	الخليج الامريكي	
Apr.-20	Singapore	22.8	31.2	20.5	سنغافورة	أبريل 2020
	Rotterdam	22.3	33.1	27.6	روتردام	
	Mediterranean	25.4	29.0	20.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	17.0	25.0	29.0	الخليج الامريكي	

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.



الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2018 - 2020  
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2018 - 2020  
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط / البحر المتوسط *** Med/Med ***	الشرق الأوسط / الغرب ** Middle East/West**	الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2018	115	25	57	متوسط عام 2018
Average 2019	117	35	66	متوسط عام 2019
Arpil 2019	80	21	40	أبريل 2019
May	103	19	39	مايو
June	89	20	44	يونيو
July	88	20	44	يوليو
August	76	27	57	أغسطس
September	110	30	62	سبتمبر
October	176	83	135	أكتوبر
November	156	56	92	نوفمبر
December	199	63	113	ديسمبر
January 2020	151	53	93	يناير 2020
February	80	30	43	فبراير
March	142	100	127	مارس
April	156	103	156	أبريل

\* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

\*\* Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

\*\*\* Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 230 إلى 280 ألف طن ساكن

\*\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 270 إلى 285 ألف طن ساكن

\*\*\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 إلى 85 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2018 - 2020  
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2018 - 2020  
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * Med/N-WE *	البحر المتوسط / البحر المتوسط * Med/Med*	الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2018	161	151	119	متوسط عام 2018
Average 2019	176	166	124	متوسط عام 2019
Arpil 2019	185	175	96	أبريل 2019
May	159	149	116	مايو
June	150	140	114	يونيو
July	163	153	96	يوليو
August	111	103	112	أغسطس
September	112	104	109	سبتمبر
October	167	157	165	أكتوبر
November	235	225	148	نوفمبر
December	292	283	162	ديسمبر
January 2020	224	214	130	يناير 2020
February	195	185	100	فبراير
March	201	191	150	مارس
April	358	348	291	أبريل

\* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 إلى 35 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.



الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2018 - 2020  
Table -7 : World Oil Demand 2018 - 2020  
( مليون برميل / اليوم - Million b/d )

	*2020		2019					2018	
	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	
Arab Countries	6.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	الدول العربية
OAPEC	5.4	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	34.9	45.3	47.9	48.3	48.5	47.2	47.7	48.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	19.0	24.5	25.6	26.0	26.0	25.3	25.1	25.6	أمريكا الشمالية
Western Europe	9.7	13.0	14.3	14.3	14.8	14.3	14.1	14.3	أوروبا الغربية
Pacific	6.3	7.9	8.0	8.1	7.7	7.6	8.5	8.1	المحيط الهادي
Developing Countries	29.5	31.6	33.1	33.1	33.3	32.8	33.0	32.6	الدول النامية
Middle East & other Asia	19.2	21.0	22.1	22.1	22.2	21.8	22.2	21.8	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.3	أفريقيا
Latin America	6.0	6.3	6.6	6.5	6.9	6.6	6.4	6.5	أمريكا اللاتينية
China	12.6	10.3	13.1	13.5	13.0	13.2	12.6	12.7	الصين
FSU	3.9	4.5	4.8	5.0	5.0	4.7	4.7	4.8	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	أوروبا الشرقية
World	81.3	92.4	99.7	100.8	100.5	98.6	98.8	98.8	العالم

\* Estimates .

\* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروال - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية.

الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2018 - 2020  
Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2018-2020  
( مليون برميل يوميا - Million b/d )

	*2020	2019					2018	
	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	
<b>Arab Countries</b>	<b>27.2</b>	<b>27.9</b>	<b>28.1</b>	<b>27.6</b>	<b>27.8</b>	<b>28.0</b>	<b>28.7</b>	الدول العربية
OAPEC	25.9	26.6	26.8	26.3	26.5	26.7	27.4	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	الدول العربية الأخرى
<b>OPEC</b>	<b>33.2</b>	<b>34.1</b>	<b>33.9</b>	<b>33.7</b>	<b>34.3</b>	<b>34.8</b>	<b>36.6</b>	<b>الأوبك</b>
Crude Oil	28.3	29.4	29.1	28.8	29.5	30.0	31.9	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	سوائل الغاز الطبيعي وبنوط غير تقليدية
<b>OECD</b>	<b>31.1</b>	<b>30.0</b>	<b>31.1</b>	<b>29.8</b>	<b>29.7</b>	<b>29.4</b>	<b>28.3</b>	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	26.6	25.7	26.6	25.7	25.6	25.1	24.1	أمريكا الشمالية
Western Europe	4.0	3.7	3.9	3.6	3.7	3.8	3.8	أوروبا الغربية
Pacific	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	المحيط الهادي
<b>Developing Countries</b>	<b>14.4</b>	<b>14.2</b>	<b>14.5</b>	<b>14.3</b>	<b>14.1</b>	<b>14.0</b>	<b>13.5</b>	الدول النامية
Middle East & Other Asia	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	أفريقيا
Latin America	6.3	6.0	6.3	6.1	5.8	5.8	5.2	أمريكا اللاتينية
<b>China</b>	<b>4.2</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.1</b>	<b>4.1</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</b>	الصين
FSU	14.5	14.4	14.4	14.3	14.2	14.6	14.3	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	أوروبا الشرقية
Processing Gains	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	عوائد التكرير
<b>World</b>	<b>99.7</b>	<b>99.0</b>	<b>100.3</b>	<b>98.5</b>	<b>98.7</b>	<b>99.2</b>	<b>99.1</b>	العالم

\* أرقام تقديرية.

\* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية





الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أبريل 2020  
Table - 9 : Global Oil Inventories, April 2020  
(مليون برميل في نهاية الشهر - Million bbl - End in Month)

	التغير عن أبريل 2019 Change from April 2019	أبريل 2019 Apr. 19	التغير عن مارس 2020 Change from March 2020	مارس 2020 Mar. 20	أبريل 2020 Apr. 20	
<b>Americas</b>	<b>133</b>	<b>1534</b>	<b>100</b>	<b>1567</b>	<b>1667</b>	الأمريكتين:
Crude	66	631	43	644	697	نفط خام
Products	67	903	57	913	970	منتجات نفطية
<b>Europe</b>	<b>64</b>	<b>970</b>	<b>10</b>	<b>1024</b>	<b>1034</b>	أوروبا :
Crude	17	345	3	359	362	نفط خام
Products	47	625	7	665	672	منتجات نفطية
<b>Asia</b>	<b>8</b>	<b>380</b>	<b>18</b>	<b>370</b>	<b>388</b>	آسيا:
Crude	(17)	157	6	134	140	نفط خام
Products	25	223	12	236	248	منتجات نفطية
<b>Total OECD <sup>1</sup></b>	<b>206</b>	<b>2883</b>	<b>128</b>	<b>2961</b>	<b>3089</b>	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	66	1133	52	1147	1199	نفط خام
Products	139	1751	76	1814	1890	منتجات نفطية
<b>Rest of the world <sup>1</sup></b>	<b>497</b>	<b>2977</b>	<b>186</b>	<b>3288</b>	<b>3474</b>	بقية دول العالم *
Oil at Sea	348	1145	160	1333	1493	نفط على متن الناقلات
<b>World Commercial <sup>1</sup></b>	<b>703</b>	<b>5860</b>	<b>314</b>	<b>6249</b>	<b>6563</b>	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	9	1833	13	1829	1842	المخزون الاستراتيجي
<b>Total <sup>2</sup></b>	<b>1061</b>	<b>8838</b>	<b>488</b>	<b>9411</b>	<b>9899</b>	إجمالي المخزون العالمي **

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

\* لا يشمل النفط على متن الناقلات

\*\* يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي

Sources: Oil Market Intelligence, July 2019 & May 2020

Oil Market Intelligence, July, 2019 & May 2020 المصدر