السنة ٤٦ العدد ٦–٣ فبراير - مارس ٢.٢٠



www.oapecorg.org



د.الفاضل: بدء عملية الضخ التجريبي للنفط في حقلي الوفرة والخفجي خططاستراتيجية لتطويرقطاع النفط في جمهورية العراق اكتشاف حقل غازجديد في دولة الامارات العربية المتحدة





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

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوى (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار للمؤسسات: 15 دينارا كويتيا أو ما يعادلها بالدولار

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولارا أمريكيا للمؤسسات: 60 دولارا أمريكيا

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@oapecorg.org

موقع المنظمة:

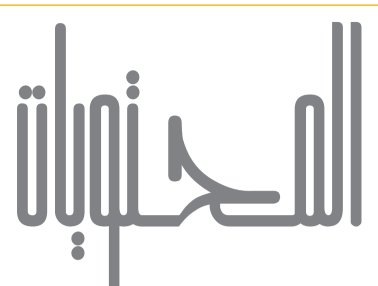
www.oapecorg.org







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



في هذا العدد

أنشطة المنظمة

أخبار الدول الأعضاء

التطورات البترولية

ملحق الجداول

فنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول



في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويتِ ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك). ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة

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 البّترول مصدراً هاما لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.





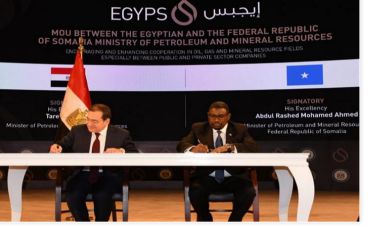
زيارة معالي الدكتور خالد علي الفاضل إلى منظمة الأوابك

5



توقيع اتفاقية نفطية بين مملكة البحرين و «إينى»

7



جمهورية مصر العربية توقع على مذكرات تفاهم دولية للتعاون في مجال الصناعة البترولية

12

• الشركات المنبثقة:

انبثقت عن المنظمة المشروعات المشتركة التالية: الشركة العربية البحرية لنقل البترول في عام 1972 ومقرها مدينة الكويت في دولة الكويت، والشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري) في عام 1973، ومقرها مملكة البحرين، والشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكورب) في عام 1974 العربية السعودية، والشركة العربية العربية المعودية، والشركة العربية للخدمات البترولية في عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في دولة ليبيا.

أجهزة المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- مجلس الوزراء: هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسير عليها.
- المكتب التنفيذي: يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزارى، كما يقر نظام موظفى الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعا.
- الأمانة العامة: تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقا للوائح وتوجيهات المجلس، ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام، ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد لمدد أخرى. والأمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس. ويقوم الأمين العام بإدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلي على كافة وجوه نشاطها، وتنفيذ ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام وللصالح المشترك للدول الأعضاء، يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكافة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.
- الهيئة القضائية: تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980. وللهيئة اختصاص إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تتشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.





سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت باشرمهام عمله أمينا عاما لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

باشر سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، عمله أمينا عاما لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) وذلك من اعتباراً من تاريخ الأول من مارس 2020.

وكان سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، قد اختارته الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (اوابك)، أميناً عاماً للمنظمة خلال اجتماع مجلس وزراء المنظمة الذي عقد في دولة الكويت بتاريخ 22 ديسمبر 2019 .

وعبر سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، في تصريح صحفي عن بالغ شكره وامتنانه للثقة التي نالها من الدول الأعضاء في المنظمة لتوليه هذا المنصب، مبيناً أن المرحلة القادمة ستشهد بذل المزيد من الجهود لتطوير عمل الأمانة العامة وتعزيز دورها على الصعيدين العربي والدولي.

يشار إلى أن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، منظمة عربية إقليمية متخصصة في صناعة البترول ذات طابع دولي، وتهدف المنظمة بشكل رئيسي إلى تشجيع التعاون بين الدول الأعضاء في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول وتحقيق أوثق العلاقات فيما بينهم في هذا المجال 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 لرأس المال والخبرة المستثمرين في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء.





زيارة معالي الدكتورخالد علي الفاضل إلى منظمة الأوابك

قام معالي الدكت ورخالد علي الفاضل، وزير النفط ووزير النفط ووزير الكهرباء والماء بالوكالة، بزيارة إلى مقر الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في دولة الكويت. يوم الاثنين 2 مارس 2020، وكان باستقباله سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك).

وقد تم خلال الزيارة الاطلاع على أهم المشاريع التي تنفذها الأمانة العامة للمنظمة في الوقت الراهن، من

جانبه أثنى سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، على زيارة معالي وزير النفط ووزير الكهرباء والماء بالوكالة إلى مقر الأمانة العامة للمنظمة، وأثنى على الدعم والتسهيلات الكبيرة الذي تقدمها دولة الكويت للمنظمة، حيث تستضيف المقر الدائم للمنظمة كما تستضيف الاجتماعات الرسمية للمنظمة ومن بينها اجتماعات مجلس وزراء المنظمة والمكتب التنفيذي، الأمر الذي مكن المنظمة من أداء رسالتها بالصورة المطلوبة.

زيارة الشيخ الدكتورنمرالمالك الصباح إلى منظمة الأوابك

استقبل سعادة الأستاذ علي سبت بين سبت، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، في مكتبه يوم الأحد 8 مارس 2020، سعادة الشيخ الدكتور نمر المالك الصباح، وكيل وزارة النفط وممثل دولة الكويت في المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك، الذي قدم التهنئة لسعادة الأمين العام بمناسبة توليه المنصب الجديد. وقد تم خلال الزيارة الاطلاع على أهم المشاريع التي تنفذها الأمانة العامة المنظمة في الوقت الراهن،



اكتشاف حقل غاز جديد في دولة الامارات العربية المتحدة



أعلنت دولة الإمارات العربية المتحدة عن اكتشافها حقل غاز طبيعي بين العاصمة أبو ظبي وإمارة دبي، بمخزون يقدر بحوالي 80 تريليون قدم مكعبة.

وشهد سمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة حاكم إمارة دبي، وسمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، توقيع اتفاقية تعاون بين شركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك) وهيئة دبي للتجهيزات (دوسب)، لتطوير الحقل المكتشف في مشروع أطلق عليه اسم «مشروع جبل علي»، نسبة إلى منطقة الحقل الواقعة بين جبل على وسيح السديرة.

وذكرت وكالة الأنباء الإماراتية (وام) أنه بموجب الاتفاقية، "ستقوم أدنوك بالاستثمار وتسخير التكنولوجيا والخبرة لتطوير وإنتاج موارد الغاز المكتشفة، إضافة إلى القيام بعمليات مسح واستكشاف جديدة في المنطقة لتقييم المزيد من موارد الغاز وإجراء الدراسة النهائية لتكلفة إنتاجها"، بينما ستتسلم دوسب الغاز من "أدنوك" الذي سيتم إنتاجه بما يسهم في ضمان أمن الطاقة ودعم

خطط دبي الطموحة للنمو وتعزيز مكانتها مركزاً اقتصادياً عالمياً.

واكتشفت شركة أدنوك مكمن الغاز الطبيعي بعد عمليات مسح واستكشاف شاملة، حيث قال معالي سلطان الجابر وزير الدولة، الرئيس التنفيذي لشركة أدنوك، إن الاكتشاف اعتمد على أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا لتغطية المناطق غير المستكشفة في البر والبحر بهدف استثمار كافة الموارد الهيدروكربونية المتاحة وتحقيق قيمة إضافية منها بما يخدم مصلحة دولة الإمارات وجهودها لتعزيز النمو الاقتصادي المستدام.

ويعتبر اكتشاف حقل الغاز الطبيعي في المنطقة المشتركة التي تمتد على مساحة 5 آلاف كيلومتر مربع، من بين أحد أكبر اكتشافات الغاز الطبيعي في الآونة الأخيرة، كما أنه يحتوي على غاز عالي الجودة، ومن المؤمل أن يكون لهذا الاكتشاف مردود اقتصادي جيد على دولة الامارات العربية المتحدة، والتي تعتمد في الفترة الحالية على استيراد الغاز الطبيعي لاستخدامه في قطاع الكهرباء.



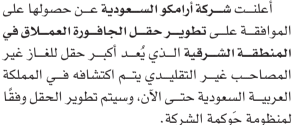
توقيع اتفاقية نفطية بين مملكة البحرين و «إينى»



بحضور صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولي العهد نائب القائد الأعلى النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء في مملكة البحرين. وقع معالي الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة، وزير النفط رئيس مجلس إدارة شركة تطوير للبترول البحرينية، اتفاقية مع شركة إيني الإيطالية حيث وقعها من الجانب الإيطالي الرئيس التنفيذي للشركة كلاوديو ديسكالزي، لتعزيز التعاون في قطاع الطاقة من خلال تيسير التقييم المشترك وإطلاق مبادرات جديدة في المجالات ذات الاهتمام المشترك، بما في ذلك الطاقة المتجددة وتزويد الغاز الطبيعي المسال «LNG» والاستكشاف.

وأكد معاليه حرص مملكة البحرين، على إقامة المشاريع المشتركة وتبادل الأفكار والخبرات في مجالات العمل المشترك المعزز لبرامج تطوير قطاع النفط والغاز والطاقة في البحرين. ونوء بأهمية الزيارة في توفير المزيد من الفرص الاستثمارية في قطاع الطاقة البحريني، ولا سيما مع التقدم الذي تحققه المملكة في تنفيذ المشاريع الحيوية التي تهدف إلى تطوير الموارد الحالية. وأشاد بالدور التي تضطلع به شركة إيني في تطوير القطاع النفطي في دول العالم ولا سيما في مملكة البحرين منوها بالعلاقات الوطيدة التي تربط بين الهيئة الوطنية للنفط والغاز وشركة إيني لما لها من خبرات طويلة في هذا المجال وكوادر متميزة قادرة على استخدام أفضل التقنيات الحديثة في تحقيق نتائج متقدمة في هذا المجال الحيوي والمهم، متمنياً كل التوفيق والنجاح للشركة فيما تسعى اليه من تطلعات مستقبلية. وأضاف "إن الاتفاقية ستمهد الطريق للمزيد من النقاشات حول التعاون المشترك بين شركة تطوير للبترول وشركة إيني، بما في ذلك تبادل الخبرات والدعم في مجال الطاقة المتجددة وإمداد الغاز الطبيعي المسال «LNG» وتقييم المزيد من الفرص في مجال عمليات الاستكشاف".





وتقــدر أبعاد حقــل الجافورة بطـول 170 كيلومترًا، وعرض 100 كيلـو متر. ويقــدر حجم مــوارد الغاز في مكمــن حقل الجافـورة بنحـو 200 ترليون قــدم مكعبة مـن الغاز الخام الغنــي بسوائل الغاز الــذي يمثل اللقيم

للصناعات البتروكيميائية والمعدنية. وستؤدي مراحل تطوير حقل الجافورة، والذي يُتوقع أن يبدأ الإنتاج منه مطلع عام 2024م، إلى تزايد إنتاج الحقل من الغاز تدريجيًا ليصل إلى نحو 2.2 مليار قدم مكعبة قياسية يوميًا من غاز البيع عام 2036.

ونظرًا لخصائص الحقل فإنه سيكون قادراً على إنتاج نحو 425 مليون قدم مكعبة قياسية من غاز الإيثان يوميًا، تمتّل نحو 40 % من الإنتاج الحالي، كما سينتج الحقل نحو 550 ألف برميل يوميًا من سوائل الغاز والمكثفات اللازمة للصناعات البتروكيميائية. وسيتم تطوير حقل الجافورة وفقًا لأعلى المعايير البيئية التي تلتزم بها أرامكو السعودية. وتتوقع الشركة أن يكون لتطوير الحقل أثرٌ ماليّ إيجابي على المدى الطويل، بحيث يبدأ هذا الأثر المالي في الظهور عبر النتائج المالية للشركة على مراحل متزامنة مع الأعمال المتعلقة بتطوير الحقل.







خططاستراتيجية لتطوير قطاع النفطفي جمهورية العراق

كشفت وزارة النفط العراقية عن تفاصيل خططها الاستكشافية في مجال الحقول النفطية والغازية خلال الفترة القادمة. وذكر المتحدث باسم الوزارة السيد/ عاصم جهاد، في تصريح لوكالة الأنباء العراقية، ان الوزارة اهتمت بتأسيس عدد من الفرق الزلزالية، وتم اشراكها في دورات داخلية وخارجية، وأكد جهاد، أن هذه الفرق تعمل حالياً بأحدث التقنيات في هذا المجال.

وأوضح أن الفرق تقوم بإجراء المسوحات للأراضي، التي يتوقع أنها تضم تراكيب هيدروكربونية، مشيراً إلى أن عمل شركة الاستكشافات النفطية هو تشخيص وتحديد الرقع الاستكشافية، وتثبيت المكتشف ليتم بعده احالته إلى شركات استخراجية متخصصة بتطوير هذه الرقع لحقول منتجة سواء كانت نفطية أو غازية.

وتابع أن شركة الاستكشافات النفطية حققت تطوراً كبيراً وحصلت على شهادة الايزو الدولية، وأنها في عام 2019 نفذت 10 برامج مسح زلزالي 5 منها بالبعد الثلاثي والـ 5 الأخرى بالبعد الثنائي. وأضاف أن الفرق الزلزالية نفذت عمليات على 3739 كيلو متر طولاً من

مجموع المخطط لعام 2019 والبالغ 3680 كيلو متر طولاً بالبعدين، كما تم تنفيذ مساحة 1343 كيلو متراً بالأبعاد الثلاثة في حقل مجنون وباقي المناطق الأخرى.

وأشار إلى أنه تم تنفيذ عقد أيضاً بين الشركة الوطنية وشركة لوك أويل الروسية، لإجراء المسح الزلزالي بالأبعاد الثلاثية لبرنامج بلوك 10 لصالح شركة لوك أويل الروسية، وبحجم عمل 797 كيلو متراً وبفترة زمنية أقل من المدة المتعاقد عليها بـ 6 أشهر.

وذكر أنه تم تنفيذ العقد الموقع لعمليات المسح الزلزالي للبعدين لبرنامج لوك 10 لصالح شركة لوك أويل، وبحجم 3500 كيلو متر طولاً، وبفترة زمنية أقل من المدة المتعاقد عليها بثلاثة أشهر.

وبين أن هناك فرقة زلزالية تجري مسحاً بالأبعاد الثلاثية، وبجهود ذاتية في منطقة قصب جوان بمحافظة نينوى، وأيضا هناك فرقة زلزالية تعمل في المنطقة الغربية بمحافظة الأنبار، بالإضافة إلى تواجد الفرق الزلزالية لشركة الاستكشافات النفطية في مناطق الوسط والجنوب.



خلال تحشين تقرير آفاق سوف الغاز 2050.. المهندس الكعبب:

الكعبي؛ قطرتسير في تنفيذ مشروع زيادة إنتاجها من الغاز الطبيعي المسال

ذكر معالي المهندس سعد بن شريدة الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للبترول، إن الغاز الطبيعي سيظل الوقود الأحفوري الوحيد الذي يواصل النمو باستمرار خلال الثلاثين عاماً المقبلة، متوقعاً أن ينمو سوق الغاز إلى حوالي 27% بحلول 2050.

وأكد معاليه خلال حفل تدشين تقرير آفاق سوق الغاز الطبيعي 2050، أن قطر ستواصل خططها التوسعية في إنتاج الغاز الطبيعي المسال من أجل ضمان مساعدة خطط التحول نحو الطاقة النظيفة وخفض انبعاثات الكربون كما تستخدم الدوحة أعلى



المعايير البيئية في صناعة الغاز. مبينا وجود العديد من الضغوط التي تؤثر على التجارة الحرة والتنافسية الاقتصادية والنشاط الصناعي والطلب على الطاقة ومستويات الأسعار والتي بدورها تؤثر بشكل كبير على معظم سكان العالم.

وفي ظل الشائعات حول التباطؤ الاقتصادي العالمي، شهدنا تأثيراً عالمياً على سوق الطاقة العالمي من حيث العرض والاستهلاك، وما زالت الجهود العالمية مستمرة لمواجهة تحديات التغير المناخي وخفض انبعاثات الكربون والانبعاثات الأخرى، وفي هذا المجال نجد العديد من الدول التي وضعت أهدافاً بيئية لخفض انبعاثات الكربون وخفض درجة حرارة الأرض لحوالي 2 درجة مئوية، وفي ذات الوقت تعمل هذه الدول بجهد كبير لتعزيز تنافسيتها من خلال الانتقال نحو مصادر متنوعة من الطاقة والتي من شأنها المساعدة في تحقيق هذه الأهداف البيئية دون أن يؤثر ذلك على اقتصاداتها.

وأضاف أن هذا التحول في مجال الطاقة يساهم في تعزيز النمو الاقتصادي ويساعد الناس على زيادة دخلهم ودعم أداء قطاع الاعمال والصناعة، والبحث عن طاقة بديلة نظيفة واقتصادية ومستدامة، ومن الواضح أن الغاز الطبيعي المسال سيلعب دوراً مهماً في هذا المجال لأنه يتميز بالتنوع. وأضاف أن هناك العديد من الدول التي تتجه حالياً بعيداً عن استخدام الفحم والطاقة النووية وتقوم بالمقابل ببناء مرافق تدعم الطاقة النظيفة البديلة بما في ذلك الغاز الطبيعي.

وأوضح ان الطاقة المتجددة لا تشكل تهديداً للغاز الطبيعي المسال، كما أن الغاز الطبيعي المسال والطاقة المتجددة يكملان بعضهما البعض، وأضاف «بإعتباره وقودا أحفورياً نظيفا فإن الغاز الطبيعي المسال سيكون في متناول اليد في الوقت الذي لا تتوفر فيه أشعة الشمس وعندما لا تكون هناك رياح» وأضاف أن الطاقة المولدة من الغاز الطبيعي المسال أكثر كفاءة وأقل تكلفة كما أن التكامل بين الغاز الطبيعي والطاقة المتجددة من شأنه أن يوفر طاقة يعتمد عليها ومرنة.





أعلن معالي الدكتور خالد علي الفاضل، وزير النفط ووزير الكهرباء والماء في دولة الكويت، مؤخراً عن بدء عملية الضخ التجريبي للنفط في حقلي الوفرة والخفجي، مع ارتفاع تدريجي لها حتى الوصول إلى مستوياتها الطبيعية

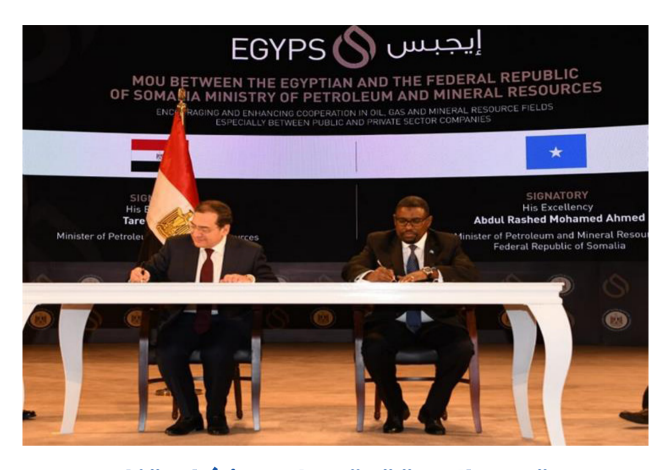
وتوقع معاليه في تصريحات على هامش حفل تدشين برنامج «التحول نحو الخدمات الإلكترونية" في وزارة النفط بدولة الكويت، عودة الإنتاج النفطي في المنطقة المقسومة مع المملكة العربية السعودية إلى مستواه الطبيعي قبل نهاية العام الحالي 2020.

وأضاف إن حجم الإنتاج المشترك في

المنطقة المقسومة سيصل قبل نهاية العام الحالي 2020 إلى ما يقارب 550 ألف برميل يومياً، موضعاً أن حجم إنتاج حقل الوفرة سيصل إلى 140 ألف برميل يومياً، في حين سيبلغ حجم الإنتاج في حقل الخفجي 250 ألف برميل يومياً، ما يمثل حصة دولة الكويت. مشيراً إلى وجود بند في مذكرة التفاهم بين الكويت والسعودية لبدء الدراسات للعمل على الإنتاج في حقل "الدرة"، وأن هذا الأمر يحتاج إلى دراسة ومناقشة في الجهات الرسمية بالكويت في هذا الشأن. وأوضح قائلاً: "بالنسبة لحقل الدرة، هناك بند في الاتفاقية ومذكرة التفاهم لبدء الدراسات والعمل على الإنتاج، وهو يحتاج لدراسة ومناقشة من خلال قنوات القطاع النفطي ووزارة النفط ووزارة الخارجية في دولة الكويت "، مؤكداً أن هناك دراسات مستمرة وخططاً لتطويره ودراسات لفصل الغاز، سيعلن عنها في حينه عندما تكون جاهزة.







جمهورية مصرالعربية توقع على مذكرات تفاهم دولية للتعاون في مجال الصناعة البترولية

شهد معالى المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية وعلى هامش مؤتمر ومعرض مصر الدولى للبترول « إيجبس 2020 «، التوقيع على عدة مذكرات تفاهم للتعاون في الصناعة البترولية بين بلاده وكل من الصومال وغينيا الاستوائية وتشيلي.

وتتعلق مذكرة التفاهم الأولى بدعم وتعزيز التعاون بين مصر والصومال في مجالات البترول والغاز والثروة المعدنية ونقل الخبرات المصرية في هذه المجالات إلى الصومال من خلال إقامة تعاون متبادل بين شركات قطاع البترول والتعدين في كلا البلدين.

كما تم التوقيع على مذكرتي تفاهم مع غينيا الاستوائية للعمل في تنفيذ أعمال المشروعات البترولية بغينيا الاستوائية من خلال شركة بتروجت الذراع التنفيذي لقطاع البترول المصري. وتم توقيع مذكرة التفاهم الثالثة بين الهيئة المصرية العامة للبترول وشركة البترول الوطنية الشيلية ENAP ، بشأن تعزيز التعاون بينهما في مجال تبادل الخبرات الفنية المتعلقة باستكشاف وتطوير المواد الهيدروكربونية في الأحواض التي تعمل فيها الشركة التشيلية، وتبادل المعلومات والخبرات في مجال الخزانات غير التقليدية، وذلك بالإضافة لدعم الرؤية الخاصة بمعايير الصحة والسلامة المهنية.



www.oapecorg.org



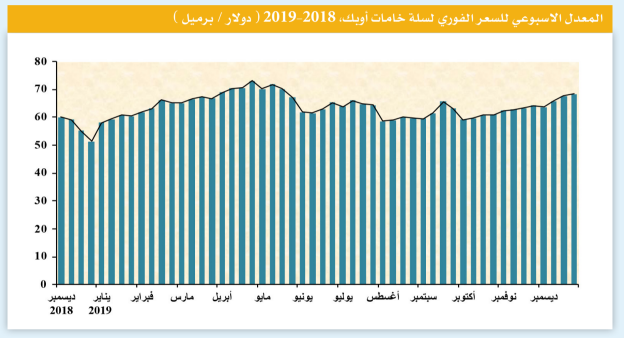


التطورات البترولية في الأسواق العالمية*

أولاً: أسواق النفط العالمية

1- أسعار النفط

• ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 5.7% (3.6 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 66.5 دولار للبرميل خلال شهر ديسمبر 2019. وقد كان لكل من استمرار التوافق بين دول (أوبك +) بشأن إتفاق خفض الإنتاج، وتراجُع حدة التوترات التجارية بين الولايات المتحدة الأمريكية والصين عقب إعلان الطرفين عن توصلهما إلى إتفاقية مؤقتة للمرحلة الأولى في الثالث عشر من شهر ديسمبر 2019، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر ديسمبر 2019 الى أعلى مستوياتها منذ شهر أبريل 2019.



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

2- الطلب والعرض

- إنخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر ديسمبر 2019 بمقدار 1.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.6% ليصل إلى حوالي 100.3 مليون ب/ي. حيث إنخفض طلب مجموعة الدول الصناعية بنسبة 2.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 47.3 مليون ب/ي. كما إنخفض طلب بقية دول العالم بنسبة 0.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 53 مليون ب/ي.
- إنخفضت الإمدادات المعروضة من النفط خلال شهر ديسمبر 2019 بمقدار 100 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.1% لتصل إلى حوالي 101.8 مليون ب/ي. حيث استقر إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 67.2 مليون ب/ي. بينما إنخفضت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 34.5 مليون ب/ي.

^{*}إعداد الإدارة الاقتصادية





المصدر: Energy Intelligence Briefing Jan. 23, 2020

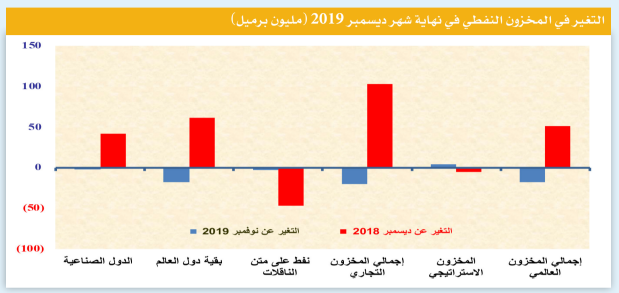
• ارتضع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر ديسمبر 2019 بنحو 0.6% فقط ليبلغ حوالي 9.1 مليون ب/ي، على الرغم من إنخفاض عدد الحفارات العاملة للشهر الثالث عشر على التوالي وبنحو 12 حفارة مقارنة بالشهر السابق ليبلغ نحو 717 حفارة.



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

3- المخزونات النفطية

• إنخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر ديسمبر 2019 بحوالي 2 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2915 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 4 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1824 مليون برميل.



Oil Market intelligence, Mar. 2019 and Feb. 2020. :المصدر

4. تحارة النفط

- وإردات الولايات المتحدة النفطية

- ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر ديسمبر 2019 بنحو 11.4% لتبلغ 6.7 مليون ب/ي، بينما إنخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 6% لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.
- ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر ديسمبر 2019 بنحو 21.3% لتبلغ 3.7 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بنحو 4.5% لتبلغ حوالى 5.5 مليون ب/ي.

ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1- الأسعار

- انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر ديسمبر 2019 ليصل إلى 2.22 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ارتضع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر نوفمبر 2019 بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما إنخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي مليون (و ح ب)، بينما إنخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.7 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل وإنخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.82 دولار لكل مليون (و ح ب)،

2- الصادرات

• بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالى 3.717 مليون طن خلال شهر نوفمبر 2019، مستأثرة بحصة 22.4% من الإجمالي.



ملحق الجداول



الحدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسبعار سلة أوبك* ، 2018 - 2019 Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2018 -2019 (دولار / برميل - Barrel (دولار / برميل - ا

2019	2018	الاسبوع Week	الشهر Month	2019	2018	الأسبوع Week	الشهر Month
63.9	75.1	1		58.0	65.5	1	
66.0	74.1	2		59.3	66.8	2	يناير
64.7	71.0	3	يوليو July	60.8	67.2	3	January
64.3	72.8	4		60.5	67.6	4	
58.6	71.9	1		61.9	63.9	1	
59.0	70.4	2	,	63.1	61.3	2	فبراير
60.1	72.1	3	اغسطس August	66.2	63.1	3	February
59.7	75.0	4	11000000	65.0	63.6	4	
59.4	75.2	1		65.1	62.5	1	
61.5	76.2	2	سبتمبر	66.6	62.3	2	مارس
65.7	76.7	3	September	67.2	65.1	3	March
63.1	80.6	4		66.8	66.4	4	
59.2	83.2	1		68.8	65.1	1	
59.7	81.4	2	اكتوبر	70.4	67.7	2	11
60.7	78.9	3	October	70.5	69.5	3	ابریل April
61.0	76.4	4		73.1	70.9	4	
62.3	70.5	1		70.2	73.5	1	
62.7	66.5	2	نوفمبر	71.7	75.6	2	مايو
63.3	62.8	3	November	70.2	76.3	3	May
64.1	58.8	4		67.1	73.9	4	
63.7	60.0	1		61.8	73.6	1	
65.8	59.1	2	ديسمبر	61.5	73.8	2	يونيو
67.7	55.2	3	December	62.9	71.0	3	June
68.3	51.3	4		65.3	74.9	4	

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

الحدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أويك، 2018- 2019

	2019	2018	
January	58.7	66.9	يناير
February	63.8	63.5	فبراير
March	66.4	63.8	مارس
April	70.8	68.4	ابريل
May	70.0	74.1	مايو
June	62.9	73.2	يونيو
July	64.7	73.3	يوليو
August	59.6	72.3	اغسطس
September	62.4	77.2	سبتمبر
October	59.9	79.4	اكتوبر
November	62.9	65.3	نوفمبر
December	66.5	56.9	ديسمبر
First Quarter	63.0	64.7	الربع الأول
Second Quarter	67.9	71.9	الربع الثانى
Third Quarter	62.2	74.2	الربع الثالث
Fourth Quarter	63.1	67.2	الربع الرابع
Annual Average	64.0	69.8	المتوسط السنوي

* 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 اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي،موربان الاماراتي ، قطر البحري ، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي.واعتبارا من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي و خام اورينت. الأكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دجينو» وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك لتصبح تتألف من 14 نوع من النفط الخام.



الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2017-2019 Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes، 2017-2019 (دولار/ برميل - 8/Barrel)

	غرب تکساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبی Dubai	السدرة الليبي Es Sider	الإماراتي	الكويت Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربى الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2017	50.9	52.9	54.2	53.2	52.9	54.9	51.7	51.9	54.2	52.7	52.4	متوسط عام 2017
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
January 2018	63.7	66.4	69.1	66.2	68.2	68.8	65.7	66.1	69.9	67.4	66.9	يناير 2018
February	62.2	63.1	65.2	62.7	64.4	65.9	62.1	62.3	66.0	64.0	63.5	فبراير
March	62.8	63.4	65.9	62.8	64.9	66.3	62.2	62.3	66.7	64.4	63.8	مارس
April	66.3	67.6	71.6	68.3	70.4	71.0	67.0	67.1	72.1	68.9	68.4	أبريل
May	69.9	73.4	76.9	74.2	75.3	76.7	72.6	72.8	77.3	74.7	74.1	مايو
June	67.7	72.9	74.2	73.6	72.3	76.2	72.4	71.9	73.4	74.3	73.2	يونيو
July	71.0	73.1	74.3	73.1	72.4	76.0	72.3	72.0	73.9	74.2	73.3	يوليو
August	68.0	72.5	72.6	72.5	70.7	74.9	71.8	71.1	72.6	73.4	72.3	أغسطس
September	70.2	76.5	78.8	77.2	77.1	78.8	76.8	76.2	79.6	78.2	77.2	سبتمبر
October	70.8	78.9	81.1	79.4	79.6	81.3	78.6	78.3	81.1	80.0	79.4	أكتوبر
November	56.8	65.9	64.7	65.8	63.1	68.1	65.2	64.1	65.0	66.4	65.3	نوفمبر
December	49.5	57.3	57.0	57.3	55.7	59.3	57.1	56.1	56.4	58.2	56.9	ديسمبر
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	يوڻيو
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	56.9	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	68.9	66.9	64.9	67.6	66.7	66.3	65.8	68.1	67.5	66.5	ديسمبر

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الإقتصادية، وتقارير أوبك.



2019 – 2017 المتوسط الشهري للاسعار الفورية للمنتجات النفطية في الاسواق المختلفة، 2017 – 2019 Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2017 -2019 (\$ / Barrel - دولار / يرميل)

	Market	زیت اثوقود Fuel Oil	il Gasoil Premium Gasolin		السوق		
	Singapore	51.6	66.3	68.0	سنغافورة	t	
Average	Rotterdam	48.7	66.4	75.1	روتردام	متوسط - ا	
2017	Mediterranean	49.6	66.9	66.6	البحر المتوسط	عام 2017	
	US Gulf	47.1	62.3	74.4	الخليج الامريكي	2017	
	Singapore	65.2	84.7	79.9	سنغافورة	متوسط	
Average	Rotterdam	62.3	85.9	87.3	روتردام	عام	
2018	Mediterranean	63.5	85.7	79.1	البحر المتوسط	2018	
	US Gulf	58.9	81.0	85.8 60.0	الخليج الامريكي		
	Singapore Rotterdam	56.4 53.1	69.9 74.6	67.6	سنغافورة		
Dec18	Mediterranean	54.6	73.2	58.4	روتردام البحر المتوسط	دیسمبر 2018	
	US Gulf	51.6	67.5	62.3	البحر المتوسط الخليج الامريكي	2010	
	Singapore	57.3	77.8	72.5	سنغافورة		
Average	Rotterdam	60.2	79.5	79.6	روتردام	متوسط	
2019	Mediterranean	63.4	79.1	71.4	البحر المتوسط	عام	
	US Gulf	52.6	74.6	79.7	الخليج الامريكى	2019	
	Singapore	57.8	72.0	61.1	سنغافورة		
	Rotterdam	54.9	75.2	68.2	روتردام	يناير	
Jan. –19	Mediterranean	57.8	74.9	59.2	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	54.9	70.2	63.2	الخليج الامريكي		
	Singapore	63.9	78.4	66.3	سنغافورة		
	Rotterdam	61.4	80.8	74.4	روتردام	فبراير	
Feb19	Mediterranean	64.1	80.9	64.4	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	62.9	75.9	70.3	الخليج الامريكي		
	Singapore	66.1	80.7	74.4	سنغافورة		
16 10	Rotterdam	63.0	81.8	81.1	روتردام	مارس	
Mar. –19	Mediterranean	64.5	81.7	72.5	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	62.9	76.7	86.0	الخليج الامريكي		
	Singapore	66.8	83.0	80.7	سنغافورة		
April-19	Rotterdam	64.9	84.5	93.0	روتردام	ابريل	
Aprii-19	Mediterranean	65.7	83.6	81.9	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	65.2	79.3	92.8	الخليج الامريكي		
	Singapore	64.4	82.4	76.3	سنغافورة		
May-19	Rotterdam	61.7	84.9	90.3	روتردام	مايو	
Way-15	Mediterranean	65.2	84.2	80.2	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	60.6	78.2	87.2	الخليج الامريكي		
	Singapore	59.4	74.9	67.5	سنغافورة		
Jun. –19	Rotterdam	56.9	76.1	78.3	روتردام	يونيو	
,	Mediterranean	62.5	75.6	70.6	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	54.8	71.1	82.5	الخليج الامريكي		
	Singapore	66.1	78.5	73.6	سنغافورة		
Jul19	Rotterdam	59.2	78.5	82.3	روتردام	يوليو	
	Mediterranean	64.8	78.1	75.5	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	58.4 54.4	74.9 75.1	88.6 70.1	الخليج الامريكي		
	Singapore Rotterdam	54.4	75.1 75.4	70.1	سنغافورة		
Aug19	Mediterranean	55.7	75.4 75.3	69.7	روتردام البحر المتوسط	أغسطس 2019	
	US Gulf	45.0	70.7	79.3		2019	
	Singapore	61.3	77.7	79.3	الخليج الامريكي سنغافورة		
	Rotterdam	61.6	79.7	77.2			
Sep19	Mediterranean	63.8	79.5	71.0	روتردام البحر المتوسط	سبتمبر 2019	
	US Gulf	48.6	75.7	78.1	البحر المتوسط	2017	
	Singapore	46.6	76.3	74.2	سنغافورة		
	Rotterdam	58.9	78.5	76.3	روتردام	أكتوبر	
Oct19	Mediterranean	62.5	78.1	69.4	البحر المتوسط	اکلوبر 2019	
	US Gulf	42.3	74.9	77.5	الخليج الامريكي		
	Singapore	38.4	75.4	76.1	سنغافورة		
	Rotterdam	58.6	78.1	78.2	روتردام	ئوقمبر	
Nov19	Mediterranean	62.6	77.3	71.8	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	35.8	72.5	76.2	الخليج الامريكي		
	Singapore	42.2	78.9	74.8	سنغافورة		
	Rotterdam	65.0	80.4	77.4	رو روتردام	ديسمبر	
Dec19	Mediterranean	69.7	79.2	70.3	البحر المتوسط	2019	
	US Gulf	39.1	75.4	74.4	الخليج الامريكي		

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.



الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2017 - 2019 Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2017 - 2019 (نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط/ البحر المتوسط *** *** Med/Med	الشرق الأوسط/ الغرب ** **Middle East/West	الشرق الاوسط / الشرق * *Middle East/East	الاتجاء الفترة	
Average 2017	106	30	59	متوسط عام 2017	
Average 2018	115	25	57	متوسط عام 2018	
December 2018	195	38	87	ديسمبر 2018	
Average 2019	117	35	66	متوسط عام 2019	
January 2019	131	24	56	يناير 2019	
February	95	26	52	فبراير	
March	95	30	60	مارس	
Arpil	80	21	40	أبريل	
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	

^{*} Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2017 - 2019 (Point on World Scale - نقطة على المقياس العالمي)

Direction Period	البحر المتوسط / شمال – غرب أوروبا * * Med/N-WE	البحر المتوسط / البحر المتوسط * *Med/Med	الشرق الاوسط / الشرق * *Middle East/East	الاتجاء الفترة
Average 2017	171	160	121	متوسط عام 2017
Average 2018	161	151	119	متوسط عام 2018
December 2018	233	223	183	ديسمبر 2018
Average 2019	176	166	124	متوسط عام 2019
January 2019	187	177	147	يناير 2019
February	170	160	113	فبراير
March	176	167	112	مارس
Arpil	185	175	96	أبريل
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

^{*} Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.



^{**} Vessels of 270 - 285 thousand dwt. *** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

^{*} حجم الناقلة يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

^{**} حجم الناقلة يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن *** حجم الناقلة يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

^{*} حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن



الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2017 - 2019 Table -7 : World Oil Demand 2017 - 2019 (مليون برميل/ اليوم - Million b/d)

			*2019					2018			2017	
	المدل Average	الربع الرابع Q -[V	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المدل Average	الربع الرابع Q -IV	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المدل Average	
Arab Countries	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	الدول العربية
OAPEC	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	48.0	48.6	48.5	47.2	47.8	47.9	48.1	48.2	47.2	47.7	47.4	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	25.7	26.2	26.1	25.3	25.2	25.6	25.7	25.7	25.4	25.2	25.0	أمريكا الشمالية
Western Europe	14.3	14.3	14.7	14.2	14.1	14.3	14.3	14.7	14.2	14.0	14.3	أوروبا الغربية
Pacific	8.0	8.1	7.7	7.6	8.5	8.1	8.1	7.7	7.6	8.5	8.1	المحيط الهادي
Developing Countries	33.1	33.2	33.4	32.8	33.0	32.6	32.6	32.9	32.6	32.4	32.1	الدول النامية
Middle East & other Asia	22.1	22.2	22.2	21.8	22.2	21.8	21.7	21.8	21.8	21.7	21.4	الشرق الاوسط ودول أسيوية أخري
Africa	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.2	افريقيا
Latin America	6.6	6.5	6.9	6.6	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.4	6.5	أمريكا اللاتينية
China	13.1	13.4	13.0	13.2	12.6	12.7	13.1	12.7	12.8	12.3	12.2	المصين
FSU	4.8	5.0	5.0	4.7	4.7	4.8	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	أوروبا الشرقية
World	99.8	101.1	100.6	98.6	98.8	98.8	99.6	99.3	98.0	97.8	97.3	العالم

^{*} Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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



الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2017 - 2019 Table -8: World Oil and NGL Supply, 2017-2019 (مليون برميل يوميا - Million b/d)

			*2019					2018			2017	
	المدل Average	الربع الرابع Q -[V	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المدل Average	الربع الرابع Q -[V	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	العدل Average	
Arab Countries	28.0	28.7	27.6	27.8	28.0	28.7	29.6	28.8	28.3	28.0	28.1	الدول العربية
OAPEC	26.7	27.4	26.3	26.5	26.7	27.4	28.3	27.5	26.9	26.7	26.8	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	الدول العربية الأخرى
OPEC	34.7	34.4	34.1	34.8	35.5	36.6	37.0	37.0	35.9	36.0	38.7	الأوبك
Crude Oil	29.9	29.6	29.3	30.0	30.7	31.9	32.1	32.1	31.1	31.2	32.5	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	6.3	سوائل الغاز الطبيعي ونفوط غير تقليدية
OECD	29.9	30.9	29.7	29.6	29.3	28.3	29.5	28.6	27.5	27.3	25.7	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	25.7	26.4	25.7	25.6	25.1	24.1	25.2	24.5	23.4	22.9	21.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.7	3.9	3.6	3.6	3.8	3.8	3.9	3.6	3.7	3.9	3.8	أوروبا الغربية
Pacific	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	13.6	13.8	13.6	13.4	13.4	13.5	13.6	13.4	13.8	13.8	11.6	الدول النامية
Middle East & Other Asia	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	4.8	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	1.6	افريقيا
Latin America	5.4	5.7	5.5	5.3	5.2	5.2	5.3	5.1	5.2	5.2	5.1	أمريكا اللاتينية
China	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0	الصين
FSU	14.4	14.4	14.3	14.2	14.6	14.3	14.6	14.3	14.1	14.1	14.1	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	أوروباالشرقية
Processing Gains	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	عوائد التكرير
World	99.0	100.0	98.3	98.6	99.3	99.1	100.9	99.6	97.7	97.4	96.4	العالم

^{*} Estimates .
Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

* أرقام تقديرية.

<u>المصدر:</u> منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول – الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية





الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر ديسمبر 2019 Table - 9: Global Oil Inventories، December 2019

(Month - End in Million bbl - مليون برميل في نهاية الشهر

	2018 التغير عن ديسمبر Change from December 2018	دیسمبر 2018 Dec. 18	2019 التغير عن نوفمبر Change from November 2019	نوفمبر 2019 Nov. 2019	دیسمبر 2019 Dec. 19	
Americas	10	1544	9	1545	1554	الأمريكتين:
Crude	(16)	606	(17)	607	590	نفط خام
Products	26	938	26	938	964	منتجات نفطية
Europe	42	929	(3)	974	971	أوروبا :
Crude	33	320	(2)	355	353	نفط خام
Products	9	609	(1)	619	618	منتجات نفطية
Asia	(10)	400	(7)	397	390	آسيا:
Crude	(1)	155	1	153	154	نفط خام
Products	(9)	245	(8)	244	236	منتجات نفطية
Total OECD 1	42	2873	(2)	2917	2915	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	16	1081	(18)	1115	1097	نفط خام
Products	26	1792	17	1801	1818	منتجات نفطية
Rest of the world 1	61	2913	(18)	2992	2974	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(47)	1205	(3)	1161	1158	نفط على متن الناقلات
World Commercial 1	103	5786	(20)	5909	5889	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	(5)	1829	4	1820	1824	المخزون الاستراتيجي
Total ²	51	8820	(18)	8889	8871	إجمالي المخزون العالمي**

¹⁾ Exculdes Oil at Sea.

Sources: Oil Market Intelligence, Mar. 2019 & Jan. 2020

Oil Market Intelligence, Mar. 2019 & Jan. 2020 المصدر



²⁾ Includes Oil at Sea and strategic reserves.

^{*} لا يشمل النفط على متن الناقلات

^{**} يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي