

نشرة شهرية صادرة عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

السنة ٤٥

العدد ٦-٧

يونيو- يوليو

٢٠١٩



أوابك

www.oapecorg.org

أمن الطاقة ودوره في تأمين مستقبل الصناعة البترولية

وزير الطاقة السعودي والروسي
يبحثان التعاون المشترك بين البلدين

المنتدى الدولي لأمن الطاقة



المحتويات

في هذا العدد

- 4 افتتاحية العدد
- 6 اخبار الدول الاعضاء
- 16 أنشطة المنظمة
- 20 التطورات البترولية
- 23 ملحق الجداول

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

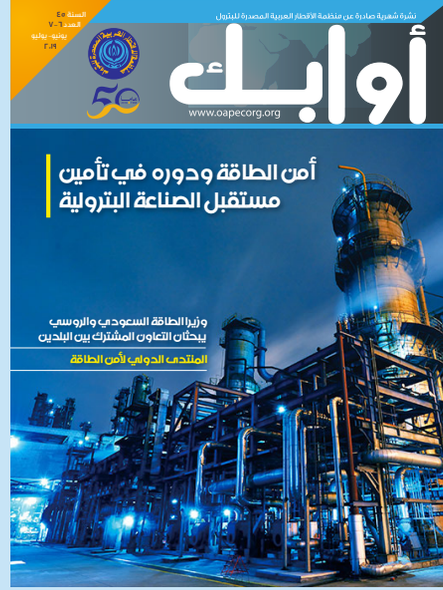
تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بموجب الاتفاقية التي أبرمت في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك). ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها.



تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقديم الوسائل والسييل 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.

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@oapecorg.org

موقع المنظمة:

www.oapecorg.org

@oapec



oapec



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



9

مشاركة معالي المهندس طارق الملا في مؤتمر الغاز الطبيعي في البحر المتوسط



6

وزير الطاقة السعودي والروسي يبحثان التعاون المشترك بين البلدين



16

المنتدى الدولي لأمن الطاقة

أجهزة المنظمة

الشركات المنبثقة:

- 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 الوزاري، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً.
- الأمانة العامة:** تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقاً 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 تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.

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 (أبيكوروب) في عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية للخدمات البترولية في عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في دولة ليبيا.



أمن الطاقة ودوره في تأمين مستقبل الصناعة البترولية

مؤكدة من النفط تقدر بنحو 705 مليار برميل (أي ما يشكل 48% من الإجمالي العالمي). وقد بلغ انتاج هذه الدول من النفط الخام نحو 24.7 مليون برميل في اليوم عام 2018 أو ما يمثل 28% من الإجمالي العالمي. وفيما يخص الغاز الطبيعي، فإن الدول الأعضاء تستحوذ على نحو 53 تريليون متر مكعب من الاحتياطات المؤكدة عام 2018 أي ما يشكل حصة 26.4% من الإجمالي العالمي.

وتتعدد المخاطر التي يمكن أن تهدد أمن الطاقة والتي قد تكون فنية أو جيولوجية أو تقنية، أو اقتصادية، أو بيئية أو لها علاقة مباشرة بعوامل الجغرافيا السياسية، وفي ذات الوقت تتنوع السياسات التي يمكن انتهاجها لتقليل تلك المخاطر، كما ان هنالك الكثير من الإجراءات التي تساعد في تعزيز أمن الطاقة بشكل عام، ومنها تحسين كفاءة استخدام الطاقة والعمل على استغلال موارد الطاقات المتجددة كمصادر مكملية لمصادر الوقود الاحفوري.

وتواجه الدول العربية تحديات كبيرة ومتعددة في صناعة الطاقة، لا سيما النمو السنوي والمرتفع في الطلب على الطاقة الكهربائية، الأمر الذي يتطلب منها بذل المزيد من الجهود لتوعية المجتمع في موضوع ترشيد استهلاك الطاقة، وتأمين احتياجاتها

لعبت الصناعة البترولية ومنذ عقود طويلة دوراً رئيسياً في مسيرة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، للدول المنتجة والمصدرة أو للدول المستوردة والمستهلكة على حد سواء، وقد برهنت عبر تلك السنوات بأنها سلعة استراتيجية رئيسية وبمثابة المحرك الرئيسي للاقتصاد العالمي في الوقت الحاضر ولعقود طويلة قادمة، وبأنها الوقود الأنسب من حيث تكلفة الإنتاج ومستوى الأسعار، ولهذا فقد برز موضوع أمن الطاقة العالمي باعتباره من المواضيع ذات الأهمية القصوى، والذي يعرف بأنه أمن الامدادات وضرورة استمراريتها وتدققها ووصولها إلى مراكز استهلاكها في مختلف دول العالم دون انقطاع وبشكل آمن. ونود التأكيد في هذا الجانب على ضرورة أن يشمل مفهوم أمن الطاقة الوجه الآخر له وهو أمن الطلب على النفط والطاقة، وذلك بهدف تحقيق المزيد من الضمانات للاستثمارات والمشاريع الضخمة التي تنفذها الدول المنتجة للنفط والغاز لتأمين صادراتها البترولية.

وتجدر الإشارة في هذا الجانب إلى المكانة الهامة للدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) على صعيد أسواق النفط والغاز الطبيعي العالمية، حيث تمتلك احتياطات

وتكنولوجيا الطاقة النظيفة من أجل تقديم خدمات الطاقة الحديثة والمستدامة للجميع. وهذا دون شك سيقود الى تحقيق أمن الطاقة العالمي بشقيه أمن الطلب وأمن الامدادات.

والأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول (أوابك)، وهي تتابع ملف التطورات في ملف أمن الطاقة على الصعيدين الإقليمي والدولي، فإنها إذ تشيد بالجهود الكبيرة للدول الأعضاء ودورها الحيوي في المحافظة على استقرار السوق العالمية للطاقة من خلال تزويدها مختلف دول العالم بإمدادات آمنة ومستقرة من النفط والغاز، إلى جانب مساعيها الدائمة لزيادة مساحات الحوار والتنسيق مع الدول المستوردة من خلال تواجدها الفاعل في المحافل الدولية ذات الصلة بصناعة الطاقة والنفط والغاز على وجه التحديد. وتؤكد مجدداً بأن تعزيز التعاون والحوار بين أطراف المعادلة النفطية من منتجين ومستهلكين ومستثمرين يساهم بصورة فاعلة مواجهة تحديات صناعة الطاقة خاصة التحديات الاقتصادية وتتمثل في تذبذب أسعار النفط والطاقة في الأسواق العالمية وكذلك المساهمة في نقل وتبادل الخبرات والتكنولوجيا وبما يساهم في نهاية المطاف في تحقيق مفهوم أمن الطاقة.

من الطاقة الكهربائية من خلال تشجيع وجذب الاستثمارات العربية والأجنبية، وكذلك بدعم وتسريع تنفيذ الاتفاقيات الفنية والاتفاقيات التجارية الموقعة لتبادل الطاقة الكهربائية بين الدول العربية، بهدف الحد من التكاليف الرأسمالية والتكاليف التشغيلية لإنتاج الكهرباء لمقابلة الطلب المستقبلي على الكهرباء في المنطقة العربية، والذي من المتوقع أن يرتفع بنسب مرتفعة من جهة، ولتحقيق وفر في استخدام الطاقة الأولية من جهة أخرى.

من جانبها فقد أولت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول (أوابك)، اهتماماً خاصاً بموضوع أمن الطاقة، وذلك من خلال ما تقوم بإعداده من دراسات وأوراق علمية ذات صلة بالموضوع، وتود الأمانة العامة التأكيد في هذا الجانب على أهمية تعزيز التعاون بين المنظمات والمؤسسات العربية والإقليمية والدولية المتخصصة في مجال الطاقة من أجل تيسير الوصول إلى بحوث وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بما في ذلك تلك المتعلقة بالطاقة المتجددة، والكفاءة في استخدام الطاقة وتكنولوجيا الوقود الأحفوري المتقدمة والأنظف مثل تقنية اصطياد وتخزين غاز ثاني أكسيد الكربون "Carbon Capture and Storage (CCS)" وتشجيع الاستثمار في البنى التحتية للطاقة

وزير الطاقة السعودي والروسي يبحثان التعاون المشترك بين البلدين



عقد في العاصمة الروسية موسكو الاجتماع السادس للجنة السعودية الروسية المشتركة المعنية بالتعاون التجاري والاقتصادي والعلمي، برعاية مشتركة لمعالي المهندس خالد الفالح وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، ونظيره الروسي ألكسندر نوفاك.

وقد تم خلال الاجتماع مناقشة العديد من المواضيع ذات الاهتمام المشترك من الجانبين، كما تم استعراض فرص تعزيز التعاون الاقتصادي والاستثماري، والمشروعات المشتركة في مجالات الطاقة والصناعة والزراعة، ومتابعة تنفيذ المشاريع التي تم الاتفاق عليها في الاجتماعات السابقة للجنة المشتركة.

من جهته أشاد معالي المهندس خالد الفالح خلال مؤتمر صحفي مشترك عقده مع نظيره الروسي بالعلاقات الاقتصادية الجيدة لبلاده مع روسيا، مشيراً إلى أن التعاون بين البلدين سيشهد تقدماً كبيراً في مجال الاستثمارات، وذلك تطبيقاً لرؤية المملكة 2030.

من جانبه توقع ألكسندر نوفاك أن تتواصل موسكو والرياض خلال العام الحالي 2019، إلى اتفاقات لمشاريع مختلفة أبرزها في مجال الطاقة، مؤكداً أن مجالات التعاون بين روسيا والسعودية متنوعة وغنية، حيث يناقش البلدان مشاركة المملكة في مشاريع للبتروكيماويات وتسييل الغاز والزراعة في روسيا، مشدداً على أن السعودية تعد شريكاً مهماً لروسيا في منطقة الخليج.

توقيع مذكرة التفاهم في مجال النفط والغاز بين جمهورية العراق وسلطنة عمان



الخام المستورد من العراق، بالإضافة الى استكشاف آفاق التعاون المشترك والفرص الاستثمارية المحلية في مجال صناعة النفط والغاز، والاستثمار في استكشاف و انتاج النفط والغاز وتكرير وتصنيع وتخزين وتسويق النفط الخام والمنتجات النفطية لدى كلا البلدين .

وتابع معاليه قائلاً «ان مذكرة التفاهم تضمنت أيضاً نقل التكنولوجيا الحديثة وتبادل المعلومات والخبرات بين الطرفين وتعزيز التعاون التقني في مجال النفط والغاز واعداد البحوث العلمية المشتركة وتنظيم ورش عمل وندوات ودورات تدريبية في مجالات التعاون المشترك».

من جانبه ذكر معالي الدكتور محمد بن حمد الرمحي وزير النفط والغاز في سلطنة عمان، ان بلاده تحرص على تطوير العلاقات مع جمهورية العراق في كافة المجالات ويأتي توقيع مذكرة التفاهم مع وزارة النفط العراقية كإحدى ابواب التعاون المشترك مع جمهورية العراق، وسنعمل على تعزيز هذه العلاقات وتطويرها بما يخدم مصلحة البلدين المشتركة .

وقعت جمهورية العراق على مذكرة للتفاهم في مجال النفط والغاز مع سلطنة عمان، وقد مثل جمهورية العراق معالي الأستاذ ثامر عباس الغضبان نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة ووزير النفط، ومثل سلطنة عمان معالي الدكتور محمد بن حمد الرمحي، وزير النفط والغاز.

وأكد معالي الأستاذ ثامر عباس الغضبان نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة ووزير النفط في جمهورية العراق، في تصريح صحفي حرص الوزارة على توطيد العلاقات مع دول الجوار ودول الاقليم العربي، وبما يساهم في تطوير صناعة النفط والغاز في بلاده.

وأضاف معاليه ان مذكرة التفاهم التي تم توقيعها تهدف إلى تعزيز أواصر التعاون بين البلدين الشقيقين في مجال النفط والغاز بالإضافة الى تصدير النفط الخام العراقي إلى سلطنة عمان واستيراد المشتقات النفطية من السلطنة وانشاء مستودعات ومحطات لتخزين النفط الخام والمنتجات النفطية في كلا البلدين .

وأوضح ان مذكرة التفاهم أشارت إلى دراسة امكانية انشاء مصفاة نفط مشتركة في سلطنة عمان لتكرير النفط

الفاضل: دولة الكويت بصدد توقيع اتفاقية نفطية مشتركة مع جمهورية العراق



ذكر معالي الدكتور خالد الفاضل وزير النفط ووزير الكهرباء والماء في دولة الكويت ان بلاده بصدد توقيع اتفاقية نفطية مشتركة مع جمهورية العراق فور اتمام دراسة تتعلق بوضع حقول الشمال. وأضاف معاليه في تصريح صحفي عقب جلسة مباحثات مع الجانب العراقي على هامش زيارة صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، أمير دولة الكويت لجمهورية العراق، ان توقيع وزارة النفط الكويتية اتفاقية مشتركة مع الجانب العراقي بعد اتمام شركة نفط الكويت دراسة الإنتاج النفطي في الحقول المشتركة بشمال الكويت.

وأوضح انه تم خلال جلسة المباحثات استعراض مجالات التعاون المشترك بين البلدين في قطاعي النفط والكهرباء، وكشف عن وجود خطوط جادة لربط جمهورية العراق بشبكة الربط الكهربائي الخليجية.



مشاركة معالي المهندس طارق الملا في مؤتمر الغاز الطبيعي في البحر المتوسط



شارك معالي المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية في جلسة مناظرة استراتيجية ضمن فعاليات اليوم الثالث من مؤتمر الغاز الطبيعي في البحر المتوسط تحت عنوان «دور الغاز المسال في تأمين امدادات الغاز بالبحر المتوسط»، والذي نظمه مرصد الطاقة المتوسطي بالتعاون مع الاتحاد الاوروبي في العاصمة الفرنسية باريس، وبمشاركة مجموعة من كبار المسؤولين عن قطاع الطاقة في أوروبا.

واستعرض معاليه خلال الجلسة الجهود المصرية في دعم التعاون الاقليمي لاستغلال موارد الغاز بمنطقة شرق المتوسط، مشيراً إلى مبادرة تأسيس أول منتدى يضم الدول المنتجة للغاز في منطقة شرق المتوسط في يناير 2019 ومقره القاهرة ويضم 7 دول بالمنطقة موضحاً ان المجال مفتوح لجميع دول المتوسط للمشاركة في المنتدى.

وأوضح معاليه ان صناعة البترول والغاز المصرية تشهد تغيرات ايجابية على صعيد الاستثمار وهو ما يعد مؤشراً قوياً على نجاح خطط الإصلاحات في استقطاب العديد من شركات البترول العالمية للدخول في مجال البحث والاستكشاف في مصر للمرة الأولى، بالإضافة إلى زيادة الشركات العالمية العاملة لاستثماراتها، مشيراً إلى أن جميع هذه النجاحات التي تحققت في قطاع البترول والغاز في مصر تعد نتيجة مباشرة للإصلاحات الاقتصادية التي نفذتها الدولة وأن قطاع البترول والغاز بدوره شرع في تنفيذ إصلاحات عديدة لزيادة قدراته كقطاع جاذب للاستثمار وتحقيق هدف مصر القومي في التحول لمركز اقليمي لتجارة وتداول الغاز والبترول. وأكد أن هذه الإصلاحات يتم تنفيذها على كافة المحاور وبالتوازي مع اصلاحات تشريعية حيث تم إصدار قانون لتنظيم أنشطة سوق الغاز وتأسيس جهاز مستقل لتنظيم السوق، بالإضافة إلى تنفيذ عدة حلول لتخفيض مديونيات ومستحقات الشركاء الأجانب المتراكمة من سنوات سابقة والتي كانت مصدراً للقلق من جانب الشركات الأجنبية وتحدياً كبيراً للحكومة المصرية، كما أكد معاليه أن تنفيذ كافة هذه الإصلاحات جاء تباعاً وبشكل عاجل دون إبطاء مما لفت أنظار العالم كله لما يحدث في مصر وساهم في استمرار تدفق الاستثمارات الأجنبية إلى قطاع البترول والغاز.



اعلان مشاركة المملكة العربية السعودية في مؤتمر الطاقة العالمي "WEC24"



وأضاف أن قطاع الطاقة في المملكة العربية السعودية قطاع نام متطور في مختلف المجالات سواء في النفط والغاز والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، لافتاً إلى البرامج والمبادرات الكثيرة والمهمة التي أبرزتها رؤية المملكة 2030 في ظل اهتمام الجهات والمؤسسات المعنية في المملكة بتنفيذ هذه الرؤية.

وأشار رئيس اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين أبوظبي 2019 إلى أن المملكة العربية السعودية سوف تستعرض خبراتها في قطاع الطاقة بالإضافة إلى التقنيات والأبحاث السعودية المتطورة فيما يتعلق بالهيدروجين وحجز الكربون وإعادة استخدامه وتطوير بعض السيارات ذات الكفاءة العالية والاستهلاك الأقل من الجازولين والمدن الذكية والمستدامة.

وقال **النيادي**: «سعداء بمشاركة المملكة العربية السعودية في هذا المؤتمر المهم من خلال وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية وقادة الطاقة في المملكة كمتحدثين من بينهم معالي المهندس خالد بن عبد العزيز الفالح وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية، وكذلك الرئيس التنفيذي لشركة أرامكو وعدد من الكوادر السعودية ذات الخبرات الكبيرة في قطاع الطاقة».

وقعت وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية بالمملكة العربية السعودية مؤخراً على عقد المشاركة في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي سيعقد في دولة الإمارات العربية المتحدة، أبوظبي، خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

وقد وقع العقد كل من **سعادة الدكتور مطر حامد النيايدي**، رئيس اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين أبوظبي 2019 و**سعادة الدكتور ياسر التركي المستشار في وكالة الوزارة لشؤون الكهرباء بوزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية بالمملكة العربية السعودية**، وبحضور عدد من المسؤولين من الجانبين.

وذكر **سعادة الدكتور مطر النيايدي** في تصريح صحفي، إن عقد المشاركة الذي تم توقيعه مع الأشقاء في المملكة العربية السعودية يمثل إضافة كبيرة لمؤتمر الطاقة العالمي والشركات المشاركة، مشيراً إلى أن قطاع الطاقة في المملكة يعتبر من القطاعات المهمة على مستوى العالم ومشاركته تحت جناح واحد يضم 22 شركة ومؤسسة سعودية في المؤتمر والمعرض المصاحب يعطي فرصة كبيرة للمشاركين للتعرف إلى الخبرات السعودية في هذا القطاع الحيوي.

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
أوابك



www.oapec.org.org



@OAPEC1



OAPEC



سوناطراك



sonatrach

سوناطراك: تجديد عقد توريد الغاز لشركة اينال الايطالية



وقعت شركة سوناطراك الجزائرية مؤخرا على اتفاقية لتجديد عقود توريد الغاز الطبيعي لشركة اينال الايطالية لمدة 8 سنوات بكميات 3 مليار متر مكعب سنويا. ويمتد العقد لمدة 8 سنوات اعتبارا من بداية شهر يناير 2020، في حيت ينتهي العقد الحالي بين الشركتين في نهاية شهر ديسمبر 2019.

وذكر السيد / رشيد حشيشي، الرئيس التنفيذي لشركة سوناطراك، ان تجديد هذا العقد يضع سوناطراك في موقع مهم في سوق الغاز الإيطالية. حيث ستقوم سوناطراك بتزويد إيطاليا عبر شركتي (ايني واينال) بما يفوق 12 مليار متر مكعب سنويا من الغاز الطبيعي. فإن هذا العقد يخص الغاز الطبيعي الذي سيتم تصديره عبر أنبوب الغاز "انريكو ماتيني" الرابط بين الجزائر وإيطاليا عبر المتوسط مروراً بتونس.

الجدير بالذكر ان شركة سوناطراك قامت في 16 مايو/ 2019، بتجديد عقود توريد الغاز لصالح إيني الايطالية لمدة 10 سنوات بكميات تقدر بـ 9 مليارات متر مكعب كل عام. كما جددت سوناطراك في 11 يونيو 2019 عقود توريد الغاز إلى شركة "غالبا" البرتغالية لمدة عشر سنوات اعتبارا من مطلع 2020، وبكميات سنوية تقدر بـ 2,5 مليار متر مكعب، كما جددت خلال عام 2018 عقود توريد الغاز الطبيعي إلى إسبانيا لفترة 9 سنوات أخرى اعتبارا من 2019، بكميات تقدر بـ 85 مليار متر مكعب سنويا.

وتزود الجمهورية الجزائرية أوروبا بالغاز عبر ثلاثة أنابيب، الأول نحو إيطاليا ويمر عبر تونس وصولاً إلى جزيرة صقلية، والثاني يصلها بإسبانيا مروراً بالأراضي المغربية، والثالث يصلها بمدينة الميرية الإسبانية مباشرة من بلدة بني صاف الساحلية (غرب).



انبي تفوز بتنفيذ مشروع جديد بالمملكة العربية السعودية

Enppi أكد معالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، أن فوز شركات البترول المصرية بعقود جديدة خارج مصر يأتي في إطار الرؤية الاستراتيجية لوزارة البترول

للتوسع في حجم أعمال شركاتها في الخارج استثماراً لما تمتلكه من خبرات عالمية وكوادر بشرية متميزة وكفاءة أداء وتوافر سابقة أعمال قوية لديها في تنفيذ المشروعات داخلياً وخارجياً بأعلى معايير الجودة وفي توقيتات زمنية قياسية، مضيفاً أن استثمار امكانيات الشركات المصرية في المشروعات الخارجية يسهم في تحقيق أعلى قيمة مضافة للاقتصاد القومي وتدعيم سجلها المشرف في تنفيذ المشروعات على مدار الفترات الماضية بما يؤهلها لاستمرار التواجد بقوة والفوز بمزيد من المشروعات.

جاء ذلك في تصريح صحفي لمعاليه بمناسبة فوز شركة انبي بمناقصة عالمية كبرى لتنفيذ مشروع بترولي جديد في المملكة العربية السعودية لمعالجة النفط الخام لزيادة معدلات الانتاج بقيمة تتجاوز نصف مليار دولار بعد منافسة مع عدد من الشركات السعودية والعالمية، أسفرت عن اختيار العرض المقدم من شركة انبي كمتاول عام للمشروع بنظام تسليم مفتاح. ويشمل نطاق أعمال انبي في المشروع التصميمات الأساسية والتفصيلية وشراء المهمات وأعمال التنفيذ وتجارب ما قبل التشغيل والمعاونة في التشغيل، ويفوز شركة انبي بالمشروع سيصل اجمالي حجم اعمالها في تنفيذ المشروعات البترولية في السعودية الى أكثر من 1,25 مليار دولار.

ويمثل هذا المشروع ي نقلة نوعية جديدة لشركة انبي من حيث الحجم والتقنيات الفنية التي سيتم تنفيذ المشروع بها لينضم لقاطرة المشروعات البترولية في السعودية التي نفذتها الشركات البترولية المصرية بمعايير عالمية.





(كوفبك) تحقق اكتشافا مهما للغاز في قطاع (أس كيه 410 بي) بماليزيا



أعلنت الشركة الكويتية للاستكشافات البترولية الخارجية (كوفبك) أن شركتها التابعة (كوفبك) ماليزيا - أس كيه 410 بي- المحدودة) حققت إنجازا مهما يتمثل في اكتشاف كميات وفيرة من الغاز بالبئر الاستكشافية الأولى (لاند ليه - 1 أر دي أل 2) في عقد مشاركة الإنتاج في قطاع (أس كيه 410 بي). ويقع قطاع (أس كيه 410 بي) في مياه ضحلة تبعد نحو 90 كيلومترا من ساحل سيراواك ويغطي منطقة شاسعة تبلغ مساحتها 1870 كيلومترا مربعا في مقاطعة لوكونيا الوسطى الغنية بالغاز. وتبلغ حصة شركة كوفبك من القطاع حوالي 42% .

وأضافت الشركة ان عمليات حفر البئر بدأت في مارس 2019 مستهدفة الغاز غير المصاحب في التكوينات الأولية من مكامن النفط والغاز على عمق 3810 أمتار موضحة انه تبين من هذا الاكتشاف الجديد وجود كميات كبيرة من الغاز تقدر بعدة مليارات من الأقدام المكعبة حيث تتدرج التكوينات والطبقات المنتجة للغاز عموديا على مدى 252 مترا. وذكرت انه تم اختبار إمكانات البئر والتي أظهرت معدل ضخ مستقرا بمعدل 413 مليون قدم مكعب قياسي في اليوم إضافة إلى 246 برميلا من المكثفات في اليوم من خلال فوهة يبلغ حجمها 64/40 إنش.

يذكر ان الشركة الكويتية للاستكشافات البترولية الخارجية (كوفبك) من الشركات التابعة لمؤسسة البترول الكويتية.

ناقلة «كيو ماكس» تسلم شحنة واحدة من الغاز الطبيعي المسال إلى عدة موانئ



أعلنت شركة قطر غاز للتشغيل المحدودة (قطر غاز) عن نجاحها ولأول مرة في تاريخ صناعة الغاز الطبيعي المسال، في عملية تسليم شحنة واحدة من الغاز الطبيعي المسال إلى عدة موانئ باستخدام أكبر ناقلة الغاز الطبيعي المسال من طراز كيو ماكس، التي تبلغ حمولتها الإنتاجية 266 ألف متر مكعب مما يسمح لها بتسليم شحنتين تقليديتين من ذات الحمولة في رحلة واحدة.

وقد قامت شركة قطر غاز بتحميل الشحنة من ميناء راس لفان في دولة قطر على متن ناقلة «مكيس» من طراز كيو ماكس في تاريخ 12 مايو 2019. وتم تسليم الشحنتين إلى محطتي برشلونة وكرتاجينا لاستلام الغاز الطبيعي المسال في إسبانيا في 30 مايو 2019 و1 يونيو 2019 على التوالي.

من جانبه أكد سعادة الشيخ خالد بن خليفة آل ثاني، الرئيس التنفيذي لشركة قطر غاز، في تصريح صحفي على حرص شركة قطر غاز على تقديم حلول مبتكرة تساهم في توفير المزيد من الكفاءة والمرونة والاستغلال الأمثل للموارد، مضيفاً " أن هذا الانجاز دليل على التزامنا بالمحافظة على مكانتنا كالشركة الرائدة في مجال صناعة الغاز الطبيعي المسال في العالم. "



المنتدى الدولي لأمن الطاقة

تلبية لدعوة من اللجنة المنظمة، شارك سعادة الاستاذ عباس علي النقي الأمين العام لمنظمة الأوابك في فعاليات المنتدى الدولي لأمن الطاقة الذي عقد في المملكة الأردنية الهاشمية يوم 20 يونيو 2019 تحت شعار «أمن الطاقة — الأبعاد الجيوسياسية واستمرارية التزويد». وأشرف على المنتدى كل من مؤسسة كونراد اديور ومركز حلف الناتو والجامعة الاردنية والمعهد العربي لدراسات الأمن. وقد عقد المنتدى تحت رعاية معالي المهندسة عادل الزواتي، وزيرة الطاقة والثروة المعدنية في المملكة الأردنية الهاشمية. وبمشاركة مجموعة من المسؤولين والمختصين في صناعة الطاقة من الدول العربية والاجنبية.





التي تولي اهتماماً خاصاً بالقضايا المتعلقة بالطاقة. وأضاف ان الدول الأعضاء في «أوابك» تحتل مكانة هامة في أسواق النفط والغاز الطبيعي العالمية بفضل ما تمتلكه من احتياطات نفطية وغازية كبيرة. وأشار النقي إلى أن موضوع أمن الطاقة يعتبر من اهم المواضيع التي تهتم بها العديد من الجهات ذات العلاقة بالنفط والغاز والطاقة سواء في الدول المنتجة أو المستهلكة.

واستعرض النقي في كلمته أهم التحديات التي تواجه صناعة الطاقة في الدول العربية لا سيما في قطاع الطاقة الكهربائية موضحاً ان مشاريع الربط الكهربائي تعتبر أحد أركان التعاون الأساسية بين الدول العربية بهدف الحد من التكاليف الرأسمالية والتكاليف التشغيلية لإنتاج الكهرباء، وأكد النقي في ختام كلمته على أهمية تعزيز التعاون بين المنظمات العربية والاقليمية والدولية في مجال الطاقة من أجل مواجهة التحديات المستقبلية في صناعة الطاقة.

افتتح المنتدى بكلمة لمعالي المهندسة عادلة الزواتي، استعرضت خلالها واقع وأفاق صناعة الطاقة في الأردن مبيّنة ان الأردن يستورد 92% من الطاقة المستخدمة على أراضيه بقيمة اجمالية تبلغ نحو ثلاثة مليارات دينار سنوياً أي بما يعادل 10% من الناتج المحلي الإجمالي، مبيّنة أن ذلك يعتبر أحد التحديات الرئيسية التي تواجه صناعة الطاقة في الاردن.

وأضافت ان الأردن يسعى إلى الوصول إلى «أمن التزود بالطاقة» من خلال تنويع مصادر الطاقة عبر التركيز على تطوير المصادر المحلية كالطاقة المتجددة، والصخر الزيتي والغاز، إضافة إلى تنويع المصادر المستوردة وتحرير السوق وإيجاد التنافسية بين شركات القطاع الخاص.

من جهته، ذكر سعادة الأمين العام لمنظمة «أوابك» الأستاذ عباس علي النقي، إن تواجد الأمانة العامة للمنظمة في فعاليات المنتدى الدولي لأمن الطاقة، يأتي في إطار تعزيز التعاون بينها وبين المؤسسات والمنظمات العربية



اجتماع الدورة الخمسين للهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI) والهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA)



اجتماع الدورة الخمسين لكل من الهيئة الفرعية للتنفيذ (SBI) والهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (SBSTA). وذلك بمقر الأمم المتحدة بمدينة بون - ألمانيا خلال الفترة من 17 - 2019/6/27، بحضور أكثر من 4500 مشارك وقد شاركت الأمانة العامة لمنظمة

الأوبك بصفة مراقب في اعمال الدورة وقد مثل الأمانة العامة السيد / عبدالكريم عايد.

وناقش المجتمعون العديد من القضايا لتسهيل تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ واتفاق باريس، المقرر اكتماله في مؤتمر سانتياغو في تشيلي المزمع عقده خلال شهر ديسمبر القادم 2019 واحرز مندوبو الدول تقدما في عدد من القضايا والتي من أهمها: -

- المادة السادسة من اتفاق باريس (النهج التعاونية السوقية وغير السوقية أسواق الكربون) الجانب الوحيد من كتاب القواعد في باريس الذي ظل غير مكتمل في نهاية COP-24 حيث يركز على قواعد التجارة الدولية الطوعية مثل تخفيض الانبعاثات قدمت الدول الأطراف وجهات نظرها حيال المادة 6 في مشاريع النصوص تمهيدا لمناقشتها في اجتماع مؤتمر الأطراف القادم.
- تم اعتماد اختصاصات مراجعة الية وارسو الدولية المعنية بالخصائر والاضرار المرتبطة بتأثيرات تغير المناخ مع تحديد النطاق والمدخلات والجوانب الأخرى لاستعراض الالية المهمة للدول النامية.
- وافقت الدول الأطراف على جداول التقارير والقضايا الأخرى المتعلقة بإطار الشفافية بموجب اتفاق باريس ومناقشتها في مؤتمر الأطراف القادم.
- رحبت الدول بعمل كورونيفيا المشترك بشأن

الزراعة، وعقد ورشة عمل قادمة بين الدورتين حول الإدارة المستدامة للأراضي والمياه وطرائق توسيع نطاق الممارسات والتقنيات لزيادة المرونة والإنتاج المستدام.

- خلاف حول التمويل المستقبلي للميزانية لإدارة اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ حيث انتهت المفاوضات بزيادة فقط 5% للفترة من 2020 - 2021.

لم تتمكن الدول الأطراف من طرح العديد من القضايا حول مسألة عضوية مجلس ادارة صندوق التكيف، وكذلك التوصل النهائي حول الأطر الزمنية المشتركة للمساهمات المحددة وطنيا في المستقبل (NDCs).

اما فيما يخص ” التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) بشأن درجة الحرارة 1,5 درجة مئوية للاحتار العالمي فقد تم الاتفاق على الإشارة بأنه أفضل ما توصل اليه العلم وعدم التشديد على أوجه عدم اليقين.

كما قررت الدول تأجيل المناقشات حول المراجعة الدورية للهدف طويل الاجل لاتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ .

تبقى العديد من المشكلات الفنية دون حل والذي سيتعين المعالجة الكاملة في مؤتمر الأطراف القادم (COP-25) في تشيلي .



اجتماع مناقشة المسودات الأولية للتقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2019



شاركت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في الاجتماع المخصص لمناقشة المسودات الأولية للتقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2019 والذي عُقد بمدينة أبو ظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 23 - 27 حزيران/يونيو 2019. وشارك في الاجتماع ممثلون عن كل من الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وصندوق النقد العربي، والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، ومثل الأمانة العامة لمنظمة أوابك في هذا الاجتماع كل من السيد عبد الفتاح دندي، مدير الإدارة الاقتصادية، والسيد ماجد عامر، باحث اقتصادي في الإدارة.

تم خلال الاجتماع مناقشة مسودات الفصول المُعدة من قبل المؤسسات المشاركة والتي تم تبادلها قبل الاجتماع، وقد تم إبداء بعض الملاحظات حولها، وتم الاتفاق على أخذ تلك الملاحظات والتعديلات المقترحة من قبل الجهات المشاركة في إعداد الفصول عند اعداد الصيغة النهائية في الاعتبار بهدف اخراج التقرير بالشكل الملائم. تقوم الأمانة العامة لمنظمة أوابك بإعداد الفصل الخامس المتعلق بالتطورات في مجال النفط والطاقة، والذي يغطي الوضع العام للاستكشاف والاحتياطيات والإنتاج عربياً وعالمياً، والطلب على الطاقة، والمخزونات النفطية العالمية (التجارية والإستراتيجية)، وصادرات النفط والغاز الطبيعي، وقيمة الصادرات النفطية العربية. بالإضافة إلى إعداد الجزئية الخاصة بالصناعات الهيدروكربونية ضمن الفصل الرابع المتعلق بالقطاع الصناعي.

وقد أكد المجتمعون على أهمية مواصلة تطوير المنهجيات الإحصائية المتبعة لحساب سلاسل البيانات الاقتصادية والاجتماعية في التقرير، بالاستفادة من الجهود المبذولة في إطار مبادرة عربسات لتعزيز القدرات الاحصائية في الدول العربية بالاستعانة بالخبرات الإقليمية والدولية. كما تم الاتفاق على الاستمرار في تطوير قواعد بيانات التقرير الاقتصادي العربي الموحد، مع مشاركة قواعد البيانات الخاصة بالتقرير ما بين المؤسسات المشاركة. وكذلك مواصلة تطوير سبل إعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد من حيث المضمون والشكل.

وفي نهاية الاجتماع تم الاتفاق على عقد الاجتماع التمهيدي لتقرير عام 2020 خلال الفترة من 3-5 ديسمبر 2019.

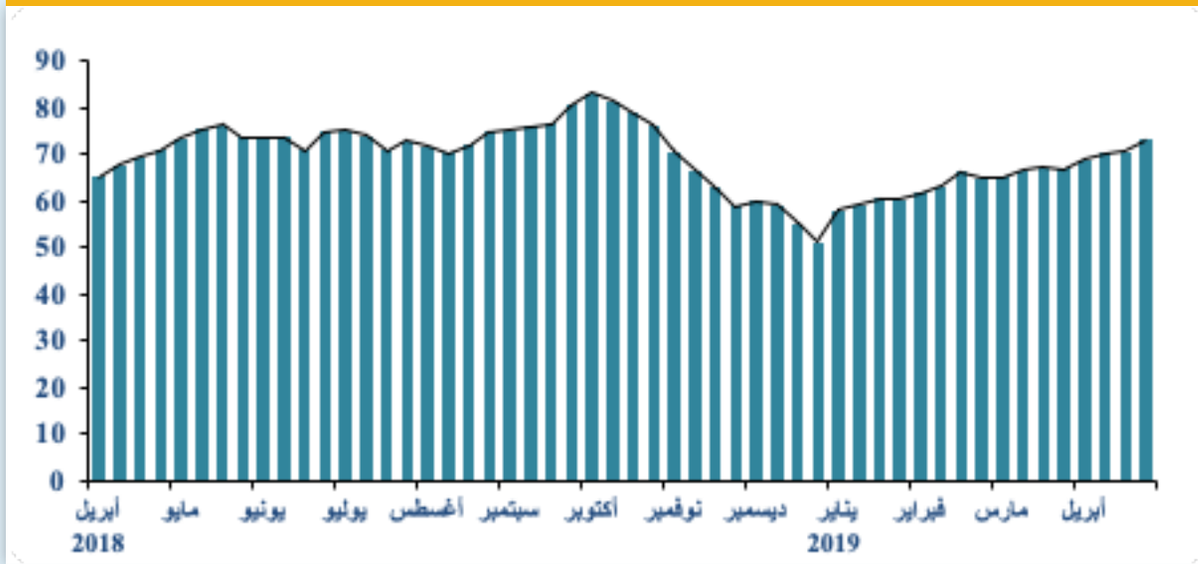
التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء*

أولاً: أسواق النفط العالمية

1- أسعار النفط

- ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 6.6% (4.4 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 70.8 دولار للبرميل خلال شهر أبريل 2019. وقد كان لكل من استمرار الالتزام القوي بين دول منظمة أوبك وبعض منتجي النفط من خارجها (أوبك+) فيما يتعلق بتعديلات الإنتاج من خلال «إعلان التعاون»، وارتفاع الطلب على النفط، والتوترات الجيوسياسية، وإنقطاع إمدادات الخام الروسي إلى أوروبا الشرقية وألمانيا عبر خط أنابيب Druzhba أطول خطوط أنابيب نقل النفط في العالم، على خلفية تلوث شحنات النفط الروسي بالكلوريد العضوي والذي يتحول بمرور الوقت خلال عملية التكرير إلى حمض الهيدروكلوريك، وهو ما يمكن أن يتسبب في ضرر لمصافي النفط، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر أبريل 2019 لتصل إلى أعلى مستوى لها منذ شهر أكتوبر 2018.

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2018-2019 (دولار / برميل)



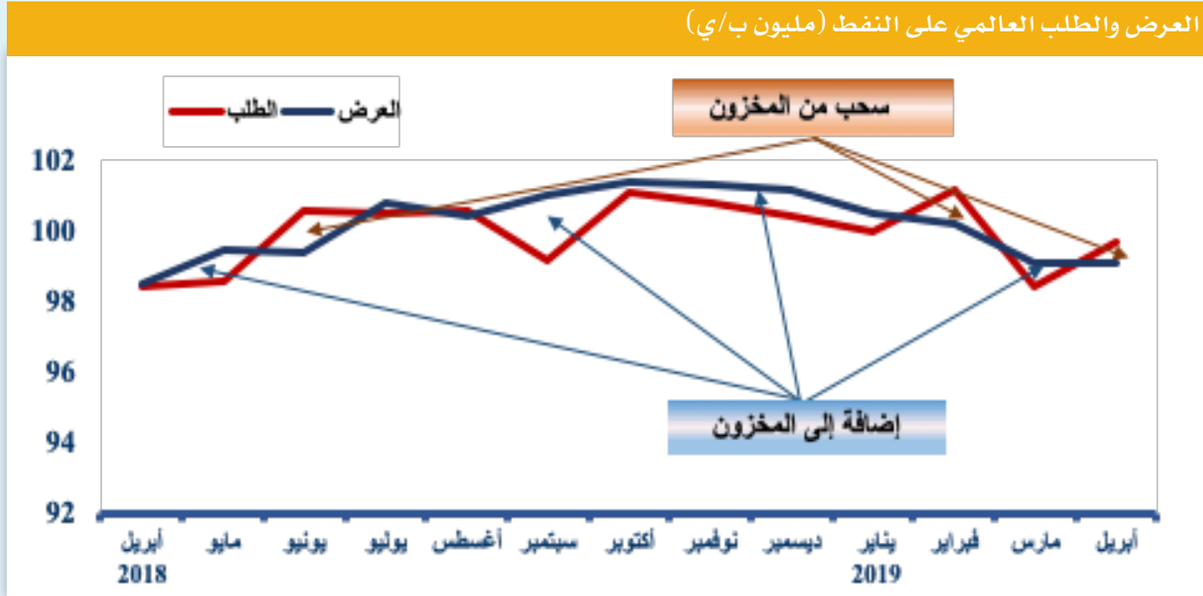
المصدر: منظمة الدول المصدرة للنفط ، أوبك.

2- الطلب والعرض

- ارتفع الطلب العالمي على النفط خلال شهر أبريل 2019 بمقدار 1.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.3% ليصل إلى حوالي 99.7 مليون ب/ي. حيث إنخفض طلب مجموعة الدول الصناعية بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 47 مليون ب/ي. بينما ارتفع طلب بقية دول العالم الأخرى بنسبة 1.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 52.7 مليون ب/ي.

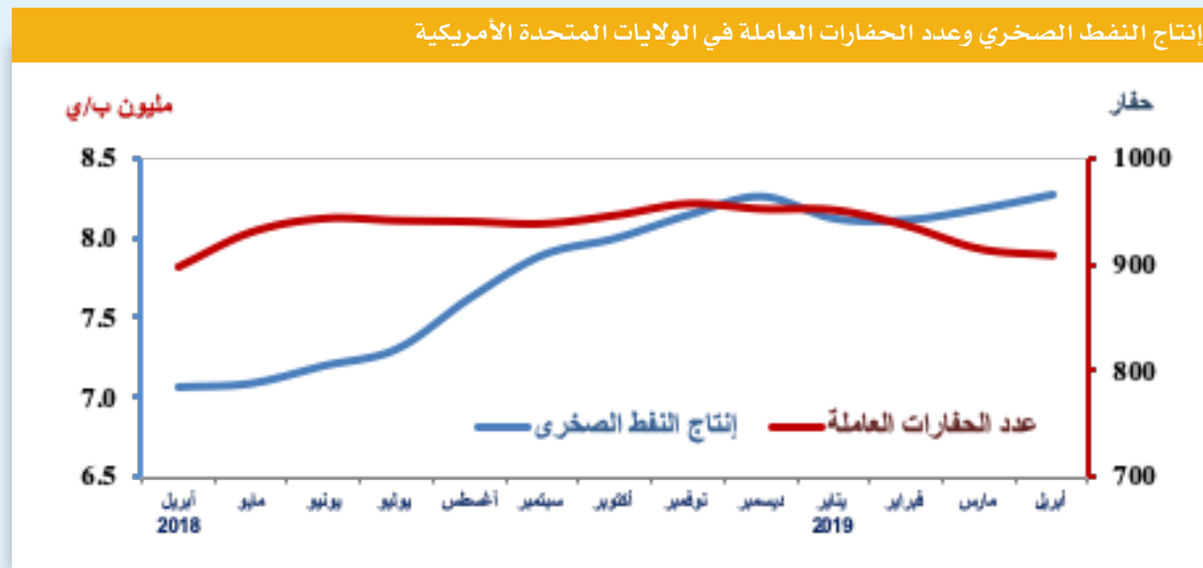
*إعداد الإدارة الاقتصادية

- استقرت الإمدادات المعروضة من النفط خلال شهر أبريل 2019 عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 99.1 مليون ب/ي. حيث انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 35.1 مليون ب/ي. بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 64 مليون ب/ي.



المصدر: Energy Intelligence Briefing May 20, 2019

- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر أبريل 2019 بنحو 1.1% ليبلغ حوالي 8.3 مليون ب/ي، بينما انخفض عدد الحفارات العاملة بنحو 6 حفارات مقارنة بالشهر السابق ليبلغ نحو 909 حفارة.

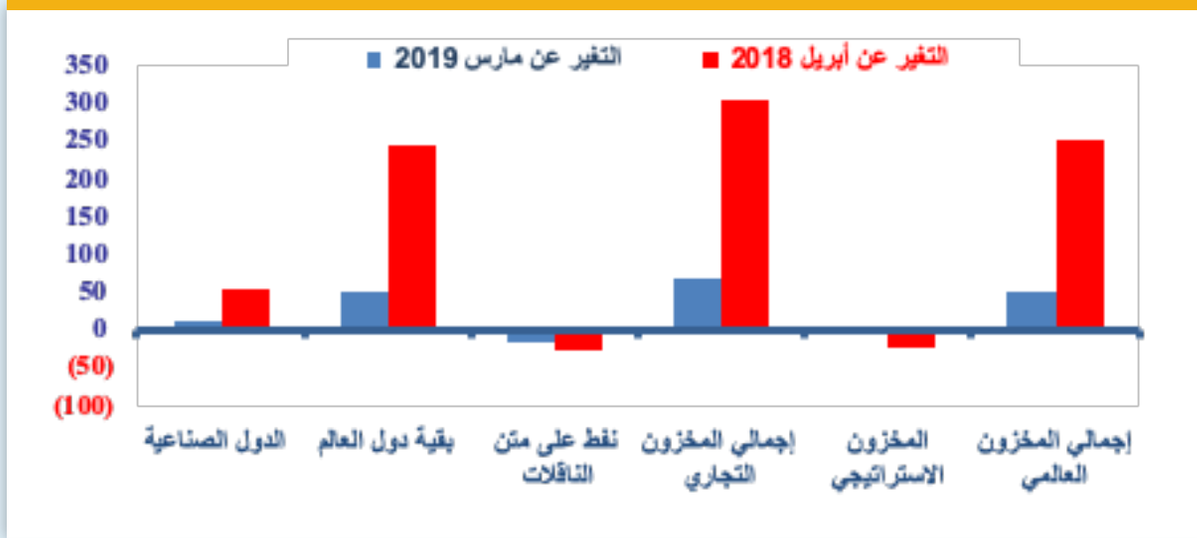


المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions May 2019

3- المخزونات النفطية

- ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2019 بحوالي 14 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2882 مليون برميل، بينما انخفض المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 2 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1830 مليون برميل.

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أبريل 2019 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, May 2019.

4. تجارة النفط

- واردات الولايات المتحدة النفطية

- ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر مارس 2019 بنحو 0.7% لتبلغ 6.7 مليون ب/ي، بينما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 1.5% لتبلغ حوالي 2.1 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 أبريل 2019 ليصل إلى 2.65 دولار لكل مليون (و ح ب).
- انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر مارس 2019 بمقدار 0.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 10.56 دولار لكل مليون (و ح ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.9 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 10.86 دولار لكل مليون (و ح ب). كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.4 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 10.17 دولار لكل مليون (و ح ب).

2- الصادرات

- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 2.943 مليون طن خلال شهر مارس 2019، مستأثرة بحصة 20.8% من الإجمالي.



ملحق الجدول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2018 - 2019
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2018 -2019
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	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		74.1	مايو
June		73.2	يونيو
July		73.3	يوليو
August		72.3	اغسطس
September		77.2	سبتمبر
October		79.4	اكتوبر
November		65.3	نوفمبر
December		56.9	ديسمبر
First Quarter	63.0	64.7	الربع الأول
Second Quarter		71.9	الربع الثاني
Third Quarter		74.2	الربع الثالث
Fourth Quarter		67.2	الربع الرابع
Annual Average		69.8	المتوسط السنوي

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك*، 2018 - 2019
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2018 -2019
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

2019	2018	الاسبوع Week	الشهر Month	2019	2018	الأسبوع Week	الشهر Month
	75.1	1	يوليو July	58.0	65.5	1	يناير January
	74.1	2		59.3	66.8	2	
	71.0	3		60.8	67.2	3	
	72.8	4		60.5	67.6	4	
	71.9	1	اغسطس August	61.9	63.9	1	فبراير February
	70.4	2		63.1	61.3	2	
	72.1	3		66.2	63.1	3	
	75.0	4		65.0	63.6	4	
	75.2	1	سبتمبر September	65.1	62.5	1	مارس March
	76.2	2		66.6	62.3	2	
	76.7	3		67.2	65.1	3	
	80.6	4		66.8	66.4	4	
	83.2	1	اكتوبر October	68.8	65.1	1	ابريل April
	81.4	2		70.4	67.7	2	
	78.9	3		70.5	69.5	3	
	76.4	4		73.1	70.9	4	
	70.5	1	نوفمبر November		73.5	1	مايو May
	66.5	2			75.6	2	
	62.8	3			76.3	3	
	58.8	4			73.9	4	
	60.0	1	ديسمبر December		73.6	1	يونيو June
	59.1	2			73.8	2	
	55.2	3			71.0	3	
	51.3	4			74.9	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».

Sources: OAEPC - 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، موربان الاماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي و خام اورينت. الاكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي 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.

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

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

	غرب تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السدرة الليبي Es Sider	موربان الإماراتي Murban	قطر البحري Marine	الكويت Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra Light	خليج الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2017	50.9	54.2	53.2	52.9	54.9	52.9	51.7	51.9	54.2	52.7	52.4	متوسط عام 2017
Average 2018	64.9	70.9	69.4	69.5	71.9	69.2	60.9	68.4	71.2	70.3	69.8	متوسط عام 2018
January 2018	63.7	69.1	66.2	68.2	68.8	66.4	65.7	66.1	69.9	67.4	66.9	يناير 2018
February	62.2	65.2	62.7	64.4	65.9	63.1	62.1	62.3	66.0	64.0	63.5	فبراير
March	62.8	65.9	62.8	64.9	66.3	63.4	62.2	62.3	66.7	64.4	63.8	مارس
April	66.3	71.6	68.3	70.4	71.0	67.6	67.0	67.1	72.1	68.9	68.4	أبريل
May	69.9	76.9	74.2	75.3	76.7	73.4	72.6	72.8	77.3	74.7	74.1	مايو
June	67.7	74.2	73.6	72.3	76.2	72.9	72.4	71.9	73.4	74.3	73.2	يونيو
July	71.0	74.3	73.1	72.4	76.0	73.1	72.3	72.0	73.9	74.2	73.3	يوليو
August	68.0	72.6	72.5	70.7	74.9	72.5	71.8	71.1	72.6	73.4	72.3	أغسطس
September	70.2	78.8	77.2	77.1	78.8	76.5	76.8	76.2	79.6	78.2	77.2	سبتمبر
October	70.8	81.1	79.4	79.6	81.3	78.9	78.6	78.3	81.1	80.0	79.4	أكتوبر
November	56.8	64.7	65.8	63.1	68.1	65.9	65.2	64.1	65.0	66.4	65.3	نوفمبر
December	49.5	57.0	57.3	55.7	59.3	57.3	57.1	56.1	56.4	58.2	56.9	ديسمبر
January 2019	51.6	59.4	59.1	58.3	60.8	59.5	58.7	58.2	59.3	59.6	58.7	يناير 2019
February	55.0	64.0	64.4	63.2	65.6	65.10	63.9	63.3	64.3	64.9	63.8	فبراير
March	58.2	66.1	66.9	65.4	68.0	67.6	66.8	66.1	66.4	67.4	66.4	مارس
April	63.9	71.2	70.9	70.5	71.5	71.8	71.2	70.5	71.2	71.9	70.4	أبريل

Source: OAPEC - 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، 2017 - 2019
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2017 -2019
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2017	Singapore	51.6	66.3	68.0	سنغافورة	متوسط عام 2017
	Rotterdam	48.7	66.4	75.1	روتردام	
	Mediterranean	49.6	66.9	66.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	47.1	62.3	74.4	الخليج الامريكي	
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	
April-18	Singapore	61.1	84.0	81.5	سنغافورة	ابريل 2018
	Rotterdam	58.7	85.5	90.7	روتردام	
	Mediterranean	59.6	85.6	82.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	80.1	91.3	الخليج الامريكي	
May-18	Singapore	68.1	90.3	87.6	سنغافورة	مايو 2018
	Rotterdam	65.7	91.3	96.6	روتردام	
	Mediterranean	66.6	91.5	87.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	85.5	96.6	الخليج الامريكي	
Jun.-18	Singapore	69.2	87.1	83.5	سنغافورة	يونيو 2018
	Rotterdam	65.9	88.8	93.7	روتردام	
	Mediterranean	67.4	88.2	85.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	63.5	82.8	94.3	الخليج الامريكي	
July-18	Singapore	70.5	86.5	83.1	سنغافورة	يوليو 2018
	Rotterdam	67.5	88.0	93.8	روتردام	
	Mediterranean	68.4	88.2	86.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.2	83.5	94.2	الخليج الامريكي	
Aug.-18	Singapore	69.1	88.0	84.8	سنغافورة	أغسطس 2018
	Rotterdam	65.7	88.5	95.0	روتردام	
	Mediterranean	66.4	88.7	87.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.6	85.1	91.6	الخليج الامريكي	
Sep.-18	Singapore	70.7	93.4	89.5	سنغافورة	سبتمبر 2018
	Rotterdam	67.8	92.9	95.0	روتردام	
	Mediterranean	68.7	93.0	87.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.2	89.6	91.3	الخليج الامريكي	
Oct.-18	Singapore	76.8	96.9	87.6	سنغافورة	أكتوبر 2018
	Rotterdam	73.1	97.2	91.2	روتردام	
	Mediterranean	74.3	96.8	82.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.2	93.3	89.6	الخليج الامريكي	
Nov.-18	Singapore	68.3	82.1	68.7	سنغافورة	نوفمبر 2018
	Rotterdam	62.6	86.4	76.8	روتردام	
	Mediterranean	64.5	85.1	67.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	59.5	80.0	71.0	الخليج الامريكي	
Dec.-18	Singapore	56.4	69.9	60.0	سنغافورة	ديسمبر 2018
	Rotterdam	53.1	74.6	67.6	روتردام	
	Mediterranean	54.6	73.2	58.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	51.6	67.5	62.3	الخليج الامريكي	
Jan.-19	Singapore	57.8	72.0	61.1	سنغافورة	يناير 2019
	Rotterdam	54.9	75.2	68.2	روتردام	
	Mediterranean	57.8	74.9	59.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.9	70.2	63.2	الخليج الامريكي	
Feb.-19	Singapore	63.9	78.4	66.3	سنغافورة	فبراير 2019
	Rotterdam	61.4	80.8	74.4	روتردام	
	Mediterranean	64.1	80.9	64.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.9	75.9	70.3	الخليج الامريكي	
Mar.-19	Singapore	66.1	80.7	74.4	سنغافورة	مارس 2019
	Rotterdam	63.0	81.8	81.1	روتردام	
	Mediterranean	64.5	81.7	72.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.9	76.7	86.0	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	

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 الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2017	106	30	59	متوسط 2017
Average 2018	115	25	57	متوسط 2018
Arpil 2018	80	20	41	أبريل 2018
May	110	19	44	مايو
June	93	22	51	يونيو
July	111	19	49	يوليو
August	115	24	54	أغسطس
September	107	22	55	سبتمبر
October	129	33	83	أكتوبر
November	155	41	93	نوفمبر
December	195	38	87	ديسمبر
January 2019	131	24	56	يناير 2019
February	95	26	52	فبراير
March	95	30	60	مارس
Arpil	80	21	40	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، 2017 - 2019
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2017 - 2019
(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 2017	171	130	121	متوسط 2017
Average 2018	161	151	119	متوسط 2018
Arpil 2018	145	138	110	أبريل 2018
May	151	141	113	مايو
June	145	135	117	يونيو
July	138	128	118	يوليو
August	130	120	101	أغسطس
September	130	120	110	سبتمبر
October	162	150	124	أكتوبر
November	172	164	132	نوفمبر
December	233	223	183	ديسمبر
January 2019	187	177	147	يناير 2019
February	170	160	113	فبراير
March	176	167	112	مارس
Arpil	185	175	96	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 2017 - 2019
Table -7 : World Oil Demand 2017 - 2019
(مليون برميل / اليوم - Million b/d)

	*2019	*2018					2017					
	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	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	
Arab Countries	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	الدول العربية
OAPEC	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	الدول الأعضاء في أوبك
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	47.9	47.9	48.1	48.2	47.2	47.7	47.4	48.0	47.7	47.1	47.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	25.5	25.5	25.7	25.7	25.4	25.2	25.0	25.1	25.1	25.0	24.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	14.0	14.3	14.3	14.7	14.2	14.0	14.3	14.4	14.8	14.3	13.9	أوروبا الغربية
Pacific	8.5	8.0	8.1	7.7	7.6	8.5	8.1	8.4	7.9	7.8	8.6	المحيط الهادي
Developing Countries	33.0	32.6	32.6	32.9	32.6	32.4	32.1	32.1	32.4	32.0	31.5	الدول النامية
Middle East & other Asia	22.1	21.8	21.7	21.8	21.8	21.7	21.4	21.4	21.5	21.3	21.0	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	أفريقيا
Latin America	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.3	أمريكا اللاتينية
China	12.6	12.7	13.1	12.7	12.8	12.3	12.2	12.3	12.3	12.4	11.9	الصين
FSU	4.8	4.8	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	5.1	4.8	4.4	4.5	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	أوروبا الشرقية
World	99.0	98.7	99.6	99.3	98.0	97.8	97.3	98.6	97.8	96.5	95.7	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					
	الربع الأول Q-I	المتوسط Average	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المتوسط Average	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	
Arab Countries	28.0	28.7	29.6	28.8	28.3	28.0	28.1	28.2	28.3	28.0	27.9	الدول العربية
OAPEC	26.7	27.4	28.3	27.5	26.9	26.7	26.8	26.9	27.0	26.7	26.6	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 * * :	35.5	38.7	39.1	39.0	38.1	38.1	38.7	38.4	39.1	38.8	38.6	الأوبك * * :
Crude Oil	30.7	32.3	32.7	32.7	31.7	31.8	32.5	32.2	32.7	32.5	32.4	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	4.8	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	6.4	6.3	6.2	سوائل الغاز الطبيعي وبنوط غير تقليدية
OECD	29.3	28.0	28.8	28.6	27.5	27.3	25.7	26.6	25.5	25.2	25.5	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	25.1	23.9	24.6	24.5	23.4	22.9	21.5	22.4	21.4	20.9	21.1	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.8	3.8	3.8	3.6	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	أوروبا الغربية
Pacific	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	13.4	11.6	11.4	11.4	11.8	11.8	11.5	11.9	11.8	12.0	12.0	الدول النامية
Middle East & Other Asia	6.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0	أفريقيا
Latin America	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	أمريكا اللاتينية
China	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	الصين
FSU	14.6	14.3	14.6	14.3	14.1	14.1	14.1	14.1	13.9	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	أوروبا الشرقية
Processing Gains	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عوائد التكسير
World	99.3	98.8	100.3	99.6	97.9	97.5	96.4	97.2	96.6	96.3	96.3	العالم

* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

* أرقام تقديرية.

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



الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أبريل 2019

Table - 9 : Global Oil Inventories, April 2019

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

	التغير عن أبريل 2018 Change from April 2018	أبريل 2018 Apr-18	التغير عن مارس 2019 Change from March 2019	مارس 2019 Mar-19	أبريل 2019 Apr-19	
Americas	69	1467	27	1509	1536	الأمريكتين:
Crude	41	591	17	615	632	نפט خام
Products	28	876	10	894	904	منتجات نفطية
Europe	(3)	971	(11)	979	968	أوروبا :
Crude	(6)	352	(1)	347	346	نפט خام
Products	3	619	(10)	632	622	منتجات نفطية
Pacific	(10)	388	(2)	380	378	منطقة المحيط الهادي
Crude	(7)	163	(3)	159	156	نפט خام
Products	(3)	225	1	221	222	منتجات نفطية
Total OECD ¹	56	2826	14	2868	2882	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	28	1106	13	1121	1134	نפט خام
Products	28	1720	1	1747	1748	منتجات نفطية
Rest of the world ¹	247	2715	52	2910	2962	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(27)	1172	(15)	1160	1145	نפט على متن الناقلات
World Commercial ¹	304	5542	69	5777	5846	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	(23)	1853	(2)	1832	1830	المخزون الاستراتيجي
Total ²	254	8566	50	8770	8820	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, June 2018 & May 2019

المصدر Oil Market Intelligence, June 2018 & May 2019