



أوابك

www.oapecorg.org

أوبك والدول المصدرة للبترول من خارجها..
تعاون وتنسيق للوصول لسوق بترولية عالمية
أكثر ضمانا واستقرارا

مشاركة سعادة
الأمين العام في أعمال
الندوة الدولية السابعة
لمنظمة أوبك

توقيع عقد بين
شركة ميدور المصرية
وتكنيب الإيطالية



المحتويات

غلاف العدد



تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول - 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 للبتروول

ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت

هاتف: 24959724 (+965)

فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني:

distribute@opec.org

موقع المنظمة:

www.opec.org

@opec



opec



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

في هذا العدد

4 افتتاحية العدد

6 أخبار الدول الأعضاء

12 أنشطة المنظمة

14 التطورات البترولية

27 ملحق الجداول

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول

تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول 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 البتروول، وتقرير الوسائل والسياسات للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البتروول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البتروول 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) وتجزيت الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبتروول إلى عضويتها شريطة أن يكون البتروول مصدراً هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.



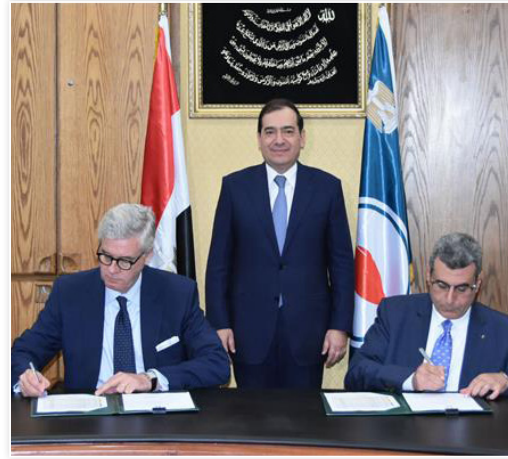
6

السعودية وروسيا تتفقان على تعميق التعاون فيما بينهما في مجالات النفط والغاز والطاقة



13

اجتماع لجنة المؤسسات المشاركة في إعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2018



8

توقيع عقد بين شركة ميدور المصرية وتكنيب الإيطالية

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



أوبك والدول المصدرة للبترول من خارجها.. تعاون وتنسيق للوصول لسوق بترولية عالمية أكثر ضمانا واستقرارا

إن أسلوب الحوار بين المنتجين والمستهلكين بوصفه آلية لتحقيق المصالح المشتركة لكلا الطرفين والحفاظ على استقرار السوق ليس بالأمر الجديد وإنما هو عملية مستمرة تعود بجذورها إلى عقود عديدة منذ عام 1975، لتذليل التحديات والصعوبات التي تواجه تفعيل مسيرة الحوار بين منتجي الطاقة في العالم ومستهلكيها. فالحوار الذي انطلق منذ سنوات عديدة تحت مظلة منتدى الطاقة العالمي (IEF) بحاجة إلى وضع آلية عملية لبقاء الأسعار ضمن معدلاتها المناسبة والمستقرة.

وفي أواخر عام 2016 كان الإعلان عن التوصل إلى اتفاق بين منظمة أوبك ومنتجي ومصدري النفط من خارجها بما فيها روسيا الاتحادية للتنسيق والتعاون فيما بينها لتخفيض ما مجموعه مليون وثمانمائة ألف برميل يوميا (1,8 مليون برميل/يوميا) من إمدادات النفط الخام عالميا مع بداية عام 2017 بهدف دعم الأسعار وإعادة السوق البترولية العالمية إلى الاستقرار والتوازن بعدما شهدت هزات وتذبذبات أدت إلى انخفاض الأسعار بشكل ملحوظ إلى أقل من 30 دولارا للبرميل.

وقد أدت هذه الخطوة التاريخية إلى تماسك أسعار النفط وإعادة السوق البترولية العالمية إلى التوازن النسبي واستعادة الاستقرار بشكل مستدام يصب في مصلحة المنتجين والمستهلكين والاقتصاد العالمي بشكل عام، وألقت التطورات في السوق البترولية العالمية بظلالها الإيجابية على مستويات الأداء الاقتصادي في العديد من الدول ومنها بعض الدول الأعضاء في منظمة أوبك خلال الربع الثاني من عام 2018.

إن جهود التعاون والتنسيق والشراكة بين دول أوبك والدول المصدرة للبترول من خارجها أثبتت نجاحها وتفاعلها في الفترة الماضية. ولا شك أن مثل هذا التنسيق والتعاون المشترك قادر على تلبية الطلب المتزايد علاوة على تعويض الانقطاعات والانخفاضات الحادة في الإمدادات خاصة تلك الناجمة عن المخاطر الجيوسياسية والأمنية والمشاكل الفنية في عملية الإنتاج.

وقد ساهمت تلك الجهود المبذولة من كافة الأطراف في تحقيق الهدف الأساسي وهو إعادة التوازن إلى السوق. هذا وستستمر أوبك في دورها القيادي المشترك مع المنتجين من خارج أوبك والجهات المعنية بصناعة النفط ووكالة الطاقة الدولية لتعزيز

وجود سوق نفطية عالمية متوازنة مدعومة بإمدادات موثوقة وكافية من النفط. ففي خلال الندوة الدولية السابعة التي عقدت بمقر منظمة أوبك خلال شهر يونيو 2018 بشأن تعاون المستهلكين والمنتجين ومستقبل الطاقة تم التأكيد على ضرورة تعزيز التزام المنظمة بالتعاون والحوار المستمر مع جميع العاملين في صناعة النفط العالمية بما في ذلك المنتجين والمستهلكين، والتأكيد على أن دول أوبك تعمل بكل استطاعتها للحفاظ على سوق بترولية عالمية مستقرة ومتوازن، وكذلك التأكيد على تأمين الإمدادات النفطية بعيداً عن الأحداث الجيوسياسية وغيرها من الأسباب الفنية.

ويسعى هذا التعاون والتنسيق إلى التأكيد على كذلك ضرورة الاستمرار والمواءمة بين مصالح الدول المنتجة والمستهلكة للنفط والأثر الإيجابي على صناعة النفط نتيجة للتعاون والتفاهم المشترك بين دول أوبك والدول المنتجة من خارج أوبك للحفاظ على أهمية دور المنتجين المختلفين سواء من داخل أوبك أو خارجها في تلبية احتياجات المستهلكين وبناء الثقة بين جميع الأطراف.

إن النجاح الذي تم بفعل هذا التعاون المنظم بين أوبك وباقي المنتجين المستقلين من خارج المنظمة والالتزام المسئول بقرار خفض الإنتاج في حينه أثبت للجميع أهمية التعاون وضرورة الاستمرار في دفع عجلة التنمية الاقتصادية العالمية إلى الأمام. وتسعى دول أوبك إلى الحفاظ على هذا التعاون كأساس لخطط مستقبلية مشتركة للحفاظ على معدلات الإنتاج وفقاً لموازنة العرض والطلب مما يعزز استقراراً أكثر للأسعار. وقد شجعت أوبك الدول الأخرى المعنية للانضمام إلى هذا التعاون والتنسيق.

ويعد هذا النوع من التعاون والتنسيق مع الأطراف الخارجية في مجال الطاقة وبين منتجين ومستهلكين مؤثرين حول العالم أحد أبرز ملامح التغيير الذي طرأ على السوق النفطية والأمانة العامة لمنظمة أوبك إذ تراقب هذه التطورات لتؤكد حرص الدول الأعضاء على العمل الجماعي مع المنتجين حول العالم وتقاسم المسئولية للنهوض بالسوق والصناعة النفطية. وبهذا الصدد ترحب أوبك بما تبذله الدول الأعضاء من جهود للحفاظ على بقاء وأصغر التعاون قوية بين كل المنتجين ولحماية العمل الجماعي وتقاسم المسئولية لتعزيز أوضاع السوق والصناعة النفطية.

السعودية وروسيا تتفقان على تعميق التعاون فيما بينهما في مجالات النفط والغاز والطاقة



الطاقة المستخدمة في العالم، وتعزيز الاستثمارات في هذا القطاع من أجل تلبية توقعات زيادة الطلب وتعويض الانخفاضات الطبيعية في الإنتاج في مختلف أنحاء العالم.

- تعزيز الاستثمارات في قطاع الطاقة، ودعم كفاءة الطاقة واستدامتها ودفع عجلة تطوير تقنيات الطاقة. واتفق وزير الطاقة في البلدين على إعداد اتفاقية ثنائية شاملة في مجال الطاقة، تعكس المبادئ المذكورة أعلاه وتحدد إجراءات العمل المشتركة بينهما.
- كما اتفقا على العمل مع الدول الموقعة على اتفاقية إعلان فيينا للتعاون في شهر ديسمبر 2016، من أجل إيجاد إطار تعاوني طويل الأجل، يضيف صبغة مؤسسية على التعاون الشامل متعدد الأطراف الهادف إلى تحقيق الاستقرار في الأسواق، واتفقا كذلك على دعوة كبريات الدول المنتجة الأخرى للانضمام إلى هذا الجهد المشترك.

عقد معالي المهندس خالد بن عبد العزيز الفالح، وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، مؤخراً اجتماعاً مع وزير الطاقة الروسي الكساندر نوفاك، وذلك على هامش زيارة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع.

وأكد الطرفان خلال الاجتماع التزامهما بتعميق التعاون بين البلدين في مجال الطاقة، لا سيما النفط والغاز، وفقاً للمبادئ التالية:

- تعزيز وجود سوق نفط عالمية متوازنة تدعمها إمدادات نفطية موثوقة وكافية.
- التشديد على المسؤولية المشتركة بين الدول المنتجة والمستهلكة للنفط في تحقيق استقرار سوق النفط العالمية.
- ضرورة أن تعمل السياسات الوطنية على إدراج النفط والغاز ضمن المكونات الأساسية لمجموعة مصادر

تصدير أول شحنة من النفط الخام العراقي عبر الموانئ الجنوبية بعد توقف دام قرابة 3 عقود



المرحلي لهذا القطاع الذي توقف نشاطه منذ عام 1991 وتشمل النقل والتعاون المشترك واعداد وتدريب الكوادر الوطنية وبواقع 100 متدرب سنويا بهدف إدارة أسطول الناقلات للفترة المقبلة .

من جهته قال المتحدث باسم وزارة النفط العراقية السيد / عاصم جهاد، إن حمولة هذه الشحنة تبلغ مليوني برميل وستقوم شركة الناقلات بتحميلها ونقلها إلى الولايات المتحدة لصالح احدى الشركات المتعاقدة مع شركة تسويق النفط ، مؤكدا حصول شركة الناقلات مؤخرا على شهادات الجودة (الأيزو) وهي خطوة مهمة من الوزارة بتنشيط هذه الشركة وتحويلها من شركة خاسرة الى شركة رابحة عبر تفعيل نشاط نقل المشتقات النفطية والنفط الخام .

أعلنت وزارة النفط بجمهورية العراق عن المباشرة بتحميل وتصدير أول شحنة من النفط الخام عبر الموانئ الجنوبية بعد توقف دام قرابة 3 عقود .

وذكر السيد حسين علاوي مدير عام شركة الناقلات العراقية، ان هذه الخطوة التي تأتي بتوجيهات من معالي المهندس جبار علي اللعبي، وزير النفط بجمهورية العراق، لاستعادة نشاط شركة الناقلات العراقية في نقل النفط الخام والمشتقات النفطية الى كافة أرجاء العالم، وان الشركة تخطط لبناء اسطول متكامل من الناقلات العملاقة .

واضاف علاوي: ان الشركة أبرمت عددا من اتفاقات التعاون مع الشركة العربية البحرية لنقل البترول (احدى الشركات المنبثقة عن منظمة أوابك) في خطوة للبناء



توقيع عقد بين شركة ميدور المصرية وتكنيب الإيطالية

شهد معالي المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية توقيع عقد تنفيذ مشروع توسعات معمل تكرير ميدور مع شركة تكنيب الإيطالية لتعظيم إنتاج المنتجات البترولية الوسطى، حيث يهدف المشروع إلى زيادة طاقة التكرير الحالية من 115 ألف برميل يوميا إلى 175 ألف برميل وتبلغ قيمة العقد التي تشمل على أعمال الإنشاءات والتوريدات والتصميمات الهندسية حوالي 1,7 مليار دولار من إجمالي تكاليف المشروع البالغة حوالي 2,2 مليار دولار.





بعث سعادة الأستاذ عباس علي النقي، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، ببرقية تهنئة إلى معالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية، حيث عبر فيها عن خالص التهنئة وأصدق الأمنيات بمناسبة تجديد الثقة بمعاليه في الحكومة المصرية الجديدة، و متمنياً لمعاليه ولجمهورية مصر العربية المزيد من التوفيق والنجاح.

يتم استيرادها من المنتجات البترولية الرئيسية (البنزين والسولار والبوتاجاز) ، وهو ما يؤدي إلى توفير النقد الأجنبي وتخفيف الضغط على ميزان المدفوعات في الموازنة العامة للدولة ، وأضاف الملا أنه إلى جانب ذلك سيسهم تطوير هذه المعامل بدور فعال في تحقيق مشروع مصر القومي بتحويلها إلى مركز محوري لتجارة وتداول البترول والغاز الطبيعي .

وتجدر الإشارة أن مشروع توسعات معمل تكرير ميدور والذي سيشترك في تنفيذه شركتا انبي وبتروجت سيساهم في زيادة الطاقة التصميمية للمعمل بنسبة 60% ، حيث سيؤدي إلى زيادة كميات إنتاج البوتاجاز الحالي بحوالي 145 ألف طن سنوياً ، والبنزين (95) بنحو 600 ألف طن سنوياً ، والسولار بنحو مليون طن سنوياً ، ووقود النفاثات بحوالي 1.3 مليون طن سنوياً ، هذا بخلاف منتجي الفحم والكبريت .

وقع العقد الدكتور محمد عبد العزيز رئيس شركة ميدور والسيد ماركو فيلا رئيس شركة تكنيب الإيطالية بحضور المهندس محمد سعفان وكيل أول الوزارة لشئون البترول والمهندس عابد عز الرجال الرئيس التنفيذي لهيئة البترول والمهندس علاء حجازي نائب رئيس الهيئة للتخطيط والمشروعات والمهندس محمد حتوت رئيس شركة انبي والمهندس وليد لطفى رئيس شركة بتروجت . وعقب التوقيع أكد الملا أن هذا المشروع يأتي ضمن الخطة المتكاملة التي وضعتها وزارة البترول لتطوير ورفع كفاءة معامل التكرير الحالية ورفع جودة المنتجات من خلال تنفيذ عدد من المشروعات الجديدة للتكرير والتصنيع وإضافة وحدات إنتاجية في المعامل القائمة بمحافظات القاهرة والإسكندرية وأسيوط والسويس بهدف تأمين إمدادات الوقود ومواكبة الطلب المحلي المتزايد على المنتجات البترولية ، وتقليص الكميات التي



دولة الإمارات العربية المتحدة تستضيف مؤتمر الطاقة العالمي الـ 24 عام 2019

WORLD ENERGY COUNCIL | **24 CONGRESS**
Abu Dhabi 8-12 September 2019

الحوار وتبادل الخبرات والابتكار هو السبيل للانطلاق نحو آفاق التطور والنمو والازدهار، ومن خلال الجمع بين الجهات الفاعلة في قطاع الطاقة عبر استضافة المؤتمر سنتمكن من تعزيز الفهم حول القضايا الرئيسية التي تؤثر على حياتنا ومستقبل الأجيال المقبلة.

وأضاف إن المؤتمر سيناقش التطورات في قطاعات عديدة منها النفط والغاز، والطاقة المتجددة، وتوليد الكهرباء، والطاقة المائية، والمركبات الكهربائية، وتخزين الطاقة، والطاقة النووية، والبنية التحتية، وتقنية الشبكات، وترشيد استهلاك الطاقة، والتقنية والابتكار، وفرص التمويل في استثمارات قطاع الطاقة.

تستضيف دولة الإمارات العربية المتحدة في سبتمبر 2019، فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي في نسخته الـ 24 بالعاصمة أبوظبي، والذي يقام تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، في سابقة تعد الأولى على مستوى الشرق الأوسط، كما ستكون المرة الأولى التي تستضيف فيها دولة عضو بمنظمة أوبك هذا الحدث العالمي البارز، الذي بدأ في العام 1924 ويعقد كل 3 سنوات ويعد الأقدم والأكثر تأثيراً في العالم، ويتناول مختلف مجالات الطاقة وتطوراتها في العالم. ويتوقع أن يستقطب هذا الحدث الذي يقام على مدى 4 أيام تحت شعار «طاقة من أجل الازدهار»، أكثر من 15 ألف زائر، ويحضره عدد من رؤساء الدول والحكومات ونحو 70 وزيراً، إلى جانب حضور 2500 عارض، ويعد الحدث العالمي أحد أبرز الأحداث الموسمية في قطاع الطاقة بالعالم.

وذكر سعادة الدكتور مطر حامد النيادي، وكيل وزارة الطاقة والصناعة ورئيس اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، وممثل دولة الإمارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي لمنظمة أوبك، في تصريح صحفي، أن بلاده تستشرف المستقبل بواقعية، وبمنظرة متفائلة، وتؤمن بأن



أعلنت اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، عن انضمام مؤسسة البترول الكويتية إلى قائمة رعاة الدورة الرابعة والعشرين للمؤتمر كراع فضي، وبموجب هذه الرعاية تكون المؤسسة أول راع خليجي من خارج دولة الإمارات العربية المتحدة، للمؤتمر الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبو ظبي، تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك في مركز أبو ظبي الوطني للمعارض خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

من جانبه أشاد سعادة الدكتور مطر حامد النيادي، وكيل وزارة الطاقة والصناعة ورئيس اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، وممثل دولة الإمارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي لمنظمة أوبك، بانضمام مؤسسة البترول الكويتية كأول مؤسسة خليجية ضمن رعاة المؤتمر، مؤكداً أن رعايتها ستساهم في إثراء فعاليات المؤتمر انطلاقاً من معرفتها العميقة بالقطاع، فضلاً عن مشاركتها رؤيتها للاتجاهات المستقبلية لقطاع النفط والغاز.

وأضاف سعادته قائلاً « كما تشكل هذه الرعاية دليلاً بارزاً على طموحنا في استقطاب أكبر الشركات الرائدة والمستثمرين وخبراء الصناعة إلى أبو ظبي العام المقبل، ونأمل أن تشكل مشاركتهم حافزاً للشركات الإقليمية الأخرى للانضمام والمشاركة في رسم مستقبل الطاقة».

**مؤسسة
البترول
الكويتية
راع فضي
لمؤتمر الطاقة
العالمي الرابع
والعشرين**



سيُعقد مؤتمر الطاقة العربي الحادي عشر في مدينة مراكش، المملكة المغربية، خلال الفترة من 1-4 تشرين الأول/أكتوبر 2018، وشعاره «الطاقة والتعاون العربي».

وسيبحث المؤتمر أوضاع الطاقة من جوانبها العديدة ذات الصلة بالتطورات الراهنة والمستقبلية في أسواق النفط والغاز الطبيعي وانعكاساتها على قطاع الطاقة العربي، وأمن الطاقة كشركه عالمية، والاستثمارات اللازمة لتطوير قطاع الطاقة في الدول العربية. كما سيناقش المؤتمر الموضوعات ذات الصلة بمصادر الطاقة العربية والعالمية، والصناعات البترولية اللاحقة في الدول العربية والعالم، والتعاون العربي في مجال الطاقة الكهربائية، وإدارة الطلب على الطاقة في الدول العربية، بالإضافة إلى قضايا الطاقة والبيئة والتنمية المستدامة.

المؤسسات المنظمة والراعية للمؤتمر



المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)



جامعة الدول العربية



الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي



مشاركة سعادة الأستاذ عباس علي النقي في أعمال الندوة الدولية السابعة لمنظمة أوبك



تلبية لدعوة من معالي محمد باركيندو، الأمين العام لمنظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك)، شارك سعادة الأستاذ عباس علي النقي الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، في أعمال «الندوة الدولية السابعة لمنظمة أوبك»، والتي عقدت في قصر هوفبورج في مدينة فيينا، يومي 20-21 يونيو 2018، تحت شعار «التعاون النفطي من أجل مستقبل مستدام».

وتعتبر الندوة الدولية لمنظمة أوبك من بين الفعاليات الرئيسية في صناعة الطاقة العالمية، وتحظى بمشاركة كبيرة من أصحاب المعالي وزراء الطاقة والنفط في الدول الأعضاء في منظمة أوبك وفي الدول المنتجة والمصدرة للنفط من خارج المنظمة، إلى جانب مشاركة نخبة من رؤساء المنظمات والشركات الدولية المتخصصة بالطاقة. وقد ناقشت الندوة مجموعة من المواضيع ذات الصلة بالتطورات الحالية والأفاق المستقبلية لصناعة الطاقة ومن بينها تطورات السوق النفطية، وأفاق نمو الطلب، ومستقبل انتاج النفط والغاز والطاقة من المصادر التقليدية وغير التقليدية أو المتجددة، كما بحثت الندوة مستقبل مزيج الطاقة العالمي، ومعدلات النمو الاقتصادي، وفرص تعزيز الاستثمارات في مجال الطاقة.

اجتماع لجنة المؤسسات المشاركة في إعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2018



شاركت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في اجتماع لجنة المؤسسات الأربعة المشاركة في إعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2018 والذي عُقد بمقر صندوق النقد العربي في أبو ظبي خلال الفترة 24 - 28 يونيو/ حزيران 2018. وشارك في الاجتماع ممثلون عن كل من الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وصندوق النقد العربي، والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، وممثل المنظمة في هذا الاجتماع السيد عبد الفتاح دندي، مدير الإدارة الاقتصادية، والسيد ماجد عامر، باحث اقتصادي في الإدارة الاقتصادية. وتم خلال الاجتماع

مناقشة الفصول المُعدة من قبل المؤسسات المشاركة، ومنها الفصل الخامس المتعلق بالتطورات في مجال النفط والطاقة، بالإضافة إلى الجزئية الخاصة بالصناعات الهيدروكربونية ضمن الفصل الرابع المتعلق بالقطاع الصناعي، والتي قامت بإعدادهما الأمانة العامة لمنظمة أوابك. كما تم مناقشة سبل تطوير التقرير الاقتصادي العربي الموحد، الذي يُعد مصدر رئيسي ومهم للبيانات الرسمية للدول العربية، حيث يفيد ويعين المسؤولين والباحثين المهتمين بالشؤون الاقتصادية وتطورها في المنطقة العربية. هذا وقد تم الاتفاق على توزيع التقرير في صيغته النهائية خلال الأسبوع الأخير من شهر ديسمبر/ كانون أول 2018.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء*

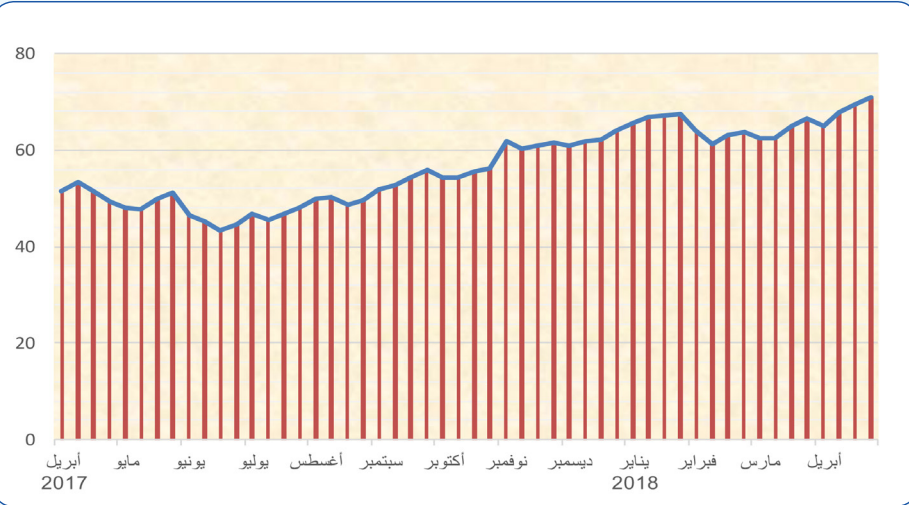
أولا : أسواق النفط

1 - الأسعار

1-1 أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك انخفاضاً خلال الأسبوع الأول من شهر أبريل 2018، ليصل إلى 65.1 دولار للبرميل، ثم ارتفع بعد ذلك ليصل إلى أعلى مستوياته خلال الشهر وهو 70.9 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):
شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر أبريل 2018 ارتفاعاً بمقدار 4.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 7.3%، ليصل إلى 68.4 دولار للبرميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 17.1 دولار للبرميل، أي بنسبة 33.2% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لاستمرار الالتزام بقرار تمديد العمل باتفاق خفض الإنتاج بين منظمة أوبك وبعض منتجي النفط من خارجها حتى نهاية عام 2018، إضافة إلى التوترات الجيوسياسية، وارتفاع الطلب العالمي على النفط الذي خفف من تأثير قوة الدولار الأمريكي وارتفاع إنتاج النفط في الولايات المتحدة، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر أبريل 2018، لتصل إلى أعلى مستوياتها منذ شهر

الشكل - 1: المعدل الأسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2017-2018 (دولار/برميل)



نوفمبر 2014

المؤشرات الرئيسية

- ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 7.3% (4.7 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 68.4 دولار للبرميل خلال شهر أبريل 2018.
- انخفض الطلب العالمي على النفط خلال الربع الأول 2018 بمقدار 1.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.1% ليصل إلى 97.6 مليون ب/ي.
- ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال الربع الأول 2018 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% لتصل إلى 98.0 مليون ب/ي.
- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر أبريل 2018 بنحو 1.9% ليبلغ حوالي 6.9 مليون ب/ي، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة بنحو 19 حفارة مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 898 حفارة.
- ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر مارس 2018 بنحو 2.1% لتبلغ 7.7 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 9.7% لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.
- انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2018 بحوالي 26 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2819 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بمقدار 3 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1855 مليون برميل.
- ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2018 بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.80 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسجل في اليابان خلال شهر مارس 2018 بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 9.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسجل في الصين بمقدار 0.05 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.7 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسجل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 9.4 دولار لكل مليون (و ح ب)
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسجل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالي 4.442 مليون طن خلال شهر مارس 2018، مستأثرة بحصة 28.7% من الإجمالي.

*إعداد الإدارة الاقتصادية

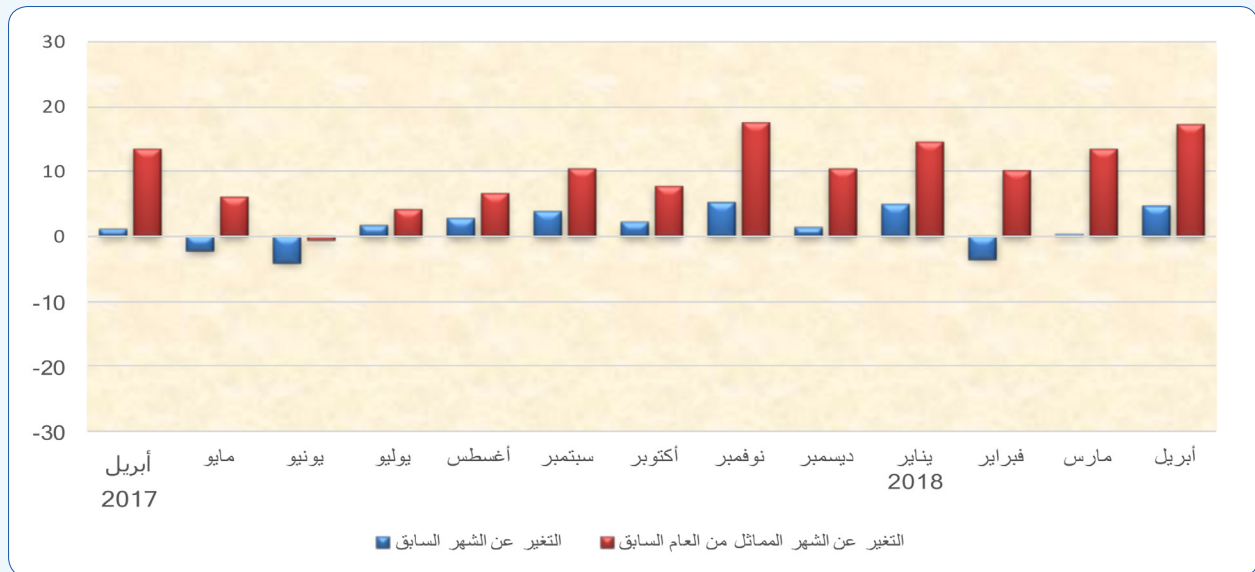
ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، و بالشهر المماثل من العام السابق:

الجدول - 1 التغير في أسعار سلة أوبك، 2017-2018 (دولار/برميل)

أبريل 2017	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2018	فبراير	مارس	أبريل
51.4	49.2	45.2	46.9	49.6	53.4	55.5	60.7	62.1	66.9	63.5	63.8	68.4
1.1	(2.2)	(4.0)	1.7	2.7	3.8	2.1	5.2	1.3	4.8	(3.4)	0.3	4.7
13.5	6.0	(0.6)	4.2	6.5	10.5	7.6	17.5	10.4	14.5	10.1	13.4	17.1

ملاحظة: تضم سلة أوبك، اعتباراً من 16 يونيو 2005، إحدى عشر نوعاً من النفط الخام بدلاً من السبعة خامات السابقة. وتمثل السلة الجديدة خامات الدول الأعضاء مقومة وفقاً لأوزان ترجيحية تأخذ في الاعتبار إنتاج وصادرات الدول الأعضاء. واعتباراً من بداية يناير 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي إلى سلة أوبك الجديدة، وفي منتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام أورينت الإكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية "زافيرو" إلى سلة أوبك لتصبح تتألف من 14 نوع من النفط الخام.

الشكل - 2 التغير في أسعار سلة أوبك، 2017-2018 (دولار/برميل)



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفوط الأخرى للفترة 2016 - 2018.

1-2 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أبريل 2018 بنحو 8.8 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 10.7% لتصل إلى 91.3 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 7.1 دولار للبرميل أي بنسبة 9.7% لتبلغ 80.1 دولار للبرميل، بينما انخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.2 دولار للبرميل أي بنسبة 0.4% لتبلغ 52.6 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أبريل 2018 بنحو 11.4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 14.4% لتصل إلى 90.7 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 6.9 دولار للبرميل أي بنسبة 8.8% لتبلغ 85.5 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.5 دولار للبرميل أي بنسبة 6.3% لتبلغ 58.7 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أبريل 2018 بنحو 8.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 11.8% لتصل إلى 82.5 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 6.9 دولار للبرميل أي بنسبة 8.8% لتبلغ 85.6 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.2 دولار للبرميل أي بنسبة 5.7% لتبلغ 59.6 دولار للبرميل.

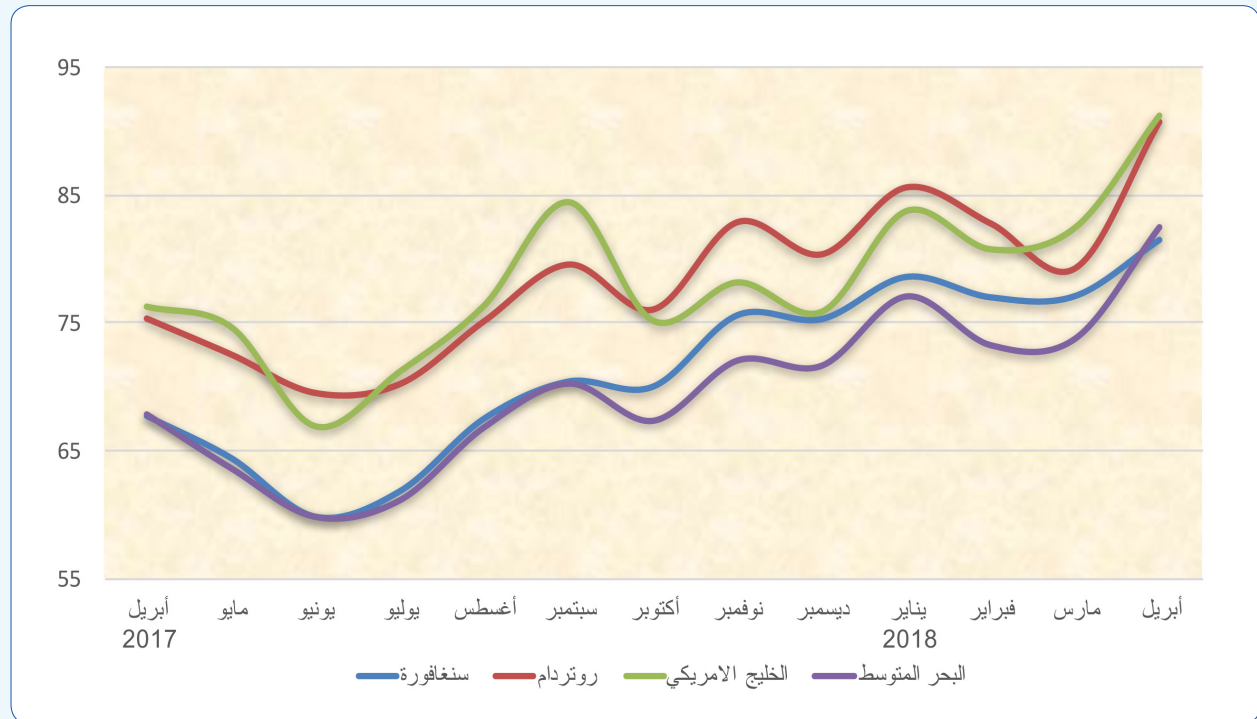
- سوق سنغافورة

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أبريل 2018 بنحو 4.4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 5.7% لتصل إلى 81.5 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 5.7 دولار للبرميل أي بنسبة 7.3% لتبلغ 84 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 4.2 دولار للبرميل أي بنسبة 7.4% لتبلغ 61.1 دولار للبرميل. ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من أبريل 2017 إلى أبريل 2018 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

(دولار/برميل)

المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز، 2018-2017

الشكل - 3



كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2016-2018).

3-1 أسعار شحن النفط الخام

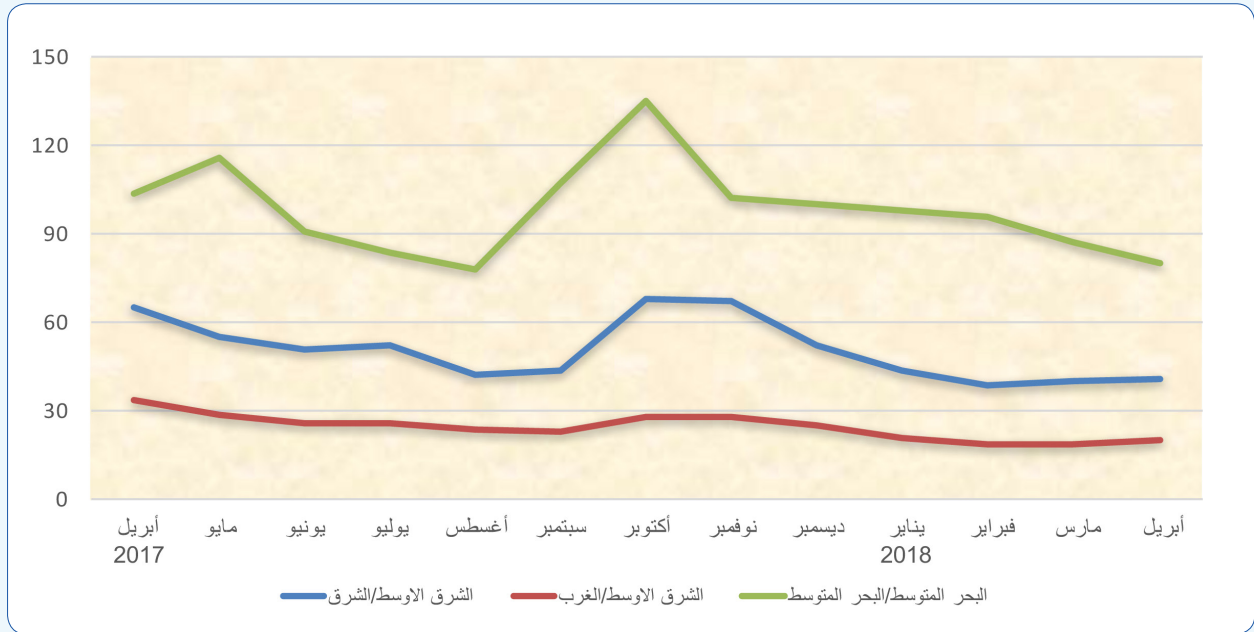
ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2018 بمقدار نقطة واحدة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 2.5% مسجلة 41 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفنات الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) بمقدار نقطة واحدة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 5.3% مسجلة 20 نقطة على المقياس العالمي. بينما انخفضت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 7 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 8% مسجلة 80 نقطة على المقياس العالمي.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أبريل 2017 إلى شهر أبريل 2018:

(نقطة على المقياس العالمي) (*)

المعدل الشهري لأسعار شحن النفط الخام، 2017-2018

الشكل - 4



(×) المقياس العالمي (WS- World Scale) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 - لكل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

4-1 أسعار شحن المنتجات النفطية

انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2018 بمقدار 6 نقاط، أي بنسبة 5.2% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 110 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2018 بمقدار 13 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 8.6% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 138 نقطة،

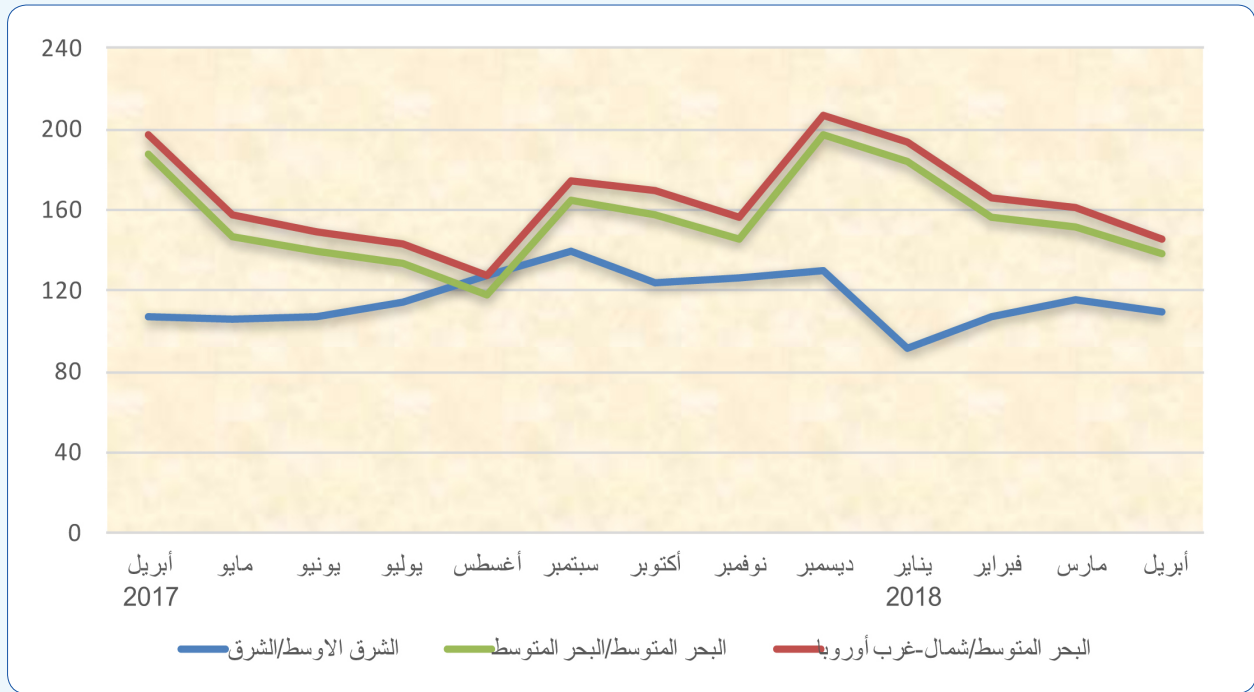
وانخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للقاطات بجمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) بمقدار 16 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 9.9% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 145 نقطة.

ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أبريل 2017 إلى شهر أبريل 2018.

(نقطة على المقياس العالمي)

المعدل الشهري لأسعار شحن المنتجات النفطية، 2017-2018

الشكل - 5



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2016-2018.

2 - العرض و الطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال الربع الأول 2018 إلى انخفاضه بمقدار 1.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.1% مقارنة بمستويات الربع السابق ليصل إلى 97.6 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.9 مليون ب/ي مقارنة بالربع المناظر من العام السابق.

انخفض طلب مجموعة الدول الصناعية خلال الربع الأول 2018 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 1% مقارنة بمستويات الربع السابق ليصل إلى 47.5 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.5 مليون ب/ي مقارنة بالربع المناظر من العام السابق، كما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.2% مقارنة بمستويات الربع السابق ليصل إلى 50.1 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1.4 مليون ب/ي مقارنة بالربع المناظر من العام السابق.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال الربع الأول 2018 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الربع السابق لتصل إلى 98 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 2.2 مليون ب/ي مقارنة بالربع المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال الربع الأول 2018 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الربع السابق لتصل إلى 38.6 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 0.3 مليون ب/ي مقارنة بالربع المناظر من العام السابق، بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بمقدار 0.6 مليون ب/ي أي بنسبة 1% مقارنة بمستويات الربع السابق لتصل إلى 59.4 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 1.9 مليون ب/ي مقارنة بالربع المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال الربع الأول 2018 فائضاً قدره 0.4 مليون ب/ي، مقارنة بعجز قدره 1.1 مليون ب/ي خلال الربع السابق وفائضاً قدره 0.1 مليون ب/ي خلال الربع المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

(مليون برميل/ اليوم)

موازنة العرض والطلب على النفط

الجدول - 2

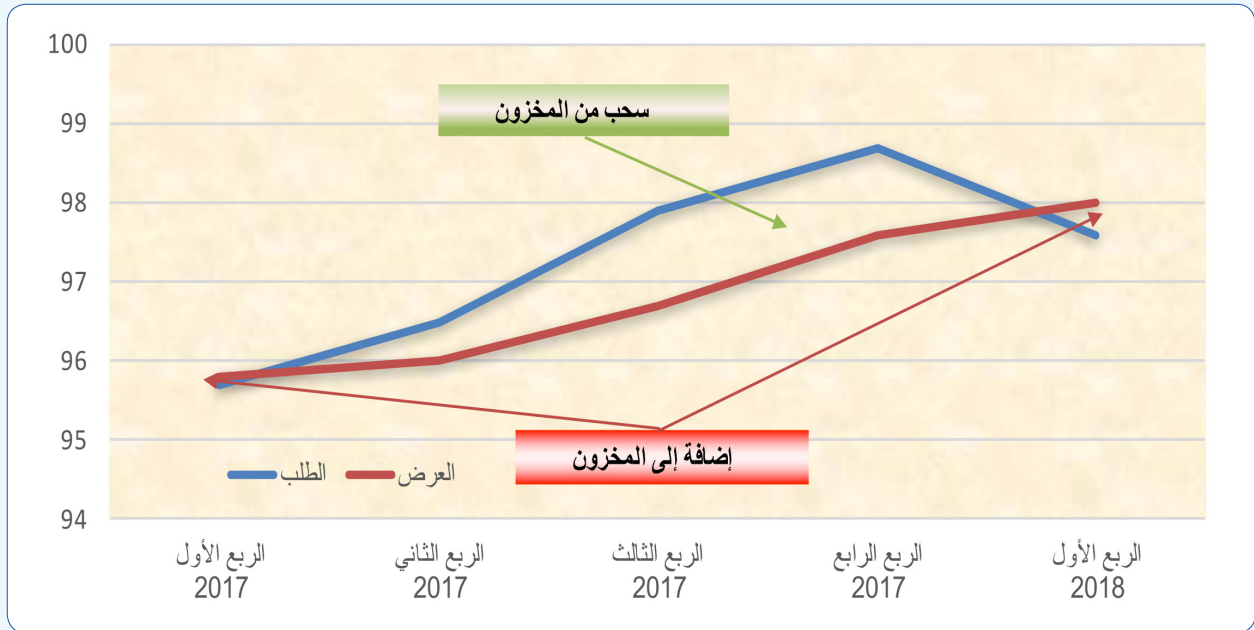
التغير عن الربع الأول 2017	الربع الأول 2017	التغير عن الربع الرابع 2017	الربع الرابع 2017	الربع الأول 2018	
0.5	47.0	0.5-	48.0	47.5	طلب الدول الصناعية
1.4	48.7	0.6-	50.7	50.1	باقي دول العالم
1.9	95.7	1.1-	98.7	97.6	إجمالي الطلب العالمي
<u>0.3</u>	<u>38.3</u>	<u>0.2-</u>	<u>38.8</u>	<u>38.6</u>	إمدادات أوبك :
0.0	32.1	0.3-	32.4	32.1	نفط خام
0.3	6.2	0.1	6.4	6.5	سوائل الغاز و مكثفات
1.8	55.3	0.5	56.6	57.1	إمدادات من خارج أوبك
0.1	2.2	0.1	2.2	2.3	عوائد التكرير
2.2	95.8	0.4	97.6	98.0	إجمالي العرض العالمي
	0.1		(1.1)	0.4	الموازنة

المصدر: التقرير الشهري لمنظمة أوبك، مايو 2018.

(مليون ب/ي)

العرض والطلب العالمي على النفط

شكل - 6



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2016-2018.

• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر أبريل 2018 بحوالي 126 ألف ب/ي أي بنسبة 1.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ 6.901 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 1.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة خلال شهر أبريل 2018 بنحو 19 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق، ليصل إلى 898 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 162 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

(مليون برميل / اليوم)

إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية *

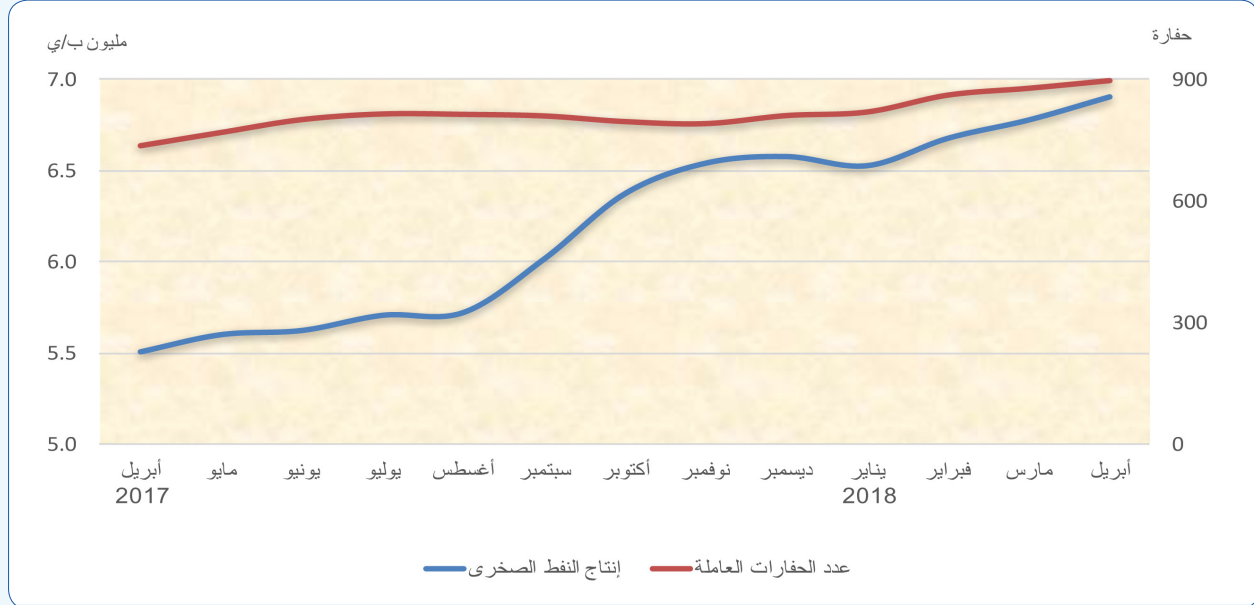
الجدول - 3

التغير عن أبريل 2017	أبريل 2017	التغير عن مارس 2018	مارس 2018	أبريل 2018	
1.390	5.511	0.126	6.775	6.901	إنتاج النفط الصخري
162	736	19	879	898	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA. Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions March 2018

× يمثل إنتاج ست مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 92% من النمو في إنتاج النفط المحلي في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011 - 2014 وهي مناطق Bakken, Permian, (Utica and Marcellus) Appalachia, Eagle Ford, Haynesville, Niobrara. بالإضافة إلى منطقة Anadarko التي أصبحت هدفاً للعديد من منتجي النفط الصخري والغاز الصخري خلال السنوات الأخيرة، ويعمل بها نحو 129 حفارة اعتباراً من شهر يوليو 2017.

شكل - 7 إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



3 - تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر مارس 2018 بحوالي 156 ألف ب/ي أي بنسبة 2.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 7.7 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 193 ألف ب/ي أي بنسبة 9.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر مارس 2018 بحوالي 179 ألف ب/ي أي بنسبة 11.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 1.7 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 373 ألف ب/ي أي بنسبة 8.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 5 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر مارس 2018 بحوالي 203 ألف ب/ي، أي بنسبة 6% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 3.2 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 48% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المكسيك بنسبة 9% ثم المملكة العربية السعودية بنسبة 8%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 32% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

ارتفعت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر مارس 2018 بحوالي 224 ألف ب/ي، أي بنسبة 8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.2 مليون ب/ي، بينما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 18 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.5% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 692 ألف ب/ي.



وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر مارس 2018 بنحو 35 ألف ب/ي، أي بنسبة 6.6% لتبلغ 565 ألف ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر مارس 2018 بحوالي 171 ألف ب/ي، أي بنسبة 5.4% ليصل إلى 3.4 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 41% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 26% ثم قطر بحوالي 10% من إجمالي واردات النفط الخام لليابان.

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر مارس 2018 بحوالي 816 ألف ب/ي، أي بنسبة 9.7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 9.3 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 41 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.5 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، بلغت الصادرات الصينية من النفط الخام حوالي 118 ألف ب/ي. وارتفعت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 693 ألف ب/ي، أي بنسبة 70% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.7 مليون ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر مارس 2018 حوالي 8.9 مليون ب/ي مرتفعة بنحو 0.6% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي روسيا في المرتبة الأولى بنسبة 15% من إجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 12% وأنجولا بنسبة 10% من إجمالي واردات النفط الخام للصين.

ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر مارس 2018 مقارنة بالشهر السابق.

(مليون برميل / اليوم)

صافي الواردات(الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان والصين

الجدول - 4

المنتجات النفطية			النفط الخام			
التغير عن فبراير 2018	فبراير 2018	مارس 2018	التغير عن فبراير 2018	فبراير 2018	مارس 2018	
-0.181	-2.591	-2.772	-0.022	5.996	5.974	الولايات المتحدة الأمريكية
-0.053	0.180	0.127	0.224	2.994	3.218	اليابان
-0.652	0.410	-0.242	0.707	8.425	9.132	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2018.

4 - المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2018 بحوالي 26 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2819 مليون برميل، وهو مستوى منخفض بنحو 214 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد انخفض خلال شهر مارس 2018 بحوالي 7 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1096 مليون برميل، كما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 19 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1723 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 14 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1460 مليون برميل، منها 583 مليون برميل من النفط الخام و 877 مليون برميل من المنتجات، وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالي 16 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 383 مليون برميل، منها 167 مليون برميل من النفط الخام و 216 مليون برميل من المنتجات. بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 4 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 976 مليون برميل، منها 346 مليون برميل من النفط الخام و 630 مليون برميل من المنتجات.

ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر مارس 2018 بمقدار 28 مليون برميل ليصل إلى 2758 مليون برميل، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 1 مليون برميل ليصل إلى 1183 مليون برميل.

وبذلك يرتفع إجمالي المخزون التجاري العالمي بحوالي 1 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 5577 مليون برميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بمقدار 139 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

ارتفع المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر مارس بمقدار 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1855 مليون برميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بمقدار 24 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

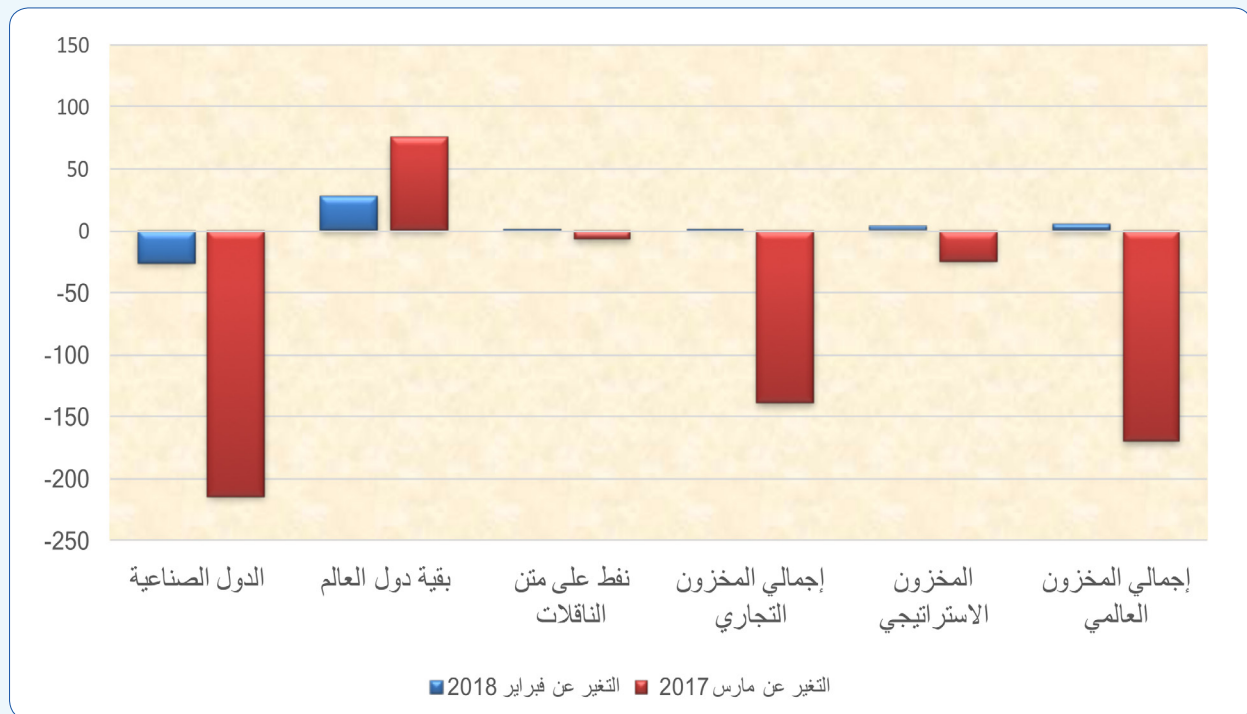
وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر مارس 2018 إلى 8615 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 5 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، وانخفاضاً بنحو 170 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر مارس 2018.

(مليون برميل)

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر مارس 2018

شكل - 8



ثانيا: سوق الغاز الطبيعي

1 - الأسعار الفورية والمستقبلية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2018 بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.80 دولار لكل مليون (و ح ب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي بنحو 8.6 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما هو موضح في الجدول (5):

(دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس في السوق الأمريكي، 2017-2018

الجدول - 5

أبريل 2017	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2018	فبراير	مارس	أبريل
3.1	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	2.8	3.9	2.7	2.7	2.8
8.8	8.4	7.8	8.1	8.3	8.3	8.9	9.8	10.0	11.0	10.7	10.8	11.4

* كما هو في مركز هنري.

** تم تحويل خام غرب تكساس إلى مليون (و ح ب) على أساس أن البرميل يحتوي 5.80 مليون (و ح ب).

المصدر : <http://www.eia.gov/dnav/ng/hist/rngwhhdM.htm>

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق آسيا

تستعرض الفقرات التالية التطورات في أسعار الغاز الطبيعي المسيل في أسواق شمال شرق آسيا والكميات المستوردة من كل من اليابان وكوريا الجنوبية والصين والمصادر الرئيسية لتلك الواردات وصافي عائد الشحنات الفورية لمصدري الغاز الطبيعي المسيل.

1.2 أسعار الغاز الطبيعي المسيل

ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر مارس 2018 بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.5 دولار/ مليون و ح ب، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.05 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.7 دولار/ مليون و ح ب، بينما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.5 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.4 دولار/ مليون و ح ب.

2.2 الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل

انخفضت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان و كوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 1.383 مليون طن أي بنسبة 8.2% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر مارس 2018 إلى 15.492 مليون طن.

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2016 - 2018 :

الجدول - 6 كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا والصين 2016-2018

متوسط أسعار الاستيراد (دولار / موح ب)			الكميات المستوردة (ألف طن)				
الصين	كوريا	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا	اليابان	
6.5	6.9	6.9	142041	26017	33257	82767	2016
7.3	8.0	7.9	13047	2464	3338	7245	يناير 2016
6.9	7.8	8.0	12169	1801	2998	7370	فبراير
6.6	7.3	7.2	12943	1702	3282	7959	مارس
6.6	6.6	6.4	10420	1861	2177	6382	أبريل
6.3	6.0	5.9	9098	1425	2218	5455	مايو
6.0	5.7	6.0	10823	2146	2484	6193	يونيو
5.4	5.9	6.3	9982	1604	1918	6460	يوليو
6.0	6.3	6.7	11884	2257	1971	7656	أغسطس
6.1	6.8	7.1	11434	2527	2236	6671	سبتمبر
6.7	7.3	7.2	11307	1838	3187	6282	أكتوبر
6.8	7.5	7.1	13626	2659	3422	7545	نوفمبر
7.1	7.3	7.1	15308	3733	4026	7549	ديسمبر
7.3	8.0	8.1	13298	3191	3138	6969	2017
7.0	7.9	7.5	16032	3436	4294	8302	يناير 2017
7.0	8.0	7.9	13762	2372	3600	7790	فبراير
6.9	7.8	7.7	13661	1991	3527	8143	مارس
7.0	7.8	8.2	11081	2171	2337	6573	أبريل
7.3	8.3	8.5	11638	2911	2488	6239	مايو
7.1	7.8	8.3	12683	3038	3460	6185	يونيو
7.4	7.9	8.3	12654	3121	2716	6817	يوليو
7.4	8.2	8.3	13002	3140	2603	7259	أغسطس
7.2	8.1	8.1	11643	3454	2368	5821	سبتمبر
7.4	8.1	7.8	12464	3567	2760	6137	أكتوبر
7.7	7.7	7.9	13795	4056	3328	6411	نوفمبر
8.1	8.3	8.1	17158	5029	4176	7953	ديسمبر
8.4	8.7	8.7	17591	5184	4144	8263	يناير 2018
8.6	9.9	9.2	16875	3993	4588	8294	فبراير
8.7	9.4	9.5	15492	3254	4304	7934	مارس

المصدر: أرقام مختلفة من World Gas Intelligence



3.2 مصادر واردات الغاز الطبيعي المسيل

بلغت صادرات استراليا إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر مارس 2018 حوالي 4.443 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 28.7% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها قطر بنسبة 20.7% ثم ماليزيا بنسبة 12.4% . هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين حوالي 4.442 مليون طن لتساهم بما نسبته 28.7% من إجمالي واردات تلك الدول خلال الشهر.

4.2 صافي عائد الشحنات الفورية لمصدري الغاز الطبيعي المسيل

وفيما يتعلق بصافي عائد الشحنات الفورية المحقق لعدد من الدول المصدرة للغاز الطبيعي المسيل في أسواق شمال شرق آسيا، فتأتي روسيا في المرتبة الأولى محققة صافي عائد في حدود 7.72 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر مارس 2018، تليها إندونيسيا بصافي عائد 7.58 دولار/ مليون و ح ب، ثم ماليزيا بصافي عائد 7.53 دولار/ مليون و ح ب، وأستراليا بصافي عائد 7.51 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 7.28 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 6.87 دولار/ مليون و ح ب. ويوضح الجدول (7) الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين، وصافي العائد لها في نهاية شهر مارس 2018:

الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا و الصين، وصافي العائد* في نهاية شهر مارس 2018

الجدول - 7

صافي العائد من بيع شحنات الغاز الطبيعي المسيل الفورية في اسواق شمال شرق آسيا (دولار / م و ح ب)	الكميات المستوردة (ألف طن)				إجمالي الواردات، منها:
	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
	15492	3254	4304	7934	
7.51	4443	1221	723	2449	استراليا
7.28	3209	896	1238	1075	قطر
7.53	1924	257	356	1311	ماليزيا
7.58	982	215	312	455	اندونيسيا
7.72	780	-	127	653	روسيا

* عائدات التصدير مطروحاً منها تكاليف النقل ورسوم الإتاوة.
المصدر: أرقام مختلفة من World Gas Intelligence



ملحق الجدول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2017-2018
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2017-2018
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	2018	2017	
January	66.9	52.4	يناير
February	63.5	53.4	فبراير
March	63.8	50.3	مارس
April	68.4	51.4	أبريل
May		49.2	مايو
June		45.2	يونيو
July		46.9	يوليو
August		49.6	أغسطس
September		53.4	سبتمبر
October		55.5	أكتوبر
November		60.7	نوفمبر
December		62.1	ديسمبر
First Quarter	64.7	52.0	الربع الأول
Second Quarter		48.6	الربع الثاني
Third Quarter		50.0	الربع الثالث
Fourth Quarter		59.4	الربع الرابع
Annual Average		52.5	المتوسط السنوي

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك*، 2017-2018
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2017-2018
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

2018	2017	الاسبوع Week	الشهر Month	2018	2017	الاسبوع Week	الشهر Month
	46.7	1	يوليو July	65.5	53.1	1	يناير January
	45.5	2		66.8	52.1	2	
	46.9	3		67.2	52.1	3	
	48.0	4		67.6	52.5	4	
	49.9	1	أغسطس August	63.9	52.9	1	فبراير February
	50.2	2		61.3	53.2	2	
	48.7	3		63.1	53.7	3	
	49.7	4		63.6	53.6	4	
	51.7	1	سبتمبر September	62.5	52.0	1	مارس March
	52.8	2		62.3	49.2	2	
	54.2	3		65.1	48.7	3	
	55.8	4		66.4	49.5	4	
	54.4	1	أكتوبر October	65.1	51.6	1	أبريل April
	54.4	2		67.7	53.4	2	
	55.7	3		69.5	51.5	3	
	56.3	4		70.9	49.4	4	
	61.7	1	نوفمبر November		48.1	1	مايو May
	60.3	2			47.6	2	
	60.9	3			50.0	3	
	61.4	4			51.1	4	
	60.8	1	ديسمبر December		46.5	1	يونيو June
	61.7	2			45.2	2	
	62.2	3			43.4	3	
	64.0	4			44.6	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».

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 الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الإندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الأنغولي و خام اورينت. الاكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الإندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الإندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الإندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك لتتألف من 14 نوع من الخام.

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

الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفط الأخرى 2016-2018
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes. 2016-2018
(دولار / برميل - \$/Barrel)

	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	
متوسط عام 2016	43.2	43.7	41.3	42.6	44.8	41.4	39.2	39.4	44.2	40.9	40.7	متوسط عام 2016
متوسط عام 2017	50.9	54.2	53.2	52.9	54.9	52.9	51.7	51.9	54.2	52.7	52.5	متوسط عام 2017
يناير 2017	52.5	54.6	53.7	53.1	56.0	53.4	51.5	51.7	54.8	52.3	52.4	يناير 2017
فبراير	53.4	55.1	54.4	53.5	56.3	54.1	52.9	52.7	55.1	53.6	53.4	فبراير
مارس	49.6	51.6	51.2	50.0	53.0	50.9	49.9	49.8	51.4	50.7	50.3	مارس
أبريل	51.1	52.6	52.3	51.0	54.3	52.4	50.8	50.8	51.8	51.6	51.4	أبريل
مايو	48.6	50.5	50.5	48.9	52.0	50.2	48.7	48.6	49.8	49.3	49.2	مايو
يونيو	45.2	46.4	46.4	44.9	47.9	46.3	44.4	44.6	46.1	45.2	45.2	يونيو
يوليو	46.7	48.5	47.6	47.0	49.0	47.5	46.2	46.4	48.0	47.1	46.9	يوليو
أغسطس	48.0	51.7	50.2	50.3	51.5	49.7	48.7	49.3	51.3	49.6	49.6	أغسطس
سبتمبر	49.7	56.1	53.5	55.1	54.9	52.9	52.2	53.0	56.3	53.3	53.4	سبتمبر
أكتوبر	51.6	57.3	55.6	56.5	57.4	55.1	54.5	55.0	57.9	55.7	55.5	أكتوبر
نوفمبر	56.7	62.6	60.8	61.6	62.8	60.5	59.6	60.2	63.2	61.1	60.7	نوفمبر
ديسمبر	57.9	64.1	61.6	63.1	63.8	61.5	60.9	61.4	64.7	62.5	62.1	ديسمبر
يناير 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
فبراير	62.2	65.2	62.7	64.4	65.9	63.1	62.1	62.3	66.0	64.0	63.5	فبراير
مارس	62.8	65.9	62.8	64.9	66.3	63.4	62.2	62.3	66.7	64.4	63.8	مارس
أبريل	66.3	71.6	68.3	70.4	71.0	67.6	67.0	67.1	72.1	68.9	68.4	أبريل

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

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



الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2016 - 2018
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2016 -2018
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2016	Singapore	37.1	52.9	56.1	سنغافورة	متوسط عام 2016
	Rotterdam	34.1	53.3	63.6	روتردام	
	Mediterranean	34.6	54.4	56.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	32.1	50.1	63.1	الخليج الامريكي	
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	
Apr-17	Singapore	52.5	65.0	67.7	سنغافورة	أبريل 2017
	Rotterdam	47.0	64.1	75.4	روتردام	
	Mediterranean	48.0	65.2	67.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	44.6	60.0	76.3	الخليج الامريكي	
May-17	Singapore	51.6	61.7	64.4	سنغافورة	مايو 2017
	Rotterdam	46.3	61.1	72.6	روتردام	
	Mediterranean	47.1	62.3	63.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	43.7	56.8	74.7	الخليج الامريكي	
Jun-17	Singapore	45.3	58.3	59.8	سنغافورة	يونيو 2017
	Rotterdam	44.0	57.1	69.6	روتردام	
	Mediterranean	45.6	58.0	59.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	41.8	52.6	66.9	الخليج الامريكي	
Jul-17	Singapore	46.1	61.4	61.8	سنغافورة	يوليو 2017
	Rotterdam	45.0	60.9	70.3	روتردام	
	Mediterranean	45.4	62.1	61.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	44.5	56.4	71.2	الخليج الامريكي	
Aug-17	Singapore	47.2	64.2	67.5	سنغافورة	أغسطس 2017
	Rotterdam	46.6	64.7	75.2	روتردام	
	Mediterranean	46.7	65.5	66.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	45.8	60.0	76.4	الخليج الامريكي	
Sep-17	Singapore	50.7	69.3	70.4	سنغافورة	سبتمبر 2017
	Rotterdam	49.8	71.3	79.6	روتردام	
	Mediterranean	50.0	70.7	70.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	48.6	66.4	84.5	الخليج الامريكي	
Oct-17	Singapore	51.9	70.0	70.0	سنغافورة	أكتوبر 2017
	Rotterdam	50.6	71.7	76.1	روتردام	
	Mediterranean	51.5	71.0	67.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	49.4	66.1	75.2	الخليج الامريكي	
Nov-17	Singapore	56.7	74.0	75.6	سنغافورة	نوفمبر 2017
	Rotterdam	55.6	75.4	82.9	روتردام	
	Mediterranean	56.1	75.2	72.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	55.0	71.8	78.2	الخليج الامريكي	
Dec-17	Singapore	56.3	75.8	75.3	سنغافورة	ديسمبر 2017
	Rotterdam	54.5	76.6	80.4	روتردام	
	Mediterranean	55.5	75.9	71.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.4	73.6	75.9	الخليج الامريكي	
Jan-18	Singapore	58.9	81.7	78.6	سنغافورة	يناير 2018
	Rotterdam	57.7	82.2	85.6	روتردام	
	Mediterranean	59.2	81.5	77.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	56.9	78.9	83.8	الخليج الامريكي	
Feb-18	Singapore	57.0	78.0	77.0	سنغافورة	فبراير 2018
	Rotterdam	55.2	77.5	82.8	روتردام	
	Mediterranean	56.3	77.6	73.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.2	72.5	80.8	الخليج الامريكي	
Mar-18	Singapore	56.9	78.3	77.1	سنغافورة	مارس 2018
	Rotterdam	55.2	78.6	79.3	روتردام	
	Mediterranean	56.4	78.7	73.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.8	73.0	82.5	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	

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.

الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2016 - 2018
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2016 - 2018
(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 2016	97	37	60	متوسط 2016
Average 2017	106	30	59	متوسط 2017
Arpil	104	34	65	أبريل 2017
May	116	29	55	مايو
June	91	26	51	يونيو
July	84	26	52	يوليو
August	78	24	42	أغسطس
September	107	23	44	سبتمبر
October	135	28	68	أكتوبر
November	102	28	67	نوفمبر
December	100	25	52	ديسمبر
January 2018	98	21	44	يناير 2018
February	96	19	39	فبراير
March	87	19	40	مارس
Arpil	80	20	41	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، 2016 - 2018
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2016 - 2018
(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 2016	146	136	100	متوسط 2016
Average 2017	171	130	121	متوسط 2017
Arpil	197	187	107	أبريل 2017
May	158	147	106	مايو
June	149	139	107	يونيو
July	143	133	114	يوليو
August	127	118	127	أغسطس
September	174	165	139	سبتمبر
October	169	158	124	أكتوبر
November	156	146	126	نوفمبر
December	207	197	130	ديسمبر
January 2018	194	184	92	يناير 2018
February	166	156	107	فبراير
March	161	151	116	مارس
Arpil	145	138	110	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 2016 - 2018

Table -7 : World Oil Demand 2016 - 2018

(مليون برميل / اليوم - Million b/d)

	2018	*2017					2016					
	المعدل Average	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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	الدول العربية
OAPEC	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	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	47.5	47.4	48.0	47.6	47.1	47.0	46.9	47.1	47.3	46.3	46.8	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	24.8	24.9	25.1	25.0	25.0	24.5	24.7	24.8	25.1	24.7	24.6	أمريكا الشمالية
Western Europe	14.1	14.4	14.4	14.8	14.3	13.9	14.0	14.0	14.4	14.0	13.6	أوروبا الغربية
Pacific	8.6	8.2	8.4	7.9	7.8	8.6	8.1	8.3	7.7	7.6	8.6	المحيط الهادي
Developing Countries	32.3	32.0	32.1	32.4	32.0	31.5	31.3	31.3	31.8	31.3	31.0	الدول النامية
Middle East & other Asia	21.6	21.3	21.4	21.5	21.3	21.0	20.8	20.8	21.0	20.7	20.6	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	4.4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	أفريقيا
Latin America	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.3	6.5	6.4	6.8	6.5	6.3	أمريكا اللاتينية
China	12.3	12.3	12.7	12.3	12.4	11.9	11.6	11.9	11.5	11.5	11.1	الصين
FSU	4.7	4.7	5.1	4.8	4.4	4.5	4.7	5.1	4.7	4.4	4.5	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	أوروبا الشرقية
World	97.6	97.2	98.7	97.9	96.5	95.7	95.4	96.2	96.0	94.1	94.1	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 2016 - 2018
Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2016-2018
(مليون برميل يوميا - Million b/d)

	2018	*2017					2016					
	المعدل Average	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	28.2	28.1	28.2	28.3	28.0	27.9	28.3	29.0	28.5	28.0	27.7	الدول العربية
OAPEC	26.9	26.8	26.9	27.0	26.7	26.6	27.0	27.7	27.2	26.7	26.4	الدول الأعضاء في أوبك
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 **:	38.6	38.6	38.8	39.1	38.6	38.3	38.6	39.3	38.8	38.3	38.5	الأوبك **:
Crude Oil	32.1	32.3	32.4	32.7	32.3	32.1	32.6	33.3	32.6	32.2	32.5	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	6.5	6.3	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	6.2	6.1	6.0	سوائل الغاز الطبيعي وبنوط غير تقليدية
OECD	27.1	25.6	26.6	25.4	25.1	25.5	24.8	25.2	24.6	24.2	25.4	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	22.8	21.4	22.4	21.3	20.9	21.1	20.6	20.8	20.5	20.1	21.0	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	3.8	3.9	3.6	3.7	3.9	أوروبا الغربية
Pacific	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.4	12.3	12.1	12.1	الدول النامية
Middle East & Other Asia	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2	2.1	2.1	2.1	أفريقيا
Latin America	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2	5.2	5.1	5.0	أمريكا اللاتينية
China	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	الصين
FSU	14.1	14.1	14.1	13.9	14.1	14.1	13.9	14.2	13.7	13.7	14.0	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عوائد التكرير
World	98.0	96.5	97.6	96.7	96.0	95.8	95.5	97.2	95.6	94.8	96.4	العالم

* Estimates .

** Includes Equatorial Guinean which resumed its full membership in July 2017.

* أرقام تقديرية.

** تشمل غينيا الاستوائية التي عاودت الانضمام إلى المنظمة في يوليو 2017.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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



الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر مارس 2018
Table - 9 : Global Oil Inventories, March 2018
(مليون برميل في نهاية الشهر - End in Million bbl)

	التغير عن مارس 2017 Change from Mar. 2017	مارس 2017 Mar. 2017	التغير عن فبراير 2018 Change from Feb. 2018	فبراير 2018 Feb. 2017	مارس 2018 Mar. 2018	
Americas	(148)	1608	(14)	1474	1460	الأمريكتين:
Crude	(114)	697	1	582	583	نفط خام
Products	(34)	911	(15)	892	877	منتجات نفطية
Europe	(46)	1022	4	972	976	أوروبا :
Crude	(14)	360	8	338	346	نفط خام
Products	(32)	662	(4)	634	630	منتجات نفطية
Pacific	(21)	404	(16)	399	383	منطقة المحيط الهادي
Crude	(22)	189	(16)	183	167	نفط خام
Products	1	215	0	216	216	منتجات نفطية
Total OECD ¹	(214)	3033	(26)	2845	2819	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	(150)	1246	(7)	1103	1096	نفط خام
Products	(65)	1788	(19)	1742	1723	منتجات نفطية
Rest of the world ¹	75	2683	28	2730	2758	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(7)	1190	1	1182	1183	نفط على متن الناقلات
World Commercial ¹	(139)	5716	1	5576	5577	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	(24)	1879	3	1852	1855	المخزون الاستراتيجي
Total ²	(170)	8785	5	8610	8615	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, February & March 2018

المصدر Oil Market Intelligence, February & March 2018



إعلان

الجائزة العلمية

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك) لعام 2018

استمرارا لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى سبعة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي ثلاثة وعشرون ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي ستة عشر ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 147/1 بتاريخ 14 أيار/مايو 2017 فقد تقرر أن يكون مجال البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2018 بعنوان:

” البحوث الاقتصادية ذات العلاقة بالجوانب المختلفة للبتترول والطاقة ومن ضمنها الامدادات والاستهلاك والأسعار“

موضوع البحث

يعد البعد الاقتصادي من الأبعاد المهمة في صناعة الطاقة بشكل عام، وصناعة النفط والغاز بشكل خاص. ومن مجالات البحث الواسعة والمتشعبة هو مجال البحوث الاقتصادية ذات العلاقة بالجوانب المختلفة لصناعة البتترول والطاقة والتي تشمل على جانب الامدادات والطلب وحركة التجارة واتجاهات الأسعار والعائدات والاستثمار وسياسات الطاقة المختلفة، وارتباط الطاقة بأهداف التنمية المستدامة والعديد من الجوانب الأخرى. ويتشعب كل جانب من جوانب البحث المقترحة ليضم طيفاً واسعاً من المحاور التي يمكن تغطيتها. على الباحث تناول البعد الاقتصادي لأحد الجوانب المتعلقة بصناعة البتترول والطاقة المقترحة، والتي منها:

1. التطورات الحالية والمستقبلية في أسواق الطاقة.
2. الامدادات العالمية من مصادر الطاقة المختلفة.
3. الطلب العالمي على مصادر الطاقة المختلفة: الواقع والأفاق المحتملة.
4. التطورات في أسعار الطاقة والانعكاسات على مستويات الطلب والامدادات.
5. سياسات دعم الطاقة والانعكاسات على الاقتصادات الوطنية.
6. العائدات البترولية والانعكاسات على اقتصاديات الدول المنتجة.
7. واقع وآفاق الاستثمارات في قطاع الطاقة وتعزيز مساهمة القطاع الخاص.
8. سياسات الطاقة في الدول الرئيسية المستهلكة لها والانعكاسات على مستقبل الطاقة.

(شروط تقديم البحث)

1. يجوز تقديم البحث من شخص أو أكثر ولا يشمل ذلك الأشخاص الاعتباريين.
2. يجب أن يكون البحث العلمي بحثاً جديداً وغير مقتبس أو مكرر، وأن لا يكون قد نال جائزة من أية جهة عربية أو أجنبية في السابق.
3. يوافق صاحب البحث مسبقاً على منح حقوق طبع ونشر بحثه للمنظمة في حالة فوزه بإحدى الجائزتين المذكورتين، مع احتفاظه بكامل حقوقه الأخرى في البحث بما في ذلك براءة الاختراع، ويكون له وحده حق التصرف بتلك الحقوق ولا تمارس المنظمة حقوقها بطبع البحث الفائز إلا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ إبلاغ الفائز بقرار اللجنة ضماناً لممارسة الفائز لحقوقه الأخرى. ويرفق مع بحثه تصريحاً بذلك حسب النموذج المرفق.
4. يرفق المتقدم للجائزة مع بحثه تصريحاً يؤكد فيه عدم الاقتباس، أو يشير إلى الفقرات المقتبسة جزئياً أو كلياً - إن وجدت - مع ذكر المراجع المستخدمة بالتفصيل.

تم تمديد آخر موعد لاستلام الأبحاث ليكون بتاريخ 15 يونيو 2018

5. يتم تقديم أربع نسخ ورقية ونسخة إلكترونية من البحث إلى الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية مع مرفق يتضمن نبذة عن مؤهلات معد أو/معدى البحث وخبرتهم المهنية.
6. تستلم البحوث المقدمة للمشاركة بالجائزة بتاريخ لا يتعدى نهاية شهر أيار/مايو 2018 ولا يقبل بعد ذلك التاريخ أي بحث لغرض الجائزة.
7. تمنح الجوائز لأصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات التي يتم اختيارها من قبل لجنة التحكيم العلمية المتخصصة.
8. لا يجوز منح الجائزة لذات الباحث مرتين متتاليتين.
9. تهمل أية بحوث غير مستوفية للشروط المذكورة.

تقوم الأمانة العامة للمنظمة بإبلاغ الفائزين وصرف قيمة الجوائز لهم، ويعلن رسمياً عن البحوث الفائزة وأصحابها ضمن نتائج أعمال مجلس وزراء المنظمة لعام 2018.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالأمانة العامة للمنظمة على العنوان التالي:

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)

أمانة سر اللجنة التنظيمية للجائزة - المقر الدائم للمنظمات العربية

ص.ب 20501 الصفاة 13066 - دولة الكويت

هاتف: (+965) 24959766 - فاكس: (+965) 24959755

البريد الإلكتروني: oapecaward2018@oapecorg.org - الموقع على الإنترنت: www.oapecorg.org

الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك) لعام 2018 في مجال

**«البحوث الاقتصادية ذات العلاقة بالجوانب المختلفة للبتترول
والطاقة ومن ضمنها الامدادات والاستهلاك والأسعار»
(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)**

أقر أنا الموقع أدناه

بالتنازل لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول عن حقوق الطبع والنشر للبحث العلمي المقدم من قبلي تحت عنوان:

في حالة الفوز بإحدى جائزتي المنظمة لعام 2018، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.

الاسم :

التوقيع :

التاريخ / /