



أوابك

www.oapecorg.org

ملتقى الاعلام البترولي الخليجي الثالث في أبوظبي دور الاعلام وتوجهات أسواق البترول



اجتماعات منظمة
الأوابك في مدينة دبي
استعراض
أنشطة المنظمة
خلال النصف الأول
من عام 2017

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول



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

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

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية. وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق، وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجزيت 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.

الشركات المنبثقة:

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

أجهزة المنظمة

- تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:
- مجلس الوزراء:** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسيّر 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.



6 ملتقى الاعلام البترولي الثالث لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية



22 القمة العالمية الثانية للغاز الطبيعي المسال



23 التوقيع على مذكرة التفاهم لإنشاء سوق عربية مشتركة للكهرباء



تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة
لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول -
إدارة الإعلام والمكتبة
(ISSN 1018-595X)
الاشتراك السنوي (11 عدداً)
ويشمل أجور البريد

الدول العربية

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

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

توجه طلبات الاشتراك إلى:
قسم التوزيع - إدارة الإعلام والمكتبة،
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 -
دولة الكويت
هاتف: 24959724 (+965)
فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني:

distribute@oapec.org

موقع المنظمة:

www.oapec.org

oapec

@oapec

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



10

اجتماعات منظمة الأوبك في مدينة دبي



18

الاجتماع التنسيقي الأول لمسؤولي معاهد ومراكز بحوث
البترول في الدول الأعضاء

في هذا العدد

4	افتتاحية العدد
6	أنشطة المنظمة
24	التطورات البترولية
37	ملحق الجداول

ملتقى الاعلام البترولي الخليجي الثالث في أبوظبي دور الاعلام وتوجهات أسواق البترول

شاركت الأمانة العامة لمنظمة الأوابك في فعاليات ملتقى الاعلام البترولي الخليجي الثالث، الذي عقد مؤخراً في العاصمة الإماراتية أبوظبي، برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وبحضور أصحاب المعالي وزراء الطاقة والنفط في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

وكان الملتقى مناسبة جيدة للاطلاع على التوجهات العامة لأصحاب المعالي وزراء الطاقة والنفط المشاركين في الملتقى من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، تجاه مجمل القضايا الراهنة المتعلقة بصناعة النفط والطاقة محلياً وعربياً ودولياً والخطط الموضوعية للنهوض بهذه الصناعة والتعرف على مرئياتهم حول كيفية التعامل إعلامياً معها وكذلك معرفة التحديات التي تواجهها في ظل التطورات المتسارعة على صعيد وسائل التواصل الاجتماعي وانتشارها الواسع وتأثيرها المتزايد في أوساط مستخدميها محلياً ودولياً. بالإضافة إلى ذلك كان لحضور نخبة من المتخصصين والمعنيين في مجال الاعلام البترولي والعاملين في قطاع الطاقة دور كبير في تقديم الأفكار والآراء المتعلقة في مجال الاعلام البترولي. والصناعة النفطية والطاقة بشكل عام.

وكان من أبرز مخرجات الملتقى حلقة

البتروولية وبما يساهم في إيصال البيانات المعتمد عليها للمستفيدين منها.

واختتمت الحلقة بالتأكيد على دور الاعلام بالمساهمة في رسم الصورة المستقبلية للصناعة البتروولية، وذلك من خلال تسليط الضوء على الدور الحيوي للصناعة البتروولية العربية على صعيد التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وابرز جهود ومساهمات الدول المصدرة للنفط ومن بينها دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في تأمين استقرار أسواق النفط العالمية من خلال تواجدها الفاعل في المحافل الدولية خاصة منظمة أوبك، وكذلك تواجدها الفاعل في المحافل الدولية ذات الصلة بالبيئة وتغير المناخ.

والأمانة العامة لمنظمة الأوبك، وقد شاركت في فعاليات ملتقى الاعلام البتروولي الخليجي الثالث، فإنها إذ تود أن تعبر عن خالص الشكر التقدير لدولة الامارات العربية المتحدة ممثلة بوزارة الطاقة على ما قامت به من جهود كبيرة لاستضافة وتنظيم هذه الفعالية الهامة، والتي تصب في مسار تعزيز التواصل وتبادل الخبرات بين العاملين في مجال الاعلام البتروولي، وتؤكد بأن قطاع الاعلام البتروولي المتخصص يعتبر من المجالات الواعدة للتعاون وتبادل الخبرات بين الدول الأعضاء، وستواصل المنظمة جهودها الرامية لدعم الاعلام البتروولي المتخصص لما فيه من فائدة وخير للصناعة البتروولية العربية.

النقاش الوزارية، والتي كانت بعنوان ”دور الاعلام وتوجهات أسواق البترول“، حيث تضمنت العديد من الأفكار الهامة الجديرة بالتمعن ومن أهمها التأكيد على المكانة الهامة لصناعة البترول في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لامتلاكها لاحتياطيات كبيرة من النفط الخام، بلغت (وفقاً لتقديرات منظمة الأوبك) في عام 2016 حوالي 496.5 مليار برميل أي ما يشكل 39% من الإجمالي العالمي، بينما يقدر انتاج النفط الخام في دول المجلس بحوالي 18 مليون ب/ي، تشكل 23% من الإجمالي العالمي وقد ساعد على ذلك امتلاك دول المجلس لبنية تحتية قوية وخبرات ميدانية طويلة وتمتعها بموثوقية عالية على صعيد الامدادات العالمية من النفط والغاز.

كما استعرضت الحلقة التطورات الحالية على صعيد الصناعة البتروولية ومصادر الطاقات الجديدة والمتجددة، وأوضحت بأن ما طرحه بعض وسائل الاعلام وأحياناً ما يطرحه بعض الخبراء من تأثير بعض هذه المصادر على البعض الآخر أمر يجانبه الصواب، ففي اعتقادنا ان العلاقة بين مصادر الطاقة هي بالأصل علاقة تكاملية، والعالم بحاجة لجميع مصادر الطاقة لاستمرارية النمو الاقتصادي، وستستأثر الطاقة الأحفورية (النفط والغاز والفحم) بحوالي ثلاثة أرباع الطلب على الطاقة حتى عام 2040. كما عبر الحاضرون عن ضرورة تواجدهم الشفافية في البيانات والمشروعات في مختلف الصناعات

ملتقى الاعلام البترولي الثالث لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الإعلام البترولي الخليجي والاتجاهات المستقبلية للطاقة



برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وحفظه الله، وبحضور أصحاب المعالي وزراء الطاقة والنفط في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، استضافت دولة الإمارات العربية المتحدة فعاليات (ملتقى الاعلام البترولي الثالث لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية)، الذي أقيم في مدينة أبوظبي، يومي 19 و 20 أبريل 2017 تحت شعار «الاعلام البترولي الخليجي والاتجاهات المستقبلية للطاقة».



المزروعي: تعزيز المسؤولية والرقابة الذاتية عند تداول المعلومة النفطية

- رفع مستوى الوعي بأهمية الثقافة البترولية لدى العاملين في المجال الإعلامي.
- وقد شاركت الأمانة العامة لمنظمة أوابك بوفد رسمي برئاسة سعادة الأمين العام، الأستاذ/ عباس علي النقي، وعضوية السيد/ عبدالكريم عايد مدير إدارة الإعلام والمكتبة والمشرف على الشؤون الإدارية.
- افتتح الملتقى معالي المهندس سهيل المزروعي، وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة مرحباً بالحضور من أصحاب المعالي الوزراء والمسؤولين والمختصين في قطاع الاعلام البترولي، ومتمنيا لهم طيب الإقامة في دولة الإمارات



أهداف ملتقى الإعلام البترولي الخليجي الثالث 2017:

- تعزيز صورة قطاع النفط والغاز على الصعيد المحلي والخليجي والدولي.
- تطوير وتعزيز الثقافة البترولية في الإعلام المحلي وقطاعي الإعلام والاتصال الاستراتيجي.
- بناء شراكات استراتيجية وتعزيز التواصل بين الجهات المعنية في قطاع النفط والغاز محليا وخليجيا واقليميا.
- عقد وتنظيم ورش عمل ودورات تدريبية تخصصية تهدف إلى تمكين العاملين في مجال النفط وتطوير مهاراتهم الاتصالية.



دول الخليج بهدف تبادل المعرفة والاستفادة من التجارب وتعزيز التواصل الاستراتيجي لإيجاد شراكات تنموية مستقبلية.

وشدد معاليه على ضرورة التركيز على أهمية تأهيل متحدثين رسميين في قطاع النفط والغاز وضرورة التنسيق والتواصل مع الشباب المؤثرين في الإعلام الجديد وتعزيز المسؤولية والرقابة الذاتية عند تداول المعلومات ونشرها حيث يبقى التحدي هو الوصول للإحصائيات والبيانات ومهارة اللغة وفهم وتحليل المعلومات والبيانات التخصصية.

فعاليات الملتقى:

ناقش الملتقى وعلى مدى يومين ومن خلال الجلسات والحلقات النقاشية وورش العمل مجموعة من المواضيع والقضايا ذات الصلة بموضوع الاعلام البترولي، وتم التداول بين المشاركين حول سبل تقوية أواصر التعاون بين الدول الخليجية في قطاع الاعلام البترولي، واستعرض المشاركون أهم التحديات على هذا الصعيد في ظل التطورات المتلاحقة على صعيد الاعلام الدولي، خاصة في ما



العربية المتحدة، وذكر معاليه ان الدورة الحالية للملتقى تستهدف المساهمة في بناء علاقات إيجابية بين العاملين في القطاعين الحكومي والخاص في مجال الطاقة والإعلام والتعليم بطرق اتصالية مبتكرة لتحقيق التنمية المستدامة إضافة إلى أن حضور المسؤولين والإعلاميين والطلبة والأكاديميين من



الجلسة الحوارية: اتفاقية باريس لتغير المناخ وانعكاساتها على دول مجلس التعاون الخليجي.

شارك سعادة الأمين العام للمنظمة كمتحدث رئيسي في الحلقة النقاشية الثالثة في الملتقى وكانت بعنوان «الخطوات التالية لدول مجلس التعاون الخليجي لتحقيق الإلتزام بمتطلبات اتفاقية باريس لتغير المناخي»، إلى جانب كل من أصحاب السعادة: الدكتور مطر حامد النيايدي، والسيد/ خليفة بن سعيد العبري، والشيخ طلال ناصر العذبي الصباح. وقد أدار الحوار السيدة/ علياء حسن الياسي، وقد استعرض سعادة الأمين العام خلال الجلسة الحوارية الإطار العام للاتفاقية وانعكاساتها المحتملة على دول المجلس التعاون الخليجي، كما تطرق إلى دور منظمة الأوابك على صعيد التنسيق بين دولها الأعضاء مع بقية المجموعات الدولية في اجتماعات دول الأطراف لاتفاقية تغير المناخ UNFCCC . هذا وستعقد الدورة القادمة للملتقى في دولة قطر عام 2019.

يتصل بتنامي دور شبكات التواصل الاجتماعي وزيادة تأثيرها على القطاع الكبير من مستخدمي هذه الشبكات بحيث أصبحت على مدى قريب من ازاحة وسائل الاعلام التقليدية من موقعها الحالي.

حلقة النقاش الوزارية:

عقدت في اليوم الأول للملتقى حلقة النقاش الوزارية، بعنوان «دور الإعلام وتوجهات أسواق البترول»، وقد شارك بها أصحاب المعالي:

- المهندس سهيل بن محمد المزروعى، وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة.
 - الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة، وزير النفط في مملكة البحرين.
 - المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح، وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية.
 - الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة في دولة قطر.
 - المهندس عصام المرزوق، وزير النفط ووزير الكهرباء والماء في دولة الكويت.
 - الدكتور محمد الرمحي، وزير النفط في سلطنة عمان.
- وقد ناقشت الحلقة التطورات الحالية في السوق البترولية وصناعة الطاقة والواجبات الإعلامية المطلوبة في هذه المرحلة.
- وقد أدار الحوار ملاك فارس، مقدمة الاخبار الاقتصادية في قناة سكاى نيوز عربية.



اجتماعات منظمة الأوبك في مدينة دبي

استعراض أنشطة المنظمة خلال النصف الأول من عام 2017

استضافت مدينة دبي - دولة الامارات العربية المتحدة، خلال الفترة من 13 إلى 15 مايو 2017، اجتماعات منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوبك)، حيث عقد الاجتماع الـ 147 للمكتب التنفيذي يومي 13-14 مايو 2017، وأعقبه الاجتماع الـ 98 لمجلس وزراء المنظمة (على مستوى المندوبين)، وذلك بمشاركة أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي ممثلين عن دولهم، وقد ناقشت الاجتماعات عدداً من المواضيع ذات الصلة بأعمال وأنشطة الأمانة العامة للمنظمة خلال النصف الأول من عام 2017، كما استعرضت التطورات في الصناعة البترولية العربية والدولية، وفي ما يلي الاجتماعات:





الاجتماع الـ 147 للمكتب التنفيذي

للمنظمة، والأستاذ/ صفاء عبدالرحمن أحمد، ممثل جمهورية العراق في المكتب التنفيذي، اللذان يشاركان في اجتماع المكتب التنفيذي للمرة الأولى، متمنياً لهما التوفيق والنجاح، ومتقدماً بالشكر والتقدير إلى أسلافهم على الجهود التي بذلوها خلال مدة عضويتهم في المكتب التنفيذي، متمنياً لهما دوام الصحة والنجاح.

كما تقدم بالشكر والتقدير إلى دولة الإمارات العربية المتحدة على حسن الوفادة وكرم الضيافة، وإلى المسؤولين في وزارة الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وعلى رأسهم سعادة / الدكتور مطر حامد النيايدي، وكيل وزارة الطاقة وممثل دولة الإمارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي، على جهودهم لتسهيل عقد اجتماعات المنظمة بالشكل الذي يحقق لها النجاح.

عقد الاجتماع الـ 147 للمكتب التنفيذي يومي 13-14 مايو 2017، برئاسة سعادة الجيولوجي أشرف محمود فرج، ممثل جمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي للمنظمة، وبحضور أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي للمنظمة.

افتتح الاجتماع سعادة الرئيس بأصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي ومهنئاً الجميع بسلامة الوصول وتمنياً لهم طيب الإقامة في ربوع دولة الإمارات العربية المتحدة، كما تقدم بالتهنئة إلى الجميع بمناسبة بقرب حلول شهر رمضان المبارك سائلاً الله عز وجل أن يعيده على الجميع بالخير واليمن والبركات.

ورحب بأصحاب السعادة، الأستاذ/ فيحان محمد الفيحاني، ممثل مملكة البحرين في المكتب التنفيذي



وتمنياً التوفيق لاجتماعات المكتب التنفيذي والوصول في مناقشاته إلى النتائج التي تحقق مصلحة الدول الأعضاء والأهداف التي أنشئت من أجلها المنظمة.

ثم تحدث سعادة الأمين العام مرحباً بأصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي في اجتماعه الـ 147 مهنتاً للجميع بسلامة الوصول، و متمنياً لهم طيب الإقامة في ربوع دولة الإمارات العربية المتحدة.

كما رحب بأصحاب السعادة، الأستاذ/ فيحان محمد الفيحاني، ممثل مملكة البحرين، والأستاذ/ صفاء عبدالرحمن أحمد، ممثل جمهورية العراق، والجيولوجي أشرف محمود فرج، ممثل جمهورية مصر العربية، اللذين يشاركون في اجتماع المكتب التنفيذي للمرة الأولى متمنياً لهم التوفيق والنجاح، ومتقدماً بالشكر والتقدير إلى أسلافهم على ما بذلوه من جهود أثناء فترة تمثيلهم لدولهم في المكتب التنفيذي، و متمنياً لهم موفور الصحة والسعادة.

وتقدم بالشكر والتقدير للمسؤولين في وزارة الطاقة في دولة الإمارات العربية، وعلى رأسهم سعادة الدكتور مطر حامد النياي، على جهودهم الكبيرة لتقديمهم كافة التسهيلات اللازمة لعقد اجتماعات الأمانة العامة بالصورة المرجوة.

كما هنأ سعادة الأمين العام، أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي بمناسبة قرب حلول شهر رمضان المبارك متقدماً للجميع بأجمل التهاني والتبريكات سائلاً الله عز وجل أن يعيد هذه المناسبة الكريمة على الدول الأعضاء والعالم العربي والإسلامي بكل الخير والبركة والاستقرار والرفاه.

ثم أشار سعادته إلى جدول أعمال اجتماع المكتب

التففيذي الذي يتضمن مشروع جدول أعمال الاجتماع الثامن والتسعين لمجلس وزراء المنظمة الذي سيعقد على مستوى مندوبي معالي الوزراء يوم الاثنين 15/5/2017، وما يتضمنه من بنود تستعرض فيها الأمانة العامة أنشطتها وفعاليتها خلال النصف الأول من عام 2017، سائلاً الله عز وجل التوفيق لاجتماعات المكتب التنفيذي لما فيه الخير للدول الأعضاء بالمنظمة، والتوصل إلى التوصيات التي تدعم مسيرة وعمل المنظمة وتحقيق الأهداف التي أنشئت من أجلها.

وبعد اقرار جدول الأعمال الاجتماع اتخذ المكتب التنفيذي العديد من التوصيات تمهيداً لرفعها للاجتماع الـ 98 لمجلس وزراء المنظمة (على مستوى المندوبين). وقد تقرر أن يعقد الاجتماع الـ 148 للمكتب التنفيذي في مدينة القاهرة، جمهورية مصر العربية يومي السبت والأحد 7 و 8 أكتوبر 2017.



سعادة الاستاذ/ صفاء عبد الرحمن أحمد
جمهورية العراق



سعادة الدكتور/ مطر حامد النيادي
دولة الإمارات العربية المتحدة



سعادة الشيخ/ مشعل بن جبر آل ثاني
دولة قطر



سعادة الاستاذ/ فيحان محمد الفيحاني
مملكة البحرين



سعادة الشيخ/ طلال ناصر العذبي الصباح
دولة الكويت



سعادة الاستاذ/ محمد رأس الكاف
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



سعادة الجيولوجي/ أشرف محمود محمد فرج
جمهورية مصر العربية



سعادة المهندس/ ناصر بن ابراهيم الفوزان
المملكة العربية السعودية

الاجتماع الـ 98 لمجلس وزراء المنظمة (على مستوى المندوبين)



الاجتماع وتقدم بالشكر الجزيل لدولة الإمارات العربية المتحدة على استضافتها للاجتماع.

وأعقبه سعادة الأمين العام، الأستاذ/ عباس علي النقي، حيث رحب بأصحاب السعادة الحضور، معرباً عن شكره وتقديره لمعالي المهندس سهيل بن محمد فرج المزروعى، وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة، ولكافة المسؤولين في الوزارة على حسن الوفادة وكرم الضيافة وتقديم كافة التسهيلات الممكنة للاجتماع.

وقد ناقش المجلس المواضيع المدرجة على جدول الأعمال ومن ثم أقر البنود التالية:

- صادق المجلس على الحسابات الختامية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016.

عقد مجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) اجتماعه الثامن والتسعين على مستوى مندوبي أصحاب المعالي الوزراء، بتاريخ 15 مايو 2017 في مدينة دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، برئاسة سعادة الجيولوجي أشرف محمود فرج، ممثل جمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي للمنظمة.

افتتح الاجتماع سعادة الرئيس بكلمة رحب فيها بأصحاب السعادة ممثلي الدول الأعضاء في الاجتماع الـ 98 لمجلس وزراء المنظمة الذي عقد على مستوى المندوبين، وبسعادة الأمين العام للمنظمة في هذا الاجتماع.

وشكر الأمانة العامة على التحضير الجيد لهذا

جائزة أوابك للبحث العلمي لعام 2018

اتخذ المكتب التنفيذي خلال اجتماعه الـ 147 القرار رقم 147/1، بشأن تحديد مجال البحث العلمي لجائزة أوابك العلمية لعام 2018، حيث قرر المكتب تحديد مجال «البحوث الاقتصادية ذات العلاقة بالجوانب المختلفة للبتروول والطاقة ومن ضمنها الامدادات والاستهلاك والاسعار»، لجائزة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول (أوابك) للبحث العلمي لعام 2018، وستقوم الأمانة العامة بالإعلان عن شروط الجائزة ومواعيدها عبر وسائل الاعلام المختلفة وموقعها الالكتروني ومطبوعاتها الدورية.



الأول من عام 2017. سبق وأن اتفق أصحاب المعالي الوزراء على عقد الاجتماع التاسع والتسعين القادم لمجلس وزراء المنظمة في دولة الكويت بتاريخ 2017/12/10. واختتم المجلس اجتماعه معرباً عن تقديره وشكره إلى دولة الإمارات العربية المتحدة لاستضافتها هذا الاجتماع، كما أعرب عن تقديره وشكره لمعالي المهندس سهيل بن محمد فرج المزروعى، وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة، ولسعادة الدكتور مطر حامد النيايدي، وكيل وزارة الطاقة وممثل دولة الإمارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي للمنظمة، ولكافة الإخوة في الوزارة، على حسن الاستقبال والتظيم وكرم الضيافة والوفادة.

- استعرض المجلس تقريراً حول "الأوضاع البترولية العالمية".
- اطلع المجلس على تقرير حول الإعداد والتحضير لمؤتمر الطاقة العربي الحادي عشر، الذي سيعقد في المملكة المغربية خلال عام 2018.
- اطلع المجلس على تقارير نشاط الأمانة العامة للمنظمة خلال النصف الأول من عام 2017 واعتمد توصيات المكتب التنفيذي ومنها متابعة موضوع شؤون البيئة وتغير المناخ، والفعاليات التي قامت الأمانة العامة بتنظيمها أو المشاركة فيها، وكذلك سير العمل في بنك المعلومات.
- كما اطلع المجلس على الدراسات الاقتصادية والفنية التي أنجزتها الأمانة العامة خلال النصف



بعث **سعادة الأمين العام، السيد/عباس علي النقي**، ببرقية تهنئة باسمه ونيابة عن كافة منتسبي الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، إلى **صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود**، بمناسبة تعيين سموه بمنصب وزير الدولة لشؤون الطاقة في المملكة العربية السعودية، متمنياً لسموه التوفيق والنجاح في منصبه الجديد وأن ويمتعه بموفور الصحة والعافية.

بعث **سعادة الأمين العام، السيد/عباس علي النقي**، ببرقية تهنئة باسمه ونيابة عن كافة منتسبي الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، إلى **سعادة الأستاذ/ صفاء عبد الرحمن أحمد**، بمناسبة تسميته لمنصب ممثل جمهورية العراق في المكتب التنفيذي للمنظمة، متمنياً له التوفيق والنجاح في منصبه الجديد واستمرار التعاون المعهود بين المنظمة وجمهورية العراق، من جانبه فقد بعث **سعادة الأستاذ/ صفاء عبد الرحمن أحمد**، ببرقية شكر جوابية.



بعث **سعادة الأمين العام، السيد/عباس علي النقي**، ببرقية تهنئة باسمه ونيابة عن كافة منتسبي الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، إلى **سعادة الجيولوجي أشرف محمود محمد فرج**، بمناسبة تسميته لمنصب ممثل جمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي للمنظمة، متمنياً له التوفيق والنجاح في منصبه الجديد واستمرار التعاون المعهود بين المنظمة وجمهورية مصر العربية، من جانبه فقد بعث **سعادة الجيولوجي أشرف محمود محمد فرج**، ببرقية شكر جوابية.



بعث **سعادة الأمين العام، السيد/عباس علي النقي**، ببرقية تهنئة باسمه ونيابة عن كافة منتسبي الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، إلى **سعادة الأستاذ/ فيحان محمد الفيحاني**، بمناسبة تسميته لمنصب ممثل مملكة البحرين في المكتب التنفيذي للمنظمة، متمنياً له التوفيق والنجاح في منصبه الجديد واستمرار التعاون المعهود بين المنظمة ومملكة البحرين، من جانبه فقد بعث **سعادة الأستاذ/ فيحان محمد الفيحاني**، ببرقية شكر جوابية.



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
أوابك



www.oapec.org.org



@OAPEC1



OAPEC1

الاجتماع التنسيقي الأول لمسؤولي معاهد ومراكز بحوث البترول في الدول الأعضاء



تنفيذاً لخطة عمل الأمانة العامة، عُقد الاجتماع التنسيقي الأول لمسؤولي معاهد ومراكز بحوث البترول في الدول الأعضاء في دولة الكويت يومي 24 و25 نيسان/أبريل 2017، وشارك فيه عشرون مختصاً من الدول الأعضاء، الجمهورية الجزائرية، والمملكة العربية السعودية، ودولة قطر، ودولة الكويت، جمهورية مصر العربية، علاوة على مشاركين من الأمانة العامة.





المتاحة، والتنسيق وتبادل الخبرات في مجال البحث العلمي لمواجهة التحديات التي تعترض صناعة النفط والغاز في الدول الأعضاء. وأشار سعاداته إلى أهمية دور البحث العلمي في مواجهة

افتتح الاجتماع سعادة الأمين العام الأستاذ/عباس علي النقي، حيث رحب بالمشاركين، وأشار إلى أن الاجتماع يهدف إلى بحث أطر التعاون الممكنة بين معاهد ومراكز بحوث البترول في الدول الأعضاء في المنظمة، وتعظيم الاستفادة من القدرات



والطاقة في الدول الأعضاء على ما قدموه من دعم لعقد هذا الاجتماع، من خلال ترشيح نخبة من المشاركين، من ذوي الخبرات المتميزة. كما تقدم بالشكر الخاص إلى القائمين على معهد الكويت للأبحاث العلمية على تفضلهم بتنظيم الزيارة الميدانية لمركز أبحاث البترول في مدينة الأحمدية. وتمنى للمشاركين التوفيق والنجاح في تحقيق أهداف الاجتماع.

بعد ذلك قام الدكتور سمير القرعيش، مدير إدارة الشؤون الفنية في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» بتقديم ورقة الأمانة العامة، استعرض فيها لمحة عن أنشطة المنظمة في مجال البحث العلمي، مشيراً إلى انطلاق فكرة إنشاء المركز العربي لدراسات الطاقة، وأهم الإصدارات والمنشورات التي تصدرها المنظمة، وجائزة أوابك للبحث العلمي. كما استعرض دور المنظمة في تمكين العلاقة مع الهيئات والمؤسسات البحثية الدولية. بعد ذلك تناول الدكتور القرعيش أهمية دور البحث العلمي، وأهم الفرص التي يمكن أن

التحديات والصعوبات التي تعترض الصناعة البترولية في الدول الأعضاء، والنتيجة عن تراجع أسعار النفط، والمنافسة الشديدة في الأسواق العالمية.

كما استعرض في كلمته أهم التطورات التي شهدتها الدول الأعضاء في أوابك في مجال دعم أنشطة البحث العلمي، وأثمرت في تسجيل العديد من براءات الاختراع لتقنيات التصنيع، وشاركت في إيجاد الحلول الفعالة للمشكلات والصعوبات التي تعترضها.

وأكد سعادته على ضرورة تضافر جهود كافة الهيئات، والمنظمات، والمؤسسات البحثية، الحكومية منها، أو التي تتبع للقطاع الخاص، لمواجهة تلك التحديات، وعلى رأسها معاهد ومراكز بحوث البترول في الدول الأعضاء في المنظمة، بهدف تعظيم الاستفادة من القدرات المتاحة، والتنسيق وتبادل الخبرات في مجال البحث العلمي.

وفي ختام كلمته تقدم بالشكر إلى معالي وزراء النفط



تساهم في تطوير الصناعة
البتروولية في الدول العربية.
قدم المشاركون عروضاً
شملت نبذة عن أنشطة البحث
العلمي في دولهم، وحظيت
بمناقشات مستفيضة،
واستفسارات بناءً.

تضمن برنامج اليوم
الثاني من الاجتماع القيام
بزيارة إلى مركز أبحاث
البتترول التابع لمعهد الكويت

للأبحاث العلمية في مدينة الأحمدية، اطلع فيها المشاركون
على أقسام ومختبرات المركز، والخدمات البحثية المتميزة التي
يقدمها لشركات البترول في دولة الكويت، وأهم المشروعات
البحثية التي ينفذها المركز بالتعاون مع مراكز الأبحاث العالمية.

وفي جلسة الختام ناقش المشاركون التحديات التي تعترض
مسيرة البحث العلمي في الدول العربية، وسبل تعزيز التعاون
بين مراكز ومعاهد أبحاث البترول في الدول الأعضاء في
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» وتوصلوا إلى
بعض الاستنتاجات والتوصيات.



القمة العالمية الثانية للغاز الطبيعي المسال



شاركت الأمانة العامة لمنظمة الأوابك في القمة العالمية الثانية للغاز الطبيعي المسال (2nd International LNG Summit) التي عقدت في مدينة برشلونة بإسبانيا، يومي 24 و25 نيسان/أبريل 2017. وقد شارك في القمة قرابة 250 خبير ومتخصص من شركات النفط والغاز العالمية، والمؤسسات والمنظمات الأوروبية والدولية من بينها وكالة الفضاء الأمريكية NASA ومنظمة Gas Naturally، والهيئة الأوروبية للبنية التحتية للغاز Gie. وقد تضمنت فعاليات القمة أربع جلسات نقاشية.



تستورد أكثر من نصف احتياجاتها من الدول العربية المصدرة. واختتمت الورقة باستعراض الآفاق المستقبلية والتي تتضمن تنفيذ 71 مشروعاً تطويرياً في كل من قطر، والجزائر،

في أستراليا والولايات المتحدة. ولكن في مواجهة هذه التحديات توجد فرص وأبرزها ظهور أسواق جديدة محفزة للطلب في المنطقة العربية مثل الكويت ودبي، والأردن، وهي

مثل الأمانة العامة في القمة المهندس/ وائل حامد عبد المعطي، خبير صناعات غازية بالمنظمة وقدم الورقة الرئيسية في الجلسة الافتتاحية بعنوان «دور الدول العربية في السوق العالمي للغاز الطبيعي المسال: الواقع، والتحديات والفرص»، تناولت الورقة تطور صناعة الغاز الطبيعي المسال في الدول العربية، حيث أشارت إلى أن الطاقة الإنتاجية ارتفعت من 1 مليون طن/السنة عام 1964 لتصل إلى 141 مليون طن/السنة عام 2016، وتمثل صادرات الدول العربية نحو 40% من حجم التجارة الدولية، ويستحوذ السوق الآسيوي على 63% من الصادرات. كما أشارت الورقة إلى أن تنامي الطلب المحلي يمثل أبرز التحديات التي تواجه الدول العربية المصدرة وهو ما أدى إلى تراجع الصادرات في السنوات الأخيرة، وزيادة التنافسية في الأسواق العالمية بسبب وفرة المعروض بعد تشغيل مشاريع التصدير

التوقيع على مذكرة التفاهم لإنشاء سوق عربية مشتركة للكهرباء



عقد في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية أعمال الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء برئاسة دولة الكويت ومشاركة أصحاب المعالي وزراء الكهرباء والطاقة في الدول العربية أو من يمثلونهم، وقد ناقش المجلس مجموعة من المواضيع المعروضة على جدول أعماله، ومن أهمها تطورات مشروعات الربط الكهربائي

العربي، والسوق العربية المشتركة للكهرباء، وتفعيل آليات التعاون مع البنك الدولي لبلورة الخطة التنفيذية لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء، إلى جانب موضوعات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وأهمها الاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة.

وعقب الجلسة الافتتاحية أقيمت احتفالية بمناسبة توقيع مذكرة التفاهم لإنشاء سوق عربية مشتركة للكهرباء، والتي وافق عليها مجلس جامعة الدول العربية في سبتمبر 2016 .

من جانبه ذكر سعادة السفير كمال حسن علي، الأمين العام المساعد للشؤون الاقتصادية بالجامعة العربية، بأن هذه المذكرة تعد وثيقة رفيعة المستوى، وتؤكد على التزام الدول العربية الموقعة على دعم مسيرة الربط الكهربائي لشبكات الدول العربية، كما تعد تويجاً لعمل دؤوب استمر لعدة سنوات على مستوى الخبراء والفنيين وشارك فيه أيضاً فريق من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي وفريق آخر من البنك الدولي.

ومصر، وعمان، والإمارات يتوقع أن تساهم في رفع إنتاج الغاز بنحو 150 مليار متر مكعب/السنة. أما من جانب الطلب، فيجرى حالياً تنفيذ ستة مرفأ لاستيراد الغاز الطبيعي المسال في كل من الإمارات (الفجيرة، والشارقة)، لبنان، والبحرين، والكويت، والمغرب في ضوء استمرار تنامي الطلب على الغاز محلياً بما يفوق مستويات إنتاجه.

كما شاركت الأمانة العامة في الجلسة النقاشية الأولى بعنوان «الاتجاهات العالمية في أسواق الغاز الطبيعي المسال»، وفيها أشار المهندس/ وائل حامد عبد المعطي إلى أن السوق العالمي يشهد تغيرات ديناميكية بسبب تراجع الطلب في أسواق أمريكا اللاتينية، وتنامي الطلب في منطقة الشرق الأوسط، وأوضح أن السوق العالمي سيشهد حتى عام 2023 وفرة في الإمدادات، وهو ما سيثقل المنافسة بين المصدرين، وسيحفز أيضاً نمو الطلب بسبب المرونة المتوقعة، وستشجع تكنولوجيا المرفأ العائمة على دخول أسواق جديدة. وقد حظيت مشاركة الأمانة العامة عبر طرح الرؤى ووجهات النظر حول اتجاهات الغاز الطبيعي المسال، وأهمية المنطقة العربية في السوق العالمي، على تقدير المشاركين .

اجتماع اللجنة الاقتصادية لأوروبا حول تصنيف الأمم المتحدة الإطارية لموارد الطاقة الأحفورية والمعادن

نظام إدارة الموارد النفطية لإتاحة مرجعية مشتركة لصناعة النفط الدولية بما يشمل هيئات الإبلاغ الوطني ووكالات الكشف التنظيمية ولدعم المشاريع النفطية ومتطلبات ادارتها وذلك لتحسين وضوح المراسلات العالمية المتعلقة بالموارد النفطية، وهو تصنيف اختياري في الوقت الراهن.

وقد مثل الأمانة العامة في الاجتماع السيد/عبدالكريم عايد، مدير إدارة الإعام والمكتبة والمشراف على الشؤون الإدارية، وقد تطرق في مداخلة عن تصنيف منظمة التجارة العالمية WTO/120 المتعلق بخدمات الطاقة وهل تلك الخدمات متضمنه في التصنيف الجديد ماله من أهميه قصوى لدى الدول المنتجة للوقود الأحفوري.

شاركت الأمانة العامة للمنظمة بصفة مراقب في الدورة الثامنة لاجتماع الخبراء المختصين بتصنيف الموارد حول تصنيف الأمم المتحدة الإطارية لمواد الطاقة الأحفورية والمعادن بمقر الأمم المتحدة بجنيف خلال الفترة من 24 - 28 أبريل 2017. بحضور خبراء متخصصين من مختلف دول العالم وممثلين من الدول الأعضاء الجمهورية الجزائرية والمملكة العربية السعودية بالإضافة إلى ممثل عن منتدى الطاقة العالمي IEF. ويأتي الهدف من الاجتماع لإيجاد صيغة منقحة بشأن تصنيف الأمم المتحدة الإطارية لموارد الطاقة الأحفورية والمعادن، وذلك لتلبية احتياجات التطبيقات الخاصة بدراسة الطاقة والمعادن ووظائف إدارة الموارد ومعايير الإبلاغ المالي، كما وضعت تعاريف

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء*

أولا : أسواق النفط

1 - الأسعار

1-1 أسعار النفط الخام

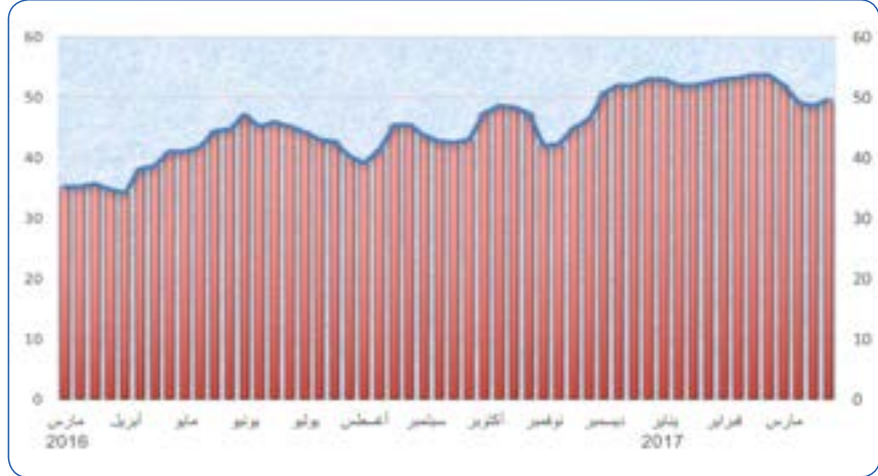
شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك انخفاضا خلال الأسبوع الأول من شهر مارس 2017، مسجلا 52 دولار للبرميل، ثم واصل انخفاضه بعد ذلك ليصل إلى أدنى مستوياته خلال الشهر وهو 48.7 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثالث، قبل أن يرتفع إلى 49.5 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):

شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر مارس 2017 انخفاضا بمقدار 3.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 5.7%، ليصل إلى 50.3 دولار للبرميل، مسجلا

بذلك ارتفاعاً بنحو 15.7 دولار للبرميل، أي بنسبة 45.2% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لارتفاع إنتاج ومخزونات النفط الخام في الولايات المتحدة الأمريكية، دوراً رئيسياً في انخفاض الأسعار خلال شهر مارس 2017، لتصل إلى أقل معدلاتها منذ شهر نوفمبر 2016. يأتي ذلك رغم الالتزام بقرار خفض الإنتاج الذي توصلت إليه الدول الأعضاء في منظمة أوبك مع عدد من الدول المنتجة للنفط من خارجها، والذي بدء تنفيذه اعتباراً من الأول من شهر يناير 2017.

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

الشكل - 1: المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2016-2017

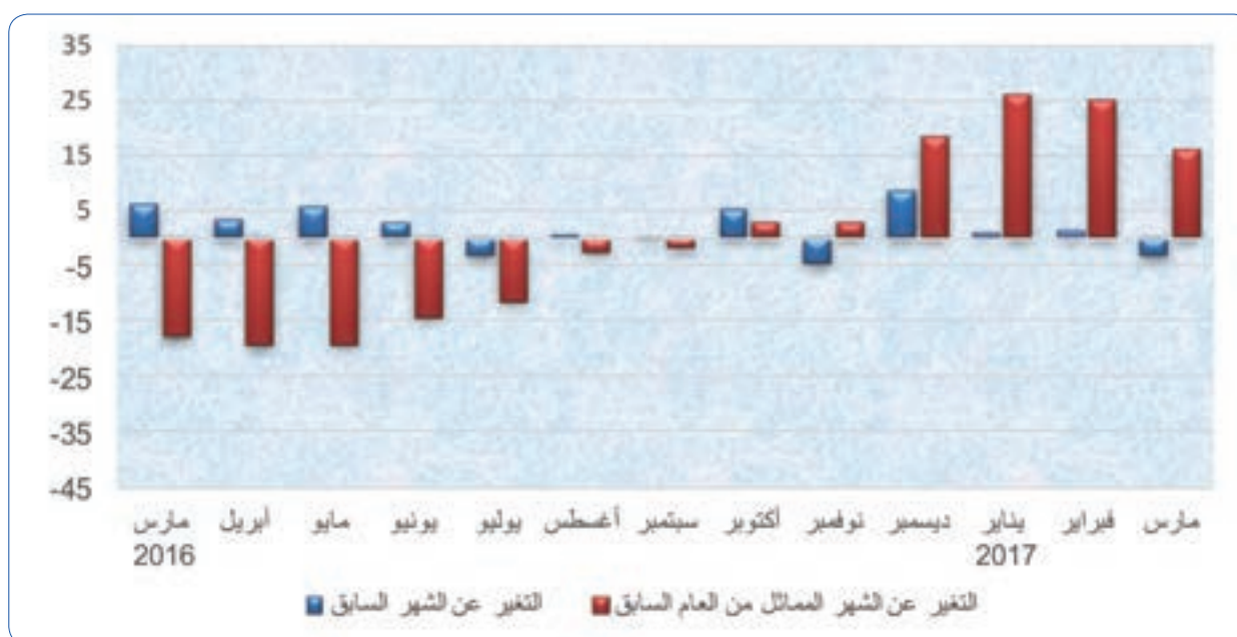


المؤشرات الرئيسية

- انخفض المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 5.7% (3.1 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 50.3 دولار للبرميل خلال شهر مارس 2017.
- انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% ليصل إلى 97.7 مليون ب/ي.
- انخفضت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% لتصل إلى 98.4 مليون ب/ي.
- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر مارس 2017 بنحو 1.5% ليبلغ حوالي 5 مليون ب/ي، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة بنحو 33 حفارة مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 574 حفارة.
- انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر فبراير 2017 بنحو 2.4% لتبلغ 8.2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 2.4% لتبلغ حوالي 2.3 مليون ب/ي.
- انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 7 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3056 مليون برميل، واستقر المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 1881 مليون برميل.
- ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.03 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.88 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر فبراير 2017 بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.85 دولار لكل مليون (و ح ب)، و ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.99 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.01 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 6.98 دولار لكل مليون (و ح ب).
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالي 4.015 مليون طن خلال شهر فبراير 2017، مستاثرة بحصة 29.2% من الإجمالي.

مارس 2016	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2017	فبراير	مارس
34.7	37.9	43.2	45.8	42.7	43.1	42.9	47.9	43.2	51.7	52.4	53.4	50.3
5.9	3.2	5.4	2.6	(3.1)	0.4	(0.2)	5.0	(4.7)	8.5	0.7	1.0	(3.1)
(17.8)	(19.4)	(19.0)	(14.4)	(11.5)	(2.4)	(1.9)	2.8	2.8	18.1	25.9	24.7	15.7

ملاحظة: تضم سلة أوبك، اعتباراً من 16 يونيو 2005، إحدى عشر نوعاً من النفط الخام بدلا 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 من سلة أوبك، لتصبح تتألف من 13 نوع من النفط الخام.



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفوط الأخرى للفترة 2015 - 2017.

2-1 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2017 بنحو 0.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 0.4% لتصل إلى 70.3 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 4.8 دولار للبرميل أي بنسبة 7.6% لتبلغ 58.4 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.6 دولار للبرميل أي بنسبة 7.7% لتبلغ 43.3 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر مارس 2017 بنحو 5.6 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 7.4% لتصل إلى 70.1 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 3.9 دولار للبرميل أي بنسبة 5.9% لتبلغ 62.2 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 4.8 دولار للبرميل أي بنسبة 9.7% لتبلغ 44.9 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر مارس 2017 بنحو 6.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 9.1% لتصل إلى 62.1 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 5.5 دولار للبرميل أي بنسبة 8.1% لتبلغ 62 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 4.2 دولار للبرميل أي بنسبة 8.3% لتبلغ 46.2 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

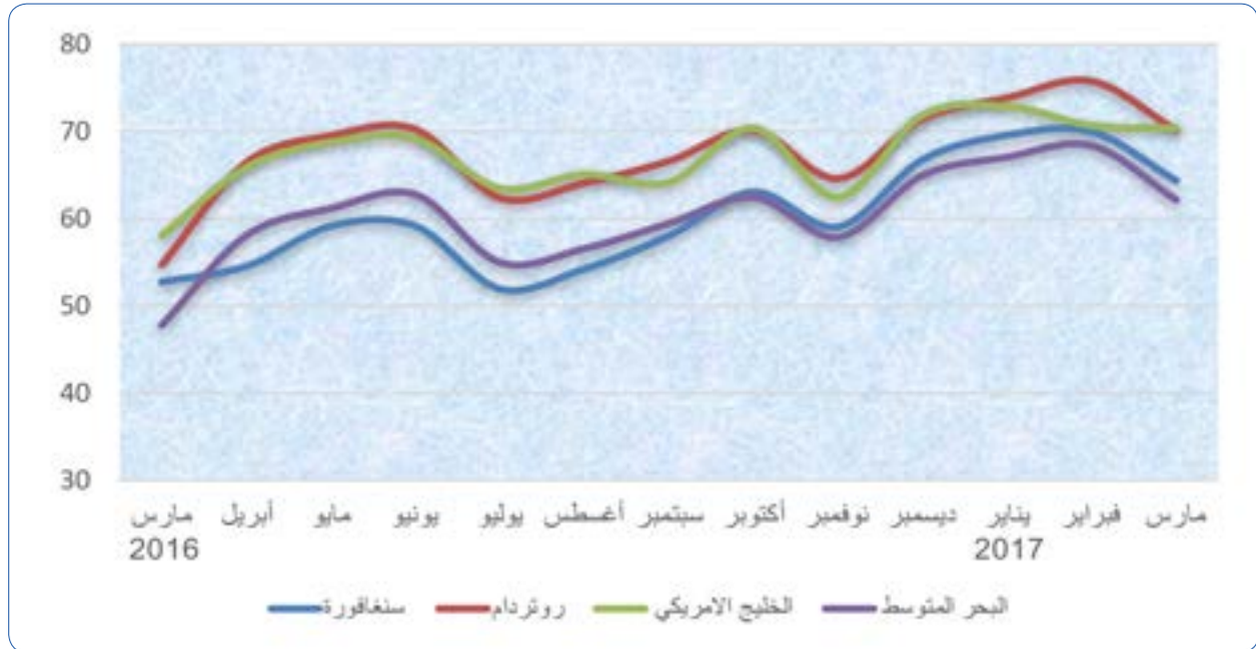
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر مارس 2017 بنحو 5.6 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 8% لتصل إلى 64.3 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 4.2 دولار للبرميل أي بنسبة 6.2% لتبلغ 63.1 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.9 دولار للبرميل أي بنسبة 7.1% لتبلغ 50.7 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من مارس 2016 إلى مارس 2017 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

(دولار/برميل)

المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز، 2016-2017

الشكل - 3



كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2015-2017).

1-3 أسعار شحن النفط الخام

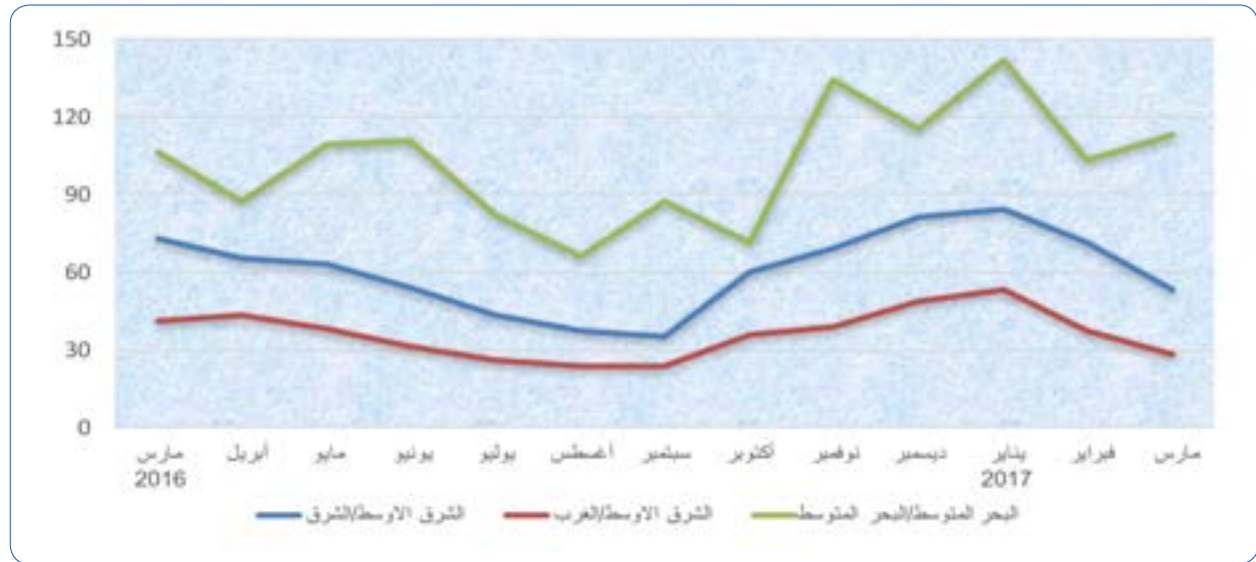
انخفضت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفن الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2017 بمقدار 18 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 25.4% مسجلة 53 نقطة على المقياس العالمي، كما انخفضت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفن الكبيرة بحمولة 270-285 ألف طن ساكن) بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 24.3% مسجلة 28 نقطة على المقياس العالمي. بينما ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 10 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 9.7% مسجلة 113 نقطة على المقياس العالمي.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2016 إلى شهر مارس 2017:

(نقطة على المقياس العالمي) (*)

المعدل الشهري لأسعار شحن النفط الخام، 2016-2017

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.

1-4 أسعار شحن المنتجات النفطية

ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفن بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2017 بمقدار 10 نقاط، أي بنسبة 8.6% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 126 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

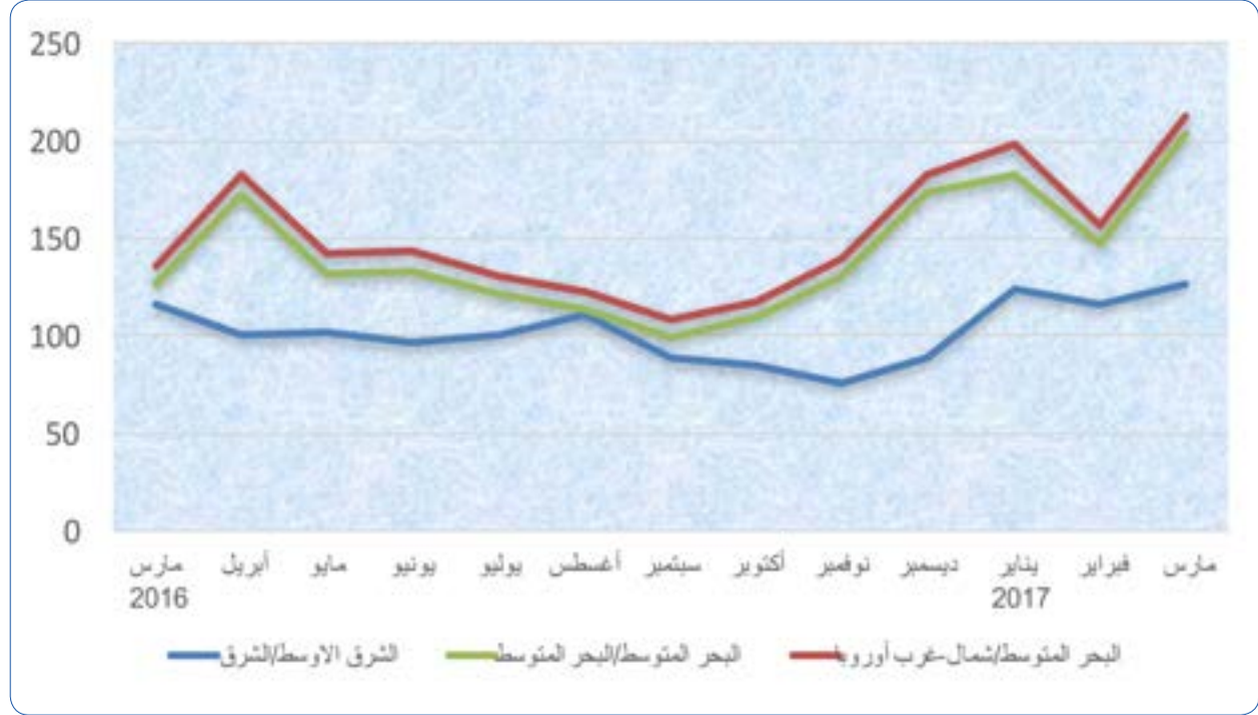
كما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفن بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2017 بمقدار 56 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 38.1% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 203 نقطة، وارتفعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر

المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) بمقدار 56 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 35.7% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 213 نقطة.
ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2016 إلى شهر مارس 2017.

(نقطة على المقياس العالمي)

المعدل الشهري لأسعار شحن المنتجات النفطية، 2016-2017

الشكل - 5



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2015-2017.

2 - العرض والطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر مارس 2017 إلى انخفاضه بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 97.7 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

انخفض طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 1% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 47.2 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، بينما ارتفع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 50.5 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

كما تشير التقديرات الأولية إلى انخفاض الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 98.4 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.3 مليون ب/ي أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 38.6 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بنحو 0.3 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما استقر إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر مارس 2017 عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 59.8 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 1.3 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر مارس 2017 فائض قدره 0.7 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 0.5 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائض قدره 0.8 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

(مليون برميل/ اليوم)

موازنة العرض والطلب على النفط

الجدول - 2

التغير عن مارس 2016	مارس 2016	التغير عن فبراير 2017	فبراير 2017	مارس 2017	
0.2	47.0	-0.5	47.7	47.2	طلب الدول الصناعية
1.0	49.5	0.1	50.4	50.5	باقي دول العالم
1.1	96.6	-0.4	98.1	97.7	إجمالي الطلب العالمي
-0.3	38.9	-0.3	38.9	38.6	إمدادات أوبك
-0.4	32.2	-0.3	32.1	31.8	نفط خام
0.1	6.7	0.0	6.8	6.8	سوائل الغاز و متكتفات
1.1	56.2	0.0	57.3	57.3	إمدادات من خارج أوبك
0.2	2.3	0.0	2.5	2.5	عوائد التكرير
1.0	97.4	-0.3	98.6	98.4	إجمالي العرض العالمي
	0.8		0.5	0.7	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing April 6 2017



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2015-2017.

• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر مارس 2017 بحوالي 75 ألف ب/ي أي بنسبة 1.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ 4.969 مليون ب/ي، مشكلاً انخفاضاً بنحو 93 ألف ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة خلال شهر مارس 2017 بنحو 33 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 574 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 267 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

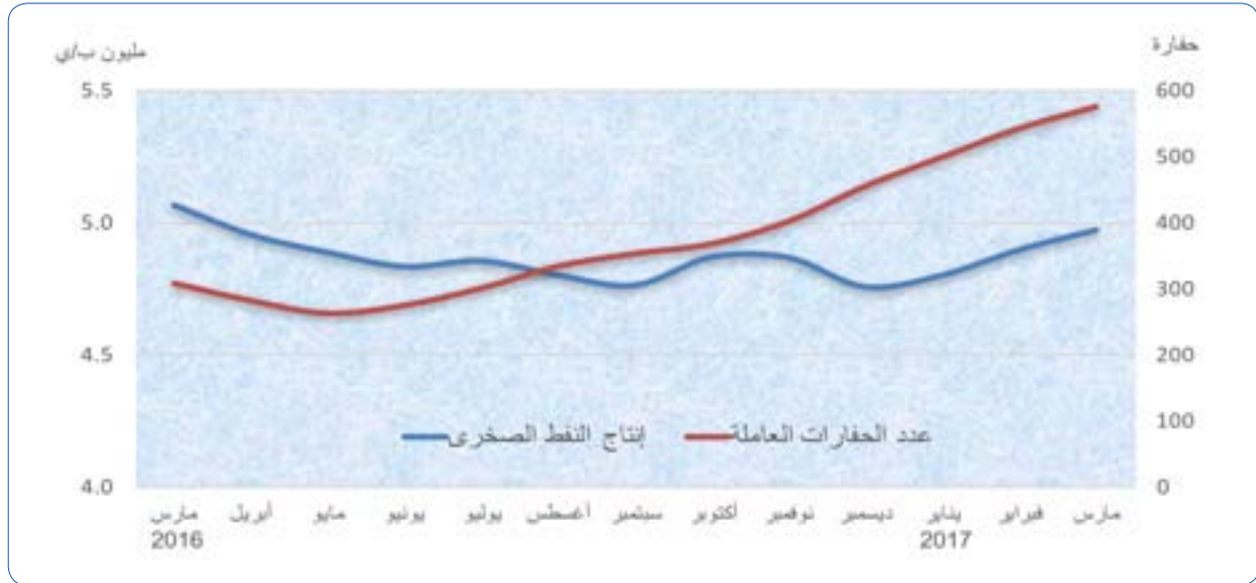
(مليون برميل / اليوم)

إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية *

الجدول - 3

التغير عن مارس 2016	مارس 2016	التغير عن فبراير 2017	فبراير 2017	مارس 2017	
-0.093	5.062	0.075	4.894	4.969	إنتاج النفط الصخري
267	307	33	541	574	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA. Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions. April 2017
 × يمثل إنتاج سبع مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 92% من النمو في إنتاج النفط المحلي في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011-2014 وهي، Utica, Permian, Niobrara, Marcellus, Haynesville, Eagle Ford, Bakken.



3 - تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 198 ألف ب/ي أي بنسبة 2.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 8.2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 53 ألف ب/ي أي بنسبة 2.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2.3 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 237 ألف ب/ي أي بنسبة 36.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 881 ألف ب/ي، بينما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 80 ألف ب/ي أي بنسبة 1.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 4.8 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 301 ألف ب/ي، أي بنسبة 5.9% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 4.8 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 42% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 16% ثم فنزويلا بنسبة 8%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 42% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

ارتفعت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 80 ألف ب/ي، أي بنسبة 2% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.5 مليون ب/ي، بينما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 17 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 641 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر فبراير 2017 بنحو 13 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.2% لتبلغ 570 ألف ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 76 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.1% ليصل إلى 3.6 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 21% ثم الكويت بحوالي 8% .

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 273 ألف ب/ي، أي بنسبة 3% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 8.3 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 152 ألف ب/ي، أي بنسبة 12.5% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.4 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، بلغت الصادرات الصينية من النفط الخام حوالي 14 ألف ب/ي فقط، وارتفعت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 419 ألف ب/ي، أي بنسبة 51.7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.2 مليون ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر فبراير 2017 حوالي 8.4 مليون ب/ي مرتفعة بنحو 1.3% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 15% من إجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها روسيا بنسبة 14% ثم أنجولا بنسبة 10% . ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر فبراير 2017 مقارنة بالشهر السابق.

(مليون برميل / اليوم)

صافي الواردات(الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان والصين

الجدول - 4

المنتجات النفطية			النفط الخام			
التغير عن يناير 2017	يناير 2017	فبراير 2017	التغير عن يناير 2017	يناير 2017	فبراير 2017	
0.134	2.668 -	2.534 -	0.435 -	7.738	7.303	الولايات المتحدة الأمريكية
0.003 -	0.075	0.072	0.079	3.460	3.539	اليابان
0.267 -	0.404	0.137	0.373	7.922	8.295	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2017.

4 - المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 7 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 3056 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بنحو 35 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر فبراير 2017 بحوالي 9 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1222 مليون برميل، بينما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 16 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1834 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالى 4 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1617 مليون برميل، منها 682 مليون برميل من النفط الخام و 935 مليون برميل من المنتجات، كما انخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالى 9 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 412 مليون برميل، منها 187 مليون برميل من النفط الخام و 225 مليون برميل من المنتجات، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالى 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1027 مليون برميل، منها 353 مليون برميل من النفط الخام و 674 مليون برميل من المنتجات.

ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر فبراير 2017 بمقدار 7 مليون برميل ليصل إلى 3093 مليون برميل، بينما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 16 مليون برميل ليصل إلى 1216 مليون برميل.

وبذلك يستقر إجمالي المخزون التجاري العالمي عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 6149 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 187 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

استقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر فبراير 2017 عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 1881 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 16 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر فبراير 2017 إلى 9245 مليون برميل مسجلاً بذلك انخفاضاً بنحو 18 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 238 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر فبراير 2017.

(مليون برميل)

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر فبراير 2017

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 مارس 2017 بمقدار 0.03 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.88 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 5.7 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، 2016-2017

الجدول - 5

مارس	فبراير	يناير 2017	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس 2016	
2.9	2.8	3.3	3.6	2.6	3.0	3.0	2.8	2.8	2.6	1.9	1.9	1.7	الغاز الطبيعي *
8.6	9.2	9.1	9.0	7.9	8.6	7.8	7.7	7.7	8.4	8.1	7.1	6.5	خام غ. تكساس **

* 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 استورده اليابان في شهر فبراير 2017 بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 7.85 دولار / مليون و ح ب، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استورده كوريا الجنوبية بمقدار 0.1 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 7.99 دولار / مليون و ح ب، بينما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استورده الصين بمقدار 0.01 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 6.98 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 2.270 مليون طن أي بنسبة 14.2% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر فبراير 2017 إلى 13.762 مليون طن.

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2015 - 2017 :

الجدول - 6 كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا والصين 2015-2017

متوسط أسعار الاستيراد (دولار / موحب)			الكميات المستوردة (ألف طن)				
الصين	كوريا	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا	اليابان	
8.6	10.6	10.2	137597	19606	33141	84850	2015
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	7655	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
7.0	7.9	7.5	16032	3436	4294	8302	يناير 2017
7.0	8.0	7.9	13762	2372	3600	7790	فبراير

المصدر: أرقام مختلفة من World Gas Intelligence

3.2 مصادر واردات الغاز الطبيعي المسيل

بلغت صادرات استراليا إلى اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال شهر فبراير 2017 حوالي 3.605 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 26.2% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها قطر بنسبة 20.7% ثم ماليزيا بنسبة 14.6% .

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان وكوريا الجنوبية و الصين حوالي 4.015 مليون طن لتساهم بما نسبته 29.2% 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 6.96 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر فبراير 2017، تليها إندونيسيا بصافي عائد 6.86 دولار/ مليون و ح ب، ثم ماليزيا بصافي عائد 6.81 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 6.63 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 6.29 دولار/ مليون و ح ب.

ويوضح الجدول (7) الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين، وصافي العائد لها في نهاية شهر فبراير 2017:

في نهاية شهر فبراير 2017

الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا و الصين، وصافي العائد *

الجدول - 7

صافي العائد من بيع شحنات الغاز الطبيعي المسيل الفورية في اسواق شمال شرق آسيا	الكميات المستوردة				
	(ألف طن)				
(دولار / م و ح ب)	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
	13762	2372	3600	7790	إجمالي الواردات، منها:
6.80	3605	846	603	2155	استراليا
6.63	2853	549	1294	1010	قطر
6.81	2012	310	286	1416	ماليزيا
6.86	1336	379	422	535	اندونيسيا
6.96	1036	-	192	844	روسيا

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



ملحق الجداول

الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2016 - 2017
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2016 - 2017
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	2017	2016	
January	52.4	26.5	يناير
February	53.4	28.7	فبراير
March	50.3	34.7	مارس
April		37.9	أبريل
May		43.2	مايو
June		45.8	يونيو
July		42.7	يوليو
August		43.1	أغسطس
September		42.9	سبتمبر
October		47.9	أكتوبر
November		43.2	نوفمبر
December			ديسمبر
First Quarter	52.0	30.0	الربع الأول
Second Quarter		42.3	الربع الثاني
Third Quarter		42.9	الربع الثالث
Fourth Quarter		47.6	الربع الرابع
Annual Average		40.7	المتوسط السنوي

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك*، 2016 - 2017
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2016 - 2017
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

2017	2016	الأسبوع Week	الشهر Month	2017	2016	الأسبوع Week	الشهر Month
	44.3	1	يوليو July	53.1	29.8	1	يناير January
	43.0	2		52.1	25.7	2	
	42.7	3		52.1	23.7	3	
	40.2	4		52.5	26.9	4	
	39.1	1	أغسطس August	52.9	29.2	1	فبراير February
	41.2	2		53.2	27.0	2	
	45.5	3		53.7	29.0	3	
	45.5	4		53.6	29.3	4	
	43.7	1	سبتمبر September	52.0	35.1	1	مارس March
	42.7	2		49.2	35.2	2	
	42.5	3		48.7	35.8	3	
	43.1	4		49.5	34.8	4	
	47.5	1	أكتوبر October		34.2	1	أبريل April
	48.5	2			38.2	2	
	48.4	3			38.6	3	
	47.4	4			41.1	4	
	42.1	1	نوفمبر November		41.1	1	مايو May
	42.2	2			41.8	2	
	45.0	3			44.5	3	
	46.4	4			44.7	4	
	50.7	1	ديسمبر December		47.1	1	يونيو June
	51.9	2			45.1	2	
	52.0	3			46.0	3	
	53.1	4			45.3	4	

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

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 الأندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الأندونيسي وخام أورينت. الأكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الأندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 تم إضافة الخام الجابوني إلى سلة أوبك لتتألف من 14 نوعاً من الخام.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، الادارة الاقتصادية، والقطاير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك).

الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفط الأخرى 2015-2017
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2015-2017
(دولار / برميل - \$/Barrel)

	غ. تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السدرة الليبي Es Sedra	موربان الإماراتي Morban	قطر البحري Marine	الكويت Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Axerage 2014	48.7	52.4	51.0	51.4	53.9	50.7	48.2	47.9	52.8	49.9	49.5	متوسط عام 2015
Axerage 2015	47.6	48.2	45.8	47.0	49.4	45.8	43.5	43.8	48.8	45.2	45.1	متوسط عام 2016
January 2016	31.5	30.8	26.8	29.8	31.6	27.0	23.9	24.7	31.3	26.4	26.5	يناير 2016
Feburary	30.3	32.5	29.4	31.5	34.2	29.4	26.8	27.1	33.3	28.8	28.7	فبراير
March	37.8	38.5	35.2	37.5	40.0	35.5	33.0	33.4	39.4	34.7	34.7	مارس
April	41.0	41.5	39.0	40.5	42.5	39.0	36.3	36.6	42.3	38.2	37.9	أبريل
May	46.8	46.8	44.3	45.8	47.1	44.1	41.6	42.1	47.7	43.5	43.2	مايو
June	48.7	48.3	46.3	47.3	49.3	46.4	44.5	44.6	49.0	46.3	45.8	يونيو
July	44.9	45.0	42.6	44.0	46.5	43.5	41.4	41.4	45.3	43.1	42.7	يوليو
August	44.8	45.9	43.6	44.9	46.3	43.4	41.9	42.0	46.4	43.5	43.1	أغسطس
September	45.2	46.7	43.7	45.7	46.4	43.5	41.2	41.9	47.1	42.7	42.9	سبتمبر
October	49.9	49.7	48.9	48.7	51.2	48.1	47.0	46.8	49.8	48.3	47.9	أكتوبر
November	45.7	45.1	44.0	43.6	47.3	44.3	42.1	42.0	45.1	43.3	43.2	نوفمبر
October	52.0	53.6	52.1	52.1	54.9	52.1	50.9	50.9	53.8	51.9	51.7	ديسمبر
January 2016	52.5	54.6	53.7	53.1	56.0	53.4	51.5	1.7	54.8	52.3	52.4	يناير 2017
October	53.4	55.1	54.4	53.5	56.3	54.1	52.9	52.7	55.1	53.6	53.4	فبراير
March	49.6	51.6	51.2	50.0	53.0	50.9	49.9	49.8	51.4	50.7	50.3	مارس

Source: OIAPEC - 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، 2015 - 2017
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2015 - 2017
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود** (1.0 كبريت) Fuel Oil (Sulfur 1 %)	زيت الغاز* (50 جزء بالمليون كبريت) Gasoil (ppm Sulfur 50)	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2015	Singapore	45.9	66.2	69.2	سنغافورة	متوسط عام 2015
	Rotterdam	40.2	66.0	75.5	روتردام	
	Mediterranean	42.1	67.5	69.4	المتوسط	
	US Gulf	43.3	63.8	77.7	خ. أمريكي	
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	المتوسط	
	US Gulf	32.1	50.1	63.1	خ. أمريكي	
Mar-16	Singapore	28.2	46.3	52.7	سنغافورة	مارس 2016
	Rotterdam	24.8	47.1	54.8	روتردام	
	Mediterranean	24.6	48.3	47.7	المتوسط	
	US Gulf	23.9	41.1	58.0	خ. أمريكي	
Apr-16	Singapore	31.0	49.3	54.5	سنغافورة	أبريل 2016
	Rotterdam	27.8	49.6	66.4	روتردام	
	Mediterranean	28.0	50.6	58.0	المتوسط	
	US Gulf	26.2	45.6	65.8	خ. أمريكي	
May-16	Singapore	35.8	56.0	59.1	سنغافورة	مايو 2016
	Rotterdam	32.5	56.7	69.5	روتردام	
	Mediterranean	33.7	57.9	61.1	المتوسط	
	US Gulf	32.0	52.8	68.7	خ. أمريكي	
June-16	Singapore	38.6	59.0	59.1	سنغافورة	يونيو 2016
	Rotterdam	37.8	59.4	70.2	روتردام	
	Mediterranean	37.0	60.4	62.7	المتوسط	
	US Gulf	35.2	56.7	69.1	خ. أمريكي	
July-16	Singapore	38.4	54.8	51.9	سنغافورة	يوليو 2016
	Rotterdam	37.6	53.8	62.4	روتردام	
	Mediterranean	36.9	55.0	54.9	المتوسط	
	US Gulf	34.1	50.6	63.4	خ. أمريكي	
Aug-16	Singapore	38.7	54.0	54.2	سنغافورة	أغسطس 2016
	Rotterdam	36.8	54.3	64.1	روتردام	
	Mediterranean	37.4	55.6	56.5	المتوسط	
	US Gulf	34.5	52.5	65.0	خ. أمريكي	
Sep-16	Singapore	41.1	55.1	58.0	سنغافورة	سبتمبر 2016
	Rotterdam	39.5	55.9	66.6	روتردام	
	Mediterranean	40.0	57.0	59.4	المتوسط	
	US Gulf	36.3	53.7	64.1	خ. أمريكي	
Oct-16	Singapore	45.3	61.6	63.0	سنغافورة	أكتوبر 2016
	Rotterdam	43.8	61.8	70.1	روتردام	
	Mediterranean	44.5	62.8	62.4	المتوسط	
	US Gulf	40.1	59.3	70.3	خ. أمريكي	
Nov-16	Singapore	43.9	57.0	59.0	سنغافورة	نوفمبر 2016
	Rotterdam	41.0	57.3	64.6	روتردام	
	Mediterranean	40.7	57.9	57.8	المتوسط	
	US Gulf	38.3	53.9	62.4	خ. أمريكي	
Dec-16	Singapore	51.7	64.1	66.7	سنغافورة	ديسمبر 2016
	Rotterdam	46.7	64.9	71.4	روتردام	
	Mediterranean	48.8	65.4	64.9	المتوسط	
	US Gulf	45.5	61.0	71.8	خ. أمريكي	
Jan-17	Singapore	55.1	65.9	69.5	سنغافورة	يناير 2017
	Rotterdam	50.6	65.1	73.8	روتردام	
	Mediterranean	52.2	66.5	67.0	المتوسط	
	US Gulf	46.8	62.5	72.8	خ. أمريكي	
Feb-17	Singapore	54.6	67.3	69.9	سنغافورة	فبراير 2017
	Rotterdam	49.7	66.1	75.7	روتردام	
	Mediterranean	50.4	67.5	68.3	المتوسط	
	US Gulf	46.9	63.2	70.6	خ. أمريكي	
Mar-17	Singapore	50.7	63.1	64.3	سنغافورة	مارس 2017
	Rotterdam	44.9	62.2	70.1	روتردام	
	Mediterranean	46.2	62.0	62.1	المتوسط	
	US Gulf	43.3	58.4	70.3	خ. أمريكي	

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.

الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2015 - 2017
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2015 - 2017
(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 2015	108	38	65	متوسط 2015
Average 2016	97	37	60	متوسط 2016
March	106	41	73	مارس
April	87	43	65	أبريل
May	109	38	63	مايو
June	111	31	54	يونيو
July	82	26	43	يوليو
August	66	24	37	أغسطس
September	87	24	35	سبتمبر
October	71	36	60	أكتوبر
November	134	39	69	نوفمبر
December	115	49	81	ديسمبر
January 2017	142	53	84	يناير 2017
February	103	37	71	فبراير
March	113	28	53	مارس

* 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، 2015 - 2017
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2015 - 2017
(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 2015	173	162	118	متوسط 2015
Average 2016	146	136	100	متوسط 2016
March	136	127	116	مارس
April	182	172	100	أبريل
May	142	132	102	مايو
June	143	133	96	يونيو
July	131	121	101	يوليو
August	123	113	111	أغسطس
September	108	99	89	سبتمبر
October	117	110	85	أكتوبر
November	140	130	76	نوفمبر
December	183	173	89	ديسمبر
January 2017	198	183	124	يناير 2017
February	157	147	116	فبراير
March	213	203	126	مارس

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

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

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2015 - 2017
 Table -7 : World Oil Demand 2015 - 2017
 (مليون برميل / اليوم - Million b/d)

	2017	*2016					2015					
	الربع الأول Q-I	المعدل Av.	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Av.	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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	الدول العربية
OAPEC	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	الدول العربية الأخرى
OECD	47.0	46.8	47.1	47.3	46.3	46.8	46.4	46.3	46.5	45.4	46.5	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	24.8	24.8	24.8	25.1	24.7	24.6	24.6	24.4	24.8	24.1	24.2	أمريكا الشمالية
Western Europe	13.7	14.0	14.0	14.4	14.09	13.6	13.8	13.7	14.1	13.6	13.5	أوروبا الغربية
Pacific	8.6	8.1	8.3	7.7	7.6	8.6	8.0	8.3	7.6	7.7	8.8	المحيط الهادي
Developing Countries	31.6	31.3	31.3	31.8	31.3	31.0	30.9	30.8	31.4	30.6	29.9	الدول النامية
Middle East & Asia	21.0	20.5	20.8	21.0	20.7	20.6	20.3	20.3	20.6	20.0	19.6	الشرق الأوسط وآسيا
Africa	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0	أفريقيا
America Latin	6.3	6.5	6.4	6.8	6.5	6.3	6.6	6.5	6.9	6.6	6.3	أمريكا اللاتينية
China	11.5	11.5	11.9	11.5	11.5	11.1	11.1	11.1	10.7	11.1	10.4	الصين
FSU	4.6	4.7	5.1	4.7	4.4	4.5	4.6	5.0	4.7	4.3	4.5	الاتحاد السوفيتي(السابق)
Eastern Europe	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	أوروبا الشرقية
World	95.4	95.1	96.1	95.9	94.1	94.1	93.7	94.0	93.9	92.0	91.9	العالم

* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

* أرقام تقديرية.

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

الجدول - 8 : العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2015 - 2017
Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2015-2017
(مليون برميل يوميا - Million b/d)

	2017	2016*					2015					
	الربع I Q I	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 Q III	الربع 2 Q II	الربع 1 Q I	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 Q III	الربع 2 Q II	الربع 1 Q I	
Arab Countries	27.9	28.3	29.0	28.5	28.0	27.7	27.4	27.7	27.8	27.3	26.7	الدول العربية
OAPEC	26.6	27.0	27.7	27.2	26.7	26.4	26.1	26.4	26.5	26.1	25.3	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	الدول العربية الأخرى
OPEC * *:	38.2	38.6	39.3	38.7	38.3	38.6	37.7	38.3	38.2	37.5	37.0	الأوبك * *:
Crude Oil	32.0	32.5	33.1	32.6	32.2	32.5	31.5	32.1	32.0	31.4	31.1	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.0	سوائل الغاز الطبيعي ونفط غير تقليدية
OECD	25.1	24.8	25.2	24.6	24.2	25.4	25.3	25.6	25.3	24.9	25.2	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	20.9	20.6	20.8	20.5	20.1	21.0	21.1	21.2	21.1	20.7	21.0	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.9	3.8	3.9	3.6	3.7	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	أوروبا الغربية
Pacific	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	12.3	12.2	12.4	12.3	12.1	12.1	12.2	12.0	11.9	12.0	12.1	الدول النامية
Middle East & Other Asia	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.1	4.9	4.7	4.6	4.7	4.7	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	أفريقيا
Latin America	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	أمريكا اللاتينية
China	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	الصين
FSU	14.0	13.9	14.2	13.7	13.7	14.0	13.7	13.7	13.6	13.7	13.8	الاتحاد السوفييتي 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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عوائد التكرير
World	95.9	95.8	97.1	95.6	94.8	96.5	95.6	96.2	95.8	94.9	94.7	العالم

* Estimates .

** Data of 2015 include Indonesia which resumed its full membership in december 2015.

** Data of 2016 include Gabon which resumed its full membership in July 2016.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

* أرقام تقديرية.

** بيانات عام 2015 تشمل اندونيسيا التي عادت الانضمام إلى المنظمة في ديسمبر 2015.

** بيانات عام 2016 تشمل الجابون التي عادت الانضمام إلى المنظمة في يوليو 2016.

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

الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر فبراير 2017
Table - 9 : Global Oil Inventories, February 2017
(مليون برميل في نهاية الشهر - End in Million bbl - Month)

	التغير عن فبراير 2016 Change from Feb- 2016	فبراير 2016 Feb- 2016	التغير عن يناير 2017 Change from Jan- 2016	يناير 2017 Jan- 2017	فبراير 2017 jan- 2017	
Americas	38	1583	(4)	1621	1617	الأمريكتين:
Crude	38	644	17	665	682	نفط خام
Products	0	935	(21)	956	935	منتجات نفطية
Europe	7	1020	6	1021	1027	أوروبا :
Crude	0	353	(2)	355	353	نفط خام
Products	7	667	8	666	674	منتجات نفطية
Pacific	(10)	422	(9)	421	412	منطقة المحيط الهادي
Crude	(9)	196	(6)	193	187	نفط خام
Products	(1)	226	(3)	228	225	منتجات نفطية
Total OECD	35	3021	(7)	3063	3056	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	29	1193	9	1213	1222	نفط خام
Products	6	1828	(16)	1850	1834	منتجات نفطية
Rest of the world	152	2941	7	3086	303	بقية دول العالم *
Oil at Sea	36	118	(16)	1232	1216	نفط على متن الناقلات
World Commercial¹	187	59762	0	6149	6149	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	16	1863	0	1881	1881	المخزون الاستراتيجي
Total²	238	9007	(18)	9263	9245	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, April 2017

المصدر Oil Market Intelligence, April 2017