



أوابك

www.oapecorg.org

اليوم العالمي للبيئة



توقيع عقد بترول بين
شركة سوميد
وبنك الكويت الوطني

الأسبوع العربي الأول
للتنمية المستدامة

تمديد اتفاق تخفيض انتاج
النفط للدول المنتجة للنفط
من داخل وخارج أوبك

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول



تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول 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 البتترول، وتقرير الوسائل والسياسات للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البتترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البتترول في الأقطار الأعضاء.

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

الشركات المنبثقة:

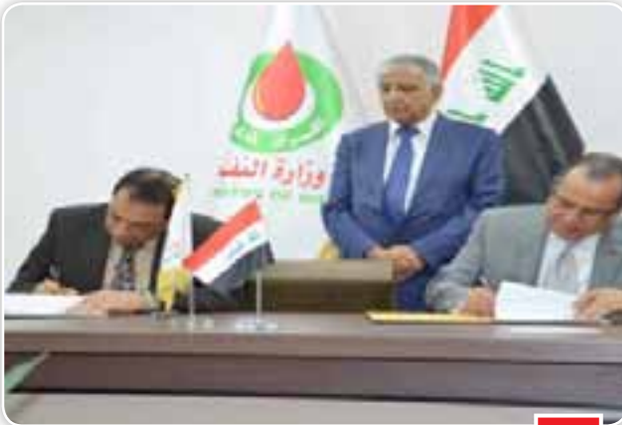
انبثقت عن المنظمة المشروعات المشتركة التالية: الشركة العربية البحرية لنقل البتترول في عام 1972 ومقرها مدينة الكويت في دولة الكويت، والشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري) في عام 1973، ومقرها مملكة البحرين، والشركة العربية للاستثمارات البتروولية (أبيكوب) في عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية للخدمات البتروولية 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 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 البتروولي.



6 تعيين معالي الأستاذ مصطفى قيطوني بمنصب وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية



7 توقيع عقد شراكة بين جمهورية العراق والشركة العربية البحرية لنقل البتترول



8 معالي خالد الفالح: التعاون بين دول أوبك وروسيا مفيد للأسواق وللاقتصاد العالمي



تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول -
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 للبتترول
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.

9



د. السادة:

دور رئيسي للوقود الاصفوري في تلبية الطلب المستقبلي على الطاقة



10

النوة الثانية لإدارة الموارد البشرية في صناعة الطاقة



14

تمديد اتفاق تخفيض إنتاج النفط للدول المنتجة للنفط
من داخل وخارج أوبك

في هذا العدد

4	افتتاحية العدد
6	أخبار الدول الأعضاء
13	الشركات العربية
14	منظمات دولية
16	أنشطة المنظمة
18	التطورات البترولية
31	ملحق الجداول

اليوم العالمي للبيئة

احتفلت دول العالم ومن بينها الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في الخامس من حزيران/ يونيو من كل عام باليوم العالمي للبيئة، وذلك بهدف زيادة وعي المجتمع الدولي بالمخاطر البيئية الناتجة عن بعض الممارسات البشرية الضارة بالبيئة من اقتلاع وحرق الغابات والهدر في استهلاك الطاقة وعدم التخلص من النفايات الخطرة بطريقة آمنة، وللتعبير عن تكاتف دول العالم في حماية الموارد الطبيعية ومواجهة التحديات البيئية على المستوى العالمي.

لقد حظيت قضية المحافظة على البيئة وحماية الموارد الطبيعية باهتمام خاص لدى دول الأوابك، حيث بادرت ومنذ سنوات طويلة إلى انشاء وزارات وهيئات عامة مستقلة معنية بشؤون البيئة، وبذلت جهودا كبيرة لنشر الوعي البيئي في المجتمع وفي كافة القطاعات الصناعية خاصة في قطاع الصناعة البترولية، وقد شهد العقدان السابقان صدور العديد من التشريعات والقوانين حول شروط الصحة والسلامة والبيئة في كافة مراحل الصناعة البترولية، وتحسين مواصفات المنتجات البترولية، كما تم تخصيص جوائز سنوية تشجيعية للشركات البترولية الوطنية المتميزة في تحسين الأداء البيئي.

أما على الصعيد الدولي فقد شاركت الدول الأعضاء في منظمة أوابك في كافة الجهود والمبادرات الدولية البيئية، كما شاركت وبفعالية في المفاوضات الدولية بشأن تغير المناخ منذ اعتماد اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير

الوقود الأحفوري وتطبيق المزيد من السياسات التمييزية ضد النفط.

ولا شك في أن التوسع في استخدام مصادر الطاقات الجديدة والمتجددة كطاقات مكملة للوقود الأحفوري (النفط والغاز الطبيعي والفحم)، أمر جيد ومرحب به في العديد من الدول الأعضاء وتساهم في تأمين الطلب العالمي المتزايد على الطاقة، كما تشجع دول المنظمة على استخدام مختلف أنواع التقنيات في صناعتها البترولية ومن بينها تقنية اصطياد غاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS)، وذلك انطلاقاً من رؤيتها بتحقيق التوازن بين حماية البيئة والاستغلال الأمثل لثروتها الهيدروكربونية.

والأمانة العامة لمنظمة الأوبك وهي تشهد مناسبة "اليوم العالمي للبيئة"، فإنها تتطلع بأن تثمر الجهود الدولية للمحافظة على البيئة بالتوصل إلى بيئة نظيفة آمنة مع المحافظة على استدامة الموارد الطبيعية على كوكب الأرض لعقود وأجيال قادمة، وتؤكد على دعم منظمة الأوبك لكافة الجهود البحثية والعلمية والعملية في مجال حماية البيئة من كافة أنواع الملوثات. وتأمل بأن يشهد التعاون والتنسيق وتبادل الخبرات العلمية والعملية في مجال البيئة بين الدول العربية بشكل خاص ودول العالم بشكل عام المزيد من التقدم وبما يساهم في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة.

المناخ، وبروتوكول كيوتو، وصولاً إلى اتفاقية باريس لتغير المناخ في ديسمبر 2015، وستواصل دورها للحفاظ على مصالحها وإيضاح مواقفها في هذا المحفل الدولي الهام مع عملها الدائم والمستمر مع المجتمع الدولي للحفاظ على بيئة نظيفة خالية من أية ملوثات.

وتقوم الأمانة العامة وبناء على توجيهات مجلس وزراء المنظمة بمتابعة ملف تطورات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ وإعداد التقارير الدورية بشأنه، كما تقوم بدور مهم في مجال تنسيق الاجتماعات بين الدول الأعضاء والمجموعة العربية التابعة لجامعة الدول العربية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ومنظمة أوبك قبل وأثناء الاجتماعات السنوية لمؤتمرات الأطراف (COPs). كما تقوم الأمانة العامة لمنظمة الأوبك ومنذ سنوات طويلة بإعداد الدراسات المتخصصة عن الصحة والسلامة والبيئة ووسائل تحسين المخرجات من الصناعة النفطية، وتم إدراج موضوع البيئة والتغيرات المناخية ضمن المواضيع الرئيسية في المؤتمرات والملتقيات المتخصصة التي تنظمها أوبك خاصة في مؤتمر الطاقة العربي وملتقى أساسيات النفط والغاز.

وعلى الرغم مما تبذله الدول المنتجة للنفط ومن بينها الدول الأعضاء في منظمة الأوبك من جهود حثيثة في حماية البيئة، إلا أن الصناعة البترولية لا تزال تواجه في بعض الأحيان تحديات من قبل البعض عند الحديث عن حماية البيئة كفرض المزيد من الضرائب على واردات



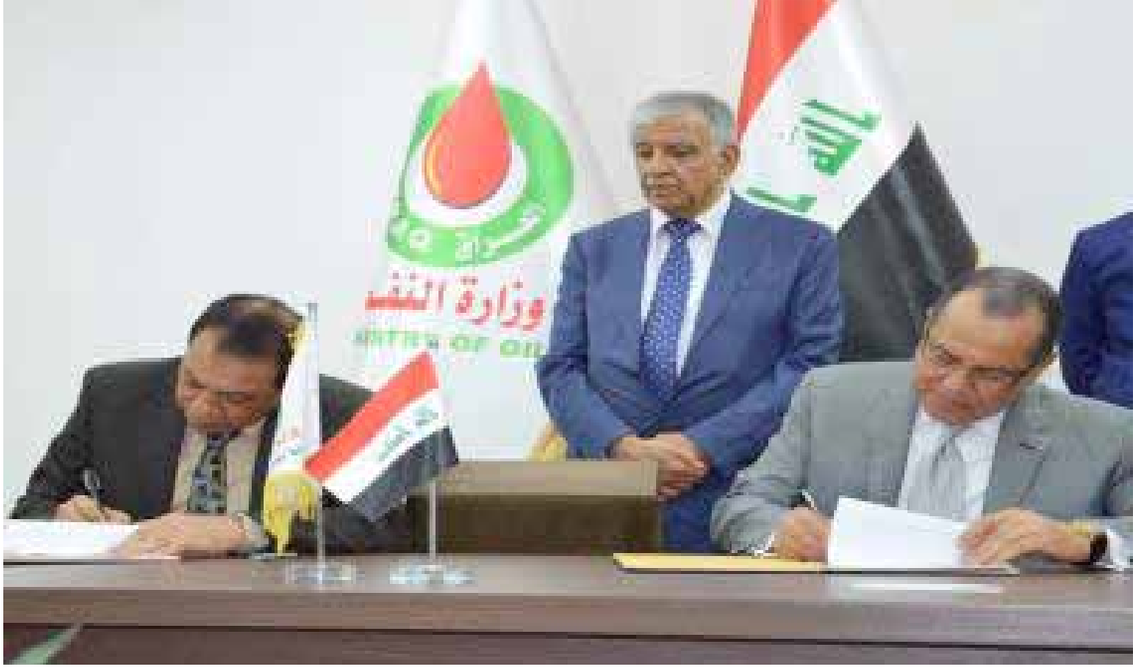
تعيين معالي الأستاذ / مصطفى قيطوني بمنصب وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية



أجرى فخامة رئيس الجمهورية الجزائرية السيد/عبدالعزیز بوتفليقة، تعديلاً على الحكومة الجزائرية وقد تم بموجبه تعيين معالي الأستاذ/ مصطفى قيطوني، بمنصب وزير الطاقة، خلفاً لمعالي الأستاذ/ نور الدين بوطرفة. وقد بعث سعادة الأمين العام لمنظمة الأوابك، الأستاذ/ عباس علي النقي، ببرقية تهنئة باسمه ونيابة عن كافة موظفي الأمانة العامة للمنظمة، إلى معالي الأستاذ/ مصطفى قيطوني، متمنياً له دوام الصحة والعافية والتوفيق في منصبه الجديد، ومتطلعاً إلى مواصلة التعاون واستمرار الدعم المعهود من الجمهورية الجزائرية لنشاط المنظمة.

ومن جهته فقد بعث معالي الأستاذ/ مصطفى قيطوني، ببرقية شكر جوابية أعرب خلالها عن امتنانه وشكره، مؤكداً على حرصه على تدعيم أنشطة المنظمة وتطوير عملها بما يخدم الدول الأعضاء. وفي أول تصريح صحفي له ذكر معالي الأستاذ/ مصطفى قيطوني، بأن قطاع الطاقة الجزائري سيواصل لعب دوره الرئيسي لدعم البرنامج الطموح لعصرنة وتصنيع الجزائر والذي يدخل في إطار برنامج الرئيس بوتفليقة، وذلك على الرغم من الانخفاض الحالي في أسعار النفط. وأضاف قائلاً، «علينا مواجهة العديد من التحديات سواء تعلق الأمر بالاستكشاف أو التسويق النفطي، كما أنه من الضروري تلبية الطلب المحلي المتزايد على الطاقة». وأكد معاليه على حرص بلاده على تعظيم الاستفادة من جميع مصادر الطاقة سواء كانت الاحفورية أو الطاقات الجديدة والمتجددة.

يشار إلى أن معالي الأستاذ/ مصطفى قيطوني، حاصل على شهادة مهندس دولة، وقد شغل عدة مناصب في قطاع توزيع الكهرباء والغاز، كما شغل منصب رئيس ومدير عام شركة سونلغاز.



توقيع عقد شراكة بين جمهورية العراق والشركة العربية البحرية لنقل البترول

اعادة التعاون مع شركة الناقلات العراقية من خلال عقد المشاركة الذي تم توقيعه سوف يقوم بتلبية النشاطات التسويقية العراقية، وسيعمل على تطوير وتأهيل الكوادر العراقية فضلا عن ذلك سيتمكن شركة الناقلات العراقية من الدخول الى سوق النفط وبيع ونقل النفط والمنتجات النفطية والغاز السائل ومستقبلا ستكون هناك عمليات لنقل النفط الخام. من جهته قال مدير عام شركة ناقلات النفط العراقية حسين علاوي ان العقد سيوفر المرونة للصادرات العراقية وسيعزز من مكانة العراق الدولية في مجال النقل النفطي ولدينا خطط لتطوير عمل الشركة من خلال شراء ناقلتين اضافيتين، مشيرا الى ان العراق يمتلك حاليا 4 ناقلات تعمل على تزويد الناقلات النفطية العالمية بالوقود. وأضاف علاوي بأنه وفقا للعقد ستقوم الشركة العربية برفع العلم العراقي على الناقلات .

بحضور معالي المهندس جبار علي اللعبي، وزير النفط في جمهورية العراق، وقعت الشركة العربية البحرية لنقل البترول (احدى الشركات العربية المنبثقة عن الدول الأعضاء في منظمة الأوبك) عقد شراكة مع شركة الناقلات العراقية، وذلك في يوم الخميس 8 يونيو 2017.

وذكر معالي المهندس جبار علي اللعبي، في تصريح صحفي ان العقد يأتي ضمن سلسلة الاجراءات التي اتخذتها الوزارة للنهوض بالشركات الوطنية وتطويرها والارتقاء بها الى مصاف الشركات العالمية الرصينة من اجل تحقيق الاهداف الاقتصادية، كما ان العقد سيعمل على تنمية وتطوير عمل شركة الناقلات العراقية، وسيساهم في دعم صناعة النقل البحري للنفط والغاز والمنتجات الاخرى في العراق.

من جانبه ذكر السيد/ ياسين الصياد، المدير التجاري للشركة العربية البحرية لنقل البترول، ان



معالي خالد الفالح:

التعاون بين دول أوبك وروسيا مفيد للأسواق وللاقتصاد العالمي

وروسيا الاتحادية، التي عقدت في العاصمة الروسية موسكو، يوم 31 مايو 2017، بحضور مسؤولي البلدان الأعضاء في المنظمة، ووزير الطاقة الروسي الكسندر نوفاك وقيادات قطاع الطاقة الروسي، ان انعقاد الاجتماع للمرة السادسة يؤكد الأهمية المتزايدة للعلاقات بين المنظمة وروسيا، والتي تحمل الطابع الاستراتيجي، مشيراً إلى أن الشراكة بين روسيا وأوبك مهمة لتعزيز أسس السوق وخلق توجه إيجابي فيها. وأشار معاليه إلى أن هناك 4 محركات رئيسية مؤثرة في مستقبل السوق هي:

أولاً: النمو القوي في الطلب على النفط مدعوماً بتحسين الاقتصاد العالمي.
ثانياً: الانخفاض الطبيعي في الحقول القديمة.
ثالثاً: انعكاسات التراجع والتأخر في الاستثمارات البترولية الكبرى.

رابعاً: ديناميكية التعاون الجديدة بين أوبك والدول غير الأعضاء فيها بقيادة روسيا، للمحافظة على التوازن في الأسواق.

واختتم معاليه كلمته قائلاً "إن العلاقة القوية التي نشأت بين روسيا وأوبك ارتقت بالسوق لتكون أكثر قوة وأقوى توجهاً إلى مستقبل بثقة، وستظل مفيدة للأسواق وللاقتصاد العالمي".

أكد معالي المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح، وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، رئيس الدورة الحالية لأوبك، على أهمية تعزيز روح الشراكة بين الدول المصدرة للنفط من داخل وخارج أوبك لما له من آثار ايجابية على الاقتصاد العالمي، داعياً الدول التي تمتلك ثروات طبيعية إلى التعاون لصياغة استراتيجية منصفة تلبى الأهداف من ناحية، وتسهم في حماية مناخ الطلب على الطاقة على المدى الطويل، وعلى النمو الاقتصادي من ناحية أخرى.

وأضاف معاليه في كلمته التي ألقاها خلال الجلسة الأولى والرئيسية في اجتماعات حوار الطاقة السادس بين أعضاء منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك)،





معالي د. السادة:

دور رئيسي للوقود الأحفوري في تلبية الطلب المستقبلي على الطاقة



ذكر معالي الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة في دولة قطر خلال مشاركته في منتدى الدوحة السابع عشر الذي عقد مؤخراً في دولة قطر، بأن هناك 3 عوامل تحدد مدى التزام الدول باتفاقية تغير المناخ، تتمثل في الالتزام السياسي والإطار القانوني بالدولة إلى جانب العامل الاقتصادي، مبيناً أن العامل الاقتصادي يعتبر العامل الأبرز بين تلك العوامل الثلاثة.

وأضاف معاليه قائلاً «رأينا دولاً لم توقع على الاتفاقية ومع ذلك تتجه نحو استخدام الغاز الطبيعي بدلاً من الفحم في بعض الأحيان لأسباب اقتصادية وليس من أجل خفض انبعاثات CO2، حيث من المعلوم

أن استخدام الغاز الطبيعي يضمن صدور انبعاثات أقل من CO2، وعلى النقيض من ذلك هناك دول وقعت على الاتفاقية واتجهت نحو أنواع معينة من الفحم نظراً لانخفاض تكلفته».

وأكد معاليه أن الغاز الطبيعي أثبت كفاءته كوقود نظيف يحافظ على البيئة ويتسم بتوفره وسهولة الوصول إليه، كما أن كلفته ليست عالية وبإمكانه توليد الطاقة المطلوبة بنصف الانبعاثات الصادرة عن الفحم، مؤكداً التزام دولة قطر بالجهود المبذولة من أجل مواجهة التغير المناخي.

كما أشار إلى أهمية العمل على تنويع سلة الطاقة للدول بحيث لا تعتمد فقط على الوقود الأحفوري بل تتضمن أيضاً الطاقات المتجددة، منوها بالأبحاث التي

تقوم بها دولة قطر ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في إطار تسخير استخدام الطاقة المتجددة خاصة الطاقة الشمسية في بعض المجالات بدلاً من الطاقة التقليدية.

وتوقع معاليه أن يظل الوقود الأحفوري هو المسيطر في قطاع النقل خلال الـ 25 سنة المقبلة مشيراً إلى وجود نحو 1.2 مليار سيارة على مستوى العالم في الوقت الحالي، فيما سيرتفع هذا العدد ليصل إلى 2 مليار سيارة بحلول 2035 وأن نحو 90% من تلك السيارات ستعتمد على الوقود الأحفوري. مبيناً أن التكنولوجيا المتعلقة باستخدام أنواع أخرى من الوقود غير التقليدي في قطاع النقل لا تزال في حاجة لدعم مادي ومعنوي من أجل أن تكون متاحة وممكنة.



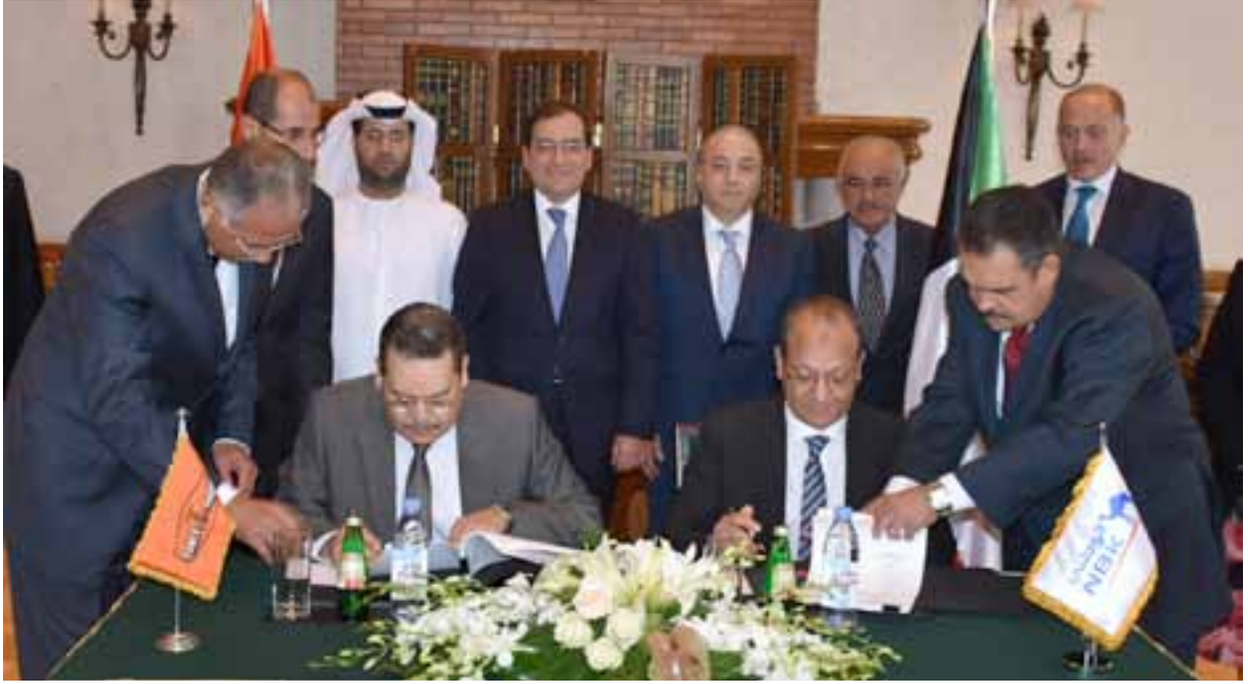
الندوة الثانية لإدارة الموارد البشرية في صناعة الطاقة



تحت رعاية معالي الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة وزير النفط في مملكة البحرين، عقدت «الندوة الثانية لإدارة الموارد البشرية في صناعة الطاقة» يومي 17 و18 مايو 2017، تحت شعار «تحديات الموارد البشرية في زمن متغير في قطاع الطاقة العالمي»، بتنظيم مشترك من الأمانة العامة لمنتدى الطاقة الدولي وبالتعاون مع وزارة الطاقة الروسية والهيئة الوطنية

للنفط والغاز وبدعم من تمكين، وبمشاركة مجموعة من الخبراء والمتخصصين من الدول العربية والأجنبية. وقد اشتملت الندوة على العديد من الجلسات الحوارية التي ناقشت سبل وتحديات تطوير الموارد البشرية في الصناعة النفطية. وقد خلصت جلسات الندوة إلى مجموعة من الاستنتاجات التي أكدت من خلالها على أهمية مواكبة قطاع صناعة الطاقة للتطورات في مفهوم الموارد البشرية، والحرص على تشجيع جذب الكفاءات للقطاع النفطي و اختيارها على أساس الكفاءة والجدارة، كما أكدت الندوة على أهمية الاستفادة من الإمكانيات الكبيرة للتكنولوجيا الرقمية في مجال الطاقة .

والمشاركة مجموعة من الخبراء والمتخصصين من الدول العربية والأجنبية. وقد اشتملت الندوة على العديد من الجلسات الحوارية التي ناقشت سبل وتحديات تطوير الموارد البشرية في الصناعة النفطية. وقد خلصت جلسات الندوة إلى مجموعة من



بحضور معالي وزير البترول والثروة المعدنية المصري توقيع عقد بترول بين شركة سوميد وبنك الكويت الوطني

شهد معالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، توقيع اتفاق لتوفير جانب من التمويل اللازم لمشروع تداول وتخزين المنتجات البترولية والغاز الطبيعي بميناء العين السخنة بين شركة سوميد وبنك الكويت الوطني بقيمة 300 مليون دولار.

وعقب التوقيع ذكر معالي الوزير أن المشروع يأتي في إطار الجهود التي تبذلها بلاده لتطوير البنية البترولية الأساسية وبما يساهم في تحقيق مشروع مصر القومي لتصبح مركزاً إقليمياً استراتيجياً للطاقة.

وأضاف معاليه أن هذا المشروع يجسد التعاون والتكامل العربي المشترك سواء من خلال شركة سوميد التي تشارك فيها عدة دول عربية هي، مصر والسعودية والكويت والإمارات وقطر، أو من خلال توفير التمويل اللازم لتنفيذ المشروع .

من جانبه ذكر المهندس محمد عبدالحافظ، رئيس شركة سوميد، أن المشروع يتضمن إنشاء رصيف بحري بطول 2,4 كيلو متر لاستقبال وتداول المنتجات البترولية والغاز الطبيعي و3 مراسي بحرية لاستقبال ناقلات الغاز المسال والمنتجات البترولية المختلفة حتى حمولة 160 ألف طن.

وسيستقبل الرصيف أول ناقلة غاز خلال شهر مايو 2017، كما يتضمن المشروع إنشاء مستودعات تخزينية بإجمالي ساعات حوالي 300 ألف متر مكعب، ويستغرق تنفيذها 20 شهراً.

شهد معالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، توقيع اتفاق لتوفير جانب من التمويل اللازم لمشروع تداول وتخزين المنتجات البترولية والغاز الطبيعي بميناء العين السخنة بين شركة سوميد وبنك الكويت الوطني بقيمة 300 مليون دولار.

وعقب التوقيع ذكر معالي الوزير أن المشروع يأتي في إطار الجهود التي تبذلها بلاده لتطوير البنية البترولية الأساسية وبما يساهم في تحقيق مشروع مصر القومي لتصبح مركزاً إقليمياً استراتيجياً للطاقة.

وأضاف معاليه أن هذا المشروع يجسد التعاون والتكامل العربي المشترك سواء من خلال شركة



جعفر: اكتشافات نفطية واعدة في دولة الكويت



ذكر الرئيس التنفيذي لشركة نضط الكويت، السيد/ جمال جعفر، ان الشركة حققت العديد من النتائج الهامة خلال عام 2016، ومن أهمها اكتشاف حقلين نفطيين جديدين في شمال الكويت هما عرفجية والصخيبريات، كما تم اكتشاف كميات واعدة من النفط في كل من مكنم رطاوي والمناقيش ومكنم الزبير في حقل بحرة، ما يسهم في زيادة الفرص لزيادة الانتاج بكميات تجارية في المستقبل وزيادة في المخزون النفطي في منطقة عمليات شمالي الكويت.

وأضاف جعفر في كلمته خلال ملتقى القيادات النفطية السنوي الـ 20 لاستعراض إنجازات (2016 / 2017)، أن إجمالي عدد الأبراج المستخدمة لحفر وصيانة الآبار بلغ خلال عام 2016 أكثر من 130 برجاً، بالمقارنة مع 97 برجاً خلال عام 2015، لافتاً إلى أن ذلك يعد نمواً غير مسبوق في تاريخ الشركة.

وكشف أن معدلات إنتاج الغاز غير المصاحب وصلت لمستويات قياسية للمرة الأولى منذ بدء إنتاج الغاز غير المصاحب بلغ نحو 208 ملايين قدم مكعبة من الغاز يوميا في شهر مارس 2017. وأشار إلى أن أبرز ملامح خطة عمل نفط الكويت في العام المالي (2017 / 2018) تتمثل في الاستمرار بتنفيذ مشاريع زيادة الطاقة الإنتاجية للنفط الخام، وذلك طبقاً للتوجهات الاستراتيجية للوصول إلى طاقة إنتاجية تعادل 3.65 مليون برميل بحلول 2020، وكذلك الاستمرار بتنفيذ مشاريع زيادة الانتاج ومنها ثلاثة مراكز تجميع شمال الكويت 31.30.29 والمتوقع تشغيلهم خلال العام 2018 / 2019 للمساهمة برفع الطاقة الإنتاجية لمنطقة شمال الكويت إلى مليون برميل من النفط يوميا.

توقيع 16 اتفاقية بين أرامكو وشركات أمريكية رائدة



وكبير اداريها التنفيذيين، المهندس أمين حسن الناصر، ونظيره الأمريكي. وبهذه المناسبة، أشار المهندس أمين الناصر إلى أن الاتفاقيات التي وقعتها شركة أرامكو السعودية وعددها 16 اتفاقية مع 11 شركة أمريكية رائدة، بالإضافة إلى اتفاقيات أخرى مرتبطة بها، ستساهم في تحقيق نمواً تجارياً إيجابياً وقيمة مضافة تقدر في مجموعها بنحو 50 مليار دولار، وذلك عبر سلسلة من المبادرات والمشاريع والأعمال والشراكات في عدة مجالات مهمة، منها تطوير سلسلة الإمداد وتوطين الصناعات المتقدمة كتصنيع منصات الحفر واستخدام التقنيات الرقمية الذكية المتوakبة مع الثورة الصناعية الرابعة في مجال استخراج وإنتاج وتصنيع النفط والغاز، بالإضافة إلى توفير أعداد كبيرة من فرص العمل تعود بالنفع على المملكة والولايات المتحدة الأمريكية.

وقعت أرامكو السعودية في 20 مايو 2017 مجموعة من الاتفاقيات مع شركات أمريكية كبرى في خطوة ستمهد الطريق أمام الشركة لتعزيز آفاق تعاونها مع الولايات المتحدة الأمريكية وتشجيع نظيراتها الأمريكية على تنفيذ استثمارات داخل المملكة.

وقد جرت مراسم التوقيع على تلك الاتفاقيات في الرياض بحضور خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود والرئيس الأمريكي دونالد ترامب، خلال زيارته للمملكة مؤخراً، كما عقدت قمة أعمال حضرها المديرين التنفيذيين السعوديون والأمريكيون بهدف تعزيز أوأصر العلاقات التاريخية الوطيدة بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة المتحدة الأمريكية، وقد تم التوقيع على هذه الاتفاقيات من قبل رئيس أرامكو السعودية



تمديد اتفاق تخفيض انتاج النفط للدول المنتجة للنفط من داخل وخارج أوبك



عقدت منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك) اجتماعها الـ 172 في العاصمة النمساوية فيينا، بتاريخ 25 مايو 2017، برئاسة معالي المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح، وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، رئيس الدورة الحالية للمنظمة. وقد تم وخلال الاجتماع الاتفاق على تمديد اتفاق تخفيض انتاج النفط المعمول به حالياً منذ يناير حتى يونيو 2017، وذلك لمدة تسعة أشهر إضافية تنتهي بنهاية مارس 2018.



تلا ذلك اجتماع مغلق، ضمّ بالإضافة إلى الدول الأعضاء في منظمة أوبك، الدول المنتجة من خارجها المشاركة في الاتفاقية، والتي دعمت بدورها هذا التمديد ووافقت على الانضمام له. من جهة ثانية، وافقت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على قبول طلب جمهورية غينيا الاستوائية للانضمام لدول منظمة الأوبك، وبهذا أقر المؤتمر عضوية غينيا الاستوائية، واعتبارها عضواً جديداً في المنظمة، ليصل عدد أعضاء المنظمة إلى 14 دولة.

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
أوابك



www.oapec.org.org



@OAPEC1



OAPEC1



الأسبوع العربي الأول للتنمية المستدامة



تلبية لدعوة معالي الأمين العام لجامعة الدول العربية شاركت الأمانة العامة في فعاليات «الأسبوع العربي الأول للتنمية المستدامة» الذي عقد خلال الفترة من 14 - 2017/5/17 برعاية كريمة من فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية. تم تنظيم هذا الحدث الهام من قبل الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالتعاون مع وزارة الاستثمار والتعاون الدولي بجمهورية مصر العربية، والبنك الدولي، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (رئيس مجموعة الأمم المتحدة الإنمائية). وقد مثل الأمانة العامة في هذا الاجتماع السيد عبدالفتاح دندي، مدير الإدارة الاقتصادية.

أيضاً إلى استقطاب أكبر عدد من المشاركين والمتحدثين العرب والأجانب من كافة أطراف المجتمع وذلك تفعيلاً لمبدأ الشراكة من أجل التنمية.

وتناول الأسبوع العربي للتنمية المستدامة العديد من القضايا التي تهم المنطقة العربية في إطار متابعة

مع قضايا التنمية المستدامة، وذلك على المستوى العربي، واستكشاف التحديات واستشراف الفرص في تحقيق أبرز الأهداف التي يتعلق بها مستقبل المجتمعات العربية. وتوفير إطار عربي جامع للبحث في قضايا التنمية المستدامة في الوطن العربي. كما هدف الاجتماع

هدف عقد الأسبوع العربي الأول للتنمية المستدامة إلى توفير إطار لحوار رفيع المستوى لمناقشة وعرض سبل توحيد الجهود العربية الرامية إلى دعم خطط تحقيق أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية من خلال ملاقاتة الخطة الأممية في رؤيتها للتعامل

اجتماع فريق الخبراء حول «رصد التقدم المحرز نحو الطاقة المستدامة - التنمية المستدامة 2030 في المنطقة العربية»

شاركت الأمانة العامة في اجتماع فريق الخبراء حول «رصد التقدم المحرز نحو الطاقة المستدامة - آفاق التنمية المستدامة 2030 في المنطقة العربية» الذي نظّمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (ESCWA)، بالقاهرة، جمهورية مصر العربية خلال الفترة 14-15 مايو 2017. وقد مثل الأمانة العامة في هذا الاجتماع السيد الطاهر الزيتوني، محلل طاقة، الإدارة الاقتصادية. شارك في الاجتماع وفود من 13 دولة عربية وممثلين عن منظمات وهيئات عربية ودولية. يندرج اجتماع فريق الخبراء ضمن الإطار الاستراتيجي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) بشأن تعزيز قدرة حكومات الدول الأعضاء على تعميم أهداف التنمية المستدامة المتصلة بالطاقة واتفاق باريس في خططها الإنمائية الوطنية ومساعدتها على إثبات التقدم المحرز، ووضع وتنفيذ خطط عمل للطاقة المستدامة، ومراقبة التنفيذ الفعلي لتلك الخطط. يندرج اجتماع فريق الخبراء ضمن الإطار الاستراتيجي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) بشأن تعزيز قدرة حكومات الدول الأعضاء على تعميم أهداف التنمية المستدامة المتصلة بالطاقة واتفاق باريس في خططها الإنمائية الوطنية ومساعدتها على إثبات التقدم المحرز، ووضع وتنفيذ خطط عمل للطاقة المستدامة، ومراقبة التنفيذ الفعلي لتلك الخطط. ومن المحاور التي تم التداول بشأنها متابعة التقدم نحو الطاقة المستدامة في المنطقة العربية، ومتابعة أنشطة المنظمات الدولية بشأن الطاقة المستدامة، ومناقشة تحديات سياسة الطاقة والدروس المستفادة، وتجارب الدول حول سياسات الطاقة والتقدم المحرز نحو الطاقة المستدامة. وقدم ممثل الأمانة العامة ورقة عمل بعنوان «جهود وأنشطة الدول الأعضاء في أوابك بشأن الطاقة المستدامة: الفرص والتحديات» حيث قدمت الورقة لمحة سريعة حول المؤشرات الرئيسية المتعلقة بالطاقة في الدول الأعضاء بمنظمة أوابك وموقعها في أسواق الطاقة العالمية، والفرص والتحديات التي تواجه الدول الأعضاء في أوابك في كيفية تمكين التحول إلى مسار مستدام في التعامل مع الطاقة، وارتباطها بأهداف خطة التنمية المستدامة 2030، كما استعرضت الورقة بعض جهود وأنشطة منظمة أوابك ودولها الأعضاء في مجال الطاقة المستدامة.

تنفيذ خطة التنمية المستدامة 2030، والتي من ضمنها ترابط مخاطر المناخ، والمناخ واستدامة البيئة: رؤية متكاملة، وجلسة حوار مبادرة الترابط مع مخاطر المناخ، والطاقة - شبكات الربط الكهربائي، وترابط المياه والغذاء والطاقة. بالإضافة إلى القضايا المتعلقة بتعزيز السلم والأمن والعدالة، وتمكين المرأة وحماية الطفل والأسرة، والتصنيع الشامل المستدام والنمو الاقتصادي والبنية التحتية والأمن المائي والغذائي في إطار خطة 2030 في المنطقة العربية. ودور المجتمع المدني في تنفيذ خطة التنمية المستدامة 2030.

وفي ختام فعاليات الأسبوع العربي الأول للتنمية المستدامة أصدر المشاركون بياناً ختامياً، تم التأكيد فيه على ضرورة تبني المخرجات التي خلص إليها الأسبوع العربي للتنمية المستدامة والتي كان من أهمها ضرورة العمل على تنويع هياكل الإنتاج بالدول العربية من أجل المحافظة على استدامة النمو، وضرورة الارتقاء بمناخ الأعمال بالدول العربية لخلق بيئة عربية جاذبة للاستثمارات الوطنية والدولية. وأهمية متابعة تنفيذ اتفاقيات الحماية الأيكولوجية ودعم جهود تخفيف آثار تدهور الأراضي لما تشكله من تحد اقتصادي واجتماعي وبيئي، والعمل من أجل تقليل مخاطر المناخ وانعكاساتها السلبية على تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء*

أولا: أسواق النفط

1 - الأسعار

1-1 أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك ارتفاعاً خلال الأسبوع الأول من شهر أبريل 2017، مسجلاً 51.6 دولار للبرميل، ثم واصل ارتفاعه بعد ذلك ليصل إلى أعلى مستوياته خلال الشهر وهو 53.4 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثاني، قبل أن يتراجع بعد ذلك ليصل إلى 49.4 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):

شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر أبريل 2017 ارتفاعاً بمقدار 1.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 2.1%، ليصل إلى 51.4 دولار للبرميل، مسجلاً

بذلك ارتفاعاً بنحو 13.5 دولار للبرميل، أي بنسبة 35.7% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لكل من التوقعات بشأن تمديد اتفاق خفض الإنتاج الذي توصلت إليه الدول الأعضاء في منظمة أوبك مع عدد من الدول المنتجة للنفط من خارجها حتى نهاية عام 2017، وتعطل الإمدادات من نيجيريا وليبيا وبحر الشمال، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر أبريل 2017.

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

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



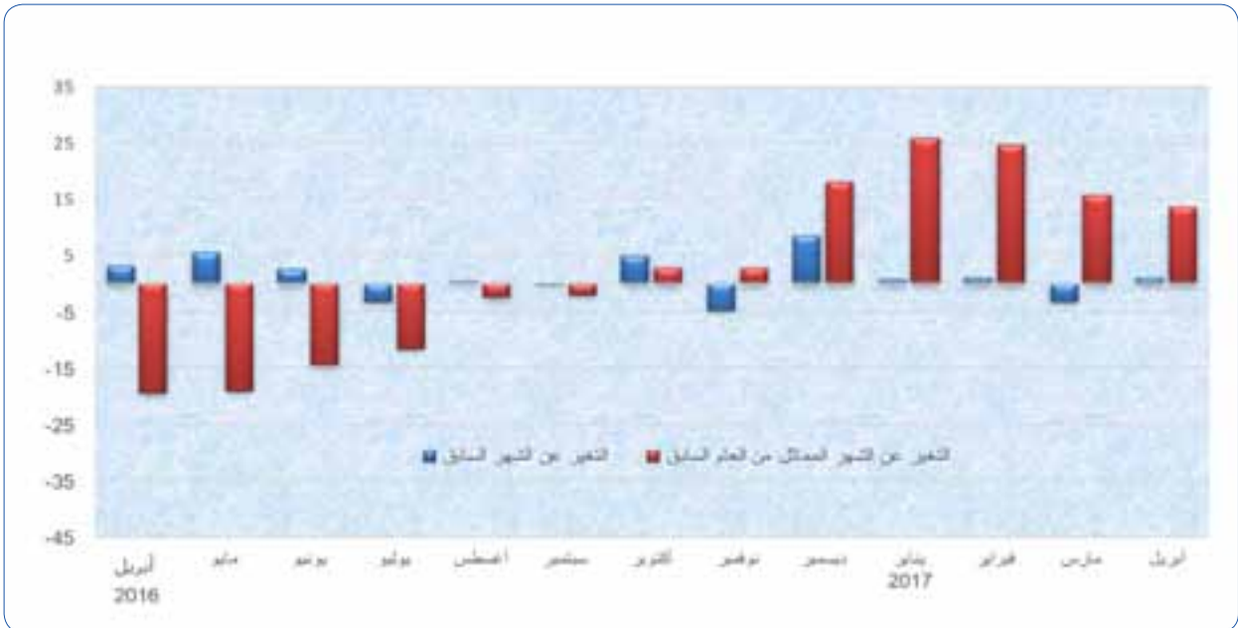
المؤشرات الرئيسية

- ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 2.1% (1.1 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 51.4 دولار للبرميل خلال شهر أبريل 2017.
- ارتفع الطلب العالمي على النفط خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% ليصل إلى 97.9 مليون ب/ي.
- انخفضت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3% لتصل إلى 98 مليون ب/ي.
- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر أبريل 2017 بنحو 1.8% ليبلغ حوالي 5 مليون ب/ي، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة بنحو 45 حفارة مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 619 حفارة.
- انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر مارس 2017 بنحو 2.9% لتبلغ 7.9 مليون ب/ي، كما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 4.1% لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.
- انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2017 بحوالي 34 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3025 مليون برميل، وانخفض المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 3 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1878 مليون برميل.
- ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.22 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.10 دولار لكل مليون (و ح ب).
- انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر مارس 2017 بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.70 دولار لكل مليون (و ح ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.79 دولار لكل مليون (و ح ب).
- كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.09 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 6.89 دولار لكل مليون (و ح ب).
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالي 3.416 مليون طن خلال شهر مارس 2017، مستأثرة بحصة 25% من الإجمالي.

*إعداد الإدارة الاقتصادية

أبريل 2016	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2017	فبراير	مارس	أبريل
37.9	43.2	45.8	42.7	43.1	42.9	47.9	43.2	51.7	52.4	53.4	50.3	51.4
3.2	5.4	2.6	(3.1)	0.4	(0.2)	5.0	(4.7)	8.5	0.7	1.0	(3.1)	1.1
(19.4)	(19.0)	(14.4)	(11.5)	(2.4)	(1.9)	2.8	2.8	18.1	25.9	24.7	15.7	13.5
سعر سلة أوبك	التغير عن الشهر السابق	التغير عن الشهر المماثل من العام السابق										

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 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

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أبريل 2017 بنحو 6 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 8.5% لتصل إلى 76.3 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.6 دولار للبرميل أي بنسبة 2.7% لتبلغ 60 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.3 دولار للبرميل أي بنسبة 3% لتبلغ 44.6 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر أبريل 2017 بنحو 5.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 7.6% لتصل إلى 75.4 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.9 دولار للبرميل أي بنسبة 3.1% لتبلغ 64.1 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 2.1 دولار للبرميل أي بنسبة 4.7% لتبلغ 47 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر أبريل 2017 بنحو 5.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 8.8% لتصل إلى 68.1 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.2 دولار للبرميل أي بنسبة 3.5% لتبلغ 65.4 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.8 دولار للبرميل أي بنسبة 3.9% لتبلغ 48 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

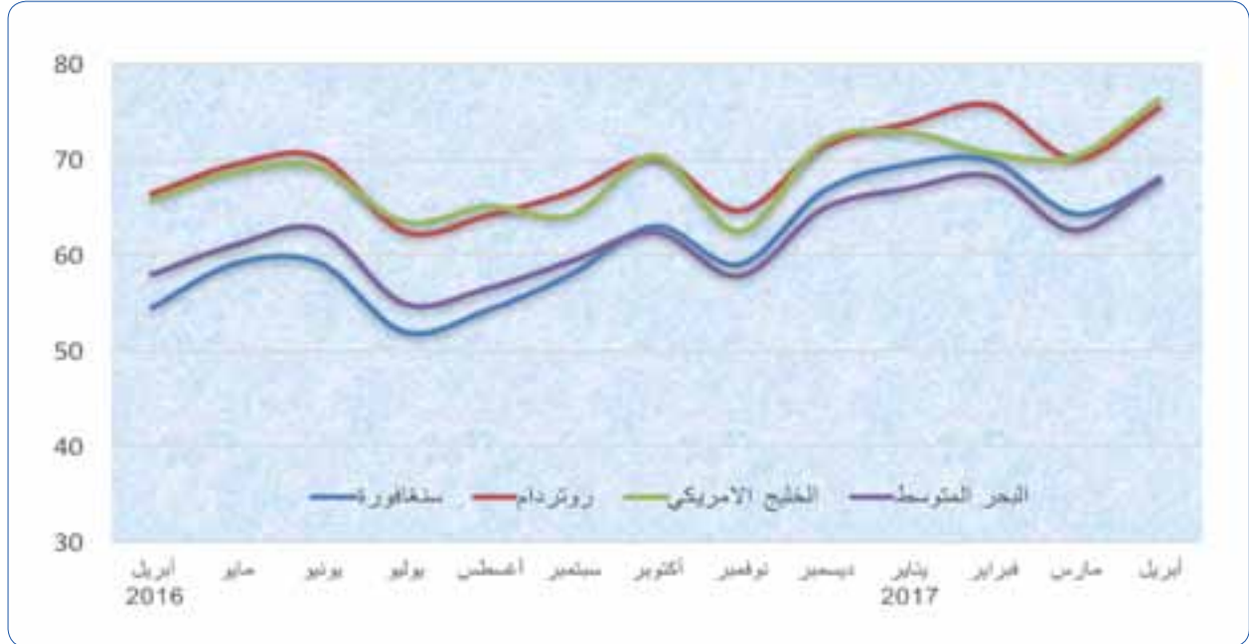
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر أبريل 2017 بنحو 3.4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 5.3% لتصل إلى 67.7 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.9 دولار للبرميل أي بنسبة 3% لتبلغ 65 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.8 دولار للبرميل أي بنسبة 3.6% لتبلغ 52.5 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من أبريل 2016 إلى أبريل 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

ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للتناقلات الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 12 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 22.6% مسجلة 65 نقطة على المقياس العالمي، كما ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للتناقلات الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) بمقدار 6 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 21.4% مسجلة 34 نقطة على المقياس العالمي. بينما انخفضت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (85-80 ألف طن ساكن) بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 8% مسجلة 104 نقطة على المقياس العالمي.

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

انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 19 نقطة، أي بنسبة 15.1% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 107 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 16 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 7.9% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى

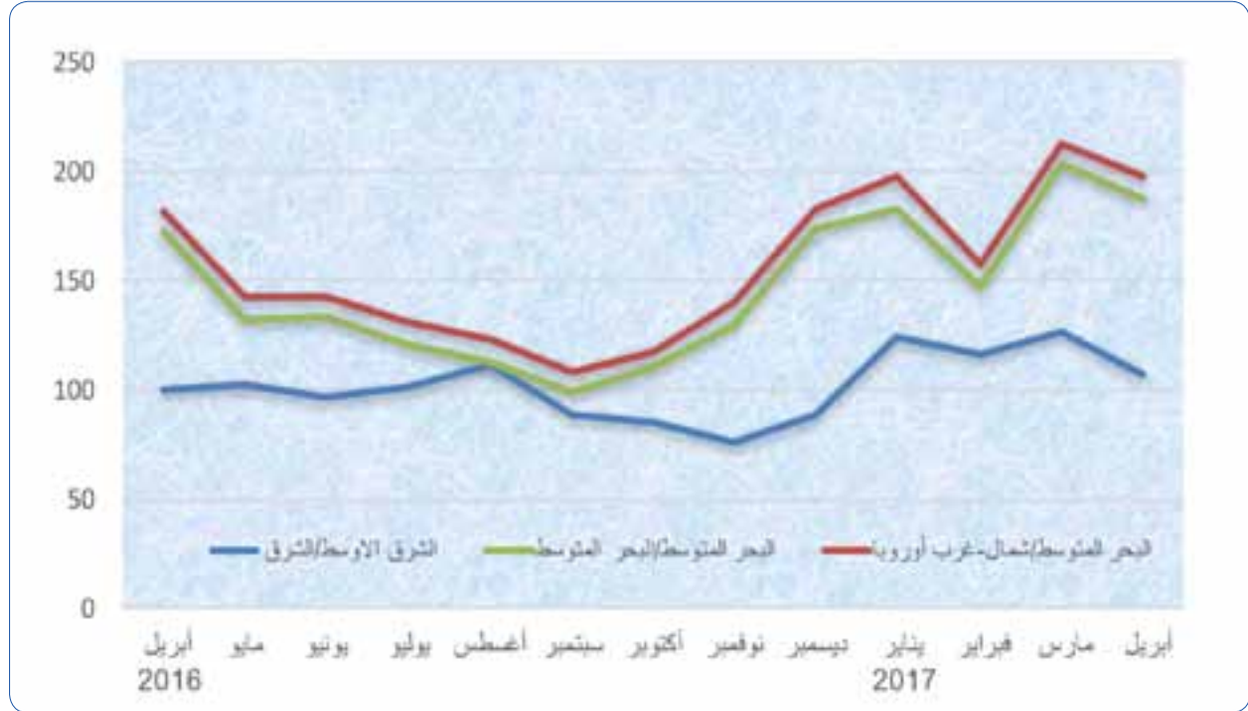
مستوى 187 نقطة، وانخفضت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) بمقدار 16 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 7.5% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 197 نقطة.

ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أبريل 2016 إلى شهر أبريل 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 أبريل 2017 إلى ارتفاعه بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 97.9 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

انخفض طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 46.3 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، بينما ارتفع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 1 مليون ب/ي، أي بنسبة 2% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 51.6 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى انخفاض الكميات المعروضة من النفط خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 98 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 1.5 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 أبريل 2017 بمقدار 0.3 مليون ب/ي أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 38.1 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بنحو 0.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما استقر إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر أبريل 2017 عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 59.9 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر أبريل 2017 فائض قدره 0.2 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 0.7 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائض قدره 0.3 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 أبريل 2016	أبريل 2016	التغير عن مارس 2017	مارس 2017	أبريل 2017	
0.2	46.1	-0.6	46.9	46.3	طلب الدول الصناعية
1.4	50.2	1.0	50.6	51.6	باقي دول العالم
1.6	96.3	0.4	97.5	97.9	إجمالي الطلب العالمي
-0.5	38.6	-0.3	38.4	38.1	إمدادات أوبك
-0.6	32.0	-0.2	31.6	31.4	نفط خام
0.1	6.6	-0.1	6.8	6.7	سوائل الغاز و متكثفات
1.8	55.6	0.0	57.4	57.4	إمدادات من خارج أوبك
0.2	2.3	0.0	2.5	2.5	عوائد التكسير
1.5	96.5	-0.3	98.3	98.0	إجمالي العرض العالمي
	0.3		0.7	0.2	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing May 9 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 أبريل 2017 بحوالي 94 ألف ب/ي أي بنسبة 1.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ 5.172 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 219 ألف ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة خلال شهر أبريل 2017 بنحو 45 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 619 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 338 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

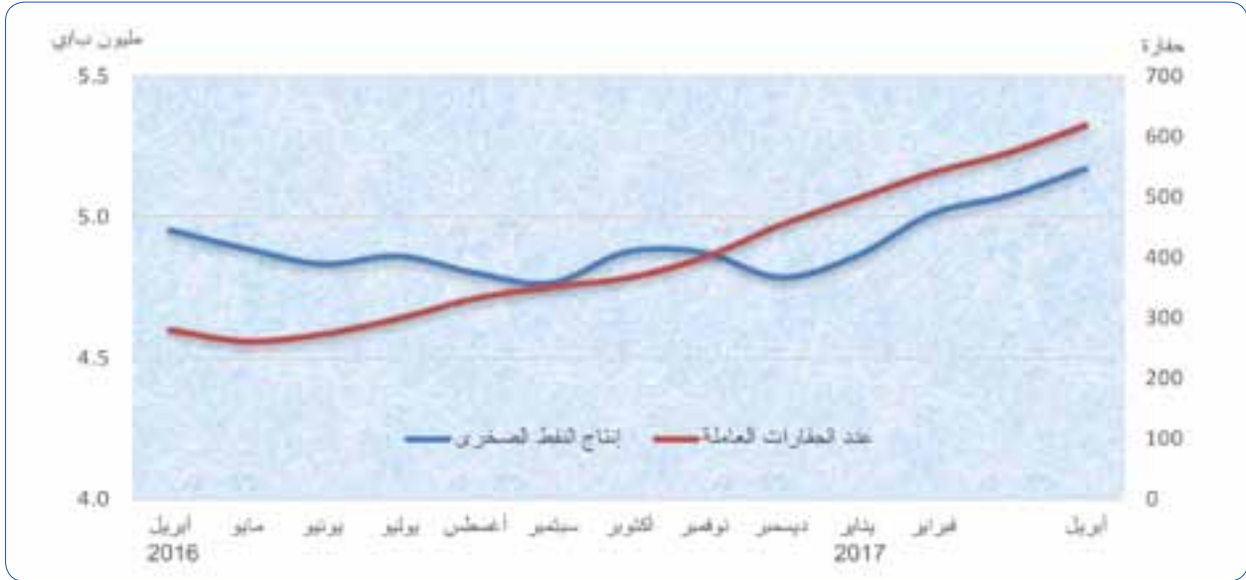
(مليون برميل / اليوم)

إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية *

الجدول - 3

التغير عن أبريل 2016	أبريل 2016	التغير عن مارس 2017	مارس 2017	أبريل 2017	
0.219	4.953	0.094	5.078	5.172	إنتاج النفط الصخري
338	281	45	574	619	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 مارس 2017 بحوالي 238 ألف ب/ي أي بنسبة 2.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 7.9 مليون ب/ي، كما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 93 ألف ب/ي أي بنسبة 4.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر مارس 2017 بحوالي 168 ألف ب/ي أي بنسبة 19.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 713 ألف ب/ي، بينما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 125 ألف ب/ي أي بنسبة 2.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 4.9 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر مارس 2017 بحوالي 288 ألف ب/ي، أي بنسبة 6% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 4.5 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 44% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 16% ثم فنزويلا بنسبة 9%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 40% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر مارس 2017 بحوالي 336 ألف ب/ي، أي بنسبة 9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.2 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 108 ألف ب/ي، أي بنسبة 16.8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 534 ألف ب/ي، وهو أقل مستوى لها منذ شهر أكتوبر 2016.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر مارس 2017 بنحو 20 ألف ب/ي، أي بنسبة 3.5% لتبلغ 589 ألف ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر مارس 2017 بحوالي 464 ألف ب/ي، أي بنسبة 13% ليصل إلى 3.1 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 42% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 23% ثم قطر بحوالي 9% .

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر مارس 2017 بحوالي 889 ألف ب/ي، أي بنسبة 10.8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 9.2 مليون ب/ي، بينما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 84 ألف ب/ي، أي بنسبة 6% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.3 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، بلغت الصادرات الصينية من النفط الخام حوالي 292 ألف ب/ي، وانخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 13 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.1% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.2 مليون ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر مارس 2017 حوالي 9 مليون ب/ي مرتفعة بنحو 6.4% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي روسيا في المرتبة الأولى بنسبة 12% من إجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها أنجولا ثم المملكة العربية السعودية.

ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر مارس 2017 مقارنة بالشهر السابق.

(مليون برميل/اليوم)

صافي الواردات(الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان والصين

الجدول - 4

المنتجات النفطية			النفط الخام			
التغير عن فبراير 2017	فبراير 2017	مارس 2017	التغير عن فبراير 2017	فبراير 2017	مارس 2017	
-0.217	-2.534	-2.751	-0.069	7.303	7.234	الولايات المتحدة الأمريكية
-0.128	0.072	-0.056	-0.336	3.539	3.203	اليابان
-0.072	0.137	0.065	0.611	8.295	8.906	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2017.

4 - المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2017 بحوالي 34 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 3025 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بنحو 11 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر مارس 2017 بحوالي 5 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1235 مليون برميل، بينما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 39 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1790 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 11 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1610 مليون برميل، منها 694 مليون برميل من النفط الخام و 916 مليون برميل من المنتجات، كما انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 12 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1014 مليون برميل، منها 355 مليون برميل من النفط الخام و 659 مليون برميل من المنتجات، وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالي 11 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 401 مليون برميل، منها 186 مليون برميل من النفط الخام و 215 مليون برميل من المنتجات.

ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر مارس 2017 بمقدار 51 مليون برميل ليصل إلى 3130 مليون برميل، بينما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 26 مليون برميل ليصل إلى 1190 مليون برميل.

وبذلك يرتفع إجمالي المخزون التجاري العالمي بحوالي 17 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 6155 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 182 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

انخفض المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر مارس 2017 بحوالي 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1878 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 11 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر مارس 2017 إلى 9223 مليون برميل مسجلاً بذلك انخفاضاً بنحو 11 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 181 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

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

(مليون برميل)

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر مارس 2017

شكل - 8



ثانيا: سوق الغاز الطبيعي

1 - الأسعار الفورية و المستقبلية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.22 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.10 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

أبريل 2016	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2017	فبراير	مارس	أبريل
1.9	1.9	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0	2.6	3.6	3.3	2.8	2.9	3.1
7.1	8.1	8.4	7.7	7.7	7.8	8.6	7.9	9.0	9.1	9.2	8.6	8.8

* 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

انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر مارس 2017 بمقدار 0.1 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 7.70 دولار / مليون و ح ب، وانخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 7.79 دولار / مليون و ح ب، كما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.09 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 6.89 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 101 ألف طن أي بنسبة 0.7% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر مارس 2017 إلى 13.661 مليون طن.

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

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

الجدول - 6

متوسط أسعار الاستيراد			الكميات المستوردة				
(دولار / موح ب)			(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
6.9	7.8	7.7	13661	1991	3527	8143	مارس

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 مارس 2017 حوالي 4.046 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 29.6% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها ماليزيا بنسبة 16.2% ثم قطر بنسبة 15% .

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان وكوريا الجنوبية و الصين حوالي 3.416 مليون طن لتساهم بما نسبته 25% 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 4.90 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر مارس 2017، تليها إندونيسيا بصافي عائد 4.81 دولار/ مليون و ح ب، ثم أستراليا وماليزيا بصافي عائد 4.76 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 4.60 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 4.27 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 مارس 2017:

في نهاية شهر مارس 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 (دولار / م و ح ب)	الكميات المستوردة (ألف طن)				إجمالي الواردات، منها:
	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
	13661	<u>1991</u>	<u>3527</u>	<u>8143</u>	استراليا
4.76	4046	1141	774	2131	قطر
4.76	2213	282	350	1581	ماليزيا
4.60	2050	207	884	959	اندونيسيا
4.81	966	-	302	664	روسيا
4.90	845	-	67	717	

* عائدات التصدير مطروحا 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	51.4	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	51.6	34.2	1	أبريل April
	48.5	2		53.4	38.2	2	
	48.4	3		51.5	38.6	3	
	47.4	4		49.4	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: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

× تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية :
العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف،
السدرية الليبي، موربان الاماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الايراني
الثقيل، ميرى الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي.
واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام
غيراسول الانغولي و خام اورينت. الاكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء
الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي
من جديد، وفي يوليو 2016 تم إضافة الخام الجابوني إلى سلة أوبك
لتتألف من 14 نوعاً من الخام.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترو، الادارة الاقتصادية،
والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترو (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	السدرية 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 2017	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
April	51.1	52.6	52.3	51.0	54.3	52.4	50.8	50.8	51.8	51.6	51.3	أبريل

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

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

الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 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	
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	
Apr-17	Singapore	52.5	65.0	67.7	سنغافورة	أبريل 2017
	Rotterdam	47.0	64.1	75.4	روتردام	
	Mediterranean	48.0	65.4	68.1	المتوسط	
	US Gulf	44.6	60.0	76.3	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
Arpil	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
Arpil	104	34	65	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 الى 280 ألف طن ساكن

** حجم الناقلات يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

** حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 الى 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
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
April	197	187	107	أبريل

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 الى 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 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	7.2	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	47.3	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	25.1	24.6	24.6	24.4	24.8	24.1	24.2	أمريكا الشمالية	
Western Europe	13.7	14.0	14.0	14.4	14.4	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 السوفياتي(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	96.2	96.0	94.1	94.1	93.7	94.0	93.9	92.0	91.9	العالم	

* Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول - 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 QI	المعدل Average	الربع 4 QIV	الربع 3 QIII	الربع 2 QII	الربع 1 QI	المعدل Average	الربع 4 QIV	الربع 3 QIII	الربع 2 QII	الربع 1 QI		
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 ** :	39.1	38.6	39.1	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	6.0	6.2	6.1	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.0	سوائل الغاز الطبيعي وبنفوط غير تقليدية	
OECD	25.4	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	21.0	20.6	20.8	20.5	20.1	21.0	21.1	21.2	21.1	20.7	21.0	أمريكا الشمالية	
Western Europe	4.0	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	14.2	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	96.3	95.9	97.0	95.6	94.8	96.5	95.6	96.2	95.8	94.9	94.7	العالم	

* أرقام تقديرية.

* Estimates .

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

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

Sources: OAEPC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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

** بيانات عام 2016 تشمل الجابون التي عاودت 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 مارس 2017
 Table - 9 : Global Oil Inventories, March 2017
 (مليون برميل في نهاية الشهر - Million bbl - End in Million bbl)

	التغير عن مارس 2016 Change from Mar- 2016	مارس 2016 Mar- 2016	التغير عن فبراير 2017 Change from Feb- 2017	فبراير 2017 Feb- 2017	مارس 2017 Mar- 2017	
Americas	21	1589	(11)	1621	1610	الأمريكتين:
Crude	36	658	9	685	694	نفط خام
Products	(15)	931	(20)	936	916	منتجات نفطية
Europe	10	1004	(12)	1026	1014	أوروبا :
Crude	8	347	(5)	360	355	نفط خام
Products	2	657	(7)	666	659	منتجات نفطية
Pacific	(20)	421	(11)	412	401	منطقة المحيط الهادي
Crude	(10)	196	1	185	186	نفط خام
Products	(10)	225	(12)	227	215	منتجات نفطية
Total OECD	11	3014	(34)	3059	3025	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	34	1201	5	1230	1235	نفط خام
Products	(23)	1813	(39)	1829	1790	منتجات نفطية
Rest of the world	171	2959	51	3079	3130	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(12)	1202	(26)	1216	1190	نفط على متن الناقلات
World Commercial ¹	182	5973	17	6138	6155	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	11	1867	(3)	1881	1878	المخزون الاستراتيجي
Total ²	181	9042	(11)	9234	9223	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



إعلان

الجائزة العلمية

لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) لعام 2018

استمراراً لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول 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)، ويبدأ 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 للبترول والطاقة ومن ضمنها الامدادات والاستهلاك والأسعار“

موضوع البحث

يعد التبعد الاقتصادي من الأبعاد المهمة في صناعة الطاقة بشكل عام، وصناعة النفط والغاز بشكل خاص. ومن مجالات البحث الترابية والمتشعبة هو مجال البحوث الاقتصادية ذات العلاقة بالجوانب المختلفة لصناعة البترول والطاقة والتي تشمل على جانب الامدادات والطلب وحركة التجارة واتجاهات الأسعار والعائدات والاستثمار وسياسات الطاقة المختلفة، وارتباطات الطاقة بأهداف التنمية المستدامة والعديد من الجوانب الأخرى، ويتشعب كل جانب من جوانب البحث المقترحة ليعتم طريقاً واسعاً من المساور التي يمكن تغطيتها. على الباحث تناول التبعد الاقتصادي لأحد الجوانب المتعلقة بصناعة البترول 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 والتوقعات المحتملة.
4. التطورات في أسعار الطاقة والتكاسبات على مستويات الطلب والامدادات.
5. سياسات دعم الطاقة والتكاسبات على الاقتصادات الوطنية.
6. العائدات البترولية والتكاسبات على الاقتصادات النول المتجهة.
7. واقع واتفاق الاستثمار في قطاع الطاقة وتميز مساهمة القطاع الخاص.
8. سياسات الطاقة في النول الترابية المستهدفة لها والتكاسبات على مستقبل الطاقة.

(شروط تقديم البحث)

1. يجب تقديم البحث باللغة العربية.
2. يجب أن يكون البحث علمياً وعملياً، وأن يكون له أثر إيجابي في تطوير قطاع البترول أو أي مجال ذي الصلة.
3. يوافق صاحب البحث مسبقاً على منح حقوق طبع ونشر بحثه للمنظمة في حالة فوزه بالجائزتين المتكيزتين، مع احتفاظه بكامل حقوقه الأخرى في البحث بما في ذلك براءة الاختراع ويكون له وحده حق التصرف بتلك الحقوق ولا تعارض المنظمات المشاركة في منح البحث خلال الأربعة عشر شهراً من تاريخ الفوز بقرار اللجنة ضماناً لمساهمة الأقطار العربية الأخرى، ويرافق مع بحثه تقريراً بذلك حسب النموذج المرفق.

يرجى التقديم للجائزة مع بحثه كسرهما بملء فيه علم الأقطار، أو يشير إلى الأبحاث المقترحة جديداً أو كليا - إن وجدت - مع ذكر المراجع المستخدمة بالتفصيل.

5. يتم تقديم أربع نسخ ووثيقة واحدة الكترونية من البحث (في الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصنوع للبتترول بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية مع عرض يتضمن نبذة عن مؤهلات معد أو معدني البحث وخبرتهم المهنية.
6. تستلم البحوث المقدمة للمشاركة بالجائزة بتاريخ لا يتعدى نهاية شهر أيار/مايو 2018 ولا يقبل بعد ذلك التاريخ أي بحث لفرض الجائزة.
7. تمنح الجوائز لأصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات التي يتم اختيارها من قبل لجنة التحكيم العلمية المتخصصة.
8. لا يجوز منح الجائزة لثلاث باحث مرتين متتاليتين.
9. تهمل أية بحوث غير مستوفية للشروط المذكورة.

تقوم الأمانة العامة للمنظمة بإبلاغ الفائزين وصرف قيمة الجوائز لهم، ويطن 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 (أوبك)

أمانة سر اللجنة التنظيمية للجائزة - المقر الدائم للمنظمات العربية

ص ب 20501 الصفاة 13066 - دولة الكويت

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

البريد الإلكتروني: oapeaward2018@oapecorg.org - الموقع على الإنترنت: www.oapecorg.org

الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوبك) لعام 2018 في موضوع

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

أقرأنا الموقع أدناه

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

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

الاسم :

التوقيع :

التاريخ / /