

تطورات صناعة زيوت التزيت في الدول الأعضاء في منظمة أوابك

العراق يواصل تحطيم أرقامه
القياسية في مبيعات النفط

الذكرى العاشرة لتأسيس
الهيئة الوطنية للنفط والغاز
بمملكة البحرين

أبيكوروب تنشئ
برنامج صكوك بقيمة
3 مليارات دولار

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 (توقف نشاطها منذ عام 1987) 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 .

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 تسيير عليها .
- **المكتب التنفيذي:** يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري ، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً .
- **الأمانة العامة:** تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقاً للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام. ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد لمدة أخرى. والأمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس. ويقوم الأمين العام بإدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلي على كافة وجوه نشاطها، وتنفيذ ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام وللصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكافة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.
- **الهيئة القضائية:** تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة 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.

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

المحتويات



6

مرحلة جديدة من التعاون البترولي بين السعودية و روسيا

غلاف العدد

تعتبر صناعة زيوت التزييت إحدى الركائز الأساسية للتطور في مختلف القطاعات الصناعية والزراعية والخيمية، وتزداد أهمية هذه الصناعة يوماً بعد آخر في ظل التطورات المتلاحقة التي يشهدها العالم في مجال تحسين أداء المحركات والمعدات المستخدمة في قطاع النقل على وجه الخصوص، والصناعات الأخرى بشكل عام.



8

المزروعي: جهود كبيرة لتتويج مصادر استهلاك الطاقة

في هذا العدد

4	كلمة العدد
6	أخبار الدول الأعضاء
12	أنشطة المنظمة
14	الشركات العربية المنبثقة
16	التطورات البترولية
29	الأخبار الدولية
31	ملحق الجداول



12

معالي وزير الطاقة والصناعة بولة قطر يستقبل سعادة الأمين العام لمنظمة أوبك

تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - إدارة الإعلام والمكتبة
(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوي (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

الدول العربية للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار
للمؤسسات: 15 ديناراً كويتياً أو ما يعادلها بالدولار
الدول الأجنبية للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

توجه طلبات الاشتراك إلى: قسم التوزيع - إدارة الإعلام والمكتبة، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت هاتف: 24959724 (+965) فاكس: 24959755 (+965)
البريد الإلكتروني: distribute@oapecorg.org موقع المنظمة: www.oapecorg.org

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

تطورات صناعة زيوت التزييت في الدول الأعضاء في منظمة أوبك

تعتبر صناعة زيوت التزييت إحدى الركائز الأساسية للتطور في مختلف القطاعات الصناعية والزراعية والخدمية، وتزداد أهمية هذه الصناعة يوماً بعد آخر في ظل التطورات المتلاحقة التي يشهدها العالم في مجال تحسين أداء المحركات والمعدات المستخدمة في قطاع النقل على وجه الخصوص، والصناعات الأخرى بشكل عام.

وتشير التقارير الحديثة الصادرة عن المصادر الدولية المتخصصة إلى أن الطلب العالمي على زيوت التزييت سوف يبلغ في عام 2017 حوالي 43.9 مليون طن متري، ويزيادة تقدر بحوالي 2.3% سنوياً، وسيقود الطلب في الزيادة دول شرق آسيا (خاصة الصين)، وبنسبة أقل دول أمريكا الجنوبية والشرق الأوسط وأفريقيا، ويتوقع أن تستمر معدلات الطلب الحالية على زيوت التزييت في كل من دول أوروبا وأمريكا الشمالية عند مستوياتها الحالية.

كما سجلت الدول الأعضاء في منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول (أوبك) زيادة ملحوظة في الطلب على زيوت التزييت مدفوعة بالنهضة الصناعية والاقتصادية التي تشهدها، مما دفع معظم هذه الدول إلى تطوير وتوسيع صناعة الزيوت، والعمل على تأمين احتياجات الطلب المحلي من مختلف الأصناف المتطورة، المصنعة محلياً وذات الكفاءة العالية، مستفيدة من الميزة التي تمتلكها من إنتاج أنواع من النفوط الخام ذات خصائص تجعلها من أفضل اللقائم صلاحية لإنتاج زيوت التزييت، مما يهيئ لها فرصاً واعدة لتعزيز قدرتها التنافسية في هذه الصناعة على الرغم من المنافسة الكبيرة والحادة في الأسواق العالمية.

وفي ظل تنامي الاهتمام العالمي بالمحافظة على الموارد الطبيعية، وحماية البيئة من التلوث، فقد توجهت الدول الصناعية ومنذ عقود طويلة نحو صناعة إعادة تكرير (تدوير) زيوت التزييت المستعملة، وقامت بإجراء الأبحاث العلمية والدراسات المكثفة للتوصل إلى أفضل التقنيات التي تحقق الاستفادة القصوى من المزايا الاقتصادية والبيئية لهذه الصناعة، كما عملت على تطوير البنية التشريعية والقوانين الناظمة لها، بما في

ذلك تقديم الدعم المالي والإعفاءات الضريبية، بالإضافة إلى تنظيم الحملات الاعلامية الموجهة لكافة شرائح المستهلكين للترويج للفوائد الاقتصادية والبيئية للزيوت المعاد تكريرها .

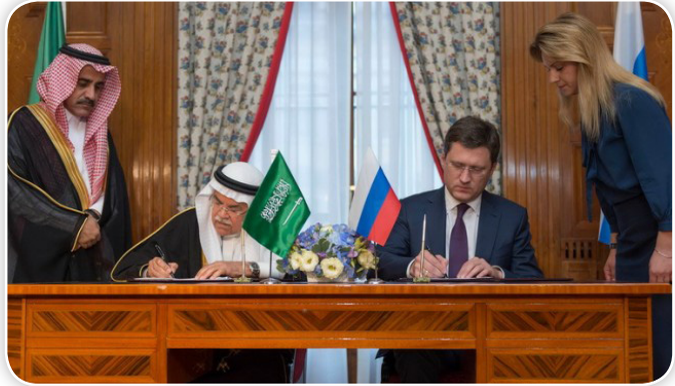
ولمواكبة هذه التطورات الهامة فقد أولت الدول الأعضاء في المنظمة اهتماماً ملحوظاً بتطوير عمليات إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة بهدف تحقيق الاستغلال الأمثل لثرواتها الهيدروكربونية، وحفظ مواردها الطبيعية، وتعزيز التزامها بالمتطلبات والتشريعات الخاصة بحماية البيئة من التلوث، حيث شهد العقدان الأخيران إنشاء العديد من معامل إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة، سواء عن طريق التعاون بين الشركات الوطنية وشركات النفطية العالمية، أو من خلال شركات القطاع الخاص.

ومن جانبها فقد حرصت الأمانة العامة لمنظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول (اوابك)، على متابعة التطورات المتعلقة بصناعة إعادة تكرير زيوت التزيت والتأكيد على أهميتها الاقتصادية والبيئية، فعقدت العديد من الندوات العلمية التي تشكل مرجعاً أساسياً وتوثيقاً للتطورات العربية في هذه الصناعة على مدى العقود الثلاثة الماضية، كما قامت عبر دورياتها العلمية بنشر العديد من الدراسات والأوراق العلمية في هذا الشأن.

وانطلاقاً من الدور الذي تقوم به المنظمة في تشجيع البحث العلمي، وحرصاً منها على تقديم كل ما يساهم في تطوير الصناعة البترولية في الدول الأعضاء، ونظراً لأهمية الموضوع فقد كان اختيار عنوان «إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة وآفاقه الاقتصادية والبيئية» لموضوع جائزة أوابك العلمية لعام 2016.

وإذ تغتنم الأمانة العامة للمنظمة هذه المناسبة فإنها تدعو كافة الباحثين المتخصصين للمشاركة في هذه الجائزة الرائدة، وتأمل أن يساهم موضوع الجائزة في المساعدة على توفير المزيد من التقنيات والطرق التي تساهم في تطوير صناعة إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة، وتسايط الضوء على ما تحمله من فوائد اقتصادية وبيئية للدول الأعضاء في المنظمة.

مرحلة جديدة من التعاون البترولي بين السعودية وروسيا



وقّع معالي المهندس علي بن إبراهيم النعيمي، وزير البترول والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، اتفاقية مع وزير الطاقة الروسي الكسندر نوفاك، بشأن التعاون البترولي بين المملكة العربية السعودية وجمهورية روسيا الاتحادية، وقد تم التوقيع على الاتفاقية في مدينة سانت بيترسبيرغ الروسية، وذلك في إطار الزيارة التي قام بها مؤخراً صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي ولي العهد النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع في المملكة العربية السعودية إلى جمهورية روسيا الاتحادية، ورافقه وفد من كبار المسؤولين في المملكة.



وذكر معالي المهندس النعيمي بأن اجتماعه مع نظيره الروسي وتوقيع البرنامج التنفيذي واتفاقية التعاون البترولي للبلدين سيساهم في فتح آفاق جديدة من التعاون بين البلدين وسينعكس ايجابياً على السوق البترولية العالمية.

من جهة أخرى أعرب معالي المهندس النعيمي عن تفاؤله بشأن مستقبل السوق النفطية خلال الأشهر القادمة من حيث استمرار تحسن وزيادة الطلب العالمي على البترول، وانخفاض مستوى المخزون التجاري في الدول المستهلكة الرئيسية ومن ثم تحسن مستوى الأسعار.

معالي عادل عبد المهدي

العراق يواصل تحطيم أرقامه القياسية في مبيعات النفط



ذكر معالي عادل عبد المهدي وزير النفط بجمهورية العراق، بأن بلاده تمكنت وللشهر الخامس على التوالي من تحطيم أرقامها القياسية في مبيعات النفط حيث بلغت خلال شهر يونيو/حزيران الماضي 3.187 ملايين ب/ي، وهو ما مكنها من تعويض انخفاض صادراتها النفطية من إقليم كردستان، وأشاد معاليه بالإنجازات المشهودة للعاملين في قطاع صناعة النفط في جمهورية العراق على الرغم من التطورات الأمنية التي تشهدها البلاد منذ فترة، والتي تسببت في تعرض العديد من المنشآت البترولية للتلف والتخريب من قبل الجماعات الارهابية، موضحاً بأن وزارة النفط العراقية تعمل جاهدة على حل كافة المعوقات التي تواجه صناعة النفط في العراق، وذلك بدعم كبير من رئاسة الحكومة العراقية وبقية الأجهزة الرسمية للدولة.

من ناحية أخرى أشار معالي الوزير إلى أن طرح نفط (البصرة ثقيل) بجانب نفط (البصرة خفيف)، قد ساهم في زيادة مبيعات النفط العراقية، كما ساهم في حل العديد من الاشكالات المالية والإدارية مع شركات النفط الأجنبية العاملة في العراق.

دولة قطر

اكتمال إعادة هيكلة شركة قطر للبترول

الراهنة في أسواق الطاقة العالمية حتمت على قطر للبترول بأن تكون على مستوى عالٍ من الكفاءة، موضحاً بأن الشركات الرائدة عادةً ما تقوم بعمليات إعادة الهيكلة لتلبية متطلبات البيئة التنافسية المتغيرة، ولكي تتمكن من تحقيق أهدافها الاستراتيجية الجديدة، وهذا ما قامت به قطر للبترول.

وأوضح الكعبي بأنه تم وفقاً لبرنامج إعادة الهيكلة تصفية الشركة القطرية للصناعات الوسيطة وسيتم إحالة المشاريع التي كانت تعمل بها إلى القطاع الخاص، مؤكداً في الوقت ذاته على عدم منافسة قطر للبترول لشركات القطاع الخاص.



أعلن سعادة المهندس سعد شريدة الكعبي العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة قطر للبترول، عن الانتهاء من تنفيذ برنامج إعادة الهيكلة الذي بدأته نهاية العام الماضي، والذي شمل اعداد هيكل تنظيمي جديد بهدف تحقيق التكامل بين قطر للبترول الدولية وقطر للبترول.

وأضاف الكعبي بأن التكامل بين قطر للبترول الدولية وقطر للبترول، يعني وجود مؤسسة واحدة هي «قطر للبترول» وهي المسؤولة عن أعمال النفط والغاز محلياً ودولياً. ونوه الرئيس التنفيذي لقطر للبترول بأن التطورات



المزروععي:

جهود كبيرة لتنويع مصادر استهلاك الطاقة

ذكر معالي المهندس سهيل بن محمد المزروععي، وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة، خلال مؤتمر صحفي عقد مؤخراً بمناسبة الإعلان عن الإصدار الثاني من (تقرير حالة الطاقة في الإمارات 2016)، والذي سيصدر في 22 أكتوبر 2015، بأن وزارته بصدد إعداد دراسة حول إمكانية تحرير سوق الطاقة والمنتجات البترولية في البلاد، مؤكداً أنه سيتم الانتهاء من هذه الدراسة قريباً لعرضها على مجلس الوزراء في بلاده.

وأكد معاليه على النتائج الإيجابية التي حققتها حملات ترشيد استهلاك الطاقة، حيث أثمرت عن تخفيض في استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي في العام الماضي، بنسبة تتراوح بين 10-15 %، كما أوضح معاليه بأن بلاده تبذل جهوداً كبيرة لتنويع مصادر استهلاك الطاقة بهدف تحقيق التوازن بين مصادر الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية) والطاقة النووية. وشدد معاليه على أن بلاده مستمرة في برامجها لتوفير كميات أكبر من الغاز الطبيعي تماشياً مع الزيادة في استخدام الغاز وذلك من خلال زيادة الإنتاج المحلي من الغاز من خلال تشغيل مشروع (الحصن للغاز) والسعي لزيادة الكميات المستوردة من الغاز من خلال مشروع دولفين أو من أية مصادر أخرى.

دولة الكويت



معالي الدكتور علي صالح العمير

توقعات بتحسن أسعار النفط خلال الربع الأخير من عام 2015



توقع معالي الدكتور علي صالح العمير وزير النفط ووزير الدولة لشؤون مجلس الأمة بدولة الكويت، في تصريح صحفي نشرته وكالة الأنباء الكويتية (كونا)، بأن يطرأ تحسن على أسعار النفط خلال الربع الأخير من العام الجاري (2015)، وذلك نتيجة لاستمرار انخفاض المخزون العالمي من النفط وتوقف العديد من منصات الحفر، وأشار معاليه قائلاً «وصلنا لمرحلة يصعب فيها انخفاض أسعار النفط».

وأضاف معاليه بأن تحسن أسعار النفط مرتبط بتحسن مستويات النمو العالمي في العديد من دول العالم في شرق آسيا وأمريكا وأوروبا والشرق الأوسط، وأشار في هذا الصدد إلى أن منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك)، قد لاحظت انخفاض في زيادة المعروض النفطي في الأسواق العالمية، وهو ما سيساهم في تحسن الأسعار شيئاً فشيئاً.

كما استعرض معاليه في تصريحه عدداً من المشاريع البترولية الكبرى في دولة الكويت، ومن بينها مشروع الوقود البيئي، حيث بلغت مرحلة الانجاز في المشروع لمستويات طيبة، ومشروع مصفاة الزور، والذي سيتم إعادة تقييمه من الناحية المالية ومن ثم عرضه مرة أخرى على المجلس الأعلى للبترول لأخذ الموافقات الرسمية بالكلفة المالية الجديدة للمشروع.

الذكرى العاشرة لتأسيس الهيئة الوطنية للنفط والغاز بمملكة البحرين



تحت رعاية معالي وزير الطاقة الدكتور عبدالحسين بن علي ميرزا أقامت الهيئة الوطنية للنفط والغاز في مملكة البحرين احتفالاً بمناسبة مرور 10 سنوات على تأسيسها في عام 2005 بمشاركة كبار المسؤولين والعاملين في الهيئة والشركات النفطية التابعة للهيئة والمتمثلة في الشركة القابضة للنفط والغاز وشركة نفط البحرين (بابكو)، وشركة غاز البحرين الوطنية (بنا غاز)، وشركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (جيبيك).



وذكر معالي وزير الطاقة بأن الهيئة الوطنية للنفط والغاز في صناعة النفط والغاز تمكنت على مدى عقد كامل، من تحقيق العديد من الإنجازات في مجال المشاريع البترولية، ومن أبرزها تأسيس الشركات النفطية المشتركة، وتنفيذ مشاريع تطوير حقل البحرين، وغيرها من المواقع البترولية، إلى جانب تنفيذ العديد من المشاريع الرامية للمحافظة على البيئة.

وأضاف معاليه بأن الهيئة قامت بإعداد الأنظمة والقوانين والتشريعات الرئيسية المنظمة لعمل الهيئة وعمل القطاعات المتفرعة عنها والمختصة بشئون النفط والغاز وبالتنسيق مع العديد من الشركات العالمية المتخصصة بهدف تطوير القطاع النفطي في مملكة البحرين، كما عملت الهيئة جاهدة على تعزيز مكانة مملكة البحرين كمركز مهم في المنطقة لإقامة المؤتمرات والمعارض العالمية، حيث شهدت المملكة إقامة العديد من الفعاليات النفطية العالمية بمشاركة كبرى الشركات العالمية في مجال النفط والغاز والخدمات النفطية وقد كان لهذه الفعاليات مردود إيجابي في تنشيط الحركة الاقتصادية في البلاد.

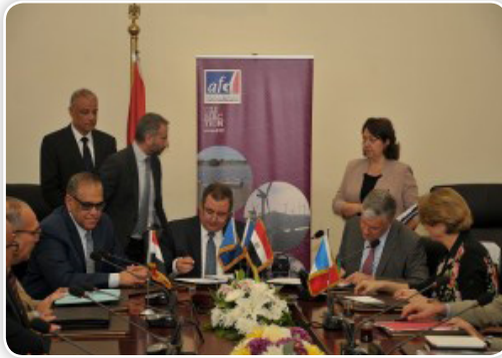
وأكد معالي وزير الطاقة بأن الإنجازات التي حققتها الهيئة للنفط والغاز جاءت بفضل الدعم الكبير من القيادة السياسية وحكومة مملكة البحرين.

توقيع عقد انشاء مشروع انتاج البنزين في الاسكندرية



شهد معالي المهندس شريف اسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، حفل توقيع عقد إنشاء مشروع لإنتاج البنزين عالي الأوكتين في محافظة الاسكندرية، باستثمارات تقدر بحوالي 300 مليون دولار. ويأتي هذا المشروع في اطار استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية لتقليل الاعتماد على استيراد المنتجات البترولية عن طريق زيادة الانتاج المحلي، وذلك بهدف الوفاء بالطلب المحلي المتزايد على المنتجات البترولية.

توقيع اتفاقية فرنسية مصرية لتمويل مشروع توصيل الغاز بالمنازل



وقعت جمهورية مصر العربية في 11 يونيو 2015، اتفاقية قرض مع الوكالة الفرنسية للتنمية بقيمة 70 مليون يورو، وذلك بغرض تمويل جانب من مشروع توصيل الغاز الطبيعي لحوالي 1.5 مليون وحدة سكنية في 11 محافظة على مستوى الجمهورية. وقد مثل الجانب المصرى في التوقيع على الاتفاقية كل من، سعادة د. شريف سوسة وكيل أول وزارة البترول لشئون الغاز والسيد جمال نجم نائب محافظ البنك المركزي. وأوضح د. سوسة، في تصريح صحفي عقب توقيع الاتفاقية بأن وزارة البترول المصرية تتبنى سياسات

تهدف إلى التوسع في استخدام الغاز الطبيعي في الوحدات السكنية في مختلف المحافظات باعتباره الحل الأمثل لترشيد استهلاك المنتجات البترولية المدعومة خاصة البوتاجاز، وبالتالي تخفيف عبء الدعم الموجه له في الموازنة العامة للدولة، موضحاً بأنه يتم في الوقت الراهن تنفيذ برنامج متكامل بمختلف المحافظات للعمل على زيادة معدلات التوصيل للوحدات السكنية الصالحة للتوصيل خاصة في المناطق ذات الكثافة السكانية المرتفعة.



معالي وزير الطاقة والصناعة بدولة قطر يستقبل سعادة الأمين العام لمنظمة أوابك

استقبل معالي الدكتور محمد بن صالح السادة وزير الطاقة والصناعة في دولة قطر في مكتبه يوم 29 يونيو 2015، سعادة السيد عباس علي النقي، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، وقد حضر اللقاء سعادة الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني، مدير إدارة سياسات الطاقة والعلاقات الدولية، وممثل دولة قطر في المكتب التنفيذي لمنظمة أوابك. وقد تم خلال اللقاء مناقشة آخر التطورات الخاصة بمنظمة أوابك، كما تم مناقشة آخر المستجدات في الصناعة البترولية العربية.

تجدر الإشارة إلى أن دولة قطر تترأس الدورة الحالية للمنظمة لعام 2015.

الاجتماع المشترك الثاني للجنة المختصين بالإعلام البترولي بدول مجلس التعاون الخليجي ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

الرياض - المملكة العربية السعودية 17 يونيو 2015

تلبية لدعوة من الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، شاركت الأمانة العامة لمنظمة أوابك في الاجتماع المشترك الثاني للجنة المختصين بالإعلام البترولي بدول مجلس التعاون الخليجي والمنظمة، الذي عقد في مقر الأمانة العامة لمجلس التعاون في مدينة الرياض - المملكة العربية السعودية، في 17 يونيو 2015. وترأس الاجتماع السيد / علي زيد الدوسري، مدير إدارة العلاقات العامة والاتصال في وزارة الطاقة والصناعة بدولة قطر، وحضره مندوبون من جميع الدول الأعضاء، والأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي، وقد مثل الأمانة العامة لمنظمة أوابك كل من، السيد / عبدالكريم عايد، مدير إدارة الإعلام والمكتبة والمشرف على الشؤون الإدارية، والسيد / ناصر بخيت، المحرر المسؤول عن النشرة الشهرية. وقد تم خلال الاجتماع استعراض توصيات ملتقى الاعلام البترولي الخليجي الثاني لدول مجلس التعاون، الذي عقد في مدينة الرياض خلال الفترة 22 - 24 مارس 2015، برعاية كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، وبحضور أصحاب المعالي وزراء البترول والطاقة والنفط في دول مجلس التعاون الخليجي، وقد تم الترحيب بالنتائج الايجابية للملتقى، ودوره الفاعل في تعزيز التعاون في مجال الاعلام البترولي الخليجي.

كما تم خلال الاجتماع استعراض مجالات التعاون الإعلامي المشترك بين لجنة المختصين بالإعلام البترولي بمجلس التعاون الخليجي والأمانة العامة لمنظمة أوابك.

الملتقى الثالث والعشرون لأساسيات صناعة النفط والغاز

دولة الكويت: 4-7 تشرين الأول/أكتوبر 2015

- تحت رعاية سعادة الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، السيد / عباس علي النقي، تعترم الأمانة العامة لمنظمة أوابك، عقد الملتقى الثالث والعشرين لأساسيات صناعة النفط والغاز، وذلك خلال الفترة 4-7 تشرين الأول/أكتوبر 2015 في دولة الكويت.
- يهدف الملتقى إلى إطلاع العاملين في صناعة النفط من أفراد الإدارة الوسطى وغيرهم، في الدول الأعضاء في المنظمة، على الجوانب والأنشطة المختلفة لصناعة النفط والغاز، والوقوف على مراحل هذه الصناعة، وتناولها بما يتناسب ومستوى المشاركين في الملتقى، إضافة إلى إتاحة فرصة التعارف بين المشاركين وتعزيز أواصر الصلات فيما بينهم.
- وعلى مدى أربعة أيام سيقدم نخبة من المحاضرين من داخل الأمانة العامة للمنظمة وخارجها مجموعة من المحاضرات التي تشمل موضوعات فنية واقتصادية
- وبيئية وإعلامية، وهي على النحو الآتي:
- نبذة عن أوابك والشركات المنبثقة عنها
- مبادئ التنقيب عن البترول
- إنتاج النفط والغاز
- تكرير النفط
- صناعة البتروكيماويات
- صناعة الغاز الطبيعي
- نقل النفط والغاز
- واقع ودور النفط والغاز الطبيعي في تعزيز التنمية العربية
- تمويل المشروعات البترولية
- التطورات الحالية والمستقبلية في أسواق البترول العالمية
- الطاقات الجديدة والمتجددة: الحاضر والمستقبل
- مفاوضات التغيرات المناخية ومواقف الدول البترولية منها
- الإعلام البترولي

أبيكوروب تنشئ برنامج صكوك بقيمة 3 مليارات دولار

أعلنت الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب) وهي إحدى الشركات العربية المنبثقة عن الدول الأعضاء في منظمة أوابك، في 6 يوليو 2015 عن إنشاء برنامج صكوك بقيمة 3 مليارات دولار. ويعتبر هذا البرنامج المتوافق مع الشريعة الإسلامية بمثابة خطوة استراتيجية لأبيكوروب، الحاصلة على تصنيف Aa3 من قبل وكالة موديز، في إطار جهودها بأن تصبح مصدر منتظم للصكوك في الأسواق العالمية، وذلك سعياً منها لتحقيق رؤيتها في أن تكون في وضع ائتماني مماثل لما عليه قريناتها من البنوك التتموية متعددة الأطراف (MDB).



وفي هذا الصدد، قال سعادة الدكتور عابد بن عبد الله السعدون، رئيس مجلس إدارة أبيكوروب: «يسرنا إنشاء برنامج الصكوك هذا الذي يأتي تماشياً مع استراتيجية الشركة التي تمت الموافقة عليها مؤخراً، حيث سيمكن هذا البرنامج أبيكوروب من تنويع مصادرها التمويلية مع تخفيض التكلفة الإجمالية للتمويل، بالإضافة إلى تقليص الفجوة الاستحقاقية لالتزاماتها وتعزيز قدرتها للوصول إلى مجموعة متنوعة وجديدة من الممولين العالميين». وأضاف السعدون قائلاً، بأن انخفاض تكاليف التمويل المتوقع أن تحصل عليها أبيكوروب بعد إطلاق هذا البرنامج سسهم في تعزيز قدرة الشركة على تحقيق المزيد من أعمال التنمية في قطاع النفط والغاز في الدول العربية وذلك من خلال ما يلي:

أولاً، تمكين أبيكوروب من توفير شروط تمويل أكثر جاذبية لكل من عملائها وشركائها الحاليين على حد سواء.

ثانياً: تعزيز قدرة أبيكوروب للمشاركة في تمويل بعض المشاريع الرئيسية في قطاع الطاقة والتي في بعض الأحيان قد لا تستحوذ على اهتمام البنوك التجارية نظراً لقلّة جاذبيتها من ناحية العائد أو لطول فترة التمويل.

ومن الممكن أن تقوم أبيكوروب بأولى إصداراتها تحت هذا البرنامج في وقت لاحق من العام الجاري (2015) وذلك وفقاً لظروف السوق. كما أنه من المتوقع أن يسهم هذا البرنامج في دعم الجهود المبذولة لتعميق أسواق الصكوك الدولية من خلال توفير آلية متوافقة مع الشريعة الإسلامية للمستثمرين للوصول إلى أصول سيادية ذات جودة عالية (SSA). وقد تم تعيين بنك Standard Chartered ليكون المرتب الرئيس لبرنامج صكوك أبيكوروب. وسيتم إدراج البرنامج في البورصة الأيرلندية كما سيكون خاضعاً للتقييم من قبل Moody's Investors .



أسري توقع عقد صيانة مع الأسطول الملكي البريطاني

وقعت الشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري)، وهي إحدى الشركات العربية المنبثقة عن الدول الأعضاء في منظمة أوابك، في 29 يونيو 2015، اتفاقية تعاون طويلة الأجل مع شركة Babcock البريطانية، وذلك للقيام بأعمال صيانة للسفن الحربية التابعة للأسطول الملكي البريطاني في الخليج العربي. وتشمل الاتفاقية أعمال الصيانة العامة والمشاريع التخصصية، وستقوم أسري بتوفير الخدمات الهندسية في مواقع العمل، في حين ستتولى شركة بابكوك إدارة المشاريع وتوفير المعلومات الفنية من خلال فريق يتولى الإشراف على العمل بالإضافة إلى توفير المعدات والأجهزة اللازمة.

أولا : أسواق النفط

1 - الأسعار

1-1 أسعار النفط الخام

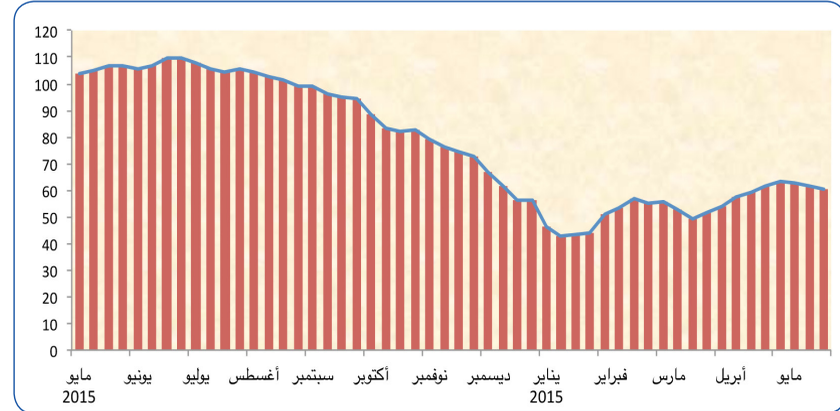
شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك ارتفاعاً خلال الأسبوع الأول من شهر مايو 2015، مسجلاً 63.6 دولار للبرميل، ثم انخفض بعد ذلك ليصل إلى أدنى مستوياته عندما بلغ 60.4 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):

شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر مايو 2015 ارتفاعاً بمقدار 4.9 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 8.5%، ليصل إلى 62.2 دولار للبرميل، مسجلاً بذلك تراجعاً بنحو 43.3 دولار للبرميل أي بنسبة 41% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لزيادة الطلب على النفط

الخام وتحسن أسواق المنتجات النفطية وانخفاض مخزونات النفط الأمريكية، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر مايو 2015 إلى أعلى مستوى لها خلال هذا العام. وفي الوقت ذاته، كان للاضطرابات الجيوسياسية المستمرة وضعف الدولار الأمريكي دوراً في حدوث هذا الارتفاع.

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، 2014-2015



المؤشرات الرئيسية

- ⚡ ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 8.5% (4.9 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 62.2 دولار للبرميل خلال شهر مايو 2015.
- ⚡ انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% ليصل إلى 92.8 مليون ب/ي.
- ⚡ ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.8% لتصل إلى 97.1 مليون ب/ي.
- ⚡ ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر مايو 2015 بنحو 0.8% ليبلغ 5.7 مليون ب/ي، بينما انخفض عدد الحفارات العاملة بنحو 61 حفارة مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 603 حفارة.
- ⚡ ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أبريل 2015 بنحو 5.3% لتبلغ 7.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 19.4% لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.
- ⚡ ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 38 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2818 مليون برميل، واستقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 1849 مليون برميل.
- ⚡ ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.28 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.82 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ⚡ انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر أبريل 2015 بمقدار 2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 10.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 1.4 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 11.7 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ⚡ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالي 3.525 مليون طن خلال شهر أبريل 2015، مستأثرة بحصة 32.1% من الإجمالي.

(دولار/برميل)

التغير في أسعار سلة أوبك، 2014-2015

الجدول - 1

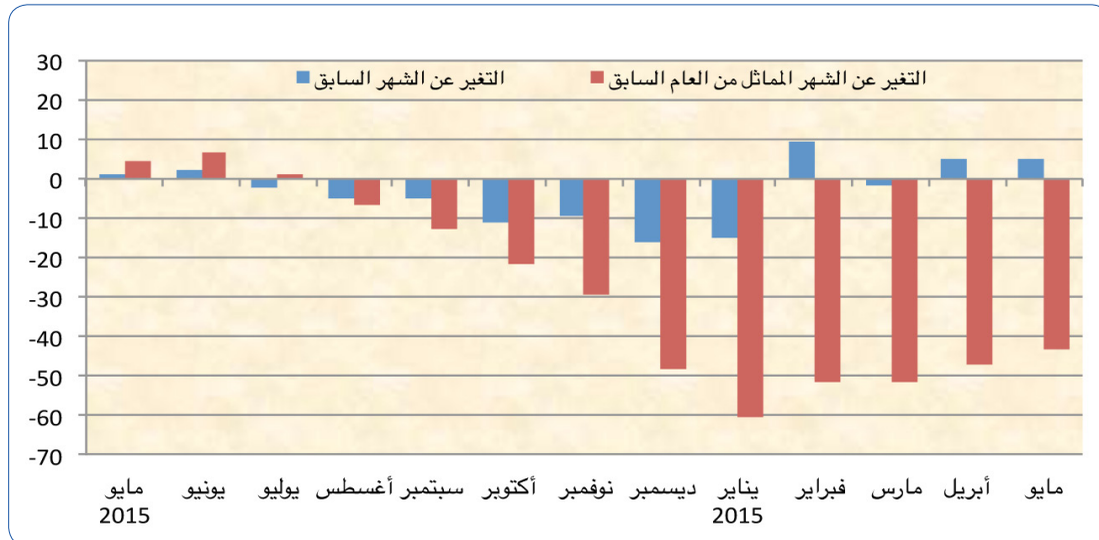
مايو 2014	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2015	فبراير	مارس	أبريل	مايو
105.4	107.9	105.6	100.8	96.0	85.1	75.6	59.5	44.4	54.1	52.5	57.3	62.2
1.1	2.5	(2.3)	(4.9)	(4.8)	(10.9)	(9.5)	(16.1)	(15.1)	9.7	(1.6)	4.8	4.9
4.7	6.9	1.2	(6.8)	(12.7)	(21.6)	(29.4)	(48.2)	(60.3)	(51.3)	(51.7)	(47.0)	(43.3)

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، و في منتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام أورينت الإكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة لتصبح تتألف من 12 نوع من النفط الخام.

(دولار/برميل)

التغير في أسعار سلة أوبك، 2014-2015

الشكل - 2



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض النفوط الأخرى للفترة 2013 - 2015.

2-1 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أبريل 2015 بنحو 8.8 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 11.2% لتصل إلى 87.2 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 3.3 دولار للبرميل أي بنسبة 4.8% لتبلغ 72.1 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 2.2 دولار للبرميل أي بنسبة 4.3% لتبلغ 53.8 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر أبريل 2015 بنحو 4.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 6.1% لتصل إلى 82.3 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.4 دولار للبرميل أي بنسبة 3.3% لتبلغ 74.2 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.8 دولار للبرميل أي بنسبة 8.4% لتبلغ 49.2 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر أبريل 2015 بنحو 4.9 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 6.7% لتصل إلى 78.3 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.4 دولار للبرميل أي بنسبة 3.3% لتبلغ 75.8 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.1 دولار للبرميل أي بنسبة 6.5% لتبلغ 51.0 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

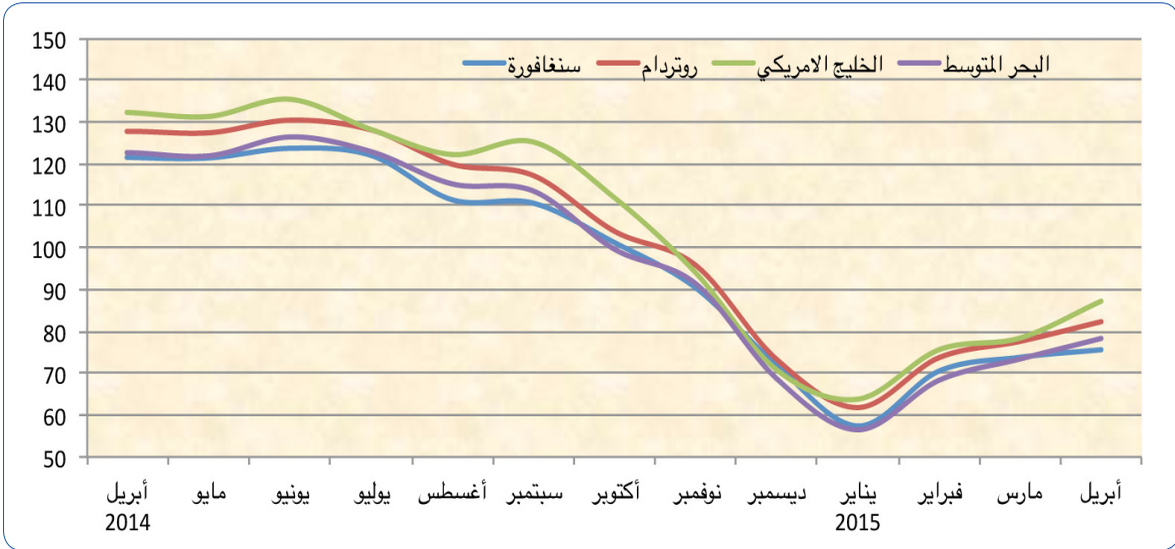
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر أبريل 2015 بنحو 1.8 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 2.4% لتصل إلى 75.6 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.5 دولار للبرميل أي بنسبة 2.1% لتبلغ 73.7 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 3.3 دولار للبرميل أي بنسبة 6.4% لتبلغ 54.8 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من أبريل 2014 إلى أبريل 2015 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

(دولار/برميل)

المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز، 2014-2015

الشكل - 3



كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2013-2015).

1-3 أسعار شحن النفط الخام

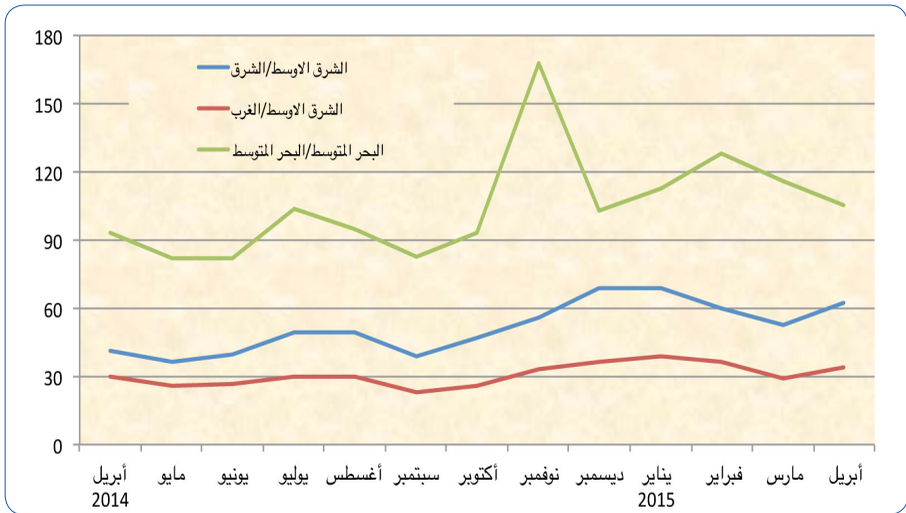
ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2015 بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 17% مسجلة 62 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفنات الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) بمقدار 5 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 17.2% مسجلة 34 نقطة على المقياس العالمي، بينما انخفضت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 11 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 9.5% مسجلة 105 نقطة على المقياس العالمي. ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أبريل 2014 إلى شهر أبريل 2015:

(نقطة على المقياس العالمي) (*)

المعدل الشهري لأسعار شحن النفط الخام، 2014-2015

الشكل - 4

(*) المقياس العالمي (WS-) 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 (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2015 بمقدار 14 نقطة، أي بنسبة 10.9% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 114 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

بينما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2015 بمقدار 22 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 12.2% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل

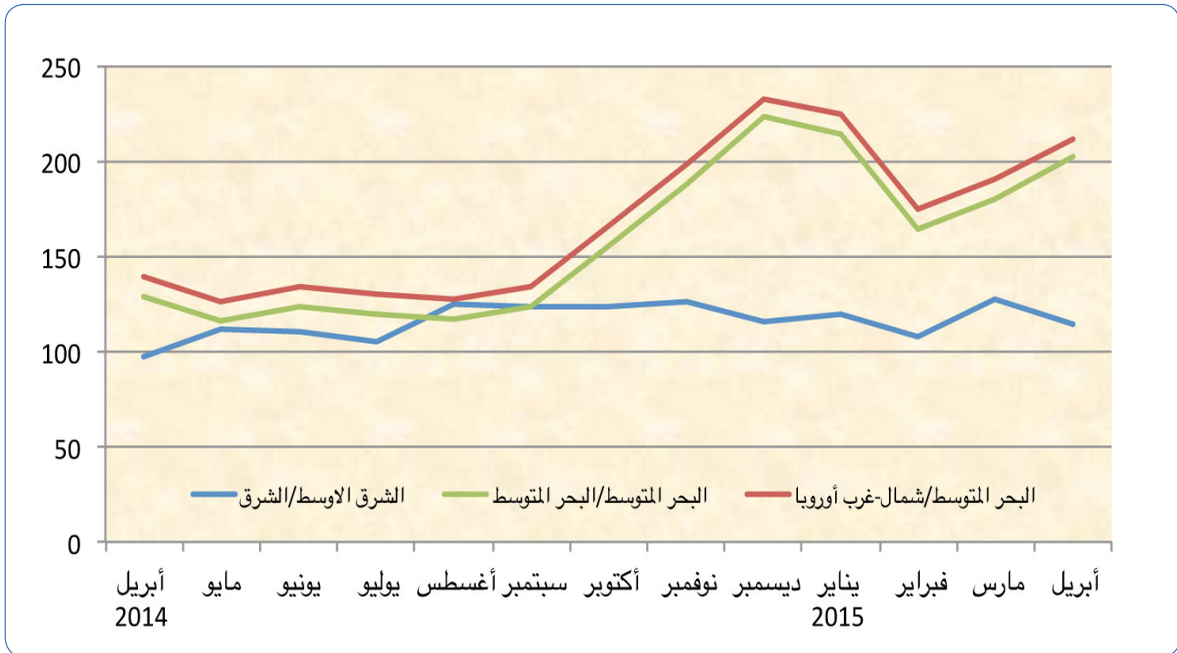
إلى مستوى 202 نقطة، وارتفعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للتناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أبريل 2015 بمقدار 22 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 11.6% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 212 نقطة.

ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أبريل 2014 إلى شهر أبريل 2015.

(نقطة على المقياس العالمي)

المعدل الشهري لأسعار شحن المنتجات النفطية، 2015-2014

الشكل - 5



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2013-2015.

2 - العرض والطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر مايو 2015 إلى انخفاضه بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 92.8 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

انخفض طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 45.3 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، كما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات

الشهر السابق لتصل إلى 47.5 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.8 مليون ب/ي أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 97.1 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 4.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.5 مليون ب/ي أي بنسبة 1.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 37.8 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر مايو 2015 بمقدار 0.3 مليون ب/ي أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 59.3 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 2.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر مايو 2015 فائضاً قدره 4.3 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 3.3 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائضاً قدره 1.7 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

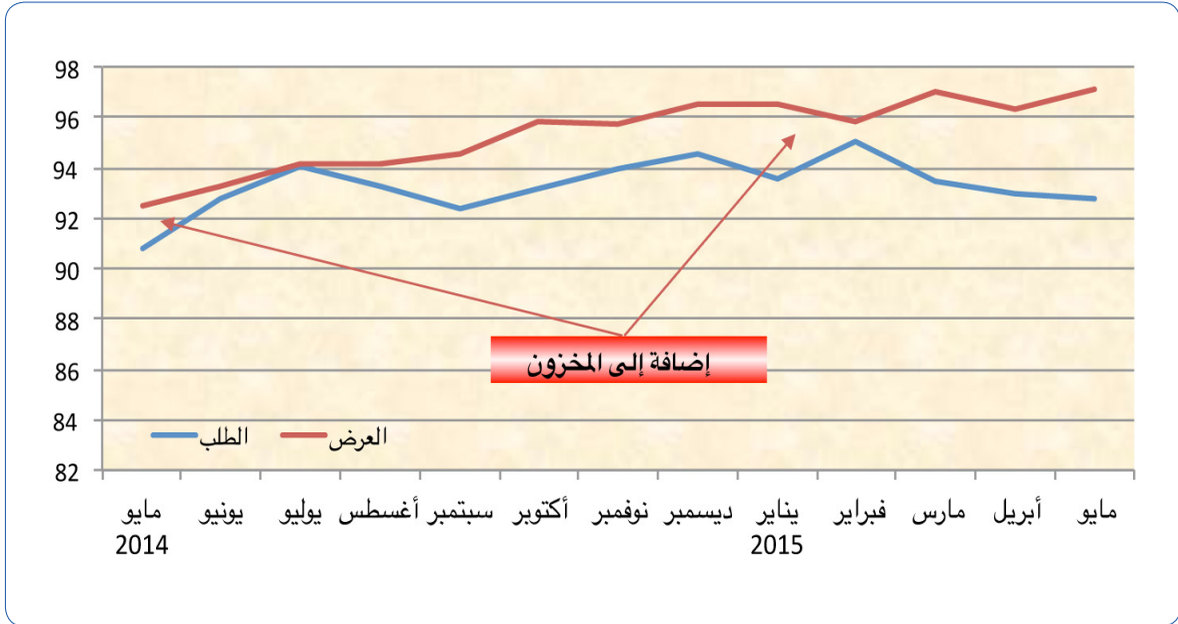
التغير عن مايو 2014	مايو 2014	التغير عن أبريل 2015	أبريل 2015	مايو 2015	
1.0	44.3	-0.1	45.4	45.3	طلب الدول الصناعية
1.0	46.5	-0.1	47.6	47.5	باقي دول العالم
2.0	90.8	-0.2	93.0	92.8	إجمالي الطلب العالمي
<u>2.0</u>	<u>35.8</u>	<u>0.5</u>	<u>37.3</u>	<u>37.8</u>	إمدادات أوبك
1.6	29.6	0.5	30.7	31.2	نفط خام
0.4	6.2	0.0	6.6	6.6	سوائل الغاز و متكتضات
2.6	54.6	0.1	57.1	57.2	إمدادات من خارج أوبك
0.0	2.1	0.2	1.9	2.1	عوائد التكرير
4.6	92.5	0.8	96.3	97.1	إجمالي العرض العالمي
	1.7		3.3	4.3	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing June 17 2015

(مليون ب/ي)

العرض والطلب العالمي على النفط

شكل - 6



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2013-2015.

• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر مايو 2015 بحوالي 44 ألف ب/ي فقط أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 5.7 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 1.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، في حين انخفض عدد الحفارات العاملة خلال شهر مايو 2015 بنحو 61 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 603 حفارة، وهو مستوى منخفض بنحو 649 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

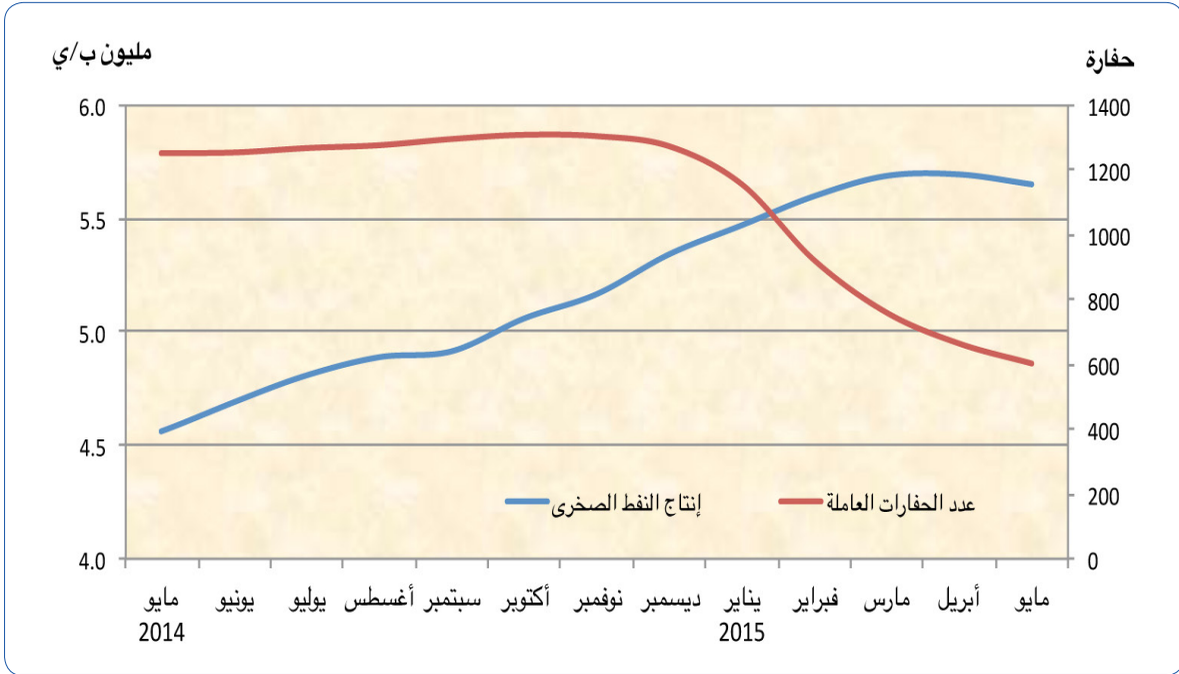
التغير عن مايو 2014	مايو 2014	التغير عن أبريل 2015	أبريل 2015	مايو 2015	
1.093	4.558	0.044	5.695	5.651	إنتاج النفط الصخري
649 -	1252	61 -	664	603	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA. Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions. June 2015
* يمثل إنتاج سبع مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 95% من النمو في إنتاج النفط المحلي في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011-2013 وهي، Bakken، Eagle Ford، Haynesville، Marcellus، Niobrara، Permian، Utica.

(مليون ب/ي)

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية

شكل - 7



3 - تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 387 ألف ب/ي أي بنسبة 5.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 361 ألف ب/ي أي بنسبة 19.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 3 آلاف ب/ي أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 494 ألف ب/ي، بينما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 156 ألف ب/ي أي بنسبة 4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 3.7 مليون ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 901 ألف ب/ي، أي بنسبة 17.4% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 5.7 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 43% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 14% ثم فنزويلا بنسبة 11%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 35% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 335 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.4 مليون ب/ي، وهو أدنى مستوى منذ يناير 2015. كما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 17 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 613 ألف ب/ي. وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر أبريل 2015 بنحو 70 ألف ب/ي، أي بنسبة 14.2% لتبلغ 562 ألف ب/ي. و بذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 422 ألف ب/ي، أي بنسبة 11% ليصل إلى 3.4 مليون ب/ي. وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية المزود الرئيسي لليابان بالنفط الخام بنسبة 31% من اجمالي واردات الأخيرة منه، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 25% ثم روسيا بحوالي 13% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 1.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 17.5% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 7.4 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 7 آلاف ب/ي، أي بنسبة 0.6% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.2 مليون ب/ي. وعلى جانب الصادرات، انخفضت الصادرات الصينية من النفط الخام خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 68 ألف ب/ي لتصل إلى 108 ألف ب/ي، وانخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 35 ألف ب/ي، أي بنسبة 4.5% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 751 ألف ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر أبريل 2015 حوالي 7.7 مليون ب/ي مرتفعة بنحو 18% عن مستوياتها للشهر السابق. وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية المزود الرئيسي للصين بالنفط الخام بنسبة 17% من اجمالي واردات الأخيرة منه، يليها روسيا بنسبة 10%، وإيران بنسبة 10%. ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر أبريل 2015 مقارنة بالشهر السابق.

(مليون برميل/اليوم)

صافي الواردات(الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان والصين

الجدول - 4

المنتجات النفطية			النفط الخام			
التغير عن مارس 2015	مارس 2015	أبريل 2015	التغير عن مارس 2015	مارس 2015	أبريل 2015	
0.517	1.993 -	1.476 -	0.384	6.766	7.150	الولايات المتحدة الأمريكية
0.087 -	0.138	0.051	0.335 -	3.686	3.351	اليابان
0.042	0.364	0.406	1.128	6.154	7.282	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2015.

4 - المخزون

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 38 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2818 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 220 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر أبريل 2015 بحوالي 11 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1130 مليون برميل، كما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 27 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1688 مليون برميل.

وقد ارتفع المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 35 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1516 مليون برميل، منها 637 مليون برميل من النفط الخام و 879 مليون برميل من المنتجات، واستقر المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 931 مليون برميل، منها 340 مليون برميل من النفط الخام و 591 مليون برميل من المنتجات، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بمقدار 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليلعب 371 مليون برميل منها 153 مليون برميل من النفط الخام و 218 مليون برميل من المنتجات النفطية.

ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر أبريل 2015 بمقدار 47 مليون برميل ليصل إلى 2512 مليون برميل، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 40 مليون برميل ليصل إلى 1064 مليون برميل.

وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي ارتفاعاً بمقدار 85 مليون برميل خلال شهر أبريل 2015 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5330 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 381 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

واستقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر أبريل 2015 عند 1849 مليون برميل، وهو نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق، مرتفعاً بمقدار 67 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

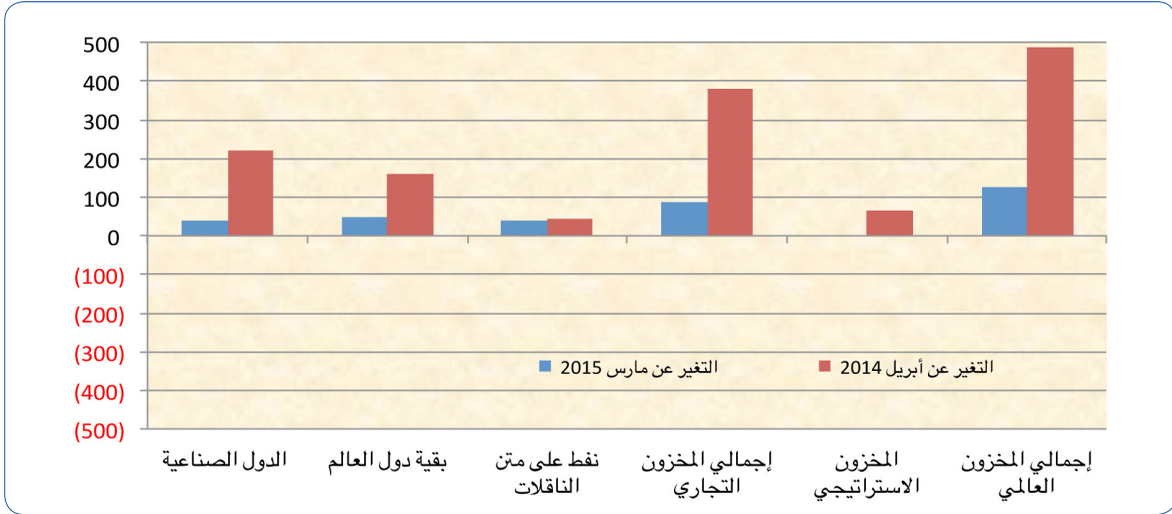
وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر أبريل 2015 إلى 8243 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 125 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 490 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

وبيين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر أبريل 2015.

(مليون برميل)

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أبريل 2015

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 مايو 2015 بمقدار 0.28 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.82 دولار لكل مليون (و ح ب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط من جهة، وبأسعار زيت الوقود ذو المحتوى الكبريتي المنخفض من جهة أخرى، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي عن الأول بنحو 7.4 دولار لكل مليون (و ح ب)، وانخفاضه عن الثاني بحوالي 7.0 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما هو موضح في الجدول (5):

أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس وزيت الوقود في السوق الأمريكي، 2014-2015 (دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

الجدول - 5

مايو 2014	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2015	فبراير	مارس	أبريل	مايو
4.6	4.1	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	3.2	3.0	2.8	2.8	2.6	2.8
17.6	18.1	17.7	16.6	16.1	14.6	13.1	10.3	8.2	8.8	8.2	9.4	10.2
17.2	16.9	17.4	16.4	15.9	14.3	13.2	11.0	9.1	10.6	9.7	9.9	9.8

* 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).

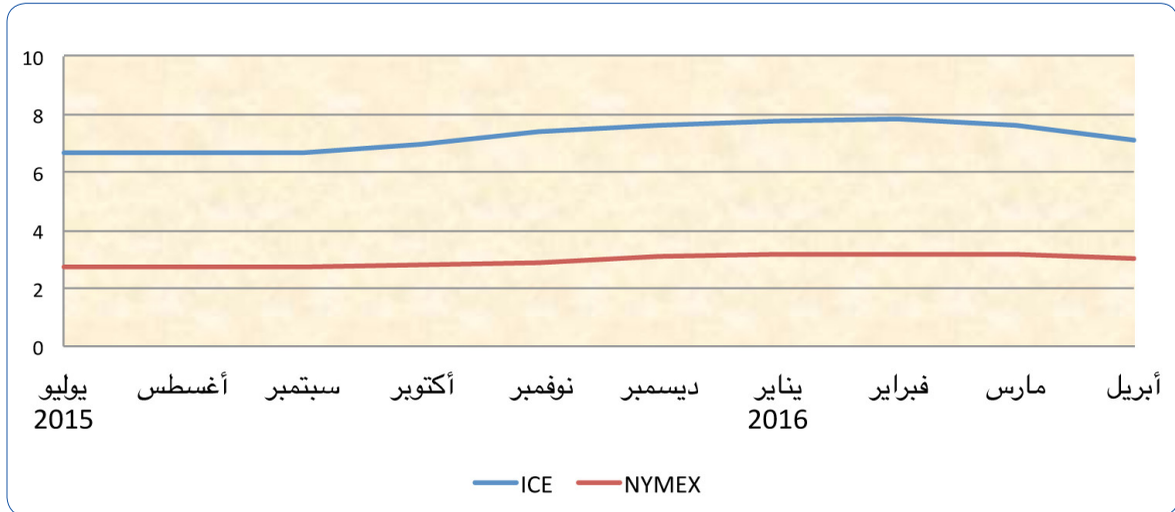
المصدر: World Gas Intelligence June 3, 2015.

وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في الثامن من شهر يونيو 2015 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن (ICE) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر يوليو 2015 إلى شهر أبريل 2016 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى حوالي 4.62 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر فبراير 2016، كما يوضح الشكل (9):

(دولار لكل مليون و م ب)

الاسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في 8 يونيو 2015

شكل - 9



المصدر: World Gas Intelligence June 10, 2015

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في آسيا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر أبريل 2015 انخفاضاً بمقدار 2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 10.2 دولار/ مليون و ح ب، كما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.1 دولار/ مليون و ح ب، وانخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 1.4 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 11.7 دولار/ مليون و ح ب.

ومن جهة أخرى، انخفضت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان وكوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 1.549 مليون طن أي بنسبة 12.4% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر أبريل 2015 إلى 10.982 مليون طن.

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال شهر أبريل 2015 حوالي 3.525 مليون طن لتساهم بما نسبته 32.1% من إجمالي الكميات المصدرة إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر.

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الفترة 2013-2015 :

كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا والصين 2015-2013

الجدول - 6

متوسط أسعار الاستيراد			الكميات المستوردة				
(دولار / موح ب)			(ألف طن)				
الصين	كوريا	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا	اليابان	
11.1	14.7	16.0	145662	17997	40175	87490	2013
11.7	16.3	16.1	172964	23673	44622	104669	2014
13.3	15.5	16.7	15280	2652	4451	8179	يناير 2014
11.7	16.5	16.8	13203	1498	4194	7511	فبراير
12.0	16.5	16.6	13638	1479	4115	8044	مارس
10.8	16.4	16.8	11807	1375	3220	7212	أبريل
11.4	16.3	16.3	10286	1579	2212	6495	مايو
11.2	16.6	16.1	10371	1343	2207	6821	يونيو
10.3	16.3	16.1	11855	1835	2182	7838	يوليو
11.7	16.2	15.7	11175	1582	2543	7050	أغسطس
12.2	16.5	15.2	10972	1394	2302	7276	سبتمبر
12.3	16.2	15.9	11080	1381	2755	6944	أكتوبر
11.6	15.9	15.6	11566	1757	2932	6877	نوفمبر
12.1	16.1	15.6	14563	2016	4289	8258	ديسمبر
11.1	14.3	15.1	14677	2121	4122	8434	يناير 2015
10.3	13.4	13.3	12489	1661	3098	7730	فبراير
10.1	13.1	12.2	12531	1346	3048	8137	مارس
8.1	11.7	10.2	10982	1545	2839	6598	أبريل

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

سلطنة عمان

وقعت شركة تنمية نفط عمان وشركة جلاس بوينت سولار مؤخراً اتفاقية بناء محطة «مرآة» لتوليد البخار بالطاقة الشمسية، يعتبر الأكبر على مستوى العالم، بتكلفة تقدر بحوالي 600 مليون دولار. وستبلغ الطاقة الإنتاجية للمحطة حوالي 1021 ميغاواط حراري، وسيعمل المشروع على استخدام الطاقة الشمسية لتوليد البخار الذي سيستخدم بدوره في عمليات الاستخلاص المعزز للنفط لاستخلاص النفط الثقيل، وسيوفر المشروع بعد استكماله حوالي 5.6 تريليون وحدة حرارية بريطانية من الغاز الطبيعي سنوياً، وهي كمية يمكن الاستفادة منها في توفير الكهرباء للمنازل لأكثر من 209 آلاف شخص في سلطنة عمان.

المملكة الأردنية

أعلنت الحكومة الاردنية في 20 يونيو 2015 عن تشغيل وحدة بخارية لانتاج الطاقة الكهربائية بقدرة 143 ميغاواط، والتي نفذت بتمويل مشترك من الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية والصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي بمبلغ 167 مليون دولار. وستمكن الوحدة الجديدة من تحقيق وفر في الوقود للأردن بمقدار 230 الف طن سنويا وبقيمة اجمالية تبلغ 162 مليون دولار. ووفقا لشركة السمرام (شركة حكومية أردنية)، تعتبر المرحلة الثالثة في (محطة السمرام لتوليد الكهرباء) بعد تحويلها للعمل كدورة مركبة الاكفاً بين الوحدات العاملة في النظام الكهربائي الاردني في مجال استخدام الوقود اللازم لتوليد الطاقة الكهربائية.

البنك الآسيوي للاستثمار



بحضور ممثلين عن 57 دولة أقيم في مدينة بكين الصينية يوم 29 يونيو 2015 احتفال توقيع اتفاقية انشاء البنك الآسيوي للاستثمار، وحددت الاتفاقية المكونة من 60 مادة نصيب كل عضو وهيكل ادارة البنك والية صناعة السياسات، وتبلغ قيمة رأس المال المفوض للبنك 100 مليار دولار أمريكي وستساهم دول آسيا والاقويانوسية بنسبة تصل إلى 75% من إجمالي رأس المال. وسيتم تحديد حصة كل من الدول الاعضاء على أساس حجم اقتصادها، وتعد الصين والتي تعتبر صاحبة مقترح انشاء البنك بالإضافة الهند وروسيا أكبر ثلاث دول مساهمة في البنك.

GAZPROM

وقعت شركة GAZPROM الروسية، مؤخراً مذكرات تفاهم مع شركات «E. ON» الألمانية و «Royal Dutch Shell» الهولندية البريطانية، و «OMV» النمساوية، بشأن التعاون في مشروع إنشاء البنية التحتية لتوريد الغاز الروسي مباشرة إلى المستهلك الأوروبي، وتعتزم الأطراف الموقعة مع الشركة الروسية، بناء خطين اثنين لأنابيب الغاز انطلاقاً من سواحل روسيا وصولاً إلى الساحل الألماني ومرورا عبر قاع بحر البلطيق، ومن المخطط له أن تصل الطاقة الإنتاجية لخط «السييل الشمالي - 2» إلى 55 مليار متر مكعب من الغاز سنوياً.





ملحق الجدول

الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2014-2015
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2014-2015
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	2015	2014	
January	44.4	104.7	يناير
February	54.1	105.4	فبراير
March	52.5	104.2	مارس
April	57.3	104.3	أبريل
May	62.2	105.4	مايو
June		107.9	يونيو
July		105.6	يوليو
August		100.8	أغسطس
September		96.0	سبتمبر
October		85.1	أكتوبر
November		75.6	نوفمبر
December		59.5	ديسمبر
First Quarter	50.3	104.7	الربع الأول
Second Quarter		105.9	الربع الثاني
Third Quarter		100.8	الربع الثالث
Fourth Quarter		73.4	الربع الرابع
Annual Average		96.2	المتوسط السنوي

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

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك*، 2014 - 2015
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2014-2015
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

2015	2014	الأسبوع Week	الشهر Month	2015	2014	الأسبوع Week	الشهر Month
	108.0	1	يوليو July	46.2	104.3	1	يناير January
	105.7	2		42.7	104.1	2	
	104.6	3		43.4	105.2	3	
	105.3	4		43.8	104.7	4	
	104.3	1	أغسطس August	51.3	103.1	1	فبراير February
	102.4	2		53.6	105.4	2	
	101.2	3		56.6	106.7	3	
	99.2	4		54.9	106.4	4	
	99.1	1	سبتمبر September	56.0	105.7	1	مارس March
	96.2	2		52.9	104.0	2	
	95.1	3		49.5	103.2	3	
	94.3	4		51.9	103.6	4	
	88.6	1	أكتوبر October	53.9	102.8	1	أبريل April
	83.5	2		57.4	103.6	2	
	82.1	3		59.3	105.4	3	
	82.6	4		61.4	105.2	4	
	78.9	1	نوفمبر November	63.6	104.0	1	مايو May
	76.4	2		62.8	105.2	2	
	74.4	3		61.8	106.7	3	
	72.7	4		60.4	106.5	4	
	66.7	1	ديسمبر December		105.3	1	يونيو June
	61.3	2			106.9	2	
	56.3	3			109.7	3	
	56.2	4			109.6	4	

* 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 الأنغولي و خام اورينت. الاكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة لتتألف من 12 نوعاً من الخام.

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



الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2013-2015
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes. 2013-2015
(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 2013	97.9	108.7	105.5	108.6	108.3	105.4	105.1	103.7	109.4	106.6	105.9	متوسط عام 2013
Axerage 2014	93.2	99.0	96.6	98.4	99.3	96.3	95.2	94.4	99.6	97.1	96.2	متوسط عام 2014
January 2014	94.9	108.3	104.0	107.9	107.7	104.0	103.8	102.7	110.0	105.7	104.7	يناير 2014
Feburary	100.8	108.9	105.0	108.5	108.7	104.9	104.2	103.4	110.5	106.3	105.4	فبراير
March	100.5	107.6	104.3	107.2	107.6	104.1	103.1	102.1	109.0	104.8	104.2	مارس
April	102.0	107.7	104.7	107.4	107.8	104.5	103.1	102.1	108.1	104.9	104.3	أبريل
May	102.0	109.7	105.6	109.4	108.4	105.4	104.2	103.2	110.4	105.8	105.4	مايو
June	105.2	111.7	108.0	111.3	110.7	107.9	106.6	105.8	112.7	108.6	107.9	يونيو
July	102.9	106.6	106.1	106.2	108.9	106.0	105.5	103.8	106.7	107.2	105.6	يوليو
August	96.4	101.6	101.7	100.6	104.3	101.5	100.6	99.2	100.9	102.2	100.8	أغسطس
September	93.4	97.3	96.5	96.2	98.9	96.1	95.3	94.5	97.1	97.2	96.0	سبتمبر
October	84.4	87.4	86.7	86.3	89.1	86.1	84.0	83.6	87.6	85.9	85.1	أكتوبر
November	76.0	78.9	76.3	78.9	77.9	75.4	74.0	73.9	79.6	76.1	75.6	نوفمبر
December	59.5	62.5	60.3	61.5	62.3	59.5	58.3	57.9	62.9	60.1	59.5	ديسمبر
January 2015	47.3	47.9	45.6	46.8	48.4	45.5	42.3	42.6	47.9	44.5	44.4	يناير 2015
Feburary	50.8	58.1	55.9	56.8	58.6	55.4	52.3	51.8	58.2	53.8	54.1	فبراير
March	47.8	55.9	54.7	54.8	57.4	54.3	50.5	50.5	56.9	52.2	52.5	مارس
April	54.4	59.5	58.6	58.4	61.7	58.5	56.0	55.6	59.8	57.7	57.3	أبريل
May	59.3	64.3	63.5	63.2	66.2	63.3	60.9	60.4	64.1	62.6	62.2	مايو

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

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

الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2013 - 2015
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2013 - 2015
(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 2013	Singapore	97.6	124.7	119.3	سنغافورة	متوسط عام 2013
	Rotterdam	95.9	124.0	122.6	روتردام	
	Mediterranean	96.7	114.4	122.7	المتوسط	
	US Gulf	99.7	121.8	129.7	خ. أمريكي	
Average 2014	Singapore	88.3	113.7	110.9	سنغافورة	متوسط عام 2014
	Rotterdam	87.1	112.9	115.1	روتردام	
	Mediterranean	88.1	113.3	110.6	المتوسط	
	US Gulf	90.3	111.4	118.9	خ. أمريكي	
Apr-14	Singapore	93.8	124.0	121.4	سنغافورة	أبريل 2014
	Rotterdam	98.1	122.1	128.0	روتردام	
	Mediterranean	98.7	122.0	122.9	المتوسط	
	US Gulf	101.6	121.1	132.4	خ. أمريكي	
May-14	Singapore	95.1	123.0	121.4	سنغافورة	مايو 2014
	Rotterdam	98.7	121.3	127.4	روتردام	
	Mediterranean	99.7	122.2	121.9	المتوسط	
	US Gulf	98.4	120.1	131.3	خ. أمريكي	
Jun-14	Singapore	97.2	122.2	123.7	سنغافورة	يونيو 2014
	Rotterdam	98.7	121.6	130.4	روتردام	
	Mediterranean	100.2	122.8	126.4	المتوسط	
	US Gulf	99.3	120.9	135.4	خ. أمريكي	
Jul-14	Singapore	94.5	120.2	122.0	سنغافورة	يوليو 2014
	Rotterdam	93.8	119.2	128.1	روتردام	
	Mediterranean	94.5	118.8	122.9	المتوسط	
	US Gulf	94.5	117.6	128.2	خ. أمريكي	
Aug-14	Singapore	93.5	117.8	111.4	سنغافورة	أغسطس 2014
	Rotterdam	88.6	116.7	119.9	روتردام	
	Mediterranean	89.7	117.1	115.2	المتوسط	
	US Gulf	94.2	116.3	122.2	خ. أمريكي	
Sep-14	Singapore	90.9	112.9	110.6	سنغافورة	سبتمبر 2014
	Rotterdam	86.5	111.9	117.2	روتردام	
	Mediterranean	88.6	112.2	113.5	المتوسط	
	US Gulf	91.5	111.1	125.2	خ. أمريكي	
Oct-14	Singapore	79.2	101.3	101.2	سنغافورة	أكتوبر 2014
	Rotterdam	76.5	102.4	103.9	روتردام	
	Mediterranean	76.6	101.6	99.6	المتوسط	
	US Gulf	78.0	101.8	111.9	خ. أمريكي	
Nov-14	Singapore	71.7	95.5	90.4	سنغافورة	نوفمبر 2014
	Rotterdam	65.6	96.3	95.8	روتردام	
	Mediterranean	66.3	95.4	91.4	المتوسط	
	US Gulf	69.4	93.5	94.0	خ. أمريكي	
Dec-14	Singapore	55.5	78.5	71.9	سنغافورة	ديسمبر 2014
	Rotterdam	48.6	77.5	73.3	روتردام	
	Mediterranean	50.6	77.5	68.7	المتوسط	
	US Gulf	53.3	72.7	70.8	خ. أمريكي	
Jan-15	Singapore	44.0	63.7	57.4	سنغافورة	يناير 2015
	Rotterdam	37.2	63.2	61.8	روتردام	
	Mediterranean	39.4	64.4	56.5	المتوسط	
	US Gulf	42.5	64.8	63.8	خ. أمريكي	
Feb-15	Singapore	54.9	72.1	70.5	سنغافورة	فبراير 2015
	Rotterdam	47.1	75.0	73.7	روتردام	
	Mediterranean	49.1	76.3	68.3	المتوسط	
	US Gulf	53.7	73.5	75.6	خ. أمريكي	
Mar-15	Singapore	51.5	72.2	73.8	سنغافورة	مارس 2015
	Rotterdam	45.4	71.8	77.6	روتردام	
	Mediterranean	47.9	73.4	73.4	المتوسط	
	US Gulf	51.6	68.8	78.4	خ. أمريكي	
Apr-15	Singapore	54.8	73.7	75.6	سنغافورة	أبريل 2015
	Rotterdam	49.2	74.2	82.3	روتردام	
	Mediterranean	51.0	75.8	78.3	المتوسط	
	US Gulf	53.8	72.1	87.2	خ. أمريكي	

* US Gulf gasoil contains 0.02% sulfur.

** Singapore fuel oil contains 2 % sulfur.

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

* زيت الغاز في السوق الأمريكي يحتوي على 0.02 % كبريت
**زيت الوقود في سوق سنغافورة يحتوي على 2 % كبريت.

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.

الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2013 - 2015
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2013 - 2015
(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 2013	81	26	41	متوسط 2013
Average 2014	105	30	49	متوسط 2014
April	93	30	41	أبريل 2014
May	82	26	36	مايو
June	82	27	40	يونيو
July	104	30	49	يوليو
August	95	30	49	أغسطس
September	83	23	39	سبتمبر
October	93	26	47	أكتوبر
November	168	33	56	نوفمبر
December	103	36	69	ديسمبر
January 2015	113	39	69	يناير 2015
February	128	36	60	فبراير
March	116	29	53	مارس
April	105	34	62	أبريل

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

*** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 230 إلى 280 ألف طن ساكن

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

*** حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 إلى 85 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2013 - 2015
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2013 - 2015
(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 2013	155	145	103	متوسط 2013
Average 2014	159	149	111	متوسط 2014
April	139	129	97	أبريل 2014
May	126	116	111	مايو
June	134	124	110	يونيو
July	130	120	105	يوليو
August	127	117	125	أغسطس
September	134	124	123	سبتمبر
October	165	155	123	أكتوبر
November	198	188	126	نوفمبر
December	233	223	115	ديسمبر
January 2015	225	214	120	يناير 2015
February	174	164	108	فبراير
March	190	180	128	مارس
April	212	202	114	أبريل

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

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

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2013 - 2015

Table -7 : World Oil Demand 2013 - 2015

(مليون برميل / اليوم - Million b/d)

	2015 *	2014					2013	
	الربع الأول Q-I	المعدل Av.	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Av.	
Arab Countries	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	الدول العربية
OAPEC	5.9	5.8	5.9	5.9	5.7	5.7	5.6	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	الدول العربية الأخرى
OECD	46.0	45.8	46.6	46.0	45.0	45.7	46.1	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	24.1	24.2	24.7	24.4	23.8	23.9	24.1	أمريكا الشمالية
Western Europe	13.1	13.5	13.6	13.9	13.6	13.0	13.7	أوروبا الغربية
Pacific	8.8	8.1	8.4	7.7	7.7	8.9	8.3	المحيط الهادي
Developing Countries	30.1	29.8	29.7	30.4	29.8	29.4	29.0	الدول النامية
Middle East & Asia	19.6	19.3	19.2	19.7	19.3	19.2	18.9	الشرق الأوسط وآسيا
Africa	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.8	3.7	أفريقيا
America Latin	6.6	6.7	6.7	7.0	6.7	6.4	6.5	أمريكا اللاتينية
China	10.4	10.5	10.9	10.3	10.6	10.1	10.1	الصين
FSU	4.4	4.5	4.9	4.6	4.2	4.4	4.5	الاتحاد السوفييتي(السابق)
Eastern Europe	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	أوروبا الشرقية
World	91.5	91.3	92.8	92.0	90.2	90.2	90.3	العالم

* أرقام تقديرية.

* Estimates .

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول - الإدارة الاقتصادية،
Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.
وتقارير الصناعة النفطية.



ملحق الجداول

الجدول - 8 : العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2013 - 2015
Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2013-2015
(مليون برميل يوميا - Million b/d)

	2015	2014*					2013	
	الربع 1 Q I	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 QIII	الربع 2 QII	الربع 1 Q I	المعدل Average	
Arab Countries	26.4	26.5	26.6	26.7	26.4	26.4	27.0	الدول العربية
OAPEC	25.1	25.1	25.3	25.3	24.9	25.1	25.7	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	الدول العربية الأخرى
OPEC:	36.6	36.6	36.7	36.6	36.4	36.5	37.2	الأوبك:
Crude Oil	30.8	30.7	30.8	30.8	30.6	30.7	31.6	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	5.8	5.8	5.9	5.8	5.9	5.8	5.7	سوائل الغاز الطبيعي وبنفط غير تقليدية
OECD	24.8	24.1	24.9	24.1	23.9	23.5	22.2	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
NorthAmerica	20.7	20.0	20.7	20.2	19.9	19.2	18.2	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.8	3.6	أوروبا الغربية
Pacific	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	المحيط الهادي
Developing Countries	12.7	12.4	12.6	12.4	12.2	12.2	12.2	الدول النامية
Middle East & Other Asia	5.0	4.9	5.0	4.8	4.9	4.9	5.0	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	افريقيا
Latin America	5.3	5.0	5.2	5.1	4.9	4.9	4.8	أمريكا اللاتينية
China	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3	4.3	4.3	الصين
FSU	13.6	13.4	13.5	13.4	13.4	13.5	13.4	الاتحاد السوفياتي السابق
Eastern Europe	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	عوائد التكرير
World	94.4	93.0	94.4	93.0	92.5	92.2	91.6	العالم

* Estimates .

* أرقام تقديرية.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - الإدارة الاقتصادية،
Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry
Reports. وتقارير الصناعة النفطية

الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أبريل 2015

Table - 9 : Global Oil Inventories, April 2015

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

	التغير عن أبريل 2014 Change from April 2014	أبريل 2014 April 2014	التغير عن مارس 2015 Change from March 2015	مارس 2015 Mar. 2015	أبريل 2015 April 2015	
Americas	170	1346	35	1481	1516	الأمريكتين:
Crude	104	533	11	626	637	نفط خام
Products	66	813	24	855	879	منتجات نفطية
Europe	61	870	0	931	931	أوروبا :
Crude	29	311	1	339	340	نفط خام
Products	32	559	(1)	592	591	منتجات نفطية
Pacific	(11)	382	3	368	371	منطقة المحيط الهادي
Crude	(4)	157	(1)	154	153	نفط خام
Products	(7)	225	4	214	218	منتجات نفطية
Total OECD	220	2598	38	2780	2818	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	129	1001	11	1119	1130	نفط خام
Products	91	1597	27	1661	1688	منتجات نفطية
Rest of the world	161	2351	47	2465	2512	بقية دول العالم *
Oil at Sea	42	1022	40	1024	1064	نفط على متن الناقلات
World Commercial ¹	381	4949	85	5245	5330	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	67	1782	0	1849	1849	المخزون الاستراتيجي
Total ²	490	7753	125	8118	8243	إجمالي المخزون العالمي**

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

* لا يشمل النفط على متن الناقلات

** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي

Sources: Oil Market Intelligence June, 2015

Oil Market Intelligence June, 2015 المصدر



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

إعلان

الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) عام 2016

استمرارا 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 أربعة وعشرون ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي سبعة عشر ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 139/1 بتاريخ 12 تشرين الأول/أكتوبر 2014 فقد تقرر أن يكون موضوع البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2016 بعنوان:

« إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة، وانعكاساتها الاقتصادية والبيئية »

موضوع البحث

يأتي تنامي الاهتمام بعمليات إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة في إطار الجهود التي تبذلها الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) نحو تحسين أداء الصناعة البترولية من خلال اغتنام فرص القيمة المضافة وتعظيم الاستفادة من الموارد والثروات الطبيعية، علاوة على تعزيز الالتزام بمتطلبات التشريعات الخاصة بحماية البيئة من التلوث. يقترح أن يغطي البحث الجوانب الرئيسية التالية، ويمكن للباحث أن يضيف ما يراه مناسباً لإغناء البحث:

1. لمحة تاريخية عن تطور عمليات إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة.
2. مصادر الزيوت المستعملة وتقييم جودتها.
3. طرق إعادة تكرير الزيوت المستعملة.
4. الانعكاسات البيئية لعملية إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة.
5. الأهمية الاقتصادية لعملية إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة ودورها في تحسين القيمة المضافة للصناعة البترولية، والمحافظة على الموارد الطبيعية.
6. دراسة حالات عملية في مناطق العالم والدول العربية.
7. الاستنتاجات والتوصيات.

(شروط تقديم البحث)

1. يجوز تقديم البحث من شخص أو أكثر ولا يشمل ذلك الأشخاص الاعتباريين.
2. يجب أن يكون البحث العلمي بحثاً جديداً وغير مقتبس أو مكرر، وأن لا يكون قد نال جائزة من أية جهة عربية أو أجنبية في السابق.
3. يوافق صاحب البحث مسبقاً على منح حقوق طبع ونشر بحثه للمنظمة في حالة فوزه بإحدى الجائزتين المذكورتين، مع احتفاظه بكامل حقوقه الأخرى في البحث بما في ذلك براءة الاختراع، ويكون له وحده حق التصرف بتلك الحقوق ولا تمارس المنظمة حقوقها بطبع البحث الفائز إلا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ إبلاغ الفائز بقرار اللجنة ضمناً لممارسة الفائز لحقوقه الأخرى. ويرفق مع بحثه تصريحاً بذلك حسب النموذج المرفق.

4. يرفق المتقدم للجائزة مع بحثه تصريحاً يؤكد فيه عدم الاقتباس، أو يشير إلى الفقرات المقتبسة جزئياً أو كلياً - إن وجدت - مع ذكر المراجع المستخدمة بالتفصيل.
5. يتم تقديم أربع نسخ ورقية ونسخة الكترونية من البحث إلى الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية مع مرفق يتضمن نبذة عن مؤهلات معد أو/معدى البحث وخبرتهم المهنية.
6. تستلم البحوث المقدمة للمشاركة بالجائزة بتاريخ لا يتعدى نهاية شهر أيار/مايو 2016 ولا يقبل بعد ذلك التاريخ أي بحث لغرض الجائزة.
7. تمنح الجوائز لأصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات العربية وغيرها التي يتم اختيارها من قبل لجنة التحكيم العلمية المتخصصة.
8. لا يجوز منح الجائزة لذات الباحث مرتين متتاليتين.
9. تهمل أية بحوث غير مستوفية للشروط المذكورة.

تقوم الأمانة العامة للمنظمة بإبلاغ الفائزين وصرف قيمة الجوائز لهم، ويعلن رسمياً عن البحوث الفائزة وأصحابها ضمن نتائج أعمال مجلس وزراء المنظمة لعام 2016.

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

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)

إدارة الشؤون الفنية

المقر الدائم للمنظمات العربية

ص.ب 20501 الصفاة 13066 دولة الكويت

هاتف: 24959715 (965) فاكس: 24959755 (965)

E-mail: oapectech@oapecorg.org

الموقع على الإنترنت: WWW.oapecorg.org

الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك) لعام 2016

في موضوع

«إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة، وانعكاساتها الاقتصادية والبيئية»

(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)

أقر أنا الموقع أدناه

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

في حالة الفوز بإحدى جائزتي المنظمة لعام 2016، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.

الاسم :

التوقيع :

/ / التاريخ