



النقي: الغاز الطبيعي من ركائز التنمية الاقتصادية العربية

الأمير عبدالعزيز بن سلمان: مستقبل مشرق لدول مجلس
التعاون الخليجي والمنطقة تمضي نحو الازدهار

قمة الأمم المتحدة المعنية بالمناخ

منظمة الأقطار العربية الم در للبرول



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 البترول، وتقدير 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) وتجزير الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبتترول 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 .

أ المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- **م له الورا** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسيير عليها .
- **المكتة التني ي** 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 ال ماية** 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 . ولهيئة 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.

• الشرا المنبة

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



غلاف العدد

اكتسبت قمة الأمم المتحدة المعنية بالمناخ التي انعقدت في المقر الدائم للأمم المتحدة في نيويورك على هامش الدورة التاسعة والستين للجمعية العامة للأمم المتحدة أهمية خاصة وذلك على اعتبارها أرفع اجتماع دولي يعقد لمناقشة ظاهرة تغير المناخ خلال الخمس سنوات الماضية، وبالنظر إلى المستوى الرفيع من الحضور من قادة الدول ورؤساء الحكومات والمنظمات الدولية وشركات القطاع الخاص.



فوز مدينة أبوظبي باستضافة مؤتمر القمة العالمية للطاقة 2019

9

في هذا العدد

4	الافتتاحية
6	أخبار الدول الأعضاء
16	أنشطة المنظمة
25	الشركات العربية المنبثقة
26	التطورات البترولية
38	الأخبار الدولية
39	ملحق الجداول

16



الاجتماع الـ 139 للمكتب التنفيذي لمنظمة أوابك



25

التقرير السنوي للشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوب) لعام 2013

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
الدول الأجنبية للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات: 15 ديناراً كويتياً أو ما يعادلها بالدولار
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 مسبق من المنظمة.

قمة الأمم المتحدة المعنية بالمناخ

اكتسبت قمة الأمم المتحدة المعنية بالمناخ التي انعقدت في المقر الدائم للأمم المتحدة في نيويورك على هامش الدورة التاسعة والستين للجمعية العامة للأمم المتحدة أهمية خاصة وذلك على اعتبارها أرفع اجتماع دولي يعقد لمناقشة ظاهرة تغير المناخ خلال الخمس سنوات الماضية، وبالنظر إلى المستوى الرفيع من الحضور من قادة الدول ورؤساء الحكومات والمنظمات الدولية وشركات القطاع الخاص،

وتهدف القمة إلى تعبئة الإرادة السياسية وتحفيز وتشجيع وتسريع التدابير والمبادرات والخطط والمشاريع الدولية بشأن الحد من انبعاثات غازات الدفيئة والتكيف مع هذه الإجراءات، وذلك تمهيداً لمباحثات مؤتمر الأطراف في الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة بشأن تغير المناخ التي ستستضيفها العاصمة الفرنسية باريس في ديسمبر 2015 .

وقد سعت القمة إلى التوصل لرؤية مشتركة بين دول العالم لتحقيق تنمية اقتصادية بإنبعاثات منخفضة من الكربون وذلك في ما يساهم بصورة فاعلة بالنسبة لظاهرة تغير المناخ، مع التركيز على خفض الانبعاثات، وتعبئة الأموال والأسواق، وتسعير الكربون.

لقد أبرزت قمة الأمم المتحدة المعنية بالمناخ وجود نقاط التقاء بين دول العالم في العديد من المواضيع ذات الصلة، ومن بينها أهمية تكثيف الجهود الدولية لمواجهة قضية تغير المناخ، ووجود ترابط بين مكافحة التغير المناخي ومقاومة الفقر ودعم خطط التنمية المستدامة، والالتزام ببقاء احتراق كوكب الأرض دون 2 درجة، والالتزام باعتماد اتفاق دولي في مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ الذي سيعقد في مدينة باريس عام 2015، والتوصل لمسودة أولى لهذا الاتفاق في مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ (COP20)، الذي سيعقد في مدينة ليما - البيرو في ديسمبر 2014.

من جانبها سجلت وفود الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية الصادرة للبتترول (أوابك)، حضوراً فاعلاً في القمة وأبرزت الكلمات التي ألقاها أصحاب الفخامة والسمو رؤساء الدول، وأصحاب المعالي وزراء البترول والطاقة في الدول الأعضاء، بوضوح عن مواقف هذه الدول بشأن موضوع تغير المناخ، فهي إذ تشاطر المجتمع الدولي اهتمامه بموضوع ظاهرة تغير المناخ على اعتبارها من القضايا العالمية الرئيسية، فإنها تؤمن إيماناً راسخاً بأن الإجراءات الرامية للحد من انبعاثات غازات الدفيئة يجب ان تتم من غير التأثير على النمو الاقتصادي والاجتماعي للدول النامية أو على زعزعة استقرار سوق الطاقة العالمي، كما تؤكد على أهمية التعامل مع ظاهرة التغير المناخي وفقاً لمبدأ «المسؤولية المشتركة ولكن المتباينة»، وعلى أهمية عدم تأثير اجراءات الاستجابة للتغير المناخي على اقتصادات ومستقبل التنمية المستدامة للدول الأعضاء..

ويشار في هذا الصدد إلى أن الدول الأعضاء في منظمة أوابك قد اتخذت العديد من الخطوات العملية نحو التكيف والتنوع الاقتصادي، وذلك بما يتماشى مع متطلبات التنمية المستدامة ودعم الجهود الدولية لمواجهة ظاهرة التغير المناخي، ونذكر منها رفع كفاءة استخدام الطاقة، واستخدام الطاقات المتجددة (الشمس والرياح)، وتشجيع تقنيات احتجاز الكربون واستخدامه وتخزينه، والتحول من الوقود السائل إلى الغاز، وتشجيع البحث والتطوير في مجال الطاقة النظيفة.

كما استضافت الدول الأعضاء في منظمة أوابك العديد من الفعاليات الدولية ذات الصلة بالتنسيق الجهود الدولية لمواجهة ظاهرة تغير المناخ، ومن أهمها استضافة دولة قطر للدورة الثامنة عشرة لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ (COP18)، كما استضافت دولة الإمارات العربية المتحدة الاجتماع الوزاري التحضيري رفيع المستوى خلال الفترة 4-5 مايو 2014، وذلك تمهيداً لقمة الأمم المتحدة المعنية بالمناخ لعام 2014.

من جانبها تحرص الأمانة العامة لمنظمة أوابك على تنظيم اللقاءات التنسيقية بين الدول الأعضاء في المنظمة قبل انعقاد اجتماعات مؤتمر الأطراف لتغير المناخ، كما تحرص على المشاركة والتواجد الفاعل في المحافل العربية والدولية المعنية بسير المفاوضات حول ظاهرة تغير المناخ، كما تقوم الأمانة العامة للمنظمة بالمشاركة وعقد الاجتماعات واللقاءات الدورية بين الدول الأعضاء وبالتعاون مع المجموعة العربية المنبثقة عن جامعة الدول العربية أو مجموعة الـ 77 والصين، أو بالتنسيق الكامل مع كل من منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك)، ومجلس التعاون لدول الخليج العربية، خاصة قبيل انعقاد الاجتماع السنوي لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، وذلك بهدف تنسيق وتوحيد المواقف بين الدول الأعضاء والدول العربية.

ومع قرب انعقاد مؤتمر ليما في ديسمبر 2014، والذي يحظى بأهمية كبرى في سير المفاوضات الدولية بشأن تغير المناخ، فإن الدول النامية ومن بينها الدول العربية بحاجة إلى زيادة وتيرة التنسيق والاتصالات بهدف حماية والدفاع عن مصالحها في هذا المحفل الدولي، والتأكيد على المسؤولية التاريخية للدول الصناعية عن حدوث هذه الظاهرة، وأهمية التزام الدول الصناعية بمسؤولياتها تجاه الدول النامية.

ان الأمانة العامة لمنظمة أوابك وهي تتابع تطورات ملف المفاوضات الدولية بشأن اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، إذ تؤكد على أهمية مراعاة المبدأ العامة للاتفاقية الاطارية لتغير المناخ وفي مقدمتها مبدأ الانصاف والمسؤولية المشتركة ولكن المتباينة، والتأكيد على أحقية الدول النامية في تحقيق التنمية المستدامة بما يتوافق وأولويتها الوطنية واستراتيجياتها التنموية.

كما تأمل بأن توفق دولها الأعضاء في الدفاع عن مصالحها في الاجتماعات القادمة لمؤتمرات الأطراف بشأن تغير المناخ، وذلك وفق إطار موضوعي وشامل يساهم في حماية صناعتها البترولية من أية إجراءات قد تعود بالضرر على هذه الصناعة الحيوية.

الأمير عبدالعزيز بن سلمان: مستقبل مشرق لدول مجلس التعاون الخليجي والمنطقة تمضي نحو الازدهار



الحالية في البترول الخام من شأنها أن تؤدي إلى احتمال إغراق سوق النفط العالمية، فإن المملكة وجيرانها من دول مجلس التعاون الخليجي ستمضي قدماً نحو الازدهار لعقود مقبلة.

وقال سموه، تشير هذه الأنماط من العرض والطلب إلى أن أساسات أسواق الطاقة في الأجل الطويل لا تزال قوية، لافتاً إلى أنه على غرار أي سوق أخرى، يمكن أن تؤثر عوامل مؤقتة على تقلبات السعر في الأجل القصير. «ولكن بالنسبة إلى منتج ومصدر رئيس للبترول مثل المملكة العربية السعودية، التي من مصلحتها استقرار السوق في الأجل الطويل، فإن التقلبات اليومية، والأسبوعية أو حتى الشهرية، لا تعني الكثير. وتضمّن خطاب سموه إشارات إيجابية عديدة، منها:

- هناك طبقة متوسطة متنامية عالمياً، لاسيما في آسيا حيث يمكن اعتبار 525 مليون فرد -

أكد صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز، مساعد وزير البترول والثروة المعدنية لشؤون البترول في المملكة العربية السعودية، بأن مستقبل المملكة العربية السعودية ودول مجلس التعاون الخليجي سيظل مشرقاً في ظل حرص هذه الدول على العمل بجد من خلال دورها كيوئل رئيسة مصدر في صناعة الطاقة في الوقت الذي تضطلع بدور أكبر في الاقتصاد العالمي.

وأوضح سموه خلال الكلمة التي ألقاها في مؤتمر «الخليج العربي والتحديات الإقليمية»، الذي نظمه معهد الدراسات الدبلوماسية في الفترة من 18 إلى 22 ذي القعدة 1435هـ، الموافق 13 - 17 سبتمبر 2014 في مدينة الرياض، بأنه على الرغم من التوقعات المتشائمة الناتجة عن الأوضاع الجيوسياسية الحالية، والتباطؤ الملموس في تعافي الاقتصاد، واعتقاد البعض أن الوفرة

الخليجي تعمل بجد على إعداد برامج لرفع كفاءة استهلاك الطاقة، مشيراً إلى جهود تعزيز كفاءة استهلاك الطاقة وزيادة دور الطاقة المتجددة والطاقة النووية في مزيج الطاقة. وقال إن هذا الأمر يتزامن مع جهود تنويع الاقتصاد بطرق شتى، بما فيها:

- الاستثمار في المنتجات المكررة والكيماويات، كما يتضح من إطلاق مشروعات عملاقة مثل صدارة وبتروباغ وياسرف وساتورب وجازان في المملكة.
- إنشاء تجمعات ومناطق صناعية تحيط بمناطق صناعة البترول (مثل التجمعات الصناعية في المملكة التي ستساعد في توسع قطاعات عديدة، مثل استخراج المعادن وتصنيعها، ومشروعات السيارات، والطاقة الشمسية، والبلاستيك والتغليف، وغير ذلك).
- دعم المملكة للتدريب ومراكز البحوث ومختبرات البحث والتطوير داخل المملكة وخارجها.
- ضخ استثمارات ضخمة في التعدين والأحجار الكريمة في المملكة عبر إنشاء بنية تحتية، وذلك يشمل: محطات توليد الكهرباء، ومرافق إنتاج المياه ومعالجتها وتوزيعها، والطرق والاتصالات.
- استمرار الاستثمار في تطوير وتحديث صناعة النقل في المملكة، بما في ذلك المرافق متعددة النماذج في المدن الاقتصادية في المملكة.
- واختتم سموه كلمته بالتأكيد مجدداً على الوضع القوي للمنطقة اليوم وفي المستقبل، قائلاً إن دول مجلس التعاون الـ ليجي لن تفقد موقعها المتميز على الساحتين الدولية والإقليمية، وستستمر في أداء دور رئيسي في الساحات السياسية والاقتصادية والطاقة العالمية.

أي أكثر من سكان الاتحاد الأوروبي قاطبة - من الطبقة المتوسطة. ومن المستبعد أن يتغير هذا الاتجاه، بل يتوقع أن ينمو حجم الطبقة المتوسطة في العالم من المستوى الراهن 1.8 مليار نسمة إلى 3.2 مليار نسمة في عام 2020، وإلى 4.9 مليار نسمة في عام 2030. فالطاقة هي المحرك الذي سيدفع ويعزز الاقتصاد في هذه الأسواق.

- رغم الاكتشافات الأخيرة في أمريكا الشمالية والإمكانات التقنية المتوفرة لزيادة الإنتاج، فقد كانت «الكاد كافية لتعويض معدلات الانخفاض في الحقول القائمة» في أنحاء العالم. هذا بالإضافة إلى خفض بعض الشركات الرئيسة في الصناعة لاستثماراتها في قطاع التنقيب، الذي من شأنه أن يضمن للمملكة ودول الخليج - باعتبارها مورداً وحيداً يملك طاقة إنتاجية احتياطية للبترول - مكانتها كدول مؤثرة تلعب دوراً محورياً في الأسواق العالمية.
- هذه الطاقة الاحتياطية تعزز أيضاً من مكانة المملكة في السوق، كما ظهر ذلك عندما ارتفع الطلب العالمي بمقدار 8 ملايين برميل في اليوم بين عامي 2002 و 2007، ونجحت المملكة العربية السعودية والمنتجون في دول مجلس التعاون الخليجي في زيادة الإنتاج خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً.

برامج لرفع استهلاك الطاقة

أكد مساعد وزير البترول والثروة المعدنية لشؤون البترول، أن المملكة والدول الأخرى في مجلس التعاون

حددت شركة أرامكو السعودية سعر البروبان في عقود تشرين الأول/أكتوبر 2014 عند 735 دولاراً للطن باء فاض عشرة دولارات عن مستوى أيلول/سبتمبر 2014، وتعتبر أسعار أرامكو للبروبان معيار قياسي لتسعير مبيعات الشرق الأوسط من غاز البترول المسال إلى آسيا.

دولة الإمارات العربية المتحدة

دولة الإمارات العربية المتحدة والولايات المتحدة توقعان مذكرة تفاهم للتعاون في مجال الطاقة والمياه



وقعت دولة الإمارات العربية المتحدة والولايات المتحدة الأميركية مذكرة تفاهم بشأن التعاون في مجالات الطاقة والمياه، وقد وقع الاتفاقية من جانبا دولة الإمارات العربية المتحدة معالي وزير الطاقة، المهندس سهيل بن محمد فر فارس المزروعى، ومن جانبا الولايات المتحدة الأميركية معالي وزير الطاقة، إيرنست مونيز.

وتتص مذكرة التفاهم على التعاون وتبادل المعلومات والخبرات بين الجانبين في مجال الطاقة النظيفة وكفاءة الطاقة واحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، إضافة إلى تشجيع التعاون بين المؤسسات التعليمية ومراكز الأبحاث في البلدين الصديقين.

جاء ذلك خلال الزيارة التي قام بها معالي وزير الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة إلى الولايات المتحدة الأميركية على رأس وفد رسمي ضم كبار المسؤولين في وزارة الطاقة الاماراتية، وقد بحث معالي المهندس سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى مع نظيره الأميركي أوجه التعاون المشترك بين البلدين الصديقين في مجال الطاقة النظيفة وكفاءة الطاقة وسبل تعزيزها، كما تضمن برنامج الزيارة مشاركة معالي المهندس سهيل بن محمد فرج المزروعى والوفد المرافق له في



الحلقة النقاشية وموضوعها (الحوار الاستراتيجي الوزاري للطاقة بين دولة الإمارات العربية المتحدة والولايات المتحدة الأميركية)

وتأتي الزيارة في إطار العلاقات المتميزة بين البلدين وحرص وزارة الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة على التعاون مع العديد من الدول الصديقة في مجال المياه والطاقة النظيفة وكفاءة الطاقة.

فوز مدينة أبو ظبي باستضافة مؤتمر القمة العالمية للطاقة 2019



الحكيمة لدولة الإمارات العربية المتحدة وتضافر الجهود والعمل الجاد من قبل فريق العمل أعضاء اللجنة الوطنية لمجلس الطاقة العالمي.

كما وجه معالي وزير الطاقة الشكر إلى جميع الدول التي قامت بالتصويت لصالح العاصمة الإماراتية، وإلى فريق العمل أعضاء اللجنة الوطنية لمجلس الطاقة العالمي.

يشار إلى أن الدورة الأولى لمؤتمر الطاقة العالمي انطلقت في عام 1923 وعقد حتى الآن في 20 مدينة كان آخرها في عام 2013 في مدينة دايجو الكورية بمشاركة أكثر من 7000 مشارك من 120 دولة وأكثر من 30 وزيرا من مختلف أنحاء العالم.

فازت مدينة أبوظبي باستضافة مؤتمر «القمة العالمية للطاقة 2019»، والذي يعقد كل ثلاث سنوات، ويعتبر مؤتمر الطاقة العالمي المنتدى العالمي الأول للقادة والمفكرين لوضع حلول للقضايا المتعلقة بالطاقة. وتعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة أول دولة عضو في منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك) تستضيف هذا الحدث المهم منذ 90 عاما.

من جانبه أعرب معالي المهندس سهيل بن محمد فرج فارس المزروعي وزير الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ورئيس اللجنة الوطنية لمجلس الطاقة العالمي، عن فرحته بهذا الانجاز، مؤكداً أن هذا الفوز جاء نتيجة توجهات القيادة

كوفبك

تدخل إنتاج النفط الصخري في كندا



أعلنت الشركة الكويتية للاستكشافات البترولية الخارجية (كوفبك)، إحدى الشركات التابعة لمؤسسة البترول الكويتية، أن شركتها التابعة «كوفبك كندا» توصلت إلى اتفاق للدخول في شراكة استراتيجية مع شركة Chevron Canada Limited، وهي شركة تابعة ومملوكة بالكامل لشركة Chevron Corporation، لتطوير الموارد الصخرية الغنية بالمكثفات النفطية في حوض دوفرن في كندا من خلال الاستحواذ على حصة بنسبة 30% من مجمل أصول Chevron Canada Limited وذلك مقابل مبلغ إجمالي 1.5 مليار دولار أميركي، يجري سداؤه على مدى فترة من الزمن.



ويشمل هذا المشروع المشترك نحو 330 ألف فدان من الامتيازات التي تقوم Chevron Canada Limited بتشغيلها في منطقة كيوبب الغنية بالمكثفات النفطية في حوض دوفرن في ألبرتا. وكان برنامج الحفر الاستكشافي المكثف الذي تم إنجازه في هذه المنطقة خلال السنوات الخمس الأخيرة قد أسفر عن نتائج مشجعة. وتضاهي هذه الآبار، إلى جانب الآبار الأخرى التي يتنامى عددها في منطقة كيوبب من حيث محتوياتها الغنية بالمكثفات النفطية، أفضل الآبار الموجودة في حوض إيجل فورد للغاز والنفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية.

وتم حفر 16 بئراً واستكمال 13 بئراً حتى شهر أكتوبر 2014 باستخدام تقنية التكسير الهيدروليكي المتعدد المراحل. وهناك حالياً 10 آبار تم ربطها بشبكة كثيفة من الأنابيب ومرافق المعالجة المحلية، ويصل معدل إنتاجها الأولي الحالي إلى 7.5 مليون قدم مكعب من الغاز الطبيعي في اليوم و 1300 برميل من المكثفات في اليوم.

وباشرت Chevron Canada Limited برنامج حفر تقييمي شامل ستمتد عملية إنجازه خلال الفترة ما بين 2014 و 2017. ومن المزمع، عقب ذلك، أن تتواصل عملية التطوير بشكل متدرج بحيث يجري تطوير مجمل الامتياز ضمن مراحل متتالية. وتؤكد تقديرات كوفبك أن حصتها من الإنتاج ستسهم بشكل ملموس في تحقيق هدفها الاستراتيجي للوصول إلى معدل إنتاج قدره 200,000 برميل نفط مكافئ في اليوم.

وقال الرئيس التنفيذي لشركة كوفبك الشيخ نواف سعود الناصر الصباح إن كوفبك تواصلت من خلال هذه الخطوة السير قدماً في تحقيق أهدافها الاستراتيجية، وسيوفر هذا المشروع زيادة ملموسة وطويلة الأمد على صعيد الاحتياطيات والإنتاج ضمن بيئة عمل إيجابية ومدنية المخاطر بالإضافة إلى تدفقات نقدية قوية وثابتة لعقود قادمة، ونحن بذلك نضمن مستقبلاً زاهراً للشركة.

وهذه الصفقة، التي تعتبر أول استثمار تقوم به كوفبك في

أمريكا الشمالية، ستتيح للشركة الفرصة لاكتساب خبرات ثمينة في مجال تكنولوجيا الوقود الصخري من خلال عملها مع مشغل عالمي في هذا المجال. كما سيسهم الموظفون الكويتيون الذين سيعملون مع شيفرون في هذا المشروع في كندا بتعزيز عملية نقل العلم والمهارات إلى القطاع النفطي الكويتي. ويتوقع أن يتم استكمال الصفقة خلال شهر نوفمبر 2014.

وتعتبر الشركة الكويتية للاستكشافات البترولية الخارجية (كوفبك) شركة عالمية تعمل في مجال استكشاف وتطوير وإنتاج النفط الخام والغاز الطبيعي خارج دولة الكويت. وتتشط «كوفبك» حالياً في 14 بلداً ولديها 60 مشروعاً في قطاع الاستكشاف والإنتاج العالمي.

وتواصل كوفبك العمل بقوة لبلوغ أهدافها وتحقيق خططها الاستراتيجية الرامية لزيادة إنتاجها لغاية 200 ألف برميل نفط مكافئ في اليوم واحتياطيات قدرها 650 مليون برميل نفط مكافئ بحلول عام 2020 بما يضمن لها تقديم المزيد من القيمة للقطاع النفطي الكويتي.



الطاقة والتعاون العربي مؤتمر الطاقة العربي العاشر

تحت رعاية

صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة

سيُعقد مؤتمر الطاقة العربي العاشر في مدينة أبوظبي خلال الفترة 21 - 23 كانون الأول / ديسمبر 2014، تحت شعار «الطاقة والتعاون العربي». وسيتناول المؤتمر التطورات الراهنة في أسواق الطاقة وانعكاساتها على الدول العربية، والاستثمارات اللازمة لتطوير قطاع الطاقة في الدول العربية، وقضايا الطاقة والبيئة والتنمية المستدامة. كما يناقش المؤتمر أوضاع الطاقة في الدول العربية من ناحية المصادر المتاحة واستهلاك الطاقة وإمكانيات ترشيده، بالإضافة إلى الربط الكهربائي بين الدول العربية، والتطورات التكنولوجية وانعكاساتها على قطاع الطاقة.

ويهدف المؤتمر إلى :

- إيجاد إطار مؤسسي للأفكار والتصورات العربية حول قضايا النفط والطاقة لبلورة رؤى متوائمة بشأنها.
- تنسيق العلاقات بين المؤسسات العربية العاملة في النشاطات المرتبطة بالطاقة والتنمية.
- ربط سياسات الطاقة بقضايا التنمية.
- دراسة الاحتياجات العربية من الطاقة حاضرا ومستقبلا ووسائل تلبيتها.
- التعرف على الإمكانيات العربية المتوفرة والجهود المبذولة لتطوير مصادر الطاقة، والتنسيق بين هذه الجهود.
- التعرف على الأبعاد الدولية للطاقة وآثارها على الدول العربية.

الجهات المنظمة



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروك (أوابك)
Organization of Arab Petroleum Exporting Countries



المنظمة العربية للتنمية الصناعية والمعادن
Arab Industrial Development and Mining Organization



الصندوق العربي للإعانة الاقتصادي والاجتماعي
Arab Fund for Economic and Social Development



جامعة الدول العربية
League of Arab States

توقيع عقد مشروع إنشاء وحدة جديدة لإنتاج البوتاجاز



شهد معالي وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية، المهندس شريف اسماعيل، توقيع عقد مشروع انشاء وحدة جديدة لإنتاج البوتاجاز بمعمل تكرير السويس لتصنيع البترول بتكلفة استثمارية حوالى 36 مليون دولار وبطاقة إنتاجية حوالى 200 ألف طن سنويًا. وذلك بحضور كبار المسؤولين في قطاع البترول المصري. وأكد معالي وزير البترول والثروة المعدنية عقب توقيع العقد أنه يجرى حالياً الإسراع بتنفيذ خطة تطوير معامل التكرير القائمة وضخ استثمارات جديدة لاضافة وحدات انتاجية متطورة والتي

انتاجية جديدة وتطوير الوحدات القائمة بعد الانتهاء من الدراسات اللازمة إلى جانب عمليات تطوير نظم الأمن الصناعى والسلامة الجارية حالياً بالمعمل لتحقيق أعلى درجات التشغيل الآمن.

من جانبه أوضح المهندس محمد عربى رئيس شركة السويس لتصنيع البترول أن الوحدة الجديدة تأتى ضمن اولويات المشروعات الاستثمارية المقرر تنفيذها خلال العام المالى 2015/2014 وستحل محل الوحدة 14 بمجمع التفحيم بالمعمل والتي تمارس عملها منذ اكثر من نصف قرن، لافتاً إلى أن الوحدة الجديدة ستقوم على الاستفادة من الغازات المنتجة من وحدات التفحيم والتقطير بالمعمل لإنتاج البوتاجاز بالاضافة الى انتاج النافتا والغازات المستخدمة فى عمليات التشغيل، وأضاف أنه روعى فى المشروع الجديد اتباع الأسس الاقتصادية السليمة فى التشغيل، ومن المخطط الانتهاء من تنفيذه خلال 29 شهراً .

تقدر استثماراتها على مدار السنوات الخمس القادمة بحوالى 12,5 مليار دولار مشيراً إلى تطوير وتحديث معامل التكرير بصفة مستمرة باعتبارها من أهم عناصر البنية الأساسية البترولية للحفا ث عليها وزيادة القيمة المضافة لصالح الاقتصاد المصرى فى تلك المرحلة، خاصة أن المشروعات الجديدة تتمتع بجدوى اقتصادية عالية وتمثل نموذجاً فى التشغيل الاقتصادى السليم الى جانب دورها الهام فى تأمين الطلب المتزايد على المنتجات البترولية والحد من استيرادها على المديين المتوسط والطويل. وأضاف أن مشروع الوحدة الجديدة لإنتاج البوتاجاز يعد باكورة مشروعات التطوير والاحلال والتجديد المخطط تنفيذها بمعمل تكرير السويس لزيادة كفاءته وتعظيم قدرته على توفير المنتجات البترولية عالية القيمة التى يحتاجها السوق المحلى، وأنه جارى حالياً الاعداد للبدء فى تنفيذ عدد من المشروعات الأخرى لانشاء وحدات

حققت شركة عجيبة للبترول رقماً قياسياً جديداً فى معدلات انتاجها والتي ارتفعت إلى حوالى 67,6 ألف ب/ ي من النفط الخام من حقولها فى الصحراء الغربية وخليج السويس. ويأتى النجاح فى رفع معدلات الإنتاج على ضوء النتائج الإيجابية التى تحققت فى حقل إمري العميق بالصحراء الغربية والذى أضاف أكثر من 10 آلاف ب/ ي من النفط الخام من بئرين جديدين بالحقل إمري-15 وإمري-9 بعد حضرهما وربطهما على الإنتاج، وهو ما يعتبر انعكاساً لاستراتيجية قطاع البترول لتحقيق الاستغلال الاقتصادى الأمثل للثروة البترولية.



ذكر معالي وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية، المهندس شريف اسماعيل بأن هناك فرص جيدة للبحث والاستكشاف في مناطق البحر المتوسط ودلتا النيل البرية والبحرية والصحراء الغربية، مشيراً إلى أن نتائج المزايدة العالمية التي طرحها كل من ايجاس وهيئة البترول كانت جيدة وأثبتت وجود اهتمام الشركات العالمية للاستثمار في قطاع البترول المصري.

وأوضح معاليه في كلمة ألقاها خلال اللقاء الذي نظمته دانة غاز بمناسبة فوزها بمنطقتين في المزايدة العالمية لإيجاس للبحث عن البترول والغاز وتوقيع اتفاق

جديد مع الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية وهيئة البترول لزيادة انتاج الغاز الطبيعي من مناطق امتيازها الفائتة، بأن قطاع البترول المصري سيقوم خلال الفترة المقبلة بسداد حوالي مليار دولار من مستحقات الشركاء الأجانب ومن المستهدف سداد جزء آخر من المستحقات قبل نهاية العام الحالي 2014، كمل سيسعى قطاع البترول إلى تخفيض المستحقات في نهاية العام الحالي إلى حوالي 3 مليار دولار بما سيؤدي إلى تحفيز الشركاء الأجانب على ضخ المزيد من الاستثمارات بما يسهم في زيادة الانتاج وبالتالي تقليل فاتورة الاستيراد.

وأوضح معاليه أن قطاع البترول حريص على طرح المزايدات والاتفاقيات البترولية باعتبارها حجر الزاوية في تحقيق الاكتشافات وأن هناك العديد من الفرص الاستثمارية سيتم طرحها في المؤتمر الاقتصادي في فبراير 2015 في مشروعات البتروكيماويات والتكرير والبنية الأساسية وهي كلها مشروعات ذات جدوى اقتصادية مرتفعة.

وتقدم معالي الوزير بالشكر والتقدير لحكومة وشعب دولة الامارات العربية المتحدة على الدعم الذي قدموه لمصر خلال الفترة الماضية والتعاون البناء بين قطاع البترول وشركة دانة غاز الاماراتية التي حققت نجاحات واكتشافات للغاز والبترول في مناطق امتيازها منذ بداية عملها في مصر.

المهوية الطارية

ما مجموعه 32 اكتشافاً جديداً، منها 29 بمجهودها الخاص، بالإضافة إلى حفر 93 بئراً منها 85 بالمجهود الخاص للشركة.

من جهة أخرى أعلنت شركتا سوناطراك، وGAZPROM الروسية، عن تحقيقهما اكتشافاً في حوض بركين (250 كلم من حاسي مسعود أكبر حقل نفطي في الجزائر)، وقد جرت عملية التنقيب على عمق 4120 متراً، ويشار إلى أن الشركتان سبق لهما تحقيق اكتشافات في نفس المنطقة.

وفي تطور آخر صرح معالي وزير الطاقة الدكتور يوسف يوسف، بأن بلاده ستمتلك أول محطة للطاقة النووية قبل عام 2029. وهي بصدد انشاء مفاعلات تجريبية والاستثمار في تدريب الكفاءات البشرية تحسباً لهذا الهدف، وكانت الجزائر قد وقعت عدة اتفاقيات دولية للتعاون في مجال استخدام الطاقة النووية لأغراض سلمية.



ذكرت شركة سوناطراك عن تحقيقها 18 اكتشافاً نفطياً وغازياً في الفترة من يناير إلى أغسطس 2014، وأوضحت الشركة أن الاكتشافات المحققة في النصف الأول من العام الحالي، وعددها 13، تضم 7 آبار للزيوت، و6 آبار غاز بمنطقة بركين وإليزي وواد ميا المجاورة لحقول حاسي مسعود (جنوب البلاد)

التي تعدّ مناطق ناضجة للتنقيب، وكذلك بحوض قورارة في الجنوب الغربي الجزائري. وأشارت الشركة أنه تم خلال شهري يوليو وأغسطس تسجيل 5 اكتشافات أخرى لآبار الزيوت والغاز لا تزال بصدد التقييم، مما يرفع العدد الإجمالي للاكتشافات الجديدة إلى 18 منذ بداية عام 2014. ونوهت سوناطراك بأن كميات المحروقات من خلال الاكتشافات 13 المحققة في النصف الأول من العام الحالي تقدر بحوالي 235 مليون طن معادل نفط من الاحتياطات المؤكدة والمحتملة، و159 مليون طن معادل نفط ممكنة، وكانت سوناطراك حققت في 2013

دولة قطر

بقيمة اجمالية تبلغ خمسة مليارات ومائتي مليون ريال قطري. وبناء على العقود الجديدة ستوفر شركة الخليج العالمية للحفر منصتي حفر بحريتين جديدتين هما دخان، وحالول، ومنصتين بحريتين جديدتين هما (GDI-7 و GDI-8). بينما سيسمح تمديد العقود الأخرى في الاستثمار بتقديم الخدمات التي تقوم بها أربع منصات حفر برية (وهي GDI-1 و GDI-2 و GDI-3 و GDI-4). وقد قام بالتوقيع على هذه العقود كل من معالي الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة، رئيس مجلس إدارة قطر للبترول والعضو المنتدب، والسيد إبراهيم جاسم العثمان، الرئيس التنفيذي لشركة الخليج العالمية للحفر بحضور المهندس سعد شريدة الكعبي، مدير مشاريع النفط والغاز في قطر للبترول.



أعلنت مؤسسة «قطر للبترول» أسعارها الرسمية لنفطي قطر البري والبحري وذلك عن شهر سبتمبر 2014، حيث حددت سعر نفطي قطر البري والبحري كما يلي: نفط قطر البري 96.95 دولارا للبرميل مقارنة بـ 103.20 دولار للبرميل أسعار أغسطس 2014، متراجعا بنسبة 6.05%، و حددت سعر النفط البحري عند مستوى 94.95 دولارا للبرميل بنفس الفترة مقارنة بـ 101.70 دولار للبرميل اسعار أغسطس 2014 متراجعا بنسبة 6.6%..

وفي تطور آخر وقعت شركة قطر للبترول مع شركة الخليج العالمية للحفر، التابعة لشركة الخليج الدولية للخدمات، على أربعة عقود جديدة لتوفير خدمات منصات الحفر، وعلى تمديد أربعة عقود قائمة أخرى، ولمدة خمس سنوات لكل عقد، وذلك

جمهورية العراق



أعلنت شركة كويت انرجي أن ائتلاف الشركات الذي يجمع شركتي كويت انرجي (المشغل بحصة تشغيلية 70% و Dragon Oil بحصة 30% قد حقق أول اكتشاف نفطي في بئر فيحاء-1 في الرقعة الاستكشافية رقم 9 الكائنة في البصرة (جنوب العراق)، وذلك ضمن الخطة الاستراتيجية للائتلاف لمواصلة عمليات الحفر من أجل الوصول الى أهداف أكثر عمقا للحصول على البيانات اللازمة لتقييم الاكتشاف بشكل ووضوح الخطة اللازمة.

وتمكن الائتلاف من تحقيق الاكتشاف على عمق 2700 متر على مستوى مكن المشرف، حيث بلغ الإنتاج من خلال الفحوصات الأولية حوالي 2000 برميل من النفط الخام يوميا وبكثافة عشرين درجة بقياس معهد البترول الأمريكي، وسيواصل الائتلاف العمل على اجراء فحوصات دقيقة في مكن المشرف قبل نهاية عام 2014. من جهة أخرى أعلنت وزارة النفط بجمهورية العراق عن الكميات المصدرة من النفط الخام والايرادات المتحققة لشهر أغسطس 2014، وذلك بحسب الاحصائية الصادرة عن شركة تسويق النفط العراقية (سومو)، حيث بلغ مجموع كمية الصادرات النفطية (73.6) ثلاثة وسبعون مليون وستمائة ألف برميل، بإيرادات بلغت 7.172 (سبعة مليارات ومائة واثان وسبعون مليون دولار)، وبلغ معدل سعر البيع 97.446 دولار للبرميل الواحد، وقد تم تحميل الكميات من قبل 33 شركة نفطية عالمية، من موانئ البصرة وخور العمية والعوامات الاحادية على الخليج العربي.

دولة ليبيا

أعلنت شركة «ميدكو انرجي انترناشيونال الاندونيسية - فرع ليبيا، عن اكتشاف حقل نفطي جديد في منطقة الامتياز بجبل نفوسة (حوض غدامس) بمنطقة الامتياز (47) باحتياطي يقدر بـ 250 مليون برميل من النفط والغاز، وأشارت الشركة، في بيان صحفي إلى أن البئر الجديد يمكنه انتاج بشكل أولي 3300 ب/ي من النفط الخام، بالإضافة إلى 140 ألف قدم مكعب يوميا من الغاز.

وكانت الشركة الاندونيسية قد شرعت منذ عام 2012 في تطوير منشأة الإنتاج الخاصة بها، والتي تحتوي على 26 بئرا نفطيا ومن المقرر استكمالها في 2015 وإنتاج نحو 50 ألف برميل مبدئيا في ذات العام. وتقدر التكلفة الإجمالية للاستثمار بالمشروع 800 مليون دولار، تمويلها الشركة الاندونيسية بالشراكة مع المؤسسة الليبية للنفط والمؤسسة الليبية للاستثمار.

دعوة للمشاركة في مجلة

النفط والتعاون العربي



يسر مجلة النفط والتعاون العربي دعوة كافة الباحثين والمختصين في الصناعة البترولية والقضايا الإنمائية للمشاركة في نشر أبحاثهم وتقاريرهم العلمية وفقا للشروط التالية:

1 - تنشر المجلة الأبحاث العلمية الأصيلة في مجالات النفط والغاز والطاقة والتنمية الاقتصادية التي تلتزم بمنهجية البحث العلمي وخطواته المتعارف عليها دوليا ومكتوبة باللغة العربية.

2 - ينبغي أن يشتمل البحث على ما بين 15 إلى 40 صفحة مع طبعها على الكمبيوتر، ويقدم الاصل مطبوعا على ورق A4 بخط (Simplified Arabic) على ان ترقم الصفحات ترقيما متسلسلاً.

3 - ينبغي تقديم ملخص وصفي باللغة الانكليزية، يوجز الغرض ومجال وأساليب البحث، وأهم الأفكار الواردة فيه والاستنتاجات، على أن يكون في حدود 2 إلى 3 صفحات، ويجب أن يكتب بصيغة الغائب، وأن يكون واضحا ومفهوما من دون الرجوع إلى البحث الرئيسي،

4 - أن تحتوى الصفحة الأولى من البحث على عنوان واسم الباحث أو الباحثين وجهة العمل، والعنوان، ورقم الهاتف والبريد الإلكتروني، مع مراعاة عدم ذكر اسم الباحث في متن البحث الرئيسي.

5- يشار إلى المصادر جميعها بأرقام الهوامش التي تنشر في أواخر البحث وتراعى الأصول العلمية المتعارفة في التوثيق والإشارة بان تتضمن:

أسم الكتاب/ أسم المؤلف/ أسم الناشر / مكان النشر/ رقم الطبعة / سنة النشر/ رقم الصفحة .
هذا عند ذكر المصدر أول مرة، ويذكر اسم الكتاب ورقم الصفحة عند تكرار استعماله.

6 - يزود البحث بقائمة المصادر منفصلة عن الهوامش وفي حالة وجود مصادر أجنبية تضاف قائمة بها منفصلة عن قائمة المصادر العربية ويراعى في إعدادها الترتيب الأبجدي لأسماء الكتب أو البحوث في المجالات.

7- أرفاق نسخة من السيرة العلمية إذا كان الباحث يتعاون مع المجلة للمرة الأولى.

- 8- أن لا يكون البحث مستلاً أو مقتبساً من رسالة أو اطروحة جامعية، ولم يسبق نشره، وليس مقداً إلى أية وسيلة نشر أخرى، وعلى الباحث تقديم تعهد مستقل بذلك.
- 9- تعبر جميع الافكار المنشورة في المجلة عن آراء كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن وجهة نظر جهة الإصدار ويخضع ترتيب الأبحاث المنشورة لموجبات فنية.
- 10- تخضع البحوث لتقويم سري لبيان صلاحيتها للنشر ولا تعاد البحوث إلى اصحابها سواء قبلت للنشر أم لم تقبل وفق الآلية التالية:
- يبلغ الباحث بتسلم المادة المرسله للنشر خلال مدة أقصاها ثلاثة أسابيع من تاريخ التسلم.
- يخطر أصحاب البحوث المقبولة للنشر بموافقة هيئة التحرير على نشرها وموعد نشرها المتوقع.
- البحوث التي يرى المقومون وجوب اجراء تعديلات أو إضافات عليها قبل نشرها تعاد إلى اصحابها مع الملاحظات المحددة كي يعملوا على اعدادها.
- البحوث المرفوضة يبلغ اصحابها من دون ضرورة ابداء الأسباب.
- يصبح البحث ملكاً للمجلة بعد النشر.
- يمنح لكل كاتب للبحث خمسة أعداد من العدد الذي نشر فيه بحثه.

ترسل المقالات والمراجعات باسم رئيس التحرير، مجلة النفط والتعاون العربي، أوابك،

ص.ب: 20501 الصفاة- الرمز البريدي: 13066 دولة الكويت

الهاتف: (+965) 24959000 أو (+965) 24959728 الفاكس: (+965) 24959747

البريد الالكتروني distribute@oapec.org



الاجتماع الـ 139 للمكتب التنفيذي لمنظمة أوابك

عقد المكتب التنفيذي لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) اجتماعه الـ 139 ، في دولة الكويت بالمقر الدائم للمنظمات العربية، وذلك يومي 17 و 18 ذو الحجة 1435 هجرية الموافق 11 - 12 أكتوبر 2014، وترأس الاجتماع سعادة الأستاذ حسن محمد الرفيعي، ممثل جمهورية العراق في المكتب التنفيذي، التي تتأسس بلاده الدورة الحالية للمنظمة لعام 2014 (المجلس الوزاري والمكتب التنفيذي)، وشارك في الاجتماع أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي للمنظمة ممثلين عن دولهم :

الدكتور مطر حامد النيادي	دولة الإمارات العربية المتحدة
الأستاذ علي عبد الجبار السواد	مملكة البحرين
الأستاذ عبد القادر لعلام	الجمهورية الجزائرية
المهندس ناصر بن ابراهيم الفوزان	المملكة العربية السعودية
الأستاذ حسن محمد الرفيعي	جمهورية العراق
الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني	دولة قطر
الشيخ طلال ناصر العذبي الصباح	دولة الكويت
المهندس محمد كامل الزنداح	دولة ليبيا
المهندس عمرو عبد الحليم	جمهورية مصر العربية



الأستاذ حسن محمد الرفيعي
جمهورية العراق



أنشطة المنظمة



المهندس ناصر بن إبراهيم الفوزان
المملكة العربية السعودية



الأستاذ عبدالقادر لعلام
الجمهورية الجزائرية



الأستاذ علي عبدالجبار السواد
مملكة البحرين



الدكتور مطر حامد النيايدي
دولة الإمارات العربية المتحدة



المهندس عمرو عبد الحليم
جمهورية مصر العربية



المهندس محمد كامل الزنداح
دولة ليبيا



الشيخ طلال ناصر العذبي الصباح
دولة الكويت



الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني
دولة قطر



كما ألقى سعادة الأمين العام للمنظمة الأستاذ عباس علي النقي كلمة رحب فيها بأصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي، متمنياً لهم التوفيق في مداوراتهم، والوصول إلى ما فيه خير ومصصلحة الدول الأعضاء والمنظمة، وعبر سعادته عن خالص شكره وامتنانه لدولة الكويت على استضافتها لاجتماعات المنظمة، كما وجه الشكر لإدارة المقر الدائم للمنظمات العربية على جهودها في انجاح الاجتماع.

ومن أهم المواضيع التي بحثها الاجتماع مشروع الميزانية التقديرية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2015، ومناقشة مذكرة سعادة الأمين العام للمنظمة بشأن تحديد موضوع البحث العلمي لجائزة أوابك العلمية لعام 2015.

افتتح الاجتماع سعادة الأستاذ حسن محمد الرفيعي بكلمة رحب فيها بأصحاب السعادة أعضاء المكتب

التنفيذي، وتقدم بالشكر الجزيل لدولة الكويت على استضافتها اجتماع المكتب التنفيذي للمنظمة، وتقديمها كافة التسهيلات لعقد الاجتماع على أراضيها، كما تقدم بالشكر الجزيل للأمانة العامة على جهودها الطيبة في تنظيم الاجتماع، متمنياً التوفيق والنجاح فيما سيتم التوصل له من خلال المناقشات لما فيه خير لمصلحة المنظمة والدول الأعضاء.



الاجتماع الـ 14 للخبراء حول بدائل إمكانيات التعاون في مجال استثمار الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء

النقي: الغاز الطبيعي من ركائز التنمية الاقتصادية العربية

التعاون العربي المشترك في مجال صناعة الغاز، وسعيها إلى توفير البيانات والمعلومات ومتابعة كافة التطورات العربية والعالمية في صناعة الغاز الطبيعي، وذلك إيماناً منها بأهمية الغاز الطبيعي كرافد من روافد التنمية الاقتصادية العربية.

وأضاف سعادته في كلمة له خلال افتتاح الاجتماع، بأن الأمانة العامة حرصت على عقد هذا الاجتماع بصفة دورية منذ عام 2001، وذلك بهدف بحث إمكانيات التعاون في مجال استثمار الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء، من خلال استعراض أحدث التطورات في صناعة الغاز في الدول الأعضاء بالمنظمة، وما ينبثق عن ذلك من مناقشات فنية وتبادل لآراء، والخبرات ووجهات النظر بين المشاركين، مما يسهم بشكل فعال في تعزيز مجالات التعاون وتوثيق العلاقات، وإيجاد البيئة المناسبة للتعاون العربي المشترك في مجال استثمار الغاز.



عقد في مقر الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترو (أوابك) في دولة الكويت، يومي 13 و14 تشرين الأول/أكتوبر 2014، الاجتماع الرابع عشر للخبراء حول بحث إمكانيات التعاون في مجال استثمار الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء، وحضره ممثلون من الدول الأعضاء في المنظمة، وقد افتتح سعادة الأمين العام للمنظمة، الأستاذ عباس علي النقي، الاجتماع بكلمة أكد فيها على حرص الأمانة العامة للمنظمة على تشجيع



شار في الاجتماع متخصصون في شؤون الغاز من مملكة البحرين، المملكة العربية السعودية، جمهورية العراق، دولة قطر، دولة الكويت، جمهورية مصر العربية، إضافة إلى ممثلي الأمانة العامة للمنظمة، وقدم المشاركون في الاجتماع أوراق عمل تناولت تطورات صناعة الغاز الطبيعي في بلدانهم، كما قدمت الأمانة العامة ورقة عمل تناولت ملخص دراسة «واقع وآفاق صناعة الغاز الطبيعي في الدول العربية»، وحظيت الأوراق المقدمة بمناقشات مستفيضة ومدخلات بناءة.

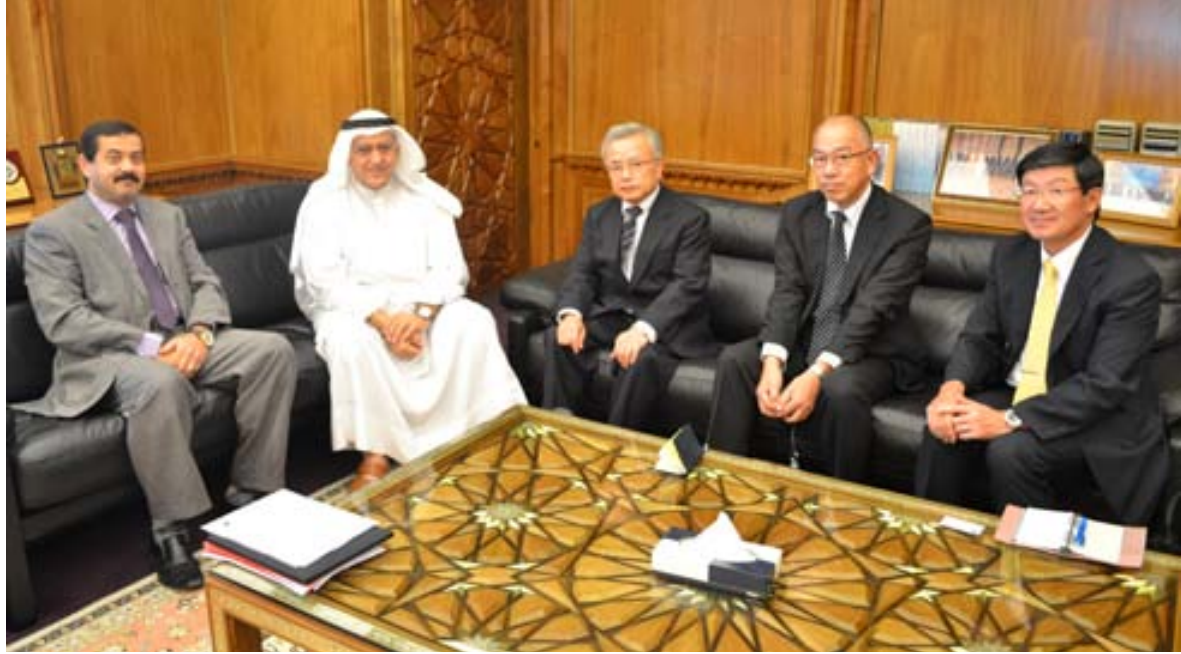
وفي ختام الاجتماع توصل المشاركون إلى بعض الاستنتاجات التي تشير إلى اهتمام الدول الأعضاء بزيادة احتياطياتها من موارد الغاز الطبيعي، وكيفية استغلال هذه الموارد من خلال تبني الخطط الاستراتيجية، والاستمرار في تنفيذ المشاريع التنموية. كما أكد المشاركون على أهمية تعزيز التعاون الثنائي أو متعدد الأطراف بين الدول الأعضاء في مجال الغاز الطبيعي، والذي شهد نمواً ملحوظاً في تنفيذ بعض المشاريع العربية المشتركة.

كما استعرض سعادته بعض المؤشرات الهامة في صناعة الغاز الطبيعي خلال عام 2013 الذي شهد تراجعاً في معدل نمو الطلب العالمي على الغاز الطبيعي حيث بلغ نحو 1.4% مقارنة بـ 2.2% عام 2012، بينما في المقابل شهد إنتاج الغاز الطبيعي عالمياً نمواً قدره 1.1%، وهو أقل من متوسط معدل النمو على مدى العشر سنوات الماضية، والذي بلغ نحو 2.6%. وقد شهدت التجارة العالمية للغاز الطبيعي بنوعيه (عبر خطوط الأنابيب والمسيل) نمواً بلغت نسبته نحو 1.8%. ولفت سعادته إلى تزايد الطلب المحلي على الغاز في بعض الدول العربية المصدرة للغاز مما أدى إلى تراجع إجمالي صادراتها في عام 2013 بنحو 4% عن عام 2012، وتشكل صادرات الغاز الطبيعي من الدول العربية نحو 20% من إجمالي التجارة العالمية.

وفي ختام كلمته تمنى للمشاركين النجاح في تحقيق أهداف الاجتماع وما يتناوله من مراجعة تطورات صناعة الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء، وطيب الإقامة في دولة الكويت.



زيارة وفد مركز التعاون الياباني للبتترول إلى مائة العامة



استقبل سعادة الأمين العام الأستاذ/ عباس علي النقي، وفدا من مركز التعاون الياباني للبتترول JCCP ضم كل من السادة: إيجي هيرا أوكا، المستشار الخاص، مدير مركز التعاون الياباني للبتترول، تسيوشي أوتا مدير التعاون الفني ، جونيشي كاسويا المدير العام (مكتب الرياض)

وقد رحب سعادة الأمين العام بالوفد ، وهنأ السيد / أوكا على توليه منصبه الجديد كمدير لمركز التعاون الياباني للبتترول، وأعرب عن حرص المنظمة على استمرار التعاون مع المركز في سبيل تعظيم الاستفادة من التعاون المشترك بين الجانبين، كما أشى على جهود السيد / يوشيدا المدير السابق للمركز، ودوره البارز في إنجاح الفعاليات المشتركة التي أنجزت خلال فترة عمله، وقد شارك في اللقاء من الأمانة العامة لأوابك الدكتور/ سمير القرعيش، مدير إدارة الشؤون الفنية في المنظمة.

كما بحث الجانبان سبل تعزيز فرص التعاون المستقبلية بين منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك) ومركز التعاون الياباني في إطار مذكرة التفاهم المبرمة بين الطرفين، واستعرضا الإجراءات التي يمكن اتخاذها لإنجاح الفعاليات المدرجة في خطة العمل لهذا العام، والتي من بينها مؤتمر «خيارات ترشيد استهلاك الطاقة في صناعة تكرير النفط» الذي سيعقد في مملكة البحرين خلال الفترة 3-5 شباط/ فبراير 2015.

اجتماع لجنة تحكيم البحوث المقدمة إلى جائزة أوابك العلمية لعام 2014



اجتمعت لجنة تحكيم البحوث المقدمة إلى جائزة أوابك العلمية لعام 2014، في مقر المنظمة الدائم في دولة الكويت، بتاريخ 16 تشرين الأول/أكتوبر 2014 برئاسة سعادة الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) وعضوية كل من الدكتور/ سمير محمود القرعيش مدير إدارة الشؤون الفنية- (أوابك)، والمهندس/ عماد ناصيف مكي، خبير أول تكرير- إدارة الشؤون الفنية- (أوابك)، والدكتور/ مأمون عبسي حليبي، باحث رئيسي، مركز أبحاث البترول، معهد الكويت للأبحاث العلمية - دولة الكويت، والدكتور/ محمد محمود السكري، أستاذ متفرغ، قسم البتروكيماويات، معهد بحوث البترول- جمهورية مصر العربية. وبعد مداولة ملاحظات السادة أعضاء اللجنة تم إعداد التقرير النهائي حول مستوى البحوث المقدمة لعرضه على المكتب التنفيذي للإطلاع ورفعها إلى مجلس وزراء المنظمة الذي سينعقد في أبو ظبي بتاريخ 2014/12/21 لإعلان النتائج، علماً أن موضوع البحث العلمي لجائزة عام 2014 كان بعنوان التكامل بين صناعتي التكرير والبتروكيماويات.

تجدر الإشارة إلى أن جائزة أوابك العلمية تأتي استمراراً لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في تشجيع البحوث العلمية بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى سبعة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي خمس وعشرون ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي حوالي ثمانية عشر ألف دولار أمريكي).

استعرا أوبك التعاون الاعلامي بين أوابك ومجلس التعاون الخليجي



الخليجي، منظمة الأوابك، والأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي.

يهدف الاجتماع إلى استعراض سبل التعاون في مجال الاعلام البترولي بين الأمانة العامة للمنظمة ومجلس التعاون لدول لخليج العربية، وقد اطلع وفد الأمانة العامة على عرض تقديمي عن استراتيجية الاعلام البترولي لمجلس التعاون الخليجي، والذي يتضمن بنداً عن تفعيل التعاون الاعلامي بين المجلس والمنظمة، من جانبها قدمت الأمانة العامة للمنظمة عرض تقديمي عن أهداف ونشاطات المنظمة.

وقد خلص الاجتماع إلى تقديم مجموعة من التوصيات التي سوف تساهم في تفعيل التعاون الاعلامي بين المنظمة والمجلس، وفي نهاية الاجتماعات تقدم وفد الأمانة العامة للمنظمة بالشكر الجزيل للأمانة العامة لمجلس التعاون على حسن الاستقبال وكرم الضيافة. مثل الأمانة العامة للمنظمة في الاجتماع، والسييف عبدالكريم عايد، مدير إدارة الاعلام والمكتبة، والسييف ناصر ب. يت، مسؤول النشرة الشهرية.



تلبية لدعوة من الأمانة العامة لمجلس التعاون بدول الخليج العربية، شاركت الأمانة العامة للمنظمة في الاجتماع الأول بين لجنة المختصين بالاعلام البترولي بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، الذي انعقد يومي 21 - 22 أكتوبر 2014 ، في مقر الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي في مدينة الرياض، المملكة العربية السعودية، وشارك في الاجتماع أعضاء لجنة المختصين بالاعلام البترولي، من دول مجلس التعاون



الاجتماع التنسيقي الواحد والعشرون لخبراء البيئة في الدول الأعضاء

تنفيذاً ل خطة عمل الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) لعام 2014، عقد الاجتماع التنسيقي الواحد والعشرون ل خبراء البيئة في الدول الأعضاء بمشاركة ممثلين عن جامعة الدول العربية والأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية في مدينة القاهرة - جمهورية مصر العربية خلال الفترة 27-28 تشرين الأول/أكتوبر 2014، بمشاركة ممثلين من مملكة البحرين، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، المملكة العربية السعودية، دولة قطر، دولة الكويت، جمهورية مصر العربية، جامعة الدول العربية، مجلس التعاون لدول الخليج العربية، بالإضافة إلى وفد الأمانة العامة للمنظمة.

افتتح سعادة الأمين العام للمنظمة الأستاذ عباس علي النقي الاجتماع بكلمة رحب فيها بالمشاركين وأشار إلى أن الأمانة العامة للمنظمة دأبت وكعادتها على تنظيم هذه الاجتماعات قبل موعد الاجتماع السنوي لمؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ (UNFCCC)، والذي سيعقد هذا العام في مدينة ليما بجمهورية البيرو خلال الفترة من 1 إلى 12 ديسمبر 2014، وذلك بهدف تدارس المواضيع المتشعبة والشائكة والتي تتطلب بطبيعتها تنسيقاً مسبقاً فيما بين الدول الأعضاء والمنظمات الإقليمية كي تتمكن من حماية مصالحها المختلفة.

وشدد في كلمته إلى الحاجة إلى موقف موحد في مؤتمر ليما 2014 الذي ستخرج عنه المسودة الأولى من وثيقة الاتفاق المناخي بعد عام 2020، والتأكيد على أهمية وفاء الدول المتقدمة بالتزاماتها نحو الاتفاقية والتقدم ببرنامج طموح من الأنشطة لتلبية احتياجات الدول النامية في ضوء التحديات التي تهدد هذه الدول خاصة الظواهر الجوية والتغيرات المناخية وضرورة تعزيز آلية وارسو للخسائر والأضرار الدولية من خلال التمويل ونقل التكنولوجيا وبناء القدرات.

بعد ذلك قدمت الأمانة العامة لمنظمة أوابك ورقتي عمل، تضمنت الورقة الأولى خمسة محاور رئيسية، تطورات مفاوضات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ UNFCCC وقمة المناخ التي عقدت في نيويورك في سبتمبر 2014 وملامح الاتفاقية الجديدة المقترحة في باريس 2015 وموقف الدول والمجموعات التفاوضية والموقف التفاوضي العربي تجاه المفاوضات، بينما تناولت الورقة الثانية تصورات الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) والسيناريوهات المتوقعة لتخفيف الانبعاثات وتأثيرها على الطلب العالمي على الطاقة بصورة إجمالية لغاية عام 2100 والطلب العالمي على النفط وفق هذه السيناريوهات والتأثيرات السلبية لتدابير الاستجابة من قبل الدول المتقدمة على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول الأعضاء.

كما ألقى ورقتي عمل من جامعة الدول العربية، ومجلس التعاون لدول الخليج العربية، تناولت جهود الدول العربية في مواجهة الآثار المحتملة لظاهرة تغير المناخ.

وقد صدر عن الاجتماع عدد من التوصيات التي تحث على تنسيق المواقف العربية في اجتماعات مؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ.

مثل الأمانة العامة للمنظمة في الاجتماع السيد السيد عبد الكريم عايد، مدير إدارة الإعلام والمكتبة، والدكتور ماجد راضي المدير الإداري الاقتصادية.



الاجتماع التنسيقي الـ 43 للشركات المنبثقة عن المنظمة

الأبار، والشركة العربية لخدمات الاستكشاف الجيوفيزيائي. يهدف الاجتماع إلى التعرف على نشاط الشركات المنبثقة عن المنظمة، والعمل على تحقيق تعاون أكبر بينها كلما كان ذلك ممكناً، ومن ثم رفع تقرير بالتوصيات والاستنتاجات إلى اجتماع مجلس وزراء المنظمة القادم، وقد تم خلال الاجتماع استعراض سبل التعاون بين الشركات المنبثقة عن المنظمة، واستعراض نشاط الشركات خلال عام 2013 والنصف الأول من العام الحالي 2014.

عقدت الأمانة العامة لمنظمة أوابك، الاجتماع التنسيقي الثالث والأربعين للشركات المنبثقة عن المنظمة، في 29 أكتوبر 2014، في مدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية، وذلك بحضور مدراء الشركات المنبثقة عن المنظمة أو من ينوب عنهم والشركات هي: الشركة العربية البحرية لنقل البترول، والشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوب)، والشركة العربية للخدمات البترولية، والشركة العربية لبناء واصلاح السفن، والشركة العربية للحفر وصيانة الأبار، والشركة العربية لكيمواويات المنظفات، والشركة العربية لجس

القمة السنوية الثالثة لإدارة وتخفيض حرق الغاز علم الشعلة

- في حجم الغاز المحروق.
- تحديد التقنيات المثلى المستخدمة لاسترجاع الغاز وتخفيض الحرق.
- دور الشركات في الحد من الحرق غير المخطط للغاز، والحد من التأثيرات البيئية.
- دور منتجي التقنيات الجديدة، والشركات العاملة، في تحسين إدارة عمليات حرق الغاز.
- أما حلقة النقاش الثانية، فحملت عنوان: تخفيض انبعاث غازات الدفيئة الناتجة عن حرق الغاز. ودارت محاورها حول:
- تحديد وتحليل المستوى الحالي من انبعاث غازات الدفيئة الناتجة عن حرق الغاز.
- ما الذي يمكن للشركات أن تفعله لتخفيض الآثار البيئية لعملها.
- هل هناك تقنيات أو استراتيجيات معينة يمكن للشركات إتباعها في هذا المجال.
- الحد من حرق الغاز على الشعلة، هل هو توجه بيئي أو إستراتيجية اقتصادية.

- شاركت الأمانة العامة لمنظمة أوابك، في فعاليات، القمة السنوية الثالثة لإدارة وتخفيض حرق الغاز على الشعلة، التي عقدت في مدينة أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، خلال الفترة من 26 إلى 29 أكتوبر 2014، والتي نظمها المركز الدولي للنتاج والجودة.
- تضمنت الفعاليات أربعة عشر عرضاً تقديمياً، وحلقتي نقاش، إضافة إلى ورشتي عمل. وقد شاركت الأمانة العامة لمنظمة أوابك بتقديم كلمة الافتتاح الرئيسية في المؤتمر، والتي تضمنت عرضاً بعنوان: «حرق الغاز من عدمه، هل هذا هو السؤال؟» قدمها المهندس تركي حمش - خبير استكشاف وإنتاج بإدارة الشؤون الفنية، والذي مثل الأمانة العامة في حلقة النقاش الأولى في المؤتمر التي دارت حول الطرق المستخدمة حالياً لتخفيض حرق الغاز، وتناولت عدة نقاط كان من أهمها:
- تحديد إجمالي مستويات حرق الغاز في المنطقة، وتفهم الاستراتيجيات المتبعة لمزيد من التخفيض

التقرير السنوي للشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب) لعام 2013

تنويع للاستثمارات... تدعيم فرص النمو



أصدرت الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب) التقرير السنوي لعام 2013 والذي تضمن استعراضاً شاملاً لما قامت به الشركة من مشاريع واتفاقيات في العام الماضي، كما تضمن التقرير تحليلاً شاملاً لواقع وآفاق استثمارات الطاقة في الدول العربية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

منذ تأسيسها على المساهمة بشكل ملموس في دعم مشروعات صناعة الطاقة في المنطقة العربية. وقد استثمرت عن طريق المساهمات المباشرة نحو

0.5 مليار دولار أمريكي في 22 مشروعاً مشتركاً في مجال صناعة النفط والغاز بتكلفة تزيد عن 16 مليار دولار.

نمو الأعمال

حقق نشاط شركة أبيكوروب في مجال عمليات التمويل أداءً قوياً في عام 2013، حيث شهد إجمالي الدخل المتحقق من نشاط تمويل المشروعات وتمويل التجارة الدولية ارتفاعاً قياسياً بلغ 66.7 مليون دولار أمريكي، بينما ارتفع صافي أصول محفظة القروض إلى 2.92 مليار دولار أمريكي. وفي ظل الاتفاقية المبرمة بين أبيكوروب وبنك J.P. Morgan في عام 2012، توفر أبيكوروب لعملائها مجموعة متكاملة من منتجات وخدمات التمويل، بما في ذلك خطابات الائتمان، وخطابات الضمان وخطابات الائتمان للصادرات، وتتضمن تقديم المشورة والتفاوض وضمان القيمة. كما استحدثت الشركة في عام 2013 ضمانات القيمة المتبقية فيما يتعلق بصندوق أبيكوروب لنقل المنتجات البترولية. كما تجدر الإشارة إلى أن أبيكوروب شاركت منذ تأسيسها بنحو 10.5 مليار دولار في عمليات تمويل مباشرة ومشاركة لمشروعات قطاع الطاقة بقيمة إجمالية تزيد عن 130 مليار دولار أمريكي.

استهل التقرير بكلمة لسعادة الدكتور عابد بن عبدالله السعدون، رئيس مجلس إدارة الشركة العربية للاستثمارات البترولية، أشار فيها إلى أن الشركة سجلت نتائج مالية قياسية في عام 2013، مع زيادة صافي الدخل إلى مستويات جيدة بلغت 112.06 مليون دولار أمريكي مقارنة مع 108.89 مليون دولار أمريكي في عام 2012. كما شهد إجمالي أصول الشركة في 31 ديسمبر 2013، نمواً بنسبة 11.8 مليار دولار أمريكي ليصل إلى 5.67 مليار دولار أمريكي، بينما بلغ إجمالي حقوق المساهمين 1.81 مليار دولار أمريكي، بنسبة زيادة 38% عن مستواه بنهاية عام 2012. ويعزى هذا الارتفاع إلى نجاح الشركة في الحصول على استثمارات جديدة، إضافة إلى إعادة تقييم بعض استثمارات الشركة المباشرة وغير المدرجة في الأسواق المالية بقيمتها السوقية العادلة، مما أسفر عن ارتفاع القيمة السوقية للمحفظة الاستثمارية للشركة من 318 مليون دولار أمريكي إلى 823 مليون دولار أمريكي.

من جانبه ذكر سعادة الأستاذ أحمد بن حمد النعيمي، الرئيس التنفيذي والمدير العام لشركة أبيكوروب، بأن شركة أبيكوروب تواصل مساعيها الرامية إلى توسيع نطاق استثماراتها وأنشطتها التمويلية لتغطي قطاعات جديدة للنفط والغاز، علاوة على دعم المشاريع التي ستساهم في تعزيز امكانيات الصناعات الوسطى واللاحقة والتي من شأنها تعزيز العوائد الاقتصادية لموارد الطاقة في الدول العربية. وأشار النعيمي إلى أن أبيكوروب استحوذت في عام 2013 على 6% من الأسهم في شركة التصنيع وخدمات الطاقة السعودية (طاقة)، كما زادت أبيكوروب حصتها في رأسمال الشركة المصرية ميثانكس لإنتاج الميثانول (إيميثانكس) من 7% إلى 17%. وأوضح النعيمي بأن أبيكوروب حرصت

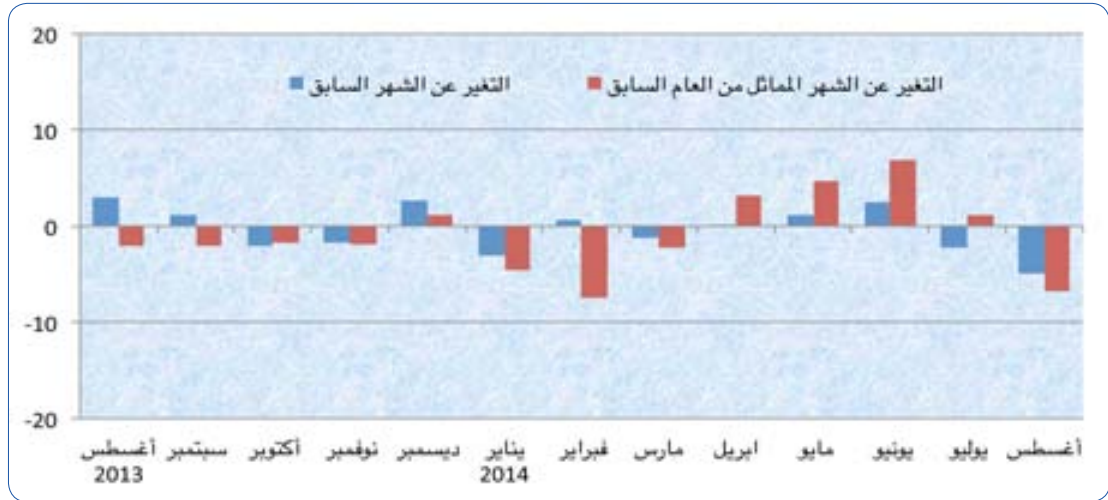


ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، و بالشهر المماثل من العام السابق:

الجدول - 1												
البيرو أعار للة أوب 2014-2013 (دولار/برميل)												
أ سطة 2013	سبتمبر	أكتوبر	نومبر	ديسمبر	يناير 2014	فبراير	مارس	إبريل	مايو	يونيو	يوليو	أ سطة
107.5	108.7	106.7	105.0	107.7	104.7	105.3	104.2	104.3	105.4	107.9	105.6	100.8
3.0	1.2	(2.0)	(1.7)	2.7	(3.0)	0.7	(1.2)	0.1	1.1	2.5	(2.3)	(4.9)
(2.0)	(2.0)	(1.7)	(1.9)	1.1	(4.6)	(7.4)	(2.2)	3.2	4.7	6.9	1.2	(6.8)

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 الأندونيسي من السلة لتصبح تتألف من 12 نوع من النفط الخام.

البيرو أعار للة أوب 2014-2013 (دولار/برميل) 2 -



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفوط الأخرى للفترة 2012 - 2014.

2-1 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- ال ليلا الأمريكي

تراجعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر يوليو 2014 بنحو 7.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 5.3% لتصل إلى 128.2 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 3.3 دولار للبرميل أي بنسبة 2.7% لتبلغ 117.6

دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 4.8 دولار للبرميل أي بنسبة 4.8% لتبلغ 94.5 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر يوليو 2014 بنحو 2.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 1.8% لتصل إلى 128.1 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.4 دولار للبرميل أي بنسبة 2.0% لتبلغ 119.2 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 4.9 دولار للبرميل أي بنسبة 5.0% لتبلغ 93.8 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر يوليو 2014 بنحو 3.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 2.7% لتصل إلى 122.9 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 3.0 دولار للبرميل أي بنسبة 2.4% لتبلغ 119.8 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 5.7 دولار للبرميل أي بنسبة 5.7% لتبلغ 94.5 دولار للبرميل.

- سوق سلافاورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر يوليو 2014 بنحو 1.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 1.4% لتصل إلى 122.0 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.0 دولار للبرميل أي بنسبة 1.6% لتبلغ 120.2 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 2.7 دولار للبرميل أي بنسبة 2.8% لتبلغ 94.5 دولار للبرميل.

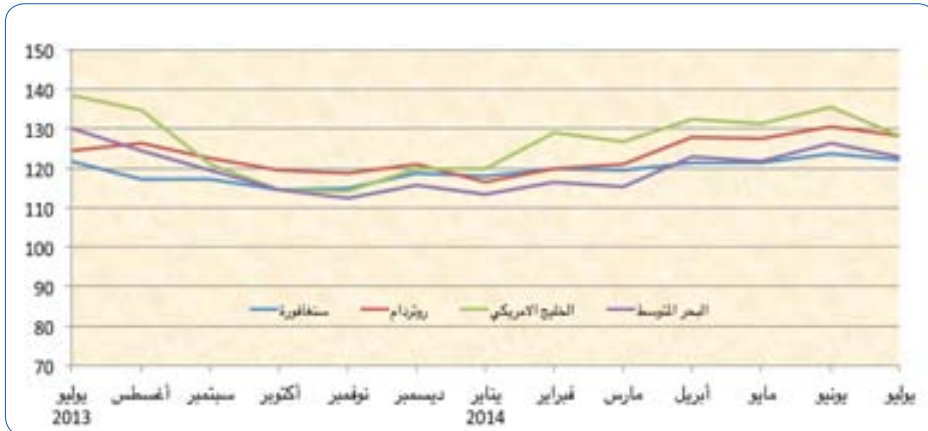
ويوضح الشكل (3)

المعدل الشهري لـ أسعار الغازولين الممتاز (دولار/برميل) 2013-2014

3 -

المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من يوليو 2013 إلى يوليو 2014 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة للفترة 2012-2014.



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 يوليو 2014 بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 22.5%، مسجلة 49 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) خلال شهر يوليو 2014 بمقدار 3 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 11.1% مسجلة 30 نقطة على المقياس العالمي. وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بتناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 21 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 25.6% مسجلة 103 نقطة على المقياس العالمي.

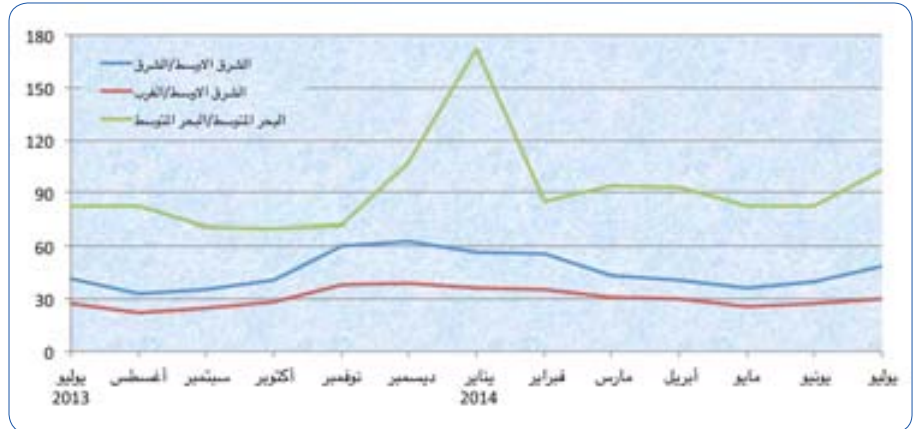
ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر يوليو 2013 إلى شهر يوليو 2014:

(نقطة على المقياس العالمي) (*)

المعدل الشهري لأعار الشحن في الشرق الأوسط 2013-2014

4 - 000

(*) 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

تراجعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر يوليو 2014 بمقدار 6 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 5.5% مسجلة 104 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما تراجعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر يوليو 2014 بمقدار 4 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 3.2% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل

إلى مستوى 120 نقطة، وتراجعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للقارات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر يوليو 2014 بمقدار 4 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 3.0% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 130 نقطة.

و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر يوليو 2013 إلى شهر يوليو 2014.

يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام والمنتجات النفطية للفترة 2012-2014.

(نقطة على المقياس العالمي)

المعدل الشهري لأعمار لخدمات النفطية 2013-2014

5 -



2 - العرض والطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر أغسطس 2014 إلى تراجع بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 93.8 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 0.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

تراجع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 46.4 مليون ب/ي، وهو نفس المستوى الذي تحقق خلال الشهر المناظر من العام السابق، كما تراجع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 47.4 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.



بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 94.4 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 2.8 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 أغسطس 2014 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 36.8 مليون ب/ي، مشكلة تراجعاً بنحو 0.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما استقر إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر أغسطس 2014 عند 57.6 مليون ب/ي، وهو نفس مستوى الشهر السابق، مرتفعاً بنحو 2.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 فائضاً قدره 0.6 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 0.1 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وعجزاً قدره 1.6 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

(مليون برميل/اليوم)

مقدمة العرض والطلب على النفط

الجدول - 2

أ سطر 2014	يوليو 2014	أ سطر 2013	أ سطر 2013	أ سطر 2013	أ سطر 2013
46.4	46.5	46.4	46.4	0.0	طلب الدول الصناعية
47.4	47.6	46.8	47.4	0.6	باقي دول العا
93.8	94.1	93.2	93.8	0.6	إجما الطل العالمي
36.8	36.6	36.9	36.8	-0.1	إمدادات أوبك
30.3	30.1	30.5	30.3	-0.2	نפט خام
6.5	6.5	6.4	6.5	0.1	سوائل الاياز و متكتفات
55.3	55.1	52.6	55.3	2.7	إمدادات من خار أوبك
2.3	2.5	2.2	2.3	0.1	عوائد التكرير
94.4	94.2	91.6	94.4	2.8	إجما العرض العالمي
0.6	0.1	-1.6	0.6		الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing September 14 2014

يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2012-2014.

(ملياً / /)

العرب والاطالعالم على النفط

6-000



3- تارة النفط الام والمنتج النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 125 ألف ب/ي أي بنسبة 1.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.4 مليون ب/ي، بينما تراجع وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 221 ألف ب/ي أي بنسبة 11.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 1.7 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 151 ألف ب/ي مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 262 ألف ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 59 ألف ب/ي أي بنسبة 2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 3.1 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 306 ألف ب/ي، أي بنسبة 5% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 5.7 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 39% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 25%، ثم المكسيك بنسبة 10%، بينما استحوذت البلدان الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 43% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة.

اليابان

ارتفعت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 87 ألف ب/ي، أي بنسبة 3% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.1 مليون ب/ي. كما ارتفعت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 65 ألف ب/ي، أي بنسبة 12% بالمقارنة مع



الشهر السابق لتبلغ 631 ألف ب/ي، وهو أعلى مستوى تحقق منذ مارس 2014. وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر يوليو 2014 بنحو 12 ألف ب/ي، أي بنسبة 3% لتبلغ 475 ألف ب/ي، وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 140 ألف ب/ي، أي بنسبة 4.5% ليصل إلى 3.2 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسي لليابان بالنفط الخام بنسبة 34% من اجمالي واردات الأخيرة منه، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 27% ثم قطر بنسبة 11% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 70 ألف ب/ي، أي بنسبة 1% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 5.6 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 162 ألف ب/ي، أي بنسبة 17% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 797 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، استقرت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 662 ألف ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر يوليو 2014 حوالي 6 مليون ب/ي منخفضة بحوالي 4% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسي للصين بالنفط الخام بنسبة 16% من اجمالي واردات الأخيرة منه، يليها أنجولا بنسبة 12%، و العراق بنسبة 10% .

ويوضح الجدول (3) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر يوليو 2014 مقارنة بالشهر السابق.

(ملياً بـرمي/البي)

الطائرات البرولية والمنظمة الاعا وال نمو وال ي

الجدول - 3

المنتجات النفطية			الذام			
الثلاث عن يونيو 2014	يونيو 2014	يوليو 2014	الثلاث عن يونيو 2014	يونيو 2014	يوليو 2014	
0.280 -	1.152 -	1.432 -	0.026 -	7.120	7.094	الولايات المتحدة الأمريكية
0.053	0.103	0.156	0.087	3.011	3.097	اليابان
0.162 -	0.297	0.135	0.070 -	5.680	5.610	الص

المصدر: التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2014.

4 - الم طون

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 24 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2679 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 6 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد انخفض خلال شهر يوليو 2014 بحوالي 13 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1002 مليون برميل، بينما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 37 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1677 مليون برميل.

وقد ارتفع المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 13 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1394 مليون برميل، منها 516 مليون برميل من النفط الخام و 878 مليون برميل من المنتجات، و ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 8 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 890 مليون برميل منها 327 مليون برميل من النفط الخام و 563 مليون برميل من المنتجات، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي في بلدان منطقة المحيط الهادي بمقدار 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليبلغ 395 مليون برميل منها 159 مليون برميل من النفط الخام و 236 مليون برميل من المنتجات النفطية.

انخفض المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر يوليو 2014 بمقدار 25 مليون برميل ليصل إلى 2352 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 30 مليون برميل ليصل إلى 1023 مليون برميل. وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي انخفاضا بمقدار 1 مليون برميل خلال شهر يوليو 2014 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5030 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 157 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

واستقر المخزون الاستراتيجي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند 1758 مليون برميل، و هو مستوى مرتفع بمقدار 33 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر يوليو 2014 إلى 7811 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 28 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 176 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

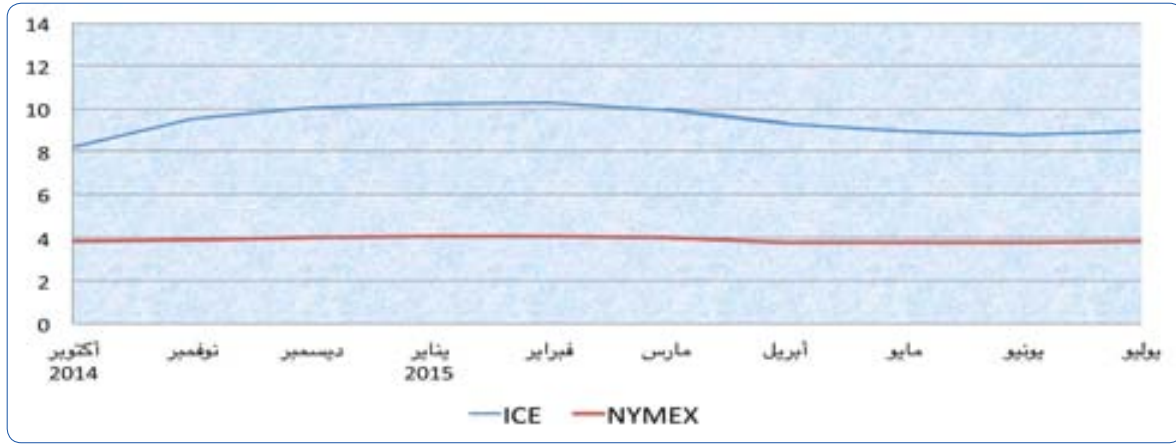
وبيين الشكل (7) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر يوليو 2014.

وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في الثامن من شهر سبتمبر 2014 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن (ICE) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر أكتوبر 2014 إلى شهر يوليو 2015 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى 6.17 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر فبراير 2015، كما يوضح الشكل (8):

(دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

الأعمار الم قبلية للاسعار الطبيعية الم مجلة 8 ب مبر 2014

8 - 0 0 0



المصدر: World Gas Intelligence September 10, 2014

2 أسواق انا الطبيعي المسيل خا اسيا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر يوليو 2014 انخفاضا طفيف بمقدار 0.04 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 16.1 دولار/ مليون و ح ب، كما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 16.3 دولار/ مليون و ح ب، وانخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.9 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 10.3 دولار/ مليون و ح ب.

ومن جهة أخرى، ارتفعت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان و كوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 1.484 مليون طن أي بنسبة 14.3% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر يوليو 2014 إلى 11.855 مليون طن.

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين خلال شهر يوليو 2014 حوالي 4.098 مليون طن لتساهم بما نسبته 34.6% من إجمالي الكميات المصدرة إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال الشهر.

ويوضح الجدول (5) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2009-2014 :



متوس أسعار الاستاد			الكميا المستوردة				
(دولار مو ي)			(ألم ن)				
الص	-وريا	اليابان	الإجمان	الص	-وريا	اليابان	
4.4	10.0	9.0	95871	5532	25847	64492	بن ف
6.1	10.4	10.8	111769	9295	32466	70008	ف
9.1	12.5	14.7	127305	12215	36679	78411	ف
10.8	14.5	16.6	138281	14698	36399	87184	ف ف
11.5	14.8	15.9	13717	1505	3982	8230	ينايرب ف
13.3	15.0	16.5	13081	1412	4144	7525	ف اير
10.5	15.2	16.3	13170	1257	4174	7739	مارس
10.9	14.3	16.2	12122	1559	3513	7050	أبريل
9.1	14.6	16.2	10688	1352	2915	6421	مايو
11.0	14.9	16.6	10480	1250	2788	6442	يونيو
10.8	14.9	16.2	11185	1347	2426	7412	يوليو
11.5	14.7	15.6	12209	1689	3271	7249	أغسطس
11.8	14.9	15.0	10575	1517	2476	6582	سبتم
9.4	14.4	15.2	12083	1356	3189	7538	أكتوبر
9.5	14.5	15.4	11812	1318	3277	7217	نوفم
13.8	14.6	16.4	14540	2435	4020	8085	ديسم
13.3	15.5	16.7	15280	2652	4451	8179	يناير ف
11.7	16.5	16.8	13203	1498	4194	7511	ف اير
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

سلطنة عمان

منحت شركة BP Oman عقد عمل لشركة أبراج لخدمات الطاقة العمانية بقيمة 300 مليون دولار أمريكي تتولى بموجبه شركة أبراج تزويد شركة BP Oman بثلاث منصات حفر. كما أبرمت شركة BP Oman اتفاقية مع شركة KCA Deutag بقيمة 400 مليون ريال عماني، وتتص الاتفاقية على قيام شركة KCA Deutag ببناء وتشغيل خمس منصات حفر لمشروع خزان في منطقة نزوى، وحفر حوالي 300 بئر خلال الخمسة عشر سنة القادمة لرفع مستوى الإنتاج إلى نحو مليار قدم مكعب من الغاز يوميا و25 ألف ب/ي من الغاز المكثف.

وفي تطور تستعد شركة النفط العمانية للاستكشاف والإنتاج، البدء في مرحلة الإنتاج التجاري في حقل غاز أبو طبول ذي المكامن الكثيمة والذي يقع ضمن منطقة الامتياز (60)، لتصبح بذلك أول شركة عمانية تنتج الغاز غير التقليدي بعد نجاحها في استغلال إمكانات الحقل الذي يتواجد ضمن مكامن كثيمة، حيث يحتجز الغاز في مسامات مجهرية بين ثنايا الصخور على عمق كبير.

الصين

أعلنت شركة China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) عن اكتشاف حقل غاز ضخيم في المياه العميقة بشمال بحر الصين الجنوبي باسم حقل (لينغ شوي 17-2)، ويعتبر هذا الحقل اكتشافا هاما للتتقيب عن النفط والغاز في المياه العميقة الصينية، وأوضحت الشركة أن منصة الحفر البحرية (أوفشور أويل 981) التابعة لها سجلت في اكتشاف هذا الحقل ثلاثة أرقام قياسية، فقد حققت نجاحها الأول في اختبار المياه العميقة، كما اكتشفت المنصة أول حقل غاز عالي المردود أثناء التتقيب، ونجحت بتحقيق هذا الاكتشاف باستخدام أجهزة اختبار صينية الصنع للمرة الأولى.

روسيا

أظهرت بيانات وزارة الطاقة الروسية بأن إنتاج روسيا من النفط الخام بلغ 10.6 مليون ب/ي في سبتمبر 2014 مقابل 10.52 مليون ب/ي في أغسطس 2014، مسجلاً زيادة بنسبة 0.8%. كما أظهرت البيانات أن إنتاج روسيا من الغاز الطبيعي بلغ 1.47 مليار متر مكعب يومياً في شهر سبتمبر بالمقارنة مع 1.38 مليار متر مكعب في شهر أغسطس.

منظمة أوبك

أظهرت نتائج المسح الشهري لوكالة رويترز ارتفاع انتاج الدول الأعضاء في منظمة أوبك 810 الاف ب/ي في شهر سبتمبر بالمقارنة مع شهر أغسطس 2014، مدعومة بزيادة الامدادات النفطية من دولة ليبيا وجمهورية العراق، بينما استقرت بقية الدول الأعضاء في أوبك على نفس مستويات انتاجها. بينما بقيت امدادات المعروض من النفط أعلى من المستوى المستهدف للمنظمة والبالغ 30 مليون ب/ي.



ملحق الجد اول

الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك،
2013-2014 (دولار / برميل)

Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket
2014 -2013 (\$ / Barrel)

	2014	2013	
Jan.	104.7	109.3	يناير
Feb.	105.4	112.8	فبراير
March	104.2	106.4	مارس
April	104.3	101.1	ابريل
May	105.4	100.7	مايو
June	107.9	101.0	يونيو
July	105.6	104.4	يوليو
August	100.8	107.5	اغسطس
Sept.		108.7	سبتمبر
Oct.		106.7	اكتوبر
Nov.		105.0	نوفمبر
Dec.		107.7	ديسمبر
Q I	104.8	109.5	الربع الأول
Q II	105.9	100.9	الربع الثاني
Q III		106.9	الربع الثالث
Q IV		106.4	الربع الرابع
Annual Average		105.9	المتوسط السنوي

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة خامات أوبك*، 2013-2014 (دولار / برميل)
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes*
2013 -2014 (\$ / Barrel)

الشهر Month	الأسبوع Week	2014	2013	الشهر Month	الأسبوع Week	2014	2013
يناير Jan.	1	104.3	108.7	يوليو July	1	108.0	101.7
	2	104.1	108.2		2	105.7	104.5
	3	105.2	109.7		3	104.6	105.7
	4	104.7	111.4		4	105.3	105.6
فبراير Feb.	1	103.1	113.4	اغسطس Aug	1	104.5	105.3
	2	105.4	114.5		2	102.4	106.9
	3	106.7	112.7		3	101.2	107.5
	4	106.4	109.3		4	99.2	110.9
مارس March	1	105.7	107.0	سبتمبر Sep.	1		111.3
	2	104.0	106.4		2		110.0
	3	103.2	105.9		3		107.9
	4	103.6	106.3		4		106.3
ابريل April	1	102.8	105.9	اكتوبر Oct.	1		107.3
	2	103.6	102.3		2		107.3
	3	105.4	97.2		3		106.1
	4	105.2	99.0		4		106.1
مايو May	1	104.0	102.0	نوفمبر Nov.	1		103.3
	2	105.2	100.5		2		104.1
	3	106.7	100.4		3		105.4
	4	106.5	100.0		4		107.0
يونيو June	1	105.3	100.5	ديسمبر Dec.	1		108.0
	2	106.9	101.5		2		106.9
	3	109.7	102.4		3		107.2
	4	109.6	99.7		4		109.0

* 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.

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على تامات التالية :
العربي ا تضيف السعودي، مزدا الصحراء، الجزائري، البصرة ا تضيف،
السدر الليبي، موربان الاماراتي، قطر البحري، ا تام الكويتي، الايرات
الثقيل، مبي الفنزولي، بوت ا تضيف النيجبي،
خام ميناس الاندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر
2007 اضيف خام طبا سول الاقلا و خام اورينت.
الاكوادوري، و ت يناير 2009 ا شاستثناء ا تام الاندونيسي من السلة لتتألف
من 12 نوعاً من ا تام.

Sources: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

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



ملحق الجداول

الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2012-2014 (دولار/ برميل)
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes. 2012-2014 (\$/Barrel)

	غ. تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السدرية الليبي Lybian Sedra	موربان الإماراتي Morban	قطر البحري Qatar Marine	الكويت Kuwait	البصرة البحري Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي البحري Arabian Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket of Crudes	
Axerage 2012	94.2	111.6	109.1	111.9	111.8	109.3	109.0	108.0	111.5	110.3	109.5	متوسط عام 2012
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
January 2013	94.8	113.0	107.9	113.0	110.4	107.9	108.3	107.5	114.2	110.6	109.3	يناير 2013
Feburary	95.3	106.3	111.3	116.3	113.9	110.9	111.8	110.5	117.0	114.0	112.8	فبراير
March	92.9	108.4	105.6	108.4	108.5	105.4	105.2	104.2	108.9	107.6	106.4	مارس
April	92.0	102.2	101.7	102.2	104.5	101.6	100.1	98.2	103.0	102.0	101.1	أبريل
May	94.6	102.5	100.3	102.6	102.8	100.2	99.8	98.2	102.8	101.1	100.7	مايو
June	95.7	102.9	100.3	103.1	102.6	100.2	100.2	98.9	102.1	101.3	101.0	يونيو
July	104.5	108.0	103.5	107.9	105.6	103.3	103.2	103.2	107.6	105.0	104.5	يوليو
August	106.6	111.3	106.8	111.1	109.2	106.7	106.5	106.1	111.9	108.1	107.5	أغسطس
September	106.3	111.9	108.3	111.6	111.1	108.2	108.0	106.6	113.0	109.5	108.7	سبتمبر
October	100.4	109.0	106.7	108.7	110.1	106.6	106.1	103.7	111.0	107.1	106.7	أكتوبر
November	93.8	108.0	106.0	107.6	109.4	105.8	104.7	101.6	109.3	104.8	105.0	نوفمبر
December	97.7	110.8	107.8	110.4	111.2	107.8	107.3	105.1	112.7	108.1	107.7	ديسمبر
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

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: أوبك، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2012 - 2014

Table - 4: Monthly Av. of Oil Product Prices in Different Markets 2012 - 2014 (\$ / bbl)

	Market	زيت الوقود** (1.0 % Sulfur) Fuel Oil**	زيت الغاز* (50 جزء) بالمليون ك (بت) Gas Oil*	الغازول الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2012	Singapore	105.6	129.0	123.8	سنغافورة	متوسط عام 2012
	Rotterdam	105.4	130.0	127.8	روتردام	
	Mediterranean	104.4	113.6	127.3	المتوسط	
	US Gulf	105.6	126.3	134.6	خ. أمريكي	
Average 2012	Singapore	97.5	124.4	119.2	سنغافورة	متوسط عام 2013
	Rotterdam	95.7	123.6	122.3	روتردام	
	Mediterranean	96.5	114.2	122.5	المتوسط	
	US Gulf	99.7	121.6	129.7	خ. أمريكي	
Jul. 2013	Singapore	95.2	124.2	121.7	سنغافورة	يوليو 2013
	Rotterdam	95.8	122.6	124.5	روتردام	
	Mediterranean	94.8	106.1	130.0	المتوسط	
	US Gulf	96.9	120.6	138.6	خ. أمريكي	
Aug. 2013	Singapore	97.8	126.1	117.1	سنغافورة	أغسطس 2013
	Rotterdam	95.4	126.0	126.3	روتردام	
	Mediterranean	96.7	110.2	133.6	المتوسط	
	US Gulf	98.8	124.4	134.8	خ. أمريكي	
Sep. 2013	Singapore	96.3	125.7	117.3	سنغافورة	سبتمبر 2013
	Rotterdam	95.9	127.3	122.5	روتردام	
	Mediterranean	99.0	126.4	119.3	المتوسط	
	US Gulf	101.6	123.5	121.1	خ. أمريكي	
Oct. 2013	Singapore	96.9	125.2	114.4	سنغافورة	أكتوبر 2013
	Rotterdam	93.9	124.8	119.5	روتردام	
	Mediterranean	96.5	125.2	114.5	المتوسط	
	US Gulf	98.7	122.2	114.7	خ. أمريكي	
Nov. 2013	Singapore	96.3	125.2	114.9	سنغافورة	نوفمبر 2013
	Rotterdam	93.5	122.5	118.9	روتردام	
	Mediterranean	96.1	123.3	112.4	المتوسط	
	US Gulf	97.8	119.1	114.1	خ. أمريكي	
Dec. 2013	Singapore	97.0	127.5	118.7	سنغافورة	ديسمبر 2013
	Rotterdam	95.0	125.5	120.9	روتردام	
	Mediterranean	98.9	126.5	115.5	المتوسط	
	US Gulf	99.5	123.2	119.8	خ. أمريكي	
Jan. 2014	Singapore	96.5	123.0	118.0	سنغافورة	يناير 2014
	Rotterdam	92.4	121.8	116.5	روتردام	
	Mediterranean	92.9	123.1	113.3	المتوسط	
	US Gulf	98.8	120.7	119.7	خ. أمريكي	
Feb. 2014	Singapore	96.3	124.2	119.7	سنغافورة	فبراير 2014
	Rotterdam	97.6	123.3	119.9	روتردام	
	Mediterranean	98.9	124.1	116.4	المتوسط	
	US Gulf	102.9	121.0	128.9	خ. أمريكي	
March 2014	Singapore	95.0	122.5	119.4	سنغافورة	مارس 2014
	Rotterdam	100.1	121.0	120.9	روتردام	
	Mediterranean	100.7	121.5	115.2	المتوسط	
	US Gulf	102.4	119.8	126.7	خ. أمريكي	
Apr. 2014	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 2014	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. 2014	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. 2014	Singapore	94.5	120.2	122.0	سنغافورة	يوليو 2014
	Rotterdam	93.8	119.2	128.1	روتردام	
	Mediterranean	94.5	119.8	122.9	المتوسط	
	US Gulf	94.5	117.6	128.2	خ. أمريكي	

* US Gulf gasoil contains 0.05% sulfur.

** Singapore fuel oil contains 2 % sulfur.

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

* زيت الغاز ج. السوق الأمريكي على 0.05 % كبريت

** زيت الوقود ج. سوق سنغافورة على 2 % كبريت.

المصدر: تقرير أوبك الشهر، أعداد تلفة.



ملحق الجداول

الجدول - 5 : أسعار شحن النفط ا مجام 2012 - 2014 (نقطة على المقياس العالمي)
Table - 5: Spot Tanker Crude Freight Rates 2012 - 2014 (Point on the World Scale)

Direction Period	متوسط / ش.غ أوروبا ** Med/Med **	متوسط / متوسط* M. East/West*	الشرق الاوسط / الشرق* M. East/East*	الاجام الفترة
Av.2012	88	33	48	متوسط 2012
Av.2013	86	26	41	متوسط 2013
June	74	25	42	يونيو 2013
August	82	22	33	أغسطس
September	71	25	35	سبتمبر
October	70	28	41	أكتوبر
November	72	38	60	نوفمبر
December	107	39	63	ديسمبر
Jan. 2014	175	36	57	يناير 2014
February	85	35	56	فبراير
March	94	31	43	مارس
April	93	30	41	أبريل
May	82	26	36	مايو
June	82	27	40	يونيو
July	103	30	49	يوليو

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

* حجم الناقله يتراوح ما بـ 230 ا 280 ألف طن ساكن

** حجم الناقله يتراوح ما بـ 270 ا 285 ألف طن ساكن

** حجم الناقله يتراوح ما بـ 80 ا 85 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

المصدر: أعداد تلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 6 : أسعار شحن المنتجات النفطية، 2012 - 2014 (نقطة على المقياس العالمي)
Table - 6 : Spot Tanker Product Freight Rates 2012 - 2014 (Point on the World Scale)

Direction Period	متوسط / ش.غ أوروبا ** Med/Med **	متوسط / متوسط* M. East/West*	الشرق الاوسط / الشرق* M. East/East*	الاجام الفترة
Av.2012	162	153	116	متوسط 2012
Av.2013	154	145	102	متوسط 2013
June	138	128	95	يونيو 2013
August	152	142	102	أغسطس
September	130	120	109	سبتمبر
October	123	113	103	أكتوبر
November	136	126	92	نوفمبر
December	177	167	102	ديسمبر
Jan. 2014	175	165	90	يناير 2014
February	162	152	102	فبراير
March	181	171	109	مارس
April	139	129	97	أبريل
May	126	116	111	مايو
June	134	124	110	يونيو
July	130	120	104	يوليو

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

* حجم الناقلات من 30 ا 35 ألف طن ساكن

المصدر: أعداد تلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط (2012 - 2014) (مليون برميل يوميا)
Table -7 : World Oil Demand 2012 - 2014 (Million Barrels / Day)

	2014 *			2013				2012				
	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	المعدل Av.	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I
البلدان العربية Arab Countries	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.2	6.2
أقطار أوابك OAPEC Members	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.3	5.3
الأقطار العربية الأخرى Other Arab Countries	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
منظمة الـ OECD	45.1	45.8	45.9	46.2	46.1	45.4	45.9	46.0	46.3	46.0	45.6	46.3
أمريكا الشمالية America North	23.9	23.9	23.9	24.1	24.2	23.8	23.7	23.7	23.9	23.9	23.8	23.5
أوروبا، W. Europe	13.5	13.1	13.6	13.5	13.9	13.8	13.2	13.7	13.8	13.9	13.8	13.7
المحيط الهادي Pacific Countries	7.7	8.9	8.4	8.7	8.1	7.8	8.9	8.6	8.7	8.2	8.0	9.1
البلدان النامية Developing Countries	29.7	29.3	28.9	29.0	29.4	28.8	28.5	28.1	28.2	28.5	27.9	27.4
الشرق الاوسط وآسيا Middle East & Asia	19.3	19.2	18.9	18.8	19.3	18.8	18.7	18.4	18.4	18.8	18.3	18.1
افريقيا Africa	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4
أمريكا اللاتينية America Latin	6.7	6.5	6.5	6.6	6.8	6.5	6.2	6.3	6.4	6.5	6.2	6.0
الصين China	10.5	10.1	10.1	10.4	9.9	10.2	9.8	9.7	10.1	9.5	9.9	9.5
الاتحاد السوفياتي (السابق) Former Soviet Union	4.2	4.4	4.5	4.8	4.6	4.2	4.3	4.4	4.8	4.5	4.1	4.3
أوروبا الشرقية Eastern Europe	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
العاج World	90.1	90.2	90.0	91.1	90.6	89.2	89.1	88.9	90.1	89.3	88.0	88.1

* أرقام تقديرية.

* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Dept& Oil Industrty Reports.

المصدر: أوابك - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية



ملحق الجداول

الجدول - 8 : العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي (2012 - 2014) (مليون برميل يوميا)
Table -8 : World Oil and LNG Supply (2012-2014) (Million Barrels / Day)

	2014*			2013				2012				
	الربع 2 QII	الربع 1 QI	المعدل Average	الربع 4 QIV	الربع 3 QIII	الربع 2 Q2	الربع 1 Q1	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 QIII	الربع 2 QII	الربع 1 QI
الدول العربية Arab Countries	26.4	26.4	27.0	26.3	27.4	27.4	26.8	28.8	28.9	28.9	29.1	28.6
أوبك OAPEC	24.9	25.1	25.7	24.9	26.1	26.1	25.6	27.4	27.5	27.5	27.6	27.0
دول عربية أخرى Other Arab	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6
أوبك OPEC	36.4	36.6	37.2	36.2	37.9	37.6	37.3	37.1	36.9	37.0	37.2	36.8
نفط خام Crude Oil	30.6	30.9	31.6	30.5	32.1	32.1	31.6	31.2	31.0	31.2	31.5	31.2
سوائل غاز نفو. تقليدية NGLs Conventional Oils	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	5.8	5.9	5.8	5.7	5.6
الدول الصناعية OECD	23.5	23.3	22.1	22.9	22.3	21.7	21.7	20.9	21.2	20.6	20.8	21.1
أمريكا الشمالية N.America	19.5	19.1	18.0	18.8	18.3	17.6	17.6	16.5	16.8	16.5	16.4	16.5
أوروبا Europe	3.5	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.8	3.7	3.5	3.9	4.1
المهادي Pacific	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5
الدول النامية Developing Countries	12.2	12.3	12.1	12.2	12.1	12.1	12.1	12.2	12.3	12.1	12.1	12.3
ش. أوسط وآسيا M. East-Asia	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1
أفريقيا Africa	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4
أمريكا اللاتينية Latin America	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.9
الصين China	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2
أ. السوفييتي السابق FSU	13.4	13.5	13.4	13.6	13.3	13.3	13.4	13.3	13.4	13.2	13.3	13.4
أوروبا الشرقية Eastern Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
عوائد التكرير Processing Gains	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
العاج World	92.0	92.2	91.4	91.5	92.0	91.3	91.0	90.0	90.4	89.4	90.0	90.1

Sources: OAPEC -Economics Dept & Oil Industry Reports

المصدر: أوبك - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية



الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، ج. نهاية يوليو 2014 (مليون برميل)
Table - 9 : Global Oil Inventories, July 2014 (million b)

	التلاّب عن يوليو 2013 Change from July 2013	يوليو 2013 July 2013	التلاّب عن يونيو 2014 Change from June 2014	يونيو 2014 June 2014	يوليو 2014 July 2014	
America	16	1378	13	1381	1394	الأمريكتان
Crude	9	507	(16)	532	516	نفط خام
Products	7	871	29	849	878	منتجات نفطية
Europe	3	887	8	882	890	أوروبا :
Crude	14	313	8	319	327	نفط خام
Products	(11)	574	0	563	563	منتجات نفطية
Pacific	(13)	408	3	392	395	منطقة المحيط الهادي
Crude	(2)	161	(5)	164	159	نفط خام
Products	(11)	247	8	228	236	منتجات نفطية
Total OECD	6	2673	24	2655	2679	إجمالي الدول الصناعية*
Crude	21	981	(13)	1015	1002	نفط خام
Products	(15)	1692	37	1640	1677	منتجات نفطية
Rest of the world	152	2200	(25)	2377	2352	بقية دول العا *
Oil at Sea	(14)	1037	30	993	1023	نفط على مداخل الناقلات
Total Commercial	157	4873	(1)	5031	5030	إجمالي المزون التجاري*
Total Strategic²	33	1725	0	1758	1758	المخزون الاستراتيجي
Total²	176	7635	28	7783	7811	إجمالي المزون العالمي**

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves

* لا يشمل النفط على مداخل الناقلات
** يشمل النفط على مداخل الناقلات والمزون الاستراتيجي

المصدر: Oil Market Intelligence June, 2014