



منتدى دولي يكرم الأمين العام للمنظمة

صناعة البتروكيماويات في الدول الأعضاء...

الحاضر والمستقبل

منظمة الأقطار العربية الم در للبترو



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

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية . وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق، وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجزت الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترو إلى عضويتها شريطة أن يكون البترو 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:

- **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 للبترو 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.

● الشركات المنتجة:

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

المحتويات

6

مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط
التاسع للتكرير والبتروكيماويات
(بتروتك 2014)



غلاف العدد

احتلت الصناعة البترولية مكانة هامة على صعيد اقتصادات الدول الأعضاء في منظمة الأوابك، ولعبت العائدات البترولية دوراً رئيسياً في مسيرة التحولات والتنمية الاقتصادية والاجتماعية التي شهدتها المنطقة العربية منذ عقود طويلة، وتعتبر الصناعات البترولية اللاحقة (التكرير والبتروكيماويات)، أحد الأركان الرئيسية في الصناعة البترولية العربية وفي التنمية الصناعية، على اعتبارها حلقة التكامل بين الصناعات المعتمدة على النفط والغاز وبين العديد من الصناعات التحويلية الأخرى، ولدورها المؤثر في تعزيز القيمة المضافة للصناعة البترولية في الدول الأعضاء من جهة، وفي تعزيز مكانة الدول الأعضاء على صعيد صناعة الطاقة العالمية من جهة أخرى. وطبقاً للتقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2013 فقد بلغت نسبة مساهمة القيمة المضافة للصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي لمجموعة الدول العربية حوالي 9.3% خلال الفترة (2008-2010).



16

الاجتماع الثاني والتسعون لمجلس وزراء المنظمة
(على مستوى المنوبين)

في هذا العدد

4	الافتتاحية
6	أخبار الدول الأعضاء
16	أنشطة المنظمة
25	شؤون البيئة والتغير المناخي والتنمية المستدامة
26	التطورات البترولية
38	الأخبار الدولية
39	ملحق الجداول



20

الاجتماع السنوي الـ 25 لمننتى كرانس مونتانا - الرباط

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

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.

صناعة البتروكيماويات في الدول الأعضاء.... الحاضر والمستقبل

احتلت الصناعة البترولية مكانة هامة على صعيد اقتصادات الدول الأعضاء في منظمة الأوبك، ولعبت العائدات البترولية دوراً رئيسياً في مسيرة التحولات والتنمية الاقتصادية والاجتماعية التي شهدتها المنطقة العربية منذ عقود طويلة، وتعتبر الصناعات البترولية اللاحقة (التكرير والبتروكيماويات)، أحد الأركان الرئيسية في الصناعة البترولية العربية وفي التنمية الصناعية، على اعتبارها حلقة التكامل بين الصناعات المعتمدة على النفط والغاز وبين العديد من الصناعات التحويلية الأخرى، ولدورها المؤثر في تعزيز القيمة المضافة للصناعة البترولية في الدول الأعضاء من جهة، وفي تعزيز مكانة الدول الأعضاء على صعيد صناعة الطاقة العالمية من جهة أخرى. وطبقاً للتقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2013 فقد بلغت نسبة مساهمة القيمة المضافة للصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي لمجموعة الدول العربية حوالي 9.3% خلال الفترة (2008-2010).

ومنذ أوائل عقد السبعينيات من القرن الماضي ومع أيلولة الثروة الهيدروكربونية إلى الدول العربية فقد سعت هذه الدول إلى إنشاء بنية تحتية متكاملة لإقامة الصناعات البتروكيماوية، وضخّت استثمارات هائلة في هذه الصناعة، وذلك بهدف تأمين الطلب المحلي والعالمي من المنتجات البتروكيماوية، والتي تضم قائمة متنوعة وضحمة من المنتجات الصناعية والزراعية والاستهلاكية والالكترونية وغيرها، الأمر الذي ساهم في تطور الصناعة البتروكيماوية العربية ونموها بمعدلات جيدة. وقد برزت الدول الأعضاء في منظمة الأوبك كلاعب رئيسي على صعيد هذه الصناعة، وذلك بفضل امتلاكها لكافة المقومات اللازمة للتوسع في صناعة البتروكيماويات، ومن بينها توفر المواد الأولية (اللقيم) المتمثلة في الغاز الطبيعي والناقتا، وموقعها الجغرافي المتميز بالقرب من مناطق استهلاك الطاقة الكبرى.

ويشار في هذا الصدد إلى أن المملكة العربية السعودية تتبوأ مكانة عالمية مهمة على صعيد صناعة البتروكيماويات، وتنفذ في الوقت الراهن العديد من المشاريع الرائدة عالمياً، ومن بينها مشروع صدارة وهو مشروع مشترك لبناء وتشغيل مجمع متكامل لإنتاج الكيماويات على أحدث المستويات العالمية. كما تنفذ كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر عدة مشاريع كبرى في قطاع البتروكيماويات بالتعاون مع شركات عالمية .

وطبقاً لبيانات المنظمة (أوبك) فقد ارتفع إجمالي طاقة إنتاج مادة الإيثيلين في الدول العربية والذي يعتبر من أهم المواد البتروكيماوية في عام 2012، إلى 20.308 مليون طن/السنة، مقابل 18.858 مليون طن/السنة في عام 2011، بنسبة زيادة قدرها 7.7%، وبلغت نسبة إنتاج الدول

العربية من الإيثيلين حوالي 14.16% من إجمالي إنتاج العالم في عام 2012، مقارنة بنسبة 13.52% في عام 2011. وجاءت هذه الزيادة نتيجة تنفيذ العديد من المشاريع البتروكيماوية من بينها تشغيل المرحلة الثانية من مشروع بروج في دولة الإمارات العربية المتحدة، بطاقة إنتاجية قدرها 1.45 مليون طن/السنة. كما سجل إنتاج البتروكيماويات في منطقة الشرق الأوسط زيادة قدرها 1.45 مليون طن/السنة، تعتبر الأعلى على صعيد المناطق الجغرافية بالعالم، وجاءت قارة أمريكا الشمالية في المرتبة الثانية، ودول منطقة آسيا / المحيط الهادي في المرتبة الثالثة.

من جهة أخرى فقد شجع النمو المتسارع في معدلات استهلاك الطاقة في دول شرق قارة آسيا (الصين والهند)، نحو توجه بعض الدول الأعضاء لزيادة صادراتها البترولية والبتروكيماوية وتنفيذ مشاريع بتروكيماوية مشتركة في منطقة شرق آسيا بالتعاون مع شركات نפט عالمية، وذلك بغرض التواجد بالقرب من الأسواق الآسيوية، والاستفادة من الخبرات التقنية للشركات العالمية.

إن التطورات الجارية على صعيد صناعة الطاقة العالمية تتعكس بشكل مباشر على صناعة البتروكيماويات، خاصة ما يتصل بتغير نمط الطلب العالمي على المشتقات البترولية والمنتجات البتروكيماوية، والتقييد في المواصفات البيئية. ومن جهة أخرى فقد أدى الارتفاع المستمر في كلفة المواد الأولية والإنشائية، إلى تأجيل أو إلغاء بعض المشاريع البتروكيماوية التي كانت قيد الدراسة، وفي هذا الشأن فإن القائمين على صناعة البتروكيماويات في دول أوابك لا يألون جهداً في مواصلة جهودهم الحثيثة للتغلب على التحديات، مستمدين العزم من الدعم الكبير من قبل حكومات الدول الأعضاء، و بالاستعانة بخبراتهم الميدانية الطويلة في هذه الصناعة.

كما تجدر الإشارة إلى أن التطورات في إنتاج النفط من المصادر غير التقليدية في أمريكا الشمالية، كان لها تأثير محدود على المشاريع البتروكيماوية العربية، حيث تمتلك الدول العربية المنتجة والمصدرة للبتترول قدرات تنافسية قوية ومقومات أساسية سبق الإشارة لها في هذا المقال.

إن الأمانة العامة وهي تتابع التطورات في صناعة البتروكيماويات العربية والدولية، فإنها تثمن عالياً ما تقوم به الدول الأعضاء من جهود ومشاريع كبرى، وتتطلع إلى المزيد من التعاون والتنسيق بينها على صعيد الصناعات البتروكيماوية، الأمر الذي سيساهم في التغلب على الكثير من المصاعب التي تواجه القائمين على هذه الصناعة، كما تدعو إلى تقديم مزيد من التشجيع والدعم المالي والمعنوي لمراكز الأبحاث والدراسات البترولية العربية والباحثين العرب في مجال الصناعات البترولية اللاحقة (التكرير والبتروكيماويات)، وهو ما سيضيف أبعاداً جديدة لصناعة البتروكيماويات العربية.



مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط التاسع للتكرير والبتروكيماويات (بتروتك 2014)

فرص تكامل سلسلة القيمة في الصناعات التحويلية



■ معالي الشيخ أحمد بن محمد آل خليفة ■

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة رئيس الوزراء في مملكة البحرين، وبحضور سمو الشيخ علي بن خليفة آل خليفة، نائب رئيس مجلس الوزراء، ومعالي الشيخ أحمد بن محمد آل خليفة وزير المالية الوزير المشرف على شؤون النفط والغاز في مملكة البحرين، تم افتتاح مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط التاسع للتكرير والبتروكيماويات (بتروتك 2014)، الذي عقد خلال الفترة 18 - 21 مايو 2014،

تحت شعار «فرص تكامل سلسلة القيمة في الصناعات التحويلية»، بتنظيم مشترك من شركة أرامكو السعودية وشركة إدارة المعارض العربية، وبالتعاون مع شركة All World Exhibitions، وبالتنسيق مع الهيئة الوطنية للنفط والغاز، وبدعم عدد من الشركات النفطية العالمية والخليجية والبحرينية وبمشاركة واسعة من الخبراء والمهندسين والمهتمين في مختلف جوانب صناعة التكرير والبتروكيماويات من مختلف أنحاء العالم، وبإجمالي أكثر من 3000 مشارك.



■ سمو الشيخ علي بن خليفة آل خليفة يتجول في المعرض



■ المهندس / خالد بن عبد العزيز الفالح

رئيس وكبير الإداريين التنفيذيين لشركة «أرامكو السعودية»

ثاني أكبر قطاعات التصنيع في منطقة الخليج، وذلك نتيجة لوفرة احتياطي الغاز الطبيعي في المنطقة على نحو اتاحة قاعدة صلبة لنمو الصناعات القائمة على الطاقة مثل البتروكيماويات والالمنيوم، وقد دأبت حكومات دول المنطقة منذ منتصف السبعينات من القرن الماضي على تطوير أسواق الغاز الطبيعي على المستوى المحلي بهدف مساندة النمو المضطرد الذي شهدته المنطقة في إنتاج الأسمدة والبتروكيماويات، كما يواصل القائمون على صناعة البتروكيماويات في المنطقة تعزيز الإنفاق في مجال البحوث للتماشي مع المستويات العالمية فيما يتعلق بالبحوث والعمل التنموي.

تضمنت فعاليات المؤتمر 3 جلسات رئيسية و21 جلسة تقنية استعرضت من خلالها أكثر من 100 ورقة علمية من قبل خبراء ومتحدثين عالميين ومسؤولين تنفيذيين في قطاع التكرير والبتروكيماويات وتكنولوجيا التشغيل والإنتاج من مختلف دول العالم، وتمحورت مواضيعها حول تقنيات التكرير والبتروكيماويات والاستثمار في المعامل المستقبلية وكذلك تطوير الموظفين وفق المعايير العالمية لتطوير الموارد البشرية، بالإضافة إلى أفضل الممارسات في صناعة التكرير والبتروكيماويات وكل ما يتعلق بالصحة والسلامة والجوانب البيئية.

افتتح معالي ممثل راعي المؤتمر بكلمة أعرب فيها عن مشاعر الامتنان والتقدير العميق لصاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة رئيس الوزراء الموقر لحرص سموه الدائم على إحاطة هذه الفعالية الحيوية برعايته الكريمة منذ انطلاقتها قبل 18 عاماً. ونوه معاليه بأهمية منطقة الخليج العربي في عالم الاقتصاد النفطي حيث تمتلك بعض دولها أكبر احتياطي النفط والغاز على مستوى العالم. وأضاف معاليه أن دول الخليج العربي تشهد نمواً متسارعاً لتكون مركزاً مهماً للتكرير، مشيراً إلى أن صناعة البتروكيماويات في دول مجلس التعاون حققت نمواً سنوياً بنسبة 11% على مدى السنوات العشر الماضية، وبالنظر إلى ما تشهده المنطقة من بناء العديد من المصافي العالمية الجديدة في قارة آسيا ومنطقة الشرق الأوسط فإن فرص وأفاق النمو المتاحة أمام قطاع البتروكيماويات في المنطقة تبدو واعدة للغاية، كما أن الفرص الاستثمارية في منطقة الشرق الأوسط فيما يتعلق بقطاع النفط والغاز بلغت مستويات قياسية غير مسبوقة وستواصل معدلات الإنفاق في هذا المجال الارتفاع على مدى السنوات الخمس القادمة مع استمرار المشاريع الاستثمارية المشتركة في هذا القطاع في تحقيق قيمة مضافة حقيقية للمساهمين. وأضاف معاليه أن صناعة البتروكيماويات تمثل

اتفاقية بين المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة للتعاون المشترك في تطوير أداء الطاقة



ووصف الاتفاقية بأنها تعد لبنة جديدة تنضم إلى الصرح المتنامي من العلاقات الأخوية والإستراتيجية التي تجمع دولة الإمارات بالمملكة العربية السعودية على كافة المستويات السياسية والاقتصادية والاجتماعية مشدداً على أهمية تكثيف التعاون وتضافر الجهود من أجل تعزيز الأمن والاستقرار ودعم العمل الخليجي المشترك وتحقيق التنمية المستدامة لأبناء دول مجلس التعاون الخليجي.

وأشاد سمو الشيخ محمد بن زايد بالجهود الهادفة لتعزيز التعاون بين مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل (مصدر) متمنيا لهما النجاح والتوفيق في مساعيها لتعزيز أمن الطاقة وتنوع مصادرها.

وقع الاتفاقية عن الجانب السعودي رئيس مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة السيد/ هاشم يمانى وعن الجانب الاماراتي معالي وزير الدولة ورئيس مجلس إدارة شركة مصدر، الدكتور سلطان بن احمد الجابر.

وقعت دولة الإمارات والمملكة العربية السعودية في 16 يونيو 2014، اتفاقية ثنائية لتعزيز التعاون المشترك في مجال الطاقة بهدف تطوير أداء قطاع الطاقة في كلا البلدين. وتتنص الاتفاقية التي وقعت بين شركة أبوظبي لطاقة المستقبل (مصدر) ومدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة على دراسة فرص التعاون في الأبحاث والتطوير المشترك في مشروعات الطاقة المتجددة وتوليد الكهرباء النظيفة إضافة إلى تضمينها بندا يتعلق بإنشاء لجنة توجيهية تضم أعضاء من الجانبين لدراسة وتقييم جدوى كل مجال من مجالات التعاون المحتملة وإعداد التوصيات المناسبة بشأنها.

من جانبه أكد صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، على هامش حضوره حفل توقيع الاتفاقية في بيان بثته وكالة الأنباء الإماراتية (وام)، حرص بلاده على تعزيز أواصر التعاون والترابط الأخوي والتاريخي وتطوير العلاقات الإستراتيجية مع المملكة العربية السعودية في كافة المجالات.

توقيع مذكرة تفاهم في مجال الطاقة النظيفة بين دولة الامارات العربية المتحدة والاتحاد السويسري



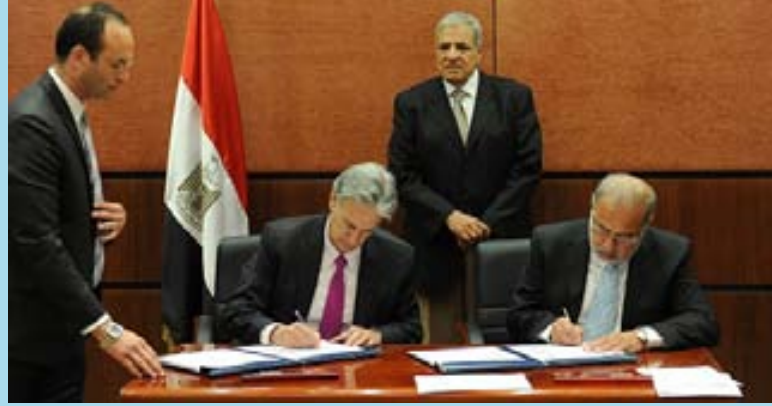
وقعت دولة الامارات العربية المتحدة والاتحاد السويسري في 26 مايو 2014، مذكرة تفاهم للتعاون وتبادل المعلومات والخبرات في مجال الطاقة النظيفة وكفاءة الطاقة وتقنيات اصطياد ااني أكسيد الكربون وتخزينه، وسيعمل الطرفان بموجب هذه المذكرة على تشجيع التعاون بين المؤسسات التعليمية ومراكز الأبحاث في البلدين الصديقين.

المكتب التنفيذي لمنظمة الأوابك، الدكتور مطر حامد النيايدي، وسعادة سفير دولة الإمارات العربية المتحدة لدى الاتحاد السويسري، السفير محمد عتيق الرميثي، وسعادة الوكيل المساعد لشؤون الكهرباء، المهندسة فاطمة الشامسي، وخبير ترشيد الاستهلاك في وزارة الطاقة، الدكتور راشد الشعالي، كما قام معالي وزير الطاقة والوفد المرافق له بزيارة معهد باول لبحوث الطاقة والمياه.

وتأتي مذكرة التفاهم امتداداً لمذكرة التفاهم الموقعة بين البلدين في عام 2009.

جاء ذلك خلال الزيارة قام بها معالي وزير الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة، الأستاذ/ سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى والوفد المرافق له للاتحاد السويسري في شهر مايو الماضي، حيث اجتمع خلال الزيارة بمعالي رئيسة الوزارة الاتحادية للبيئة والنقل والطاقة والاتصالات بسويسرا، السيدة/ درويس لويتهارد، وبحث الجانبان أوجه التعاون المشترك بين البلدين الصديقين في مجال الطاقة والمياه.

وضم الوفد المرافق لمعالي وزير الطاقة سعادة وكيل الوزارة، وممثل دولة الإمارات العربية المتحدة في



توقيع اتفاقيتين للتقيب عن النفط والغاز في جمهورية مصر العربية

تحت رعاية وبحضور معالي رئيس مجلس الوزراء بجمهورية مصر العربية، المهندس ابراهيم محلب، وقع معالي وزير البترول والثروة المعدنية المهندس شريف اسماعيل، اتفاقيتين للتقيب عن النفط والغاز الطبيعي في مناطق الصحراء الغربية وخليج السويس باستثمارات تقدر بحوالي 63 مليون دولار.

وقد تم توقيع الاتفاقية الأولى بين الهيئة المصرية العامة للبترول وشركة Apache Corporation الأمريكية، للتقيب في منطقة غرب كلابشة بالصحراء الغربية باستثمارات تقدر بحوالي 24 مليون دولار، وتتضمن الاتفاقية لحفر 6 آبار ومنحة توقيع 15 مليون دولار.

أما الاتفاقية الثانية فقد تم توقيعها بين شركة جنوب الوادي القابضة للبترول وشركة Dragon Oil الانجليزية، للتقيب في منطقة شرق خليج الزيت بخليج السويس باستثمارات تقدر بحوالي 39 مليون دولار، وتتضمن الاتفاقية حفر 3 آبار وإجراء إعادة معالجة ومسح سيزمي ثنائي وثلاثي الأبعاد ومنحة توقيع 6 مليون دولار.

وبتوقيع الاتفاقيتين الجديدتين يكون قطاع البترول المصري قد انتهى من توقيع 31 اتفاقية جديدة للتقيب عن النفط والغاز الطبيعي منذ نهاية أكتوبر 2013 وحتى الآن، وباستثمارات تقدر بحوالي 2 مليار دولار، ومنح توقيع حوالى 216 مليون دولار، بغرض حفر 135 بئر كحد أدنى وهو ما يعطى دفعة قوية لتكثيف أعمال البحث والاستكشاف وزيادة معدلات الإنتاج واحتياطيات النفط الخام والغاز الطبيعي.



شركة البترول الكويتية العالمية افتتاح أكبر محطة وقود في العالم



السيد / بخيت الرشيدى

العالمية في شمال غرب أوروبا السيد / عزام حمد المطوع ان هذه المحطة تعد اول محطة خدمة طرق سريعة تشغلها الشركة بالكامل في لوكسمبورج وتضع عليها شعارها الجديد وأضاف في حديث مماثل لكونا ان "حركة المرور الكثيفة في الطريق السريع "اي 25 كابلين" تساهم في تعزيز مبيعات وحصة الشركة في سوق منطقة البيلوكس.

بحضور الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية، السيد/ نزار العدساني، افتتحت شركة البترول الكويتية العالمية ثالث اكبر محطة تزويد وقود في العالم في الطريق السريع «اي 25 كابلين» قرب الحدود مع بلجيكا وألمانيا وفرنسا وهولندا.

حضر حفل الافتتاح رئيس شركة البترول الكويتية العالمية السيد/ بخيت الرشيدى، وسفير دولة الكويت لدى بلجيكا ولوكسمبورج والاتحاد الاوروبي السيد/ ضرار عبدالرزاق رزوقي.

وذكر رئيس شركة البترول الكويتية العالمية السيد/ بخيت الرشيدى في تصريح لوكالة الانباء الكويتية "كونا"، ان افتتاح المحطة يمثل خطوة مهمة ضمن استراتيجية الشركة لعام 2030، والتي تهدف إلى تعزيز مكانتها التسويقية في السوق الأوروبية حيث ستعزز مستوى أدائها في دول اتحاد البنيلوكس بشكل خاص والسوق الأوروبية بشكل عام".

وأضاف الرشيدى ان شركة البترول الكويتية العالمية تدير اكثر من 4000 موقع للبيع بالتجزئة في عدة دول وتقدم مجموعة كاملة من الخدمات الاخرى للطيران وزيوت التشحيم.

من جهته قال العضو المنتدب لشركة البترول الكويتية



أرامكو السعودية
Saudi Aramco

احتفالية الذكرى الثمانون لتأسيس شركة أرامكو



ذكر معالي وزير البترول والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، المهندس علي بن إبراهيم النعيمي، ان الاقتصاد العالمي شهد خلال عام 2013 مؤشرات نمو ايجابية مع الخروج التدريجي لأوروبا والولايات المتحدة الأمريكية من حالة الكساد، وكان عاماً حافلاً بالفرص، حيث تواصل النمو في الطلب العالمي على الطاقة، خاصة في قارة آسيا حيث تعتبر شركة أرامكو المورد الأول للدول الأربع الأكثر استهلاكاً في القارة.

ايجاد الوظائف وبناء القدرات. وأوضح معاليه ان الدعم الكبير الذي تحظى به الشركة من خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين، كان لهما الأثر الكبير في تحقيق الشركة لأهدافها المرسومة. من جانبه استعرض رئيس وكبير الإداريين التنفيذيين لشركة «أرامكو السعودية»، المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح، في كلمة له في مقدمة التقرير السنوي لشركة أرامكو، عدداً من المشاريع التي نفذتها الشركة خلال عام 2013، حيث شرعت في تنفيذ تحول كامل من خلال الحضر ولأول مرة في المياه العميقة في البحر الأحمر، كما نجحت في اكمال مشروع زيت منيضة قبل موعده المقرر، وتمكنت الشركة من رفع احتياطياتها النفطية إلى مستويات قياسية، ومن جانب آخر فقد حافظت الشركة على قيمها الراسخة على صعيد الصحة والسلامة والبيئة، واستمرت كذلك في تنفيذ مشاريع المسؤولية الاجتماعية.

وأضاف معاليه في كلمة له بمناسبة صدور التقرير السنوي لشركة الزيت العربية السعودية (أرامكو) لعام 2013، ان أرامكو حافظت على مكانتها كأحد أبرز موردي الطاقة على صعيد العالم، ويعود الفضل بذلك بعد التوفيق من الله، إلى الرؤية الاستراتيجية السليمة والجهود الدؤوبة لموظفي الشركة في مختلف أنحاء العالم، حيث تمكنت الشركة في عام 2013 من تحقيق اكتشافات جديدة ولافتة في مجال النفط والغاز، من خلال تنفيذها لأكبر برنامج تنقيبي عن النفط في تاريخ الشركة، مما يجعلها مهينة للنمو والنجاح على المدى البعيد. وأشار معاليه بأن أرامكو وبعد 80 عاماً على انشائها لا تزال تقدم الابتكارات وتحقق التقدم على طريق تحولها لشركة طاقة متكاملة، حيث وفرت الشركة الطاقة للعالم، وخدمت المجتمعات التي تعمل فيها، وعززت التنمية في المملكة من خلال



مؤتمر الطاقة العربي العاشر الطاقة والتعاون العربي

أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة، 21 - 23 كانون الأول / ديسمبر 2014

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 وأثارها على الدول العربية.

الجهات الراعية للمؤتمر



منظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط (أوبك)
Organization of Arab Petroleum Exporting Countries



المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين
Arab Industrial Development and Mining Organisation



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



جامعة الدول العربية
League of Arab States

المملكة العربية السعودية

ذكرت شركة أرامكو السعودية أنها تضع اللمسات الأخيرة على استكمال مشروع المعمل الجديد لاستخلاص سوائل الغاز الطبيعي في حقل شيبية نهاية العام الحالي 2014 بطاقة إنتاجية تبلغ 275 ألف ب/ي، كما أنها تمضي قدماً في إنشاء مشروع زيادة إنتاج النفط بحقل شيبية بطاقة 250 ألف ب/ي لإستكماله بنهاية عام 2015، ما يساهم في رفع الطاقة الاجمالية للحقل إلى أكثر من مليون ب/ي.



وتبلغ الطاقة الإنتاجية الحالية لحقل شيبية النفطي نحو 500 ألف برميل يوميا من النفط العربي الخفيف، والذي يعتبر مرغوبا لدى المستهلكين نظراً لقلته إحتوائه على الكبريت، ما يحقق له ميزة سعرية في أسواق الطاقة العالمية.

جمهورية العراق

أعلنت وزارة النفط العراقية في يونيو 2014 عن بدء تصدير النفط من العوامة الأحادية الثالثة (spm3) وبطاقة تصل إلى 800 ألف ب/ي . وذكرت الوزارة بأن مشروع زيادة الطاقات التصديرية يتضمن إنشاء خزانات عملاقة و3 أنابيب بحرية، بالإضافة إلى نصب 4 منصات عائمة (جنوب البلاد).



ويأتي المشروع ضمن المساعي التي تبذلها جمهورية العراق لرفع الطاقة التصديرية للنفط من المنفذ الجنوبي

إلى أكثر من 4.5 مليون ب/ي، حيث سيساعد تشغيل العوامات على اضافة مرونة عالية في عملية تصدير النفط .

يشار إلى أن وزارة النفط العراقية كانت قد أعلنت في وقت سابق من هذا العام عن اكمالها نصب وتثبيت منصة العدادات المركزية التي تضم أجهزة عدادات الكترونية متطورة وأجهزة قياس بمواصفات عالمية وأنظمة سيطرة وتحكم للكميات المصدرة من المنصات الأربعة العائمة والتي تحقق مرونة عالية في استيعاب الإنتاج المتزايد من النفط الخام.

وفي تطور آخر وقعت وزارة النفط بجمهورية العراق وشركة LUKOIL الروسية، عقد التعديل الثاني من مشروع تطوير حقل «غرب القرنة 2» في البصرة (جنوب العراق)، الذي يتضمن مد أنابيب من موقع المشروع إلى ميناء الفاو يمكنها من نقل أكثر من 5 ملايين ب/ي من النفط، كما يتضمن العقد تأهيل مستودع الطوبى. وستبدأ أعمال المشروع بمد أنبوب بقياس 52 ملم تبلغ طاقته نحو مليون و600 ألف ب/ي، على أن يتبع ذلك مد أنبوب آخر لنقل نحو ثلاثة ملايين و600 ألف ب/ي من النفط، من مستودع الطوبى إلى ميناء الفاو.

من جانبه ذكر رئيس شركة LUKOIL الروسية إن حجم الإنتاج في حقل «غرب القرنة 2» في جمهورية العراق بلغ 200 ألف ب/ي من النفط ، مرتفعاً من 120 ألف ب/ي، منذ بدء الشركة الإنتاج في الحقل في مارس 2014، وتوقع أن يصل إنتاج الحقل في نهاية عام 2014 إلى حوالي 400 ألف ب/ي. وتأمل الشركة أن تبدأ تحميل أول ناقلة بالنفط من حقل «غرب القرنة 2» في الربع الثالث من عام 2014.

دولة الكويت

وعلى مستوى المجموعة، فإن من شأن إنجاز عملية الاستحواذ هذه أن تعزز من ملكية كوفيك الحالية البالغة نسبتها 7% في مشروع ويستون للغاز الطبيعي المسال إضافة إلى ملكيتها البالغة نسبتها 35% في مشروع جوليمار - برونيلو المشترك والمرتبط به. وسوف تؤمن صفقة الإستحواذ هذه لكوفيك إضافة مهمة إلى قاعدة احتياطياتها، الأمر الذي سيمكن الشركة من بلوغ مستويات احتياطياتها المستهدفة للسنوات الأربع القادمة. ومن المتوقع أن تبدأ بواكير إنتاج الغاز الطبيعي المسال في أواخر عام 2016. وبنفس القدر من الأهمية، فإنه سيكون بمقدور «كوفيك» مستقبلاً تزويد الغاز الطبيعي المسال مباشرة إلى مؤسسة البترول الكويتية على أسس تجارية.

عمل تابعة لشركة نفط الكويت لمدة 4 سنوات، ويتضمن نطاق العمل تأمين موظفين يتمتعون بالخبرة وتوفير مواد وآليات. أما العقد الثاني فيتبلغ قيمته 17 مليون دولار، ويغطي أعمالاً تتضمن تركيب خط أنابيب جديد، إضافة إلى استبدال خطوط الأنابيب الحالية في جنوب شرق الكويت. وفي تطور آخر أعلنت الشركة الكويتية للاستكشافات البترولية الخارجية (كوفيك)، وهي إحدى الشركات التابعة لمؤسسة البترول الكويتية، أن شركتها التابعة كوفيك أستراليا (ويستون إياجو) المحدودة قد أتمت عملية الاستحواذ على حصة بنسبة 8% في مشروع ويستون إياجو المشترك وبنسبة 6.4% في مشروع ويستون للغاز الطبيعي المسال.

أعلنت مؤسسة البترول الكويتية عن الأسعار الجديدة لغاز البترول المسال (البروبان والبيوتان) لشهر يونيو 2014. وأشارت المؤسسة إلى أن غاز البروبان سيباع بسعر 835 دولار أمريكي للطن المتري الواحد، مرتفعاً بـ 25 دولار مقارنة بشهر مايو 2014 الذي بلغ 810 دولارات. بينما سيباع غاز البيوتان بسعر 835 دولار للطن المتري الواحد، مرتفعاً بـ 10 دولارات مقارنة بشهر مايو 2014 الذي بلغ 825 دولار. وفي تطور آخر أرست شركة نفط الكويت عقدين بقيمة إجمالية 70 مليون دولار أمريكي، على شركة المجموعة المشتركة للمقاولات. وبحسب مجلة MEED يتضمن العقد الأول والبالغ قيمته 53 مليون دولار توفير خدمات دعم في ورشات

جمهورية مصر العربية

ذكر معالي وزير البترول والثروة المعدنية، المهندس شريف اسماعيل، بأن إنتاج الغاز الطبيعي في مصر سيزيد بمقدار 500 مليون قدم مكعبة يومياً بحلول شهر ديسمبر 2014، وذلك مع بدء تشغيل بعض حقول الغاز الطبيعي ومن بينها حقول (دكا وسفاير وليبرا)، حيث ستساهم هذه الزيادة في رفع إنتاج الغاز الطبيعي في جمهورية مصر العربية إلى 5.2 مليار قدم مكعبة يومياً بحلول نهاية ديسمبر 2014.

دولة الإمارات العربية المتحدة

منحت شركة بترول أبو ظبي الوطنية (أدنوك) عقداً لشركة GS E&C الكورية الجنوبية بقيمة 736 مليون دولار لتوسعة منشآت إنتاج النفط في حقلي (الرميثة وشنايل)، وتشمل عملية توسيع الحقول قيام شركة GS E&C، ببناء معظم المنشآت المتعلقة بعملية معالجة النفط الخام، بالتعاون مع شركة Dodsall Group، التي ستتولى تصميم وبناء أنابيب الغاز والنفط الخام والمنشآت الداعمة، حيث تم في المرحلة الراهنة الانتهاء من المرحلتين الأولى والثانية من المشروع مع بلوغ الإنتاج 46 ألف ب/ي، ويتوقع أن يبلغ الإنتاج اليومي حوالي 85 ألف ب/ي، بمجرد الانتهاء من المرحلة الثالثة، ومن المتوقع الانتهاء من أعمال العقد بحلول شهر نوفمبر 2016.

دولة قطر

أعلنت شركة قطر للطاقة الشمسية (QSE) المتخصصة في مجال الطاقة المتجددة، في يونيو 2014 عن افتتاحها منشأة لتطوير وتصنيع تقنيات الطاقة الشمسية تعتبر الأكبر على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ويجمع النموذج المبتكر للمنشأة الجديدة عمليات البحث والتطوير التكنولوجي والتصنيع وتطوير المشاريع والتركيب في مكان واحد، ويعتبر نموذجاً متكاملًا من سلسلة القيمة بدءًا من المواد الأولية وصولاً للمستهلك النهائي. وتبلغ القدرة الإنتاجية لمنشأة قطر للطاقة الشمسية 300 ميغاواط، مع إمكانية رفع الإنتاج إلى 2.5 غيغاواط في المستقبل.

وفي تطور آخر وقعت المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء «كهرماء»، مؤخرًا عقود لمشاريع الكهرباء الكبرى بقيمة إجمالية بلغت 7 مليارات و720 مليون ريال قطري، وذلك لمشاريع المرحلة الحادية عشر لتطوير وتوسعة شبكة النقل الكهربائي في دولة قطر. وقد تم ترسية عقود المرحلة الحادية عشر على مرحلتين، تتكون الأولى من جزئيين وهي عبارة عن 12 عقداً لمحطات وخطوط أرضية بقيمة إجمالية بلغت 4.3 مليار ريال قطري. أما المرحلة الثانية فتتكون من 7 عقود لأعمال إضافية لمحطات وخطوط أرضية بقيمة إجمالية تبلغ 2.6 مليار ريال قطري، بالإضافة للخدمات الاستشارية، كما تم توقيع عقد توريد كابلات بنظام الطلب عند الحاجة لمدة سنتين بقيمة 498 مليون ريال قطري.



الاجتماع الثاني والتسعون لمجلس وزراء المنظمة (على مستوى المندوبين)

عقد مجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) اجتماعه الثاني والتسعين (على مستوى المندوبين)، برئاسة سعادة ممثل جمهورية العراق في المكتب التنفيذي، الأستاذ حسن محمد حبيب الرفيعي، وذلك في مدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية بتاريخ 4 شعبان 1435 هجرية الموافق 2 حزيران/ يونيو 2014 ميلادية.

رحب سعادة الرئيس بأصحاب السعادة مندوبي معالي الوزراء معرباً عن شكره وتقديره لجمهورية مصر العربية على حسن الوفادة وكرم الضيافة، و متمنياً لاجتماع المجلس التوفيق في ما يتداولون بشأنه في جدول أعمال الاجتماع.

وأعقبه سعادة الأمين العام للمنظمة، الأستاذ عباس علي النقي، حيث رحب بأصحاب السعادة ممثلي الدول الأعضاء، متمنياً لاجتماعهم التوفيق والنجاح، معرباً عن تقديره وشكره لجمهورية مصر العربية على حسن الوفادة وكرم الضيافة.

وبعد إقرار جدول الأعمال اتخذ المجلس ما يلي:

- صادق على الحسابات الختامية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2013.
- اطلع على تقرير الأمين العام بشأن متابعة الإعداد لمؤتمر الطاقة العربي العاشر، الذي سيعقد بمشيئة الله تعالى في مدينة أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة 21 - 23 كانون الأول /ديسمبر 2014.





الدول العربية، والدراسات التي أنجزتها
الأمانة العامة خلال النصف الأول من عام
2014.

واختتم المجلس اجتماعه معرباً عن تقديره وشكره
لجمهورية مصر العربية للتسهيلات التي قدمتها لإنجاح
الاجتماع.

• اطلع على تقارير تستعرض نشاطات
الأمانة العامة للمنظمة في مجال
شؤون البيئة وتغير المناخ، وسير العمل
في بنك المعلومات، والفعاليات التي
نظمتها الأمانة العامة أو شاركت فيها أو
سنتظّمها، واللقاءات على صعيد جامعة

حفل تكريم سعادة المهندس عادل عبدالعزيز الجاسم ممثل دولة الكويت في المكتب التنفيذي خلال الفترة من أيار/مايو 2008 إلى أيار/مايو 2013



أقامت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، حفلاً تكريمياً في 31 مايو 2014 على شرف سعادة المهندس عادل عبدالعزيز الجاسم، بمناسبة انتهاء عضويته كممثل لدولة الكويت بالمكتب التنفيذي للمنظمة. حضر الحفل أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي والأمين العام للمنظمة بالإضافة لوفد الأمانة العامة، وقد ألقى أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي كلمات أشادوا فيها بما قدمه سعادة المهندس عادل عبدالعزيز الجاسم، من جهود طيبة ومساهمات فاعلة طويلة فترة تمثيله لدولة الكويت في المكتب التنفيذي، كما ألقى الأمين العام للمنظمة كلمة وداعية باسم الأمانة العامة للمنظمة، وفي ما يلي نص الكلمة:



بسم الله الرحمن الرحيم
الأخوة أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي للمنظمة
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعدني أن أرحب بكم اليوم لنتقدم بالشكر والتقدير لسعادة الأخ المهندس عادل عبد العزيز الجاسم الذي مثل دولة الكويت في المكتب التنفيذي للمنظمة خلال الفترة من أيار/مايو 2008 إلى أيار/مايو 2013. ولا يسعني في هذه المناسبة إلا أن أشيد بالدور والجهود البارزة التي قدمها الأخ عادل عند استعراض المواضيع التي طرحت على النقاش خلال اجتماعات المكتب التنفيذي، فقد تميزت مداخلته ومناقشاته إلى جانب مداخلات زملائه بالموضوعية والمهنية والواقعية العلمية، التي أثرت تلك المناقشات مما كان لها الأثر الطيب والكبير للوصول إلى التوصيات والقرارات المناسبة التي كان من شأنها دعم عمل ونشاطات الأمانة العامة للمنظمة.

الأخوة أصحاب السعادة،

خلال تمثيله لدولة الكويت في المكتب التنفيذي، كان الأخ عادل خير سند ودعم للأمانة العامة في نشاطها وأعمالها، وأن ما نعمله له من عميق المودة والألفة إنما يعبر عن تقديرنا الكبير لشخصه الكريم ولجهوده الكبيرة في أعمال المكتب التنفيذي بشكل عام، ولا شك بأن تلك الفترة من تواجده معنا ستظل ماثلة ومتواجدة أمامنا بشكل دائم، متمنين له موفور الصحة والسعادة والنجاح والتوفيق في حياته ومهامه القادمة، أملين أن يستمر في تواصله معنا إن شاء الله. ختاماً أرجو أن تسمحوا لي بأن أتقدم باسمي واسم منتسبي الأمانة العامة للمنظمة بهدية رمزية للأخ المهندس عادل عبدالعزيز الجاسم لتبقى ذكرى من اخوته وزملائه أعضاء المكتب التنفيذي والأمانة العامة، وتعبيراً عن تقديرنا وشكرنا جميعاً له لجهوده خلال فترة تمثيله لبلده في المكتب التنفيذي للمنظمة، أملين أن تستمر هذه العلاقة الطيبة عبر السنين القادمة، وأن يهنئ الله عليه بالصحة والسعادة، ومتمنين له كل التوفيق والنجاح.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.



الاجتماع السنوي الـ 25 لمنتدى كرانس مونتانا - الرباط تعزيز الحوار والتعاون بين شعوب العالم



تلبية لدعوة كريمة من سعادة السفير جان بول كارتون، رئيس منتدى كرانس مونتانا، شاركت الأمانة العامة لمنظمة الأوابك في فعاليات الاجتماع السنوي الـ 25 لمنتدى كرانس مونتانا،

الذي استضافته المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة «الإيسيسكو» في مقرها في مدينة الرباط - المملكة المغربية، خلال الفترة من 19 إلى 22 يونيو 2014. وبمشاركة مجموعة من أصحاب الفخامة رؤساء الدول، من بينهم رئيس جمهورية بوركينا فاسو بليز كومباوري، ورئيسة جمهورية مالطا، السيدة ماري لويس كوليبرو بريشا، ورئيس جمهورية بروندي بيير نكرو نزيزا، بالإضافة إلى عدد من رؤساء الحكومات والوزراء، ورؤساء المنظمات الدولية، والخبراء الاقتصاديين ورجال الأعمال من عدة دول. وقد أقيم المنتدى تحت الرعاية الملكية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، ملك المملكة المغربية. تحت شعار ”العلاقات جنوب - جنوب: من خيار استراتيجي إلى ضرورة ملحة“.

للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو) الدكتور عبد العزيز بن عثمان التويجري كلمة أشار فيها إلى أن منتدى كرانس مونتانا يهدف إلى تعزيز الحوار بين الثقافات والتحالف بين الحضارات، ونشر ثقافة العدل والسلام وقيم التفاهم والتسامح، والتشجيع على دعم التنمية الشاملة المستدامة في دول الجنوب. وأشار إلى أن الإيسيسكو تعمل انطلاقاً من نفس الأهداف والمبادئ، والتي تساهم في تقديم الرؤية المعتدلة للدين الإسلامي.

كما استعرض الأمين العام للمنظمة، الأستاذ/ عباس علي النقي في الجلسة الافتتاحية آفاق الطلب العالمي على الطاقة، حيث من المتوقع أن يرتفع الطلب العالمي على الطاقة بحدود 52% إلى 54% خلال الفترة من عام 2010 إلى عام 2035، مع استمرار الوقود الأحفوري في تلبية الطلب العالمي على الطاقة، وسيحتفظ النفط بحصة كبيرة من الطلب العالمي على الطاقة، حيث من المتوقع أن ينمو الطلب العالمي على النفط بحدود 0.8% سنوياً خلال الفترة من عام 2010 إلى عام 2035، والجدير بالذكر أن صافي الزيادة في الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2010 - 2035 سوف تصل إلى 20.4 مليون

ويعتبر منتدى كرانس مونتانا أرضية عالمية لتشجيع التعاون الدولي والحوار والنمو والاستقرار والسلام والأمن في العالم.

وقد ترأس وفد الأمانة العامة سعادة الأمين العام، الأستاذ / عباس علي النقي، وعضوية مدير إدارة الإعلام والمكتبة، الأستاذ/ عبدالكريم عايد.

افتتح المنتدى بكلمة للعاهل المغربي الملك محمد السادس، ألقاها نيابة عنه معالي وزير الشؤون الخارجية والتعاون السيد/ صلاح الدين مزور، الذي رحب بإنعقاد المنتدى على أرض المملكة المغربية، وأشار إلى أن الملتقى يسعى إلى تعزيز الروابط القائمة بين الدول الأفريقية، واستكشاف سبل جديدة لإطلاق شراكات مبنية على رؤية مستقبلية محكمة الأهداف وبآليات مبتكرة لتحقيقها.

كما أشاد رئيسا جمهوريتي مالطا ومنتينغرو، خلال حفل الافتتاح بالالتزام المملكة المغربية لصالح التعاون جنوب - جنوب، وعلى المكانة البارزة التي تحظى بها المملكة المغربية على الصعيد الدولي، وعملها الدؤوب على دعم التعاون والتضامن بين دول الجنوب.

كما ألقى سعادة المدير العام للمنظمة الإسلامية



تساهم الدول العربية المصدرة للبترول في مواجهة هذا التحدي الكبير)، والتي ناقشت عدداً من قضايا الطاقة، من بينها:

- مستقبل الطاقات المتجددة.
- تمويل المشروعات البترولية والطاقة.
- العلاقة بين الطاقة والبيئة.

وقد خصص المنتدى جلسته الرسمية الختامية لندوة ثقافية علمية حول موضوع (الإيسيسكو في عالم متغير)، انطلاقاً من الدور الذي تقوم به المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة في تعزيز الحوار بين الثقافات والحضارات وأتباع الأديان، وفي تقديم الصورة الحقيقية للإسلام إلى المجتمع الدولي، وفي نشر قيم التسامح والسلام في العالم. وجاء اختيار الإيسيسكو مقراً للاجتماع السنوي لمنتدى كرانس مونتانا، تعبيراً عن علاقات التعاون بين المنتدى والمنظمة، حيث يشارك سعادة المدير العام الدكتور عبد العزيز بن عثمان التويجري، في الاجتماعات السنوية للمنتدى التي تبحث فيها قضايا الحوار والتحالف بين الثقافات والحضارات والقضايا ذات الصلة بالتنمية الشاملة في دول الجنوب.

يشار إلى منتدى كرانس مونتانا تأسس في عام 1986 في سويسرا، وهو منظمة غير حكومية تهدف إلى تشجيع التعاون الدولي والحوار والنمو والاستقرار والسلام والأمن في مختلف دول العالم.

برميل يومياً، وسيقود التوسع الكبير في قطاع النقل الطلب العالمي على النفط. ناقش المنتدى وعلى مدة 3 أيام عدداً من المحاور الرئيسية من بينها:

- السلام والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط: تحسين التعاون وبناء عالم أفضل.
- الطرق الجديدة للاندماج بأفريقيا والاقتصاد الأخضر: التحديات والحلول الممكنة للقارة.
- المغرب ودوره المحرك من أجل التنمية الاقتصادية والنهوض بالسلم في المتوسط.
- الأمن الغذائي في أفريقيا: الثورة الخضراء الجديدة.
- السياحة باعتبارها محركاً للتنمية الاقتصادية والاندماج الإقليمي.
- منتدى المرأة الأفريقية.
- قطاع السياحة باعتباره أحد محركات التنمية الاقتصادية.
- الطاقة: القضية الرئيسية لصنّاع القرار: كيف تساهم الدول العربية المصدرة للبترول في مواجهة هذا التحدي الكبير.

هذا وقد ترأس سعادة الأمين العام للمنظمة الأستاذ/ عباس علي النقي، إحدى الجلسات الرئيسية للمنتدى، وهي جلسة (الطاقة: القضية الرئيسية لصنّاع القرار: كيف



تكريم الأمين العام للمنظمة في منتدى كرانس مونتانا



قام منتدى كرانس مونتانا في يوم 21 يونيو 2014، بتكريم الأمين العام للمنظمة السيد / عباس علي النقي، وذلك ضمن حفل نظمه المنتدى لتكريم 6 شخصيات دولية من بينهم ثلاثة رؤساء دول هم رئيسة جمهورية مالطا، ورئيس جمهورية بوركينا فاسو، ورئيس جمهورية بروندي، وذلك تكريماً لأنشطتهم ودورهم في التنمية المستدامة إقليمياً ودولياً.

وقد جرى تقديم الجوائز في حفل أقيم بهذه المناسبة في مقر المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (إيسيكو) في مدينة الرباط - المملكة المغربية.

من جانبه تقدم الأمين العام للمنظمة، بالشكر الجزيل لمنتدى كرانس مونتانا، ولرئيس المنتدى سعادة السفير جان باول كارترون، على هذه المبادرة الكريمة، متمنياً مزيداً من التعاون بين المنظمة والمنتدى في مجال تشجيع الحوار الاقتصادي بين الدول المتقدمة والدول النامية، وفي دعم المبادرات الدولية الرامية لتعزيز الأمن والسلم العالمي.

مؤتمر الكويت الثاني لتكنولوجيا الصناعات البترولية اللاحقة

من خلال الأوراق التي قدمت في الجلسات، وكان أهمها ما يلي:

- أهمية تطبيق برامج تحسين الأداء في صناعة تكرير النفط في الدول العربية بهدف خفض الفاقد وتحسين قدرة المصافي على إنتاج مشتقات ذات مواصفات عالية الجودة، بأقل تكاليف ممكنة مع المحافظة على سلامة وجاهزية المعدات.
 - تشجيع جهود الدول العربية وخاصة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، في مجال تنفيذ مشاريع لتطوير وتوسيع المصافي القائمة وإنشاء مصاف جديدة.
 - أهمية دعم أنشطة البحث العلمي في مجال التكرير والبتروكيماويات، وبما يساهم في تحسين الصناعة وتعزيز قدرتها التنافسية في الأسواق العالمية.
 - تشجيع الجهود الرامية لتعزيز التكامل بين صناعتي التكرير والبتروكيماويات، وذلك بهدف الاستفادة من الخصائص التي توفرها عملية التكامل، سواء من خلال تبادل اللقيم والمنتجات فيما بينهما، أو المشاركة في الوحدات الخدمية.
- وقد شاركت الأمانة العامة في فعاليات المؤتمر، ومثلها المهندس عماد مكي خبير أول تكرير في إدارة الشؤون الفنية، وقدم ورقة بعنوان (برنامج تحسين الأداء في صناعة تكرير النفط في الدول العربية).

بناء على الدعوة الموجهة من المركز الدولي للجودة والإنتاجية (IQPC)، شاركت الأمانة العامة في «مؤتمر الكويت الثاني لتكنولوجيا الصناعات البترولية اللاحقة»، التي عقدت في دولة الكويت، خلال الفترة 2-3 يونيو/ حزيران 2014، وبمشاركة مجموعة من خبراء من الدول الأعضاء بالمنظمة (دولة الإمارات العربية المتحدة، ومملكة البحرين، والمملكة العربية السعودية، ودولة قطر، ودولة الكويت، وجمهورية مصر العربية)، بالإضافة إلى ممثلين عن الشركات النفطية وشركات مستلزمات صناعة التكرير والبتروكيماويات العالمية.

تضمن المؤتمر 4 جلسات قدمت فيها عدد من الأوراق التي تناولت المحاور الرئيسية التالية:

- تحسين أداء منشآت الصناعة البترولية، وتنفيذ مشروعات تطويرها بكفاءة عالية.
- تحسين عمليات تشغيل الوحدات الإنتاجية لضمان سلامة وأمن الموارد.
- اختيار أفضل عوامل حفازة وأفضل تكنولوجيا عمليات التكسير.
- تحسين نظم الصحة والسلامة والبيئة في منشآت صناعة التكرير والبتروكيماويات.

وفي الختام عقدت جلسة نقاش استعرض المشاركون فيها أهم الإستنتاجات والتوصيات التي تم التوصل إليها

شركة البترول الوطنية الكويتية تسجل أحد مشاريعها ضمن آلية التنمية النظيفة

أعلنت شركة البترول الوطنية عن نجاحها في تسجيل مشروع استرجاع غاز الشعلة في مصفاة ميناء عبدالله ضمن آلية التنمية النظيفة (CDM) التابعة لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)، وهو ما يؤكد على التزام دولة الكويت بنود بروتوكول كيوتو للتغير المناخي.

وذكر نائب الرئيس التنفيذي للخدمات المساندة والمتحدث الرسمي باسم شركة البترول الوطنية الكويتية السيد/ خالد العسوسي في تصريح صحفي، بأن الشركة نجحت في ابريل 2013 من تسجيل وحدة استرجاع غاز الشعلة بمصفاة ميناء الأحمدى كأول مشروع بيئي لدولة الكويت ضمن آلية التنمية النظيفة.

وأضاف العسوسي أن فريق من خبراء اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ قاموا بزيارة ميدانية للمصفاة تمهيداً لاعتماد المشروع، مشيراً إلى أن المشروع يأتي في إطار جهود مساهمات دولة الكويت للتخفيف الأثار السلبية الناتجة عن التغيرات المناخية، كما أوضح ان شركة البترول الوطنية الكويتية تنفذ في الوقت الراهن عدداً من المشاريع صديقة البيئة.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء*

أولا : أسواق النفط

1 - الأسعار

1-1 أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك تراجعاً خلال الأسبوع الأول من شهر أبريل 2014، مسجلاً 102.8 دولار للبرميل، ثم أخذ في الارتفاع ليصل إلى أعلى مستوياته في الأسبوع الثالث عندما بلغ حوالى 105.4 دولار للبرميل، قبل أن يعاود التراجع خلال الأسبوع الرابع ليصل إلى 105.2 دولار للبرميل كما يوضح الشكل (1):

شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر أبريل 2014 ارتفاعاً بمقدار 0.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 0.1% ليصل إلى 104.3 دولار للبرميل، مسجلاً ارتفاعاً بنحو 3.2 دولار للبرميل أي بنسبة 3.2% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان للتحسن في هوامش التكرير، وعودة بعض المصافى للعمل بعد الصيانة دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر أبريل 2014.

الشكل - 1: المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2013-2014



المؤشرات الرئيسية

- ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 0.1% (0.1 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 104.3 دولار للبرميل خلال شهر أبريل 2014.
- ارتفع الطلب العالمي على النفط خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% ليصل إلى 91 مليون ب/ي.
- ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% لتصل إلى 93.4 مليون ب/ي.
- انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر مارس 2014 بنحو 1.5% لتبلغ 7.2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 4% لتبلغ حوالى 1.8 مليون ب/ي.
- انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2014 بحوالى 18 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 2487 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون الإستراتيجي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بمقدار 4 مليون برميل ليبلغ 1874 مليون برميل.
- انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.4 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 4.66 دولار لكل مليون (و ح ب).
- انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر مارس 2014 بمقدار 0.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 16.6 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما استقر متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية عند 16.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 12.0 دولار لكل مليون (و ح ب).
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالى 5.956 مليون طن خلال شهر مارس 2014، مستأثرة بحصة 43.7% من الإجمالى.

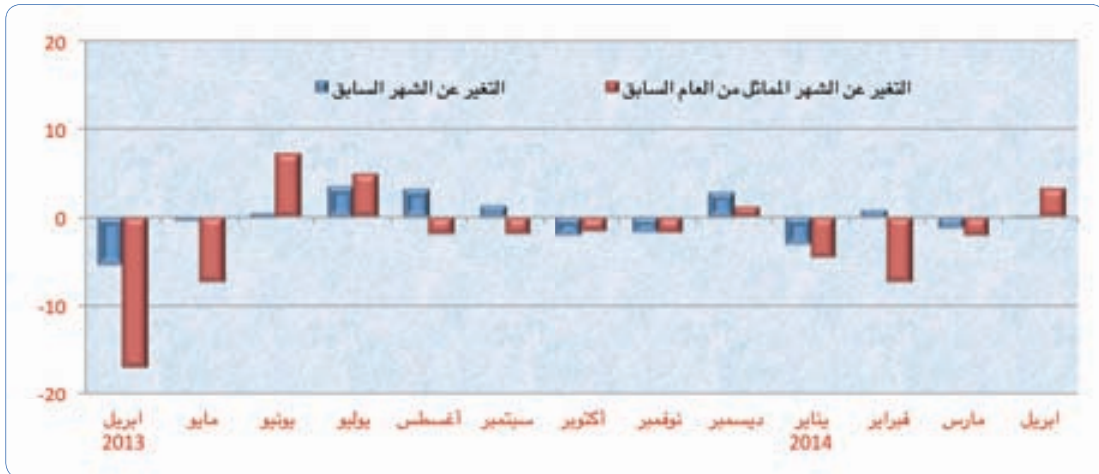
ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، وبالشهر المماثل من العام السابق:

الجدول - 1 التغير في أسعار سلة أوبك، 2013-2014 (دولار/برميل)

إبريل 2013	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر 2014	يناير 2014	فبراير	مارس	إبريل
(5.3)	(0.4)	0.4	3.4	3.0	1.2	(2.0)	(1.7)	2.7	(3.0)	0.7	(1.2)	0.1
(17.1)	(7.4)	7.1	4.9	(2.0)	(2.0)	(1.7)	(1.9)	1.1	(4.6)	(7.4)	(2.2)	3.2

ملاحظة: تضم سلة أوبك، اعتباراً من 16 يونيو 2005، إحدى عشر نوعاً من النفط الخام بدلاً من السبعة خامات السابقة. وتمثل السلة الجديدة خامات الدول الأعضاء مقومة وفقاً لأوزان ترجيحية تأخذ في الاعتبار إنتاج وصادرات الدول الأعضاء. واعتباراً من بداية يناير 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي إلى سلة أوبك الجديدة، وفي منتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام أورينت الإكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة لتصبح تتألف من 12 نوع من النفط الخام.

شكل - 2 التغير في أسعار سلة أوبك، 2013-2014 (دولار/برميل)



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

1-2 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

تراجعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2014 بنحو 2.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 1.7% لتصل إلى 126.7 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.2 دولار للبرميل أي بنسبة 1% لتبلغ 119.8 دولار

للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.5 دولار للبرميل أي بنسبة 0.5% لتبلغ 102.4 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز ارتفاعاً في مستوياتها خلال شهر مارس 2014 بنحو 1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 0.8% لتصل إلى 120.9 دولار للبرميل، بينما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.3 دولار للبرميل أي بنسبة 1.9% لتبلغ 121 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 2.5 دولار للبرميل أي بنسبة 2.6% لتبلغ 100.1 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر مارس 2014 بنحو 1.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 1% لتصل إلى 115.2 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.6 دولار للبرميل أي بنسبة 2.1% لتبلغ 121.5 دولار للبرميل، بينما ارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.8 دولار للبرميل أي بنسبة 1.8% لتبلغ 100.7 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

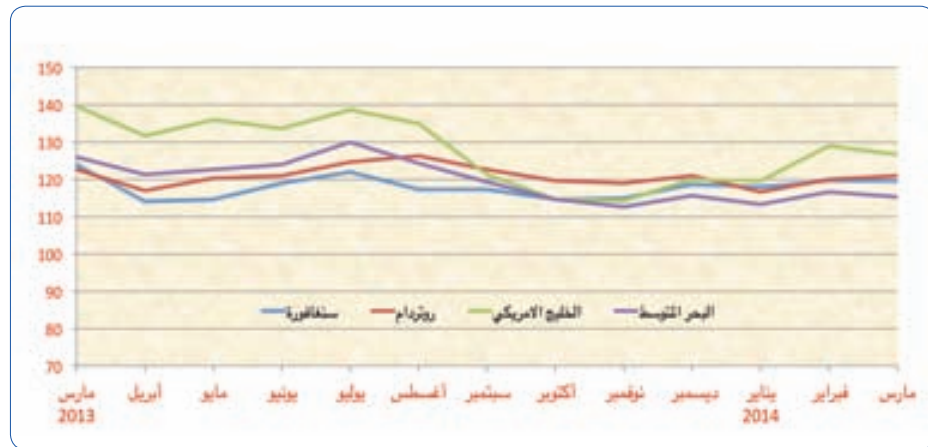
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر مارس 2014 بنحو 0.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 0.3% لتصل إلى 119.4 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.7 دولار للبرميل أي بنسبة 1.4% لتبلغ 122.5 دولار للبرميل، و تراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.3 دولار للبرميل أي بنسبة 1.3% لتبلغ 95 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3)

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

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

شكل 3 - المعدل الشهري لـ أسعار الفولولة للغازولين الممتاز، 2013-2014 (دولار/برميل)



1-3 أسعار شحن النفط الخام

تراجعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2014 بمقدار 13 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 23.2%، مسجلة 43 نقطة على المقياس العالمي (*). كما تراجعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفنات الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2014 بمقدار 4 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 11.4% مسجلة 31 نقطة على المقياس العالمي. بينما ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2014 بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 10.6% مسجلة 94 نقطة على المقياس العالمي.

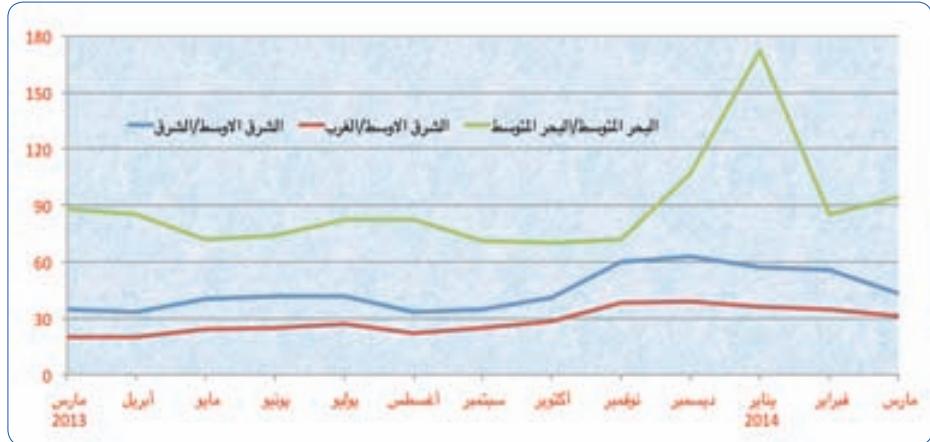
ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2013 إلى شهر مارس 2014:

(نقطة على المقياس العالمي) (*)

المعدل الشهري لأسعار الشحن النفط الخام، 2013-2014

شكل - 4

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



1-4 أسعار شحن المنتجات النفطية

ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2014 بمقدار 7 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 6.9% مسجلة 109 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2014 بمقدار 19 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 12.5% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل

إلى مستوى 171 نقطة، وارتفعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للقاطرات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2014 بمقدار 19 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 11.7% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 181 نقطة.

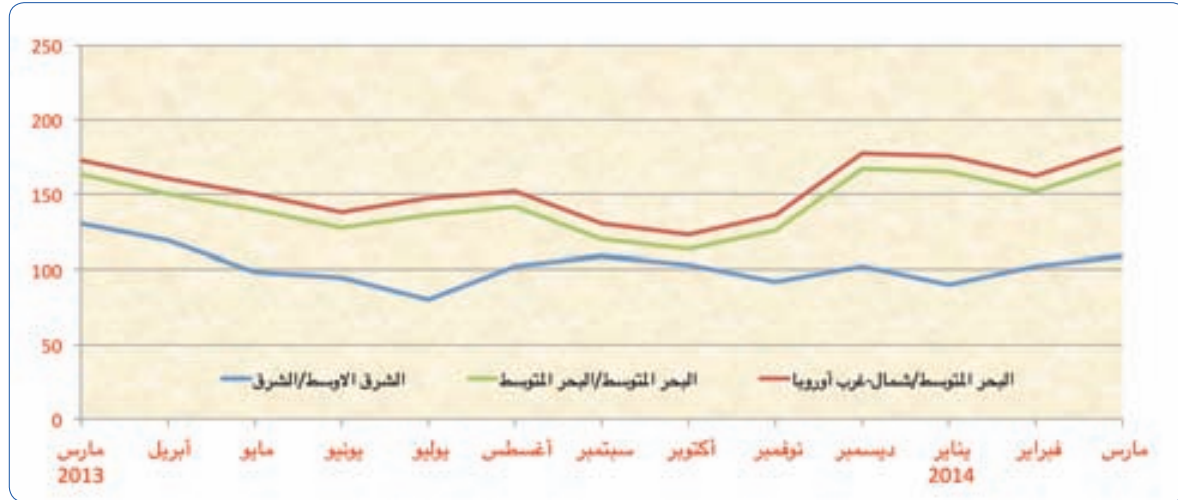
و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2013 إلى شهر مارس 2014.

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 لأسعار شحن المنتجات النفطية، 2013-2014

شكل - 5



2 - العرض والطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر أبريل 2014 إلى ارتفاعه بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 91 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 0.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 45.7 مليون ب/ي، وهو مستوى منخفض بحوالي 0.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما استقر طلب بقية دول العالم الأخرى عند 45.3 مليون ب/ي وهو نفس مستوى الشهر السابق، مرتفعاً بحوالي 0.9 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

كما تشير التقديرات الأولية أيضاً إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.6 مليون ب/ي أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 93.4 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.9 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 35.9 مليون ب/ي، مشكلة تراجعاً بنحو 0.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.4 مليون ب/ي أي بنسبة 0.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 57.5 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بنحو 2.7 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر أبريل 2014 فائضاً قدره 2.4 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 2.3 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائضاً قدره 1.3 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

(مليون برميل/اليو □)

مولدنة العر □ والطلا □ عل □ النفط

الجدول - 2

التغلا عن أبريل 2013	أبريل 2013	التغلا عن مارس 2014	مارس 2014	أبريل 2014	
-0.1	45.8	0.5	45.2	45.7	طلب الدول الصناعية
0.9	44.4	-	45.3	45.3	باقي دول العا
0.8	90.2	0.5	90.5	91.0	إجما الطلب العالمي
-0.5	36.7	0.2	35.7	35.9	إمدادات أوبك
-1.1	30.6	0.2	29.3	29.5	نفط خام
0.3	6.1	-	6.4	6.4	سوائل الغاز و متكلفات
2.6	52.6	0.3	54.9	55.2	إمدادات من خايب أوبك
0.1	2.2	0.1	2.2	2.3	عوائد التكرير
1.9	91.5	0.6	92.8	93.4	إجما العرض العالمي
	1.3		2.3	2.4	الموازنة

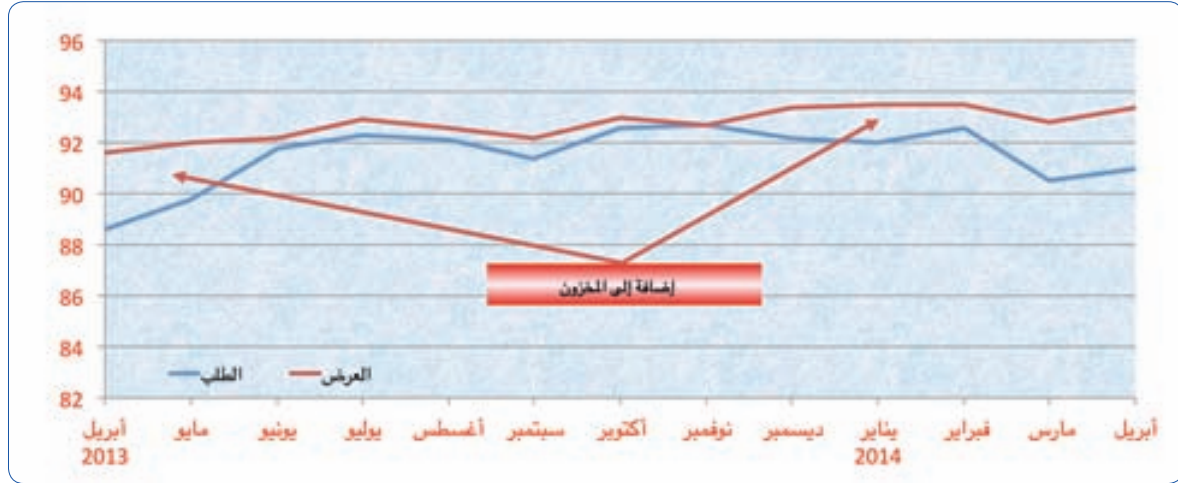
المصدر: Energy Intelligence Briefing May 7 2014

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

(مليون ب/ي)

العرب والاطالعالعالمي على النفط

شكل - 6



3 - تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر مارس 2014 بحوالي 110 ألف ب/ي أي بنسبة 1.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 79 ألف ب/ي، أي بنسبة 4% مقارنة بالشهر السابق لتبلغ حوالي 1.8 مليون ب/ي، وهو أعلى مستوى تحقق منذ نوفمبر 2013.

وعلى جانب الصادرات، استقرت صادرات الولايات المتحدة من المنتجات النفطية خلال شهر مارس 2014 عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 3.7 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر مارس 2014 بحوالي 31 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 5.3 مليون ب/ي. وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 36% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 20%، ثم المكسيك بنسبة 11%، بينما استحوذت البلدان الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 44% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر مارس 2014 بحوالي 122 ألف ب/ي، أي بنسبة 3% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.8 مليون ب/ي، وهو أقل مستوى تحقق حتى الآن خلال هذا العام، كما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 61 ألف ب/ي، أي بنسبة 9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 643 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر مارس 2014، بنحو 10 آلاف ب/ي، أي بنسبة 2% لتبلغ 538 ألف ب/ي، و بذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر مارس 2014 بحوالي 173 ألف ب/ي، أي بنسبة 4% ليصل إلى 3.9 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسي لليابان بالنفط الخام بنسبة 31% من اجمالي واردات الأخيرة منه ، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 23% ثم قطر بنسبة 13% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر مارس 2014 بحوالي 512 ألف ب/ي، أي بنسبة 9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 5.47 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية خلال شهر مارس 2014 بحوالي 171 ألف ب/ي، أي بنسبة 8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 770 ألف ب/ي، وهو أقل مستوى منذ يناير 2010.

وعلى جانب الصادرات ،ارتفعت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 124 ألف ب/ي، أي بنسبة 20% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 747 ألف ب/ي. وهو أعلى مستوى تحقق منذ مايو 2013 ،وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر مارس 2014 حوالي 5.5 مليون ب/ي منخفضة بحوالي 11% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية المزود الرئيسي للصين بالنفط الخام بنسبة 14% من اجمالي واردات الأخيرة منه ،يليه انجولا بنسبة 13%، والعراق بنسبة 11% .

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

الجدول - 3 [أ] في الواردات (ال) ادرات) النفطية لبع [ب] دول منظمة التعاون الا ت ادي والتنمية وال [ج] (مليون برميل/اليو [د])

المنتجات النفطية			النفط ا ام			
التغ عن فبراير 2014	ففاير 2014	مارس 2014	التغ عن ففاير 2014	ففاير 2014	مارس 2014	
0.079	1.973 -	1.893 -	0.110 -	7.312	7.202	الولايات المتحدة الأمريكية
0.051 -	0.156	0.105	0.122 -	3.950	3.828	اليابان
0.195 -	0.218	0.023	0.512 -	5.980	5.468	الص

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد تختلف 2014.

4 - المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2014 بحوالي 18 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 2487 مليون برميل، مشكلاً انخفاضاً بمقدار 179 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر مارس 2014 بحوالي 14 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 955 مليون برميل، بينما تراجع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 32 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1532 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 9 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1258 مليون برميل، منها 509 مليون برميل من النفط الخام و 749 مليون برميل من المنتجات، و انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 883 مليون برميل منها 302 مليون برميل من النفط الخام و 581 مليون برميل من المنتجات. كما انخفض المخزون التجاري النفطي في بلدان منطقة المحيط الهادي بمقدار 7 مليون برميل عن الشهر السابق ليبليغ 346 مليون برميل منها 144 مليون برميل من النفط الخام و 202 مليون برميل من المنتجات النفطية.

وارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر مارس 2014 بمقدار 27 مليون برميل ليصل إلى 2489 مليون برميل، بينما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 11 مليون برميل ليصل إلى 1034 مليون برميل. وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي ارتفاعاً بمقدار 9 مليون برميل خلال شهر مارس 2014 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 4976 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 94 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

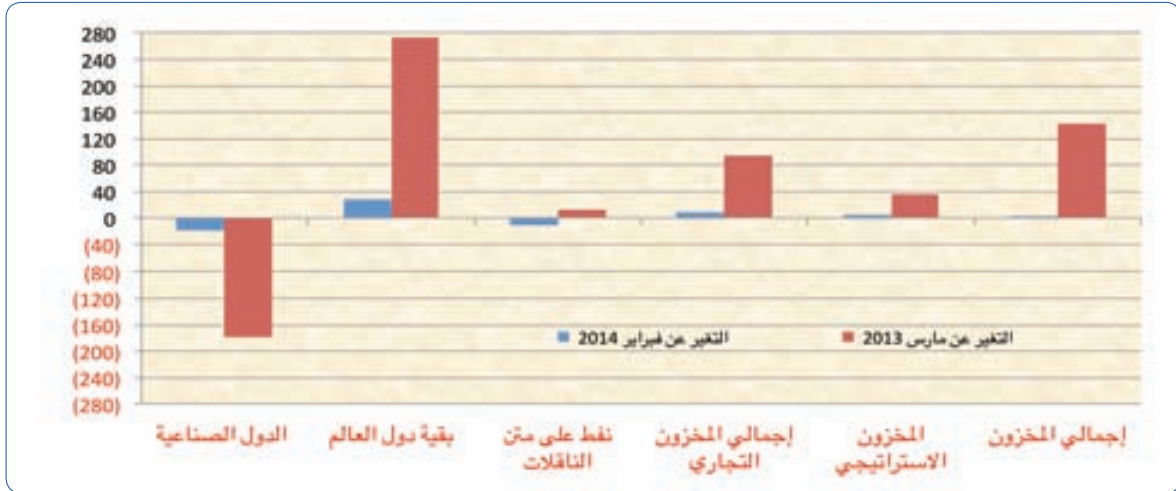
وارتفع المخزون الاستراتيجي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال الشهر بمقدار 4 مليون برميل ليصل إلى 1874 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 36 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي. وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر مارس 2014 إلى 7884 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 2 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 142 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

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

(مليون برميل)

التغير في المصروفات النفطية في نهاية شهر مارس 2014

شكل - 7



آانيا: سوق الغاز الطبيعي

1 - الأسعار الفورية والمستقبلية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أبريل 2014 بمقدار 0.4 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 4.66 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 12.9 دولار لكل مليون (و ح ب)، ونخفاضه عن الثاني بحوالي 13.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما هو موضح في الجدول (4):

أسعار الغاز الطبيعي، وخالق لرقم كسا لرقم الو ودي في السوق الأمريكي، 2013-2014 (دولار لكل مليون و لاند لاراقلة بلقانية)

الجدول - 4

أبريل 2013	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2014	فبراير	مارس	أبريل
4.2	4.0	3.9	3.6	3.4	3.6	3.7	3.6	4.2	3.3	5.8	3.8	4.7
15.9	16.3	16.5	18.0	18.4	18.3	17.3	16.2	16.8	16.4	17.4	17.3	17.6
17.1	16.8	16.3	16.1	16.7	17.0	17.7	19.1	19.4	19.0	20.7	18.3	18.0

* 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).

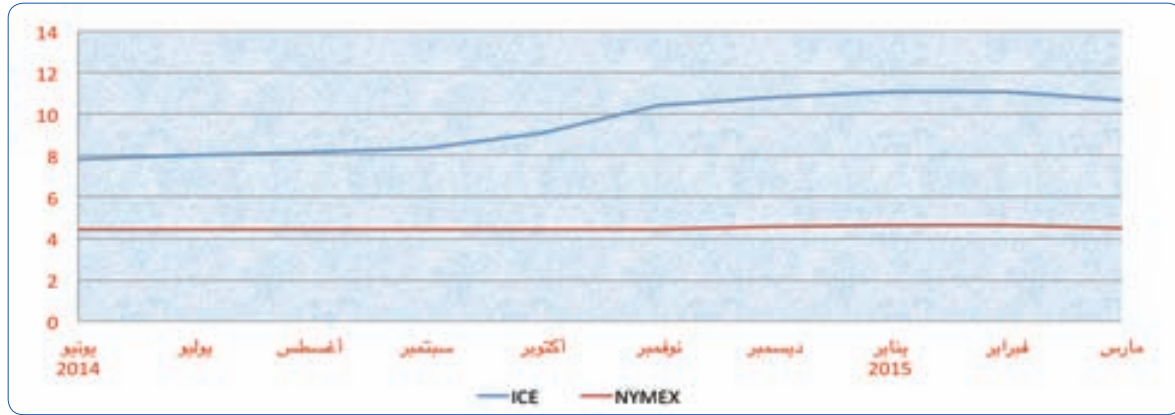
المصدر: World Gas Intelligence May 7, 2014

وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في الثاني عشر من شهر مايو 2014 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن (ICE) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر يونيو 2014 إلى شهر مارس 2015 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى 6.49 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر فبراير 2015 ، كما يوضح الشكل (8) :

(دولار لكل مليون و □ □)

الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في 12 مايو 2014

شكل - 8



المصدر: World Gas Intelligence May 14, 2014

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في آسيا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر مارس 2014 تراجعاً بمقدار 0.2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 16.6 دولار/ مليون و ح ب ، بينما أستقر متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 16.5 دولار/ مليون و ح ب ، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 12.0 دولار/ مليون و ح ب .

ومن جهة أخرى، ارتفعت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان وكوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 435 ألف طن أي بنسبة 3.3% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر مارس 2014 إلى 13.638 مليون طن .

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر مارس 2014 حوالي 5.956 مليون طن لتساهم بما نسبته 43.7% 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 :

لمية وأسعار الغلا الطبيعي المسيل المستورد في اليابان و لورلا وال ي 2009-2014

الجدول - 5

متوسط أسعار الاستلااد			الكميات المستوردة				
(دولار / موح ب)			(أنفطن)				
الص	كوريا	اليابان	الإجماب	الص	كوريا	اليابان	
4.4	10.0	9.0	95871	5532	25847	64492	ب ين
6.1	10.4	10.8	111769	9295	32466	70008	ين
9.1	12.5	14.7	127305	12215	36679	78411	ين
10.8	14.5	16.6	138281	14698	36399	87184	ين ين
11.5	14.8	15.9	13717	1505	3982	8230	يناير ين
13.3	15.0	16.5	13081	1412	4144	7525	ف فاير
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 ف
9.4	14.4	15.2	12083	1356	3189	7538	أكتوبر
9.5	14.5	15.4	11812	1318	3277	7217	نوفم ف
13.8	14.6	16.4	14540	2435	4020	8085	ديسم ف
13.3	15.5	16.7	15280	2652	4451	8179	يناير ين
11.7	16.5	16.8	13203	1498	4194	7511	ف فاير
12.0	16.5	16.6	13638	1479	4115	8044	مارس

المصدر: أعداد تتلفة من World Gas Intelligence

الأرجنتين

أعلنت شركة YBF الأرجنتينية عن اكتشاف حقل لغاز الشيست في إقليم ميندوزا (شمال غرب الأرجنتين). تقدر احتياطياته بحوالي 25 مليون برميل من النفط المكافئ. وأوضحت الشركة في بيان صحفي نشر في بداية شهر يونيو 2014 بأن الاختبارات التي أجريت على عمق 2784 متراً مكنت من تحديد نسبة إنتاج أولية في 70 ألف متر مكعب يومياً. وسبق لشركة YBF أن أعلنت في أواخر مايو 2014 عن اكتشاف حقل نفط الشيست بإقليم شوبوت (جنوب الأرجنتين). وطبقاً لوكالة معلومات الطاقة الأمريكية فإن الأرجنتين تمتلك ثاني مخزون عالمي من غاز الشيست ورابع أكبر مخزون من نفط الشيست.



روسيا

اتفقت شركتا LUKOIL الروسية و Total الفرنسية في 23 مايو 2014 على تأسيس مشروع مشترك لاستغلال احتياطيات النفط الصخري في منطقة سيبييريا، تقدر احتياطياتها حوالي 500 مليون برميل. وذكرت شركة Total في بيان صحفي أن الدراسات السيزمية اللازمة لتحديد مواقع الاستكشاف ستبدأ في العام الحالي 2014 ثم تتبعها عمليات التنقيب في 2015.

ويعتبر هذا الاتفاق تنويحاً لاتفاق أولي وقع في ديسمبر 2013. ومن المقرر أن تنضم Total إلى شركات (Exxon Mobil - Statoil - Royal Dutch Shell)، في مشاريع تطوير إنتاج النفط الصخري الروسي وذلك في إطار جهود موسكو الرامية إلى الإبقاء على الأقل على إنتاجها النفطي عند أكثر من 10 مليون ب/ي.

وفي تطور آخر وقعت شركة Gazprom الروسية في 20 مايو 2014 اتفاقية مع شركة البترول الوطنية الصينية (CNPC) لتزويد الصين بـ 38 مليار متر مكعب من الغاز سنوياً ولمدة 30 عاماً، وتقدر قيمة الصفقة بما يزيد على 400 مليار دولار، وقد شهد توقيع الاتفاقية التي وقعت في شانغهاي كلاً من الرئيس الروسي والرئيس الصيني.

بريطانيا والصين

وقعت بريطانيا والصين في 17 يونيو 2014 عدداً من الاتفاقيات الاقتصادية بقيمة إجمالية بلغت 14 مليار جنيه استرليني وذلك خلال زيارة رئيس وزراء الصين لبريطانيا، واستأثرت شركة BP بالحصة الأكبر من قيمة الاتفاقيات بتوقيعها عقداً مع شركة CNPC الصينية بقيمة 11.8 مليار جنيه استرليني. وستقوم شركة BP بموجب العقد بتزويد الصين بالغاز الطبيعي المسال لمدة 20 عاماً. وشملت الاتفاقيات الأخرى تجديد عقد تزويد المفاعلات النووية الصينية بمحركات ديزل خاصة، وذلك مع شركة Shell وشركات أخرى.



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		100.7	مايو
June		101.0	يونيو
July		104.4	يوليو
August		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		100.9	الربع الثاني
Q III		106.9	الربع الثالث
Q IV		106.4	الربع الرابع
Annual Average		105.9	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: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

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		101.7
	2	104.1	108.2		2		104.5
	3	105.2	109.7		3		105.7
	4	104.7	111.4		4		105.6
فبراير Feb.	1	103.1	113.4	اغسطس Aug	1		105.3
	2	105.4	114.5		2		106.9
	3	106.7	112.7		3		107.5
	4	106.4	109.3		4		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		102.0	نوفمبر Nov.	1		103.3
	2		100.5		2		104.1
	3		100.4		3		105.4
	4		100.0		4		107.0
يونيو June	1		100.5	ديسمبر Dec.	1		108.0
	2		101.5		2		106.9
	3		102.4		3		107.2
	4		99.7		4		109.0

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على خامات التالية :
العربي الثقيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الثقيف،
السدر الليبي، موربان الاماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الايرا ش
القليل، مري الفنزويلي، بوشا ثقيف النيجري،
خام ميناس الاندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر
2007 أضيف خام غاسول الانغو وخام اورينت.
الاكوادوري، وبت يناير 2009 استثناءاً عن الخام الاندونيسي 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 2012-2014 (دولار/ برميل)
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes. 2012-2014 (\$/Barrel)

	ب. تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السدرية الليبي Lybian Sedra	موربان الإماراتي Morban	قطر البحري Qatar Marine	الكويت Kuwait	البصرة الشفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي الشفيف 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

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 ك فنت) Fuel Oil** (1.0 % Sulfur)	زيت الغاز* (50 جزء) بالمليون ك فنت) Gas Oil* (50 PPM Sulfur)	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	
Mar. 2013	Singapore	99.5	124.9	124.0	سنغافورة	مارس 2013
	Rotterdam	97.0	123.9	122.5	روتردام	
	Mediterranean	96.7	107.4	125.9	المتوسط	
	US Gulf	102.4	122.4	139.5	خ. أمريكي	
Apr. 2013	Singapore	96.4	118.1	114.0	سنغافورة	أبريل 2013
	Rotterdam	92.3	117.3	116.9	روتردام	
	Mediterranean	91.2	100.3	121.2	المتوسط	
	US Gulf	98.2	115.3	131.7	خ. أمريكي	
May. 2013	Singapore	95.9	117.7	114.4	سنغافورة	مايو 2013
	Rotterdam	94.1	116.5	120.2	روتردام	
	Mediterranean	93.8	100.5	122.7	المتوسط	
	US Gulf	97.9	114.6	136.0	خ. أمريكي	
Jun 2013	Singapore	97.8	120.4	118.8	سنغافورة	يونيو 2013
	Rotterdam	95.8	119.2	120.7	روتردام	
	Mediterranean	95.3	102.5	123.9	المتوسط	
	US Gulf	97.4	117.3	133.6	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	اغسطس 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. 2013	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	

* US Gulf gasoil contains 0.05% sulfur.

** Singapore fuel oil contains 2 % sulfur.

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

* زيت الغاز ن السوق الأمريكي على 0.05 % كبريت
** زيت الوقود ن سوق سنغافورة على 2 % كبريت.

المصدر: تقرير أوبك الشهر، أعداد متتلفة.

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

Direction Period	متوسط / شب أوروبا ** Med/Med **	متوسط / متوسط * M. East/West*	الشرق الاوسط / الشرق * M. East/East*	الاشارة الفترة
Av.2012	88	33	48	متوسط 2012
Av.2013	86	26	41	متوسط 2013
March	88	20	35	مارس
April	85	20	33	أبريل
May	72	24	40	مايو
June	74	25	42	يونيو
July	82	27	42	يوليو
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

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

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

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

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

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

المصدر: أعداد تتلّف 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 / شب أوروبا ** Med/Med **	متوسط / متوسط * M. East/West*	الشرق الاوسط / الشرق * M. East/East*	الاشارة الفترة
Av.2012	162	153	116	متوسط 2012
Av.2013	154	145	102	متوسط 2013
March	173	163	130	مارس
April	160	150	119	أبريل
May	150	140	98	مايو
June	138	128	95	يونيو
July	147	136	80	يوليو
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

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

* حجم الناقلات من 30 إلى 35 ألف طن ساكن

المصدر: أعداد تتلّف 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 الأول Q -I	المعدل Av.	الربع الرابع Q -IV	الربع الثالث Q -II	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	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.2	6.2
أقطار أوابك OAPEC Members	5.7	5.6	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
منظمة الـ OECD	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	24.1	24.2	23.8	23.7	23.7	23.9	23.9	23.8	23.5
أوروبا الغربية W. Europe	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	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	29.3	28.9	29.0	29.4	28.8	28.5	28.1	28.2	28.5	27.9	27.4
الشرق الأوسط وآسيا Middle East & Asia	19.2	18.9	18.8	19.3	18.8	18.7	18.4	18.4	18.8	18.3	18.1
أفريقيا Africa	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	6.5	6.5	6.6	6.8	6.5	6.2	6.3	6.4	6.5	6.2	6.0
الصين China	10.1	10.1	10.4	9.9	10.2	9.8	9.7	10.1	9.5	9.9	9.5
الاتحاد السوفيتي (السابق) Former Soviet Union	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
العالم World	90.2	90.0	91.1	90.6	89.2	89.1	88.9	90.1	89.3	88.0	88.1

* Estimates .

* أرقام تقديرية .

Sources: OAPEC -Economics Dept& Oil Industrty Reports.

المصدر: أوابك - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية

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 1 Q I	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 Q III	الربع 2 Q 2	الربع 1 Q I	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 Q III	الربع 2 Q II	الربع 1 Q I
الدول العربية Arab Countries	26.5	27.0	26.3	27.4	27.4	26.8	28.8	28.9	28.9	29.1	28.6
أوابك OAPEC	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	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6
أوبك OPEC	36.7	37.2	36.2	37.9	37.6	37.3	37.1	36.9	37.0	37.2	36.8
نפט خام Crude Oil	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 ج.ث. تقليدية NGLs مج. Conventional Oils	5.8	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	5.8	5.9	5.8	5.7	5.6
الدول الصناعية OECD	23.2	22.1	22.9	22.3	21.7	21.7	20.9	21.2	20.6	20.8	21.1
أمريكا الشمالية N. America	19.0	18.0	18.8	18.3	17.6	17.6	16.5	16.8	16.5	16.4	16.5
أوروبا Europe	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.8	3.7	3.5	3.9	4.1
الهادي Pacific	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	12.3	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	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1
افريقيا Africa	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	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.9
الص China	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2
أ. السوفييتي السابق FSU	13.5	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	0.2	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
العاج World	92.3	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: أوابك - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية

الجدول - 9 : المخزون النفطي العالمي، نهاية مارس 2014 (مليون برميل)
Table - 9 : Global Oil Inventories. March 2014 (million b)

	التغ عن مارس 2013 Change from Mar. 2013	مارس 2013 Mar. 2013	التغ عن فباير 2014 Change from Feb. 2014	فباير 2014 Feb. 2014	مارس 2014 Mar. 2014	
America	(91)	1349	(9)	1267	1258	الأمريكتان
Crude	(25)	534	11	498	509	نفط خام
Products	(66)	815	(20)	769	749	منتجات نفطية
Europe	(21)	904	(2)	885	883	أوروبا :
Crude	(6)	308	1	301	302	نفط خام
Products	(15)	596	(3)	584	581	منتجات نفطية
Pacific	(67)	413	(7)	353	346	منطقة المحيط الهادي
Crude	(23)	167	2	142	144	نفط خام
Products	(44)	246	(9)	211	202	منتجات نفطية
Total OECD	(179)	2666	(18)	2505	2487	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	(54)	1009	14	941	955	نفط خام
Products	(125)	1657	(32)	1564	1532	منتجات نفطية
Rest of the world	273	2216	27	2462	2489	بقية دول العا *
Oil at Sea	12	1022	(11)	1045	1034	نفط على مبح الناقلات
Total Commercial	94	4882	9	4967	4976	إجمالي المخزون التجاري *
Total Strategic²	36	1838	4	1870	1874	المخزون الاستراتيجي
Total^{2*}	142	7742	2	7882	7884	إجمالي المخزون العالمي**

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves

* لا يشمل النفط على مبح الناقلات
** يشمل النفط على مبح الناقلات والمخزون الاستراتيجي

المصدر : Oil Market Intelligence April. 2014