

## مؤتمر الطاقة العربي العاشر الطاقة والتعاون العربي



منظمة أوبك تقرر الإبقاء  
على سقف الإنتاج الحالي لدولها الأعضاء

النقي: دول أوابك ستبقى المزود الرئيسي للموارد  
الهيدروكربونية لعقود قادمة

## منظمة الأقطار العربية لبتة ول



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

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية . وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق، وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (توقف نشاطها منذ عام 1987) وتجزيت الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبتروول 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 .

## أد المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- **مجلس الورا** 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 لمدد أخرى. والأمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس. ويقوم الأمين العام بإدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلي على كافة وجوه نشاطها، وتنفيذ ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام وللصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكافة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.
- **الهيئة الواسية** تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980. وللهيئة اختصاص إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البتروولي.

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 البتروولية (أبيكوروب) في عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية للخدمات البتروولية في عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في ليبيا .

## ● الشرا المنبوة

# المحتويات



## غلاف العدد

يعقد في مدينة ابوظبي عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة ، مؤتمر الطاقة العربي العاشر، خلال الفترة من 21 الى 23 ديسمبر 2014، تحت شعار الطاقة والتعاون العربي وبرعاية سامية من حضرة صاحب السمو الشيخ/ خليفة بن زايد بن سلطان ال نهيان ، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وبمشاركة وفود رسمية من الدول العربية الأعضاء في جامعة الدول العربية ، ومن المنظمات الإقليمية والدولية المتخصصة بالطاقة .



صاحب السمو الملكي  
الأمير سلمان بن عبدالعزيز  
المملكة مستمرة في  
دورها الايجابي لتعزيز  
استقرار سوق النفط  
العالمي

# 8

نمو متسارع لصناعة  
البتروكيماويات في  
منطقة الخليج العربي



# 10

## في هذا العدد

4	كلمة العدد
6	اجتماع منظمة أوبك
8	أخبار الدول الأعضاء
16	أنشطة المنظمة
20	التطورات البترولية
32	الأخبار الدولية
33	ملحق الجداول



المؤتمر السنوي العشرين للطاقة  
الاتجاهات المستقبلية للطاقة:  
الابتكار والأسواق والجغرافيا  
السياسية

# 16

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

الاشتراك السنوي (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

الدول العربية للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار  
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 للبتترول  
ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت هاتف: 24959724 (+965) فاكس: 24959755 (+965)  
البريد الإلكتروني: [distribute@oapecorg.org](mailto:distribute@oapecorg.org) موقع المنظمة: [www.oapecorg.org](http://www.oapecorg.org)

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

## مؤتمر الطاقة العربي العاشر الطاقة والتعاون العربي

يعقد في مدينة ابوظبي عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة ، مؤتمر الطاقة العربي العاشر، خلال الفترة من 21 الى 23 ديسمبر 2014، تحت شعار «الطاقة والتعاون العربي»، وبرعاية سامية من حضرة صاحب السمو الشيخ/ خليفة بن زايد بن سلطان آل نهيان ، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة حفظه الله، وبمشاركة وفود رسمية من الدول العربية الأعضاء في جامعة الدول العربية، ومن المنظمات الإقليمية والدولية المتخصصة بالطاقة .

ويعتبر مؤتمر الطاقة العربي منذ انطلاقة دورته الأولى في مدينة ابوظبي عام 1979 ، ومن ثم انعقاده في العديد من العواصم العربية بمثابة الذاكرة الحية لصناعة الطاقة العربية على مدى أكثر من ثلاثة عقود، حيث شهدت خلالها صناعة الطاقة العربية والدولية تطورات متلاحقة ، تم رصدتها وتوثيقها من خلال الدراسات وأوراق العمل والأوراق القطرية التي قدمت من الدول والخبراء العرب والأجانب الذين أثروا المؤتمر بأرائهم العلمية السديدة ورؤيتهم الواضحة المعالم لواقع وأفاق صناعة الطاقة العربية .

ان نجاح مؤتمر الطاقة العربي في الاستمرار وبثبات ولأكثر من ثلاثة عقود متتالية وبإقبال متزايد من دورة لأخرى ، جاء نتيجة للعمل الدؤوب من الجهات المشرفة على المؤتمر وهي منظمة أوابك، والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي بالإضافة الى جامعة الدول العربية ، والمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين ، وبفضل الدعم الكبير من قبل الدول العربية ، حتى أصبح المؤتمر علامة فارقة على صعيد المؤتمرات العربية ، وأداة رئيسية لرصد التطورات العربية في صناعة الطاقة .

يعقد مؤتمر الطاقة العربي العاشر في ظل ظروف استثنائية تمر بها صناعة النفط والغاز العربية والدولية ، فأسعار النفط تتعرض لتراجعات

مستمرة في أسواق النفط العالمية من جهة، وهناك اهتمام دولي متزايد لموضوع إنتاج النفط والغاز من المصادر غير التقليدية ، الى جانب المرحلة الدقيقة التي تمر بها جولات المفاوضات الدولية حول الاتفاقية الاطارية بشأن تغير المناخ . وغيرها من القضايا الراهنة في صناعة الطاقة العالمية ، والتي سوف يتم تناولها عبر الجلسات الفنية والحلقات النقاشية في المؤتمر .

ولا ريب ان المشاركة الفاعلة والبارزة لأصحاب المعالي وزراء البترول والطاقة في الدول الأعضاء في المنظمة والدول العربية ، ورؤساء المنظمات الدولية المتخصصة في الطاقة والاقتصاد ، سوف تساهم في إثراء المناقشات والمداولات في المؤتمر ، وسوف يكون لها عظيم الأثر في الخروج بتوصيات وتصورات موضوعية عن واقع صناعة الطاقة عربيا وعالميا .

من جانبها أعدت اللجنة المنظمة للمؤتمر ممثلة في الأمانة العامة لمنظمة أوابك والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي ، العدة لاعتماد الأوراق العلمية التي ستعرض أمام المؤتمر ، وتبذل جهودا حثيثة لتأمين استقبال ضيوف المؤتمر بالصورة اللائقة لإبرازه إعلاميا وذلك بالتعاون مع الدولة المضيفة ، ممثلة بوزارة الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ، التي أكملت استعداداتها لاستضافة المؤتمر .

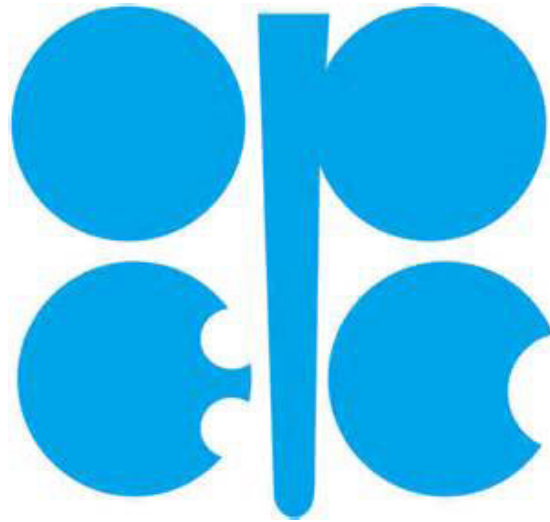
ان الأمانة العامة لمنظمة أوابك ، لتأمل ومع قرب انعقاد مؤتمر الطاقة العربي العاشر، بان تكلل الجهود المبذولة لتأمين مساحة من الحوار البناء بين الدول العربية في مجال الطاقة ، وأن يسهم المؤتمر في إيضاح الجهود التي تبذلها الدول العربية المصدرة للبترول، لتأمين إمدادات آمنة ومستقرة من النفط والغاز الطبيعي .



## الاجتماع الوزاري الـ 166 لمجلس وزراء منظمة أوبك

قررت منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك) في اجتماعها الاعتيادي الـ 166، الذي انعقد بتاريخ بتاريخ 27 نوفمبر 2014، في مقرها في مدينة فيينا - النمسا، الإبقاء على سقف الإنتاج الحالي للدول الأعضاء في المنظمة والبالغ 30 مليون ب/ي، وذلك كما اتفق عليه في ديسمبر 2011.

وأشار البيان الصادر عن الاجتماع إلى استعداد الدول الأعضاء في المنظمة للاستجابة السريعة لأية تطورات يمكن أن تؤثر سلباً على استقرار السوق النفطية، وعلى ضرورة توخي الحذر حول أوجه عدم اليقين والمخاطر المرتبطة بالتطورات المستقبلية في الاقتصاد العالمي، وقد وجه المؤتمر الأمانة العامة لمنظمة أوبك بشأن مواصلتها لرصد وتوثيق التطورات في العرض والطلب، بالإضافة إلى رصد العوامل غير الأساسية كنشاط المضاربة وبقاء الدول الأعضاء على اطلاع تام بهذه التطورات.





# 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 والرعاية للمؤتمر



المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)



جامعة الدول العربية



المنتدى العربي للإعانة الاقتصادي والاجتماعي

## المملكة العربية السعودية

## السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز المملكة مستمرة في دورها الإيجابي لتعزيز استقرار سوق النفط العالمي



أكد صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز، ولي العهد، ورئيس وفد المملكة العربية السعودية نيابة عن خادم الحرمين الملك عبدالله بن عبدالعزيز إلى قمة العشرين التي عقدت في مدينة برزبين الاسترالية، بأن المملكة مستمرة في سياستها النفطية المتوازنة ودورها الإيجابي والمؤثر لتعزيز استقرار سوق النفط العالمي، والأخذ في الاعتبار مصالح الدول المنتجة والمستهلكة للطاقة، ومن أجل ذلك استثمرت المملكة بشكل كبير للاحتفاظ بطاقة إنتاجية إضافية لتعزيز استقرار أسواق الطاقة العالمية، وبالتالي دعم النمو الاقتصادي العالمي وتعزيز استقراره.

التمتية، مؤكداً في الوقت ذاته على الدور المهم للوقود الأحفوري في مزيج الطاقة العالمي ومساهمته في توازنه، وفي ضمان أمن إمدادات الطاقة، وتمكين الدول النامية من الحصول على الطاقة بتكاليف محفزة للتنمية. وشدد سموه على قضية ترشيد استهلاك الطاقة وضرورة العمل على رفع كفاءة استخدام الطاقة في جميع دول العالم، مع مراعاة الظروف الداخلية لكل دولة، موضحاً أن المملكة بدأت في تنفيذ برنامج وطني شامل لترشيد ورفع كفاءة استخدام الطاقة، مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات التنمية المحلية.

وأشار سموه إلى أن اقتصاد المملكة حقق خلال السنوات الأخيرة نمواً قوياً خاصة القطاع غير النفطي، معرباً عن الارتياح للأوضاع المالية العامة الجيدة في المملكة نتيجة للسياسات الاقتصادية التي انتهجتها المملكة العربية السعودية.

وأشار سموه بأن تعزيز إمكانيات الوصول إلى مصادر طاقة مستدامة وموثوقة وبكثافة معقولة، خاصة للدول الفقيرة، يعتبر شرطاً أساسياً لخفض الفقر وتحقيق

أظهرت بيانات نشرتها مبادرة البيانات المشتركة (جودي)، ارتفاع الصادرات النفطية للمملكة العربية السعودية بنحو 59 ألف ب/ي في سبتمبر 2014، بينما وصلت مصافي التكرير المحلية استهلاك كميات كبيرة من الخام. وشحنت المملكة 6.722 مليون ب/ي من الخام في سبتمبر 2014 ارتفاعاً من 6.663 مليون في أغسطس 2014، لكن انخفاضاً من 6.989 مليون ب/ي في يوليو 2014. وزاد الإنتاج إلى 9.704 مليون ب/ي في سبتمبر 2014 من 9.597 مليون برميل في أغسطس 2014، لكنه انخفض من 10.005 مليون في يوليو 2014.



## معالي المهندس علي بن إبراهيم النعيمي استقرار أسعار النفط م م م لاقية المنتجين والمستهلكين



ألقى معالي المهندس علي بن إبراهيم النعيمي وزير البترول والثروة المعدنية بالمملكة العربية السعودية، كلمة أمام المنتدى الوزاري الرابع للغاز، الذي أقيم في مدينة أكابولكو بالمكسيك، ونظمه منتدى الطاقة الدولي واتحاد الغاز العالمي. واستعرض معاليه في كلمته المكانة الرئيسية لبلاذة على صعيد صناعة النفط، والصناعات البترولية اللاحقة (التكرير والبتروكيماويات)، والجهود التي يبذلها القائمون على صناعة البترول في المملكة العربية السعودية، لتطوير الصناعات البترولية.

وأشار معالي المهندس علي النعيمي، إلى الدور المتنامي للغاز في تأمين الطلب المحلي المتزايد على الطاقة في المملكة العربية السعودية، واعتباره الوقود المفضل لتوليد الكهرباء وتحلية المياه، والحافز لإيجاد صناعات جديدة، وتوفير المزيد من فرص العمل، لا سيما المجمعات الصناعية التحويلية، كما يتم استخدام الغاز في تطوير المزيد من الصناعات المعدنية في مختلف أنحاء المملكة.

وتطرق معاليه في كلمته إلى التطورات الراهنة في سوق النفط العالمية، قائلاً «أود أن أختتم كلمتي بتعليق مقتضب حول سوق النفط العالمية والسياسة النفطية السعودية، حيث تعرضنا في الأسابيع الأخيرة لقدر كبير من التخمينات القاسية وغير الدقيقة رغم أن السياسة النفطية السعودية ظلت ثابتة على مدى العقود القليلة الماضية ولم تتغير اليوم، مشيراً إلى أن المملكة لا تحدد سعر النفط، بل السوق هي التي تحدده، وقال «نحن نبذل قصارى جهدنا مع المنتجين الآخرين لضمان استقرار الأسعار لمصلحة المنتجين والمستهلكين والصناعة ككل، كما تسعر شركة أرامكو السعودية نفطها وفقاً لإجراءات التسويق السليمة، آخذة بعين الاعتبار مجموعة من العوامل العلمية والعملية، بما في ذلك حالة السوق وهوامش أرباح التكرير والعلاقات طويلة الأمد مع العملاء، والحديث عن حرب أسعار هو دليل على سوء فهم - متعمد أو غير متعمد - وليس له أي أساس في الواقع، فنحن لا نسعى لتسييس النفط، أو التآمر ضد الآخرين، والمسألة بالنسبة لنا مسألة عرض وطلب، إنها عمل مجرد وتجارة محضة».

وأختتم معاليه كلمته مؤكداً، بأن استقرار السوق النفطية مسألة ضرورية للمنتجين والمستهلكين والمستثمرين، وتساعد على النمو الاقتصادي العالمي بعيد المدى، وبالذات اقتصادات الدول النامية والناشئة، ولذلك فمن الأهمية بمكان أن تواصل الدول من أوبك ومن خارجها الحوار فيما بينها، منتجة كانت أو مستهلكة، حيث كان لمنتدى الطاقة الدولي دوره الفعال في الماضي في جمع الدول معاً على مائدة هذا الحوار، وأنا على يقين من أنه سيواصل أداءه لهذا الدور المهم في المستقبل».

## نمو متسارع لقطاع البتروكيماويات في منطقة الخليج العربي



ذكر معالي الدكتور محمد بن صالح السادة وزير الطاقة والصناعة، بأن بلاده رسمت خططا طوحة لتعزيز مكانتها كلاعب رئيسي في هذه صناعة البتروكيماويات العالمية، وفتحت فرصاً جديدة لمزيد من التطوير في القطاع من شأنه أن يتضمن زيادة إنتاج البتروكيماويات في الدولة.

واستعرض معاليه في كلمته التي ألقاها في الجلسة الافتتاحية للمنتدى السنوي التاسع للاتحاد الخليجي للبتروكيماويات والكيماويات (جيبكا) الذي عقد مؤخرا في دبي، دولة الامارات العربية المتحدة، الانجازات التي حققتها دولة قطر في هذا المجال موضحا أنها ستتخذ خطوات أخرى نحو تنفيذ رؤية قطر الوطنية 2030، لافتا الى أن إنشاء شركة قابكو في دولة قطر قبل 40 عاما مثل بداية لصناعة البتروكيماويات الخليجية، قبل أن تلجأ دولة قطر الى تطوير الصناعات البتروكيماوية عبر سياسة بعيدة النظر للاستفادة من الإمكانيات الكبيرة من الموارد الهيدروكربونية لديها.

وتوقع معالية أن يزيد إنتاج المواد الكيماوية والبتروكيماوية في منطقة دول الخليج العربي بنسبة قدرها نحو 50%، كما توقع أن ينتج القطاع بدول الخليج أكثر من 190 مليون طن بحلول العام 2020، موضحا أن النمو المذكور يعتبر نتيجة لجهود وتخطيط جيد من قبل دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ضمنمت من خلاله وضع جميع اللبنة التأسيسية موضعها الصحيح قبل الاقدام على التحدي في هذا القطاع.

وبين أن عوامل عديدة ساعدت على نمو صناعة البتروكيماويات في منطقة الخليج العربي من بينها توفر المواد الخام (اللقيم)، إلى جانب عوامل أخرى ساعدت في خلق قصة نجاح مقنعة، جعلت من هذا القطاع ثاني أكبر قطاع صناعي في المنطقة، بإنتاج سنوي قيمته نحو 100 مليار دولار.

ولفت معالي الدكتور السادة إلى أنه في عام 2012، استثمرت الصناعات في هذا القطاع نحو 380 مليون دولار وهو ما يشكل زيادة بنسبة 30% مقارنة مع عام 2011، وذلك بنسبة تزيد بكثير على المعدل العالمي لنمو الانفاق في هذا المجال الذي لا يتعدى 10%، لكنه لفت الى أن التحدي الحقيقي هو أن تظل الصناعة في المنطقة تسير في الاتجاه الصحيح، خاصة في ضوء النمو الكبير الذي شهدته صناعة البتروكيماويات في منطقة الخليج في السنوات الـ 25 الماضية، وفي ظل توقعات بنمو ثابت في المستقبل القريب.

وشدد على أن الأهمية الاستراتيجية للاستثمارات في هذا القطاع تتطلب النظر إلى الاتجاهات العالمية السائدة، ومتابعة العديد من التطورات التي تؤثر على الصناعة في القطاع، مثل قضايا نمو الاقتصاد العالمي، والطلب المستقبلي على البتروكيماويات، وتأثير القدرة التنافسية وغيرها.

ونبه الدكتور السادة إلى أن تأثير إنتاج الغاز الصخري في الولايات المتحدة على صناعة البتروكيماويات، وعلى القدرة التنافسية للمنتجات البتروكيماوية في المنطقة يعد واحدا من التطورات الهامة في هذا الإطار، إلى جانب التأثير المحتمل من إنتاج البولي إيثيلين القائم على الفحم في الصين، والذي « يمكن أن يعزز صناعة البلاستيك لديها، ويمكن أن يصبح بديلا منخفض التكلفة نسبيا لمنتجات المنطقة، أو تلك المنتجة باستخدام الغاز الصخري في أمريكا الشمالية.

وأكد أن تلك العوامل والتطورات مجتمعة يمكن أن تشكل تحديا خطيرا أمام صناعة البتروكيماويات والكيماويات في منطقة الخليج العربي، وتؤثر على قدرتها التنافسية، إلا أنه من الأهمية بمكان لهذا المنتدى الرائد النظر بعين الاعتبار في هذه التطورات لحماية الصناعة في المنطقة، والمصالح المشتركة لجميع مكونات الاتحاد وأصحاب المصلحة».



أعلنت شركة قطر غاز عن تشغيل مشروع استرجاع الغاز المتبخر أثناء الشحن بشكل آمن في مدينة رأس لفان الصناعية. بتكلفة اجمالية تبلغ مليار دولار أمريكي، وذلك بهدف ايقاف حرق الغاز في محطة الغاز الطبيعي المسال. وشارك في تنفيذ المشروع كل من شركة قطر للبترول، وشركة ExxonMobil، وشركة Total، وشركة ConocoPhillips، وشركة Shell، وسيتولى تشغيل هذه المرافق شركتا قطر غاز ورأس غاز.

وقد بدأت مرافق مشروع استرجاع الغاز المتبخر أثناء الشحن العمل بنجاح في الأسبوع الأول من أكتوبر 2014، ويتم الآن استعادة ما يقارب 100 مليون قدم مكعب يومياً من الغاز الطبيعي واستخدامها كوقود في خطوط إنتاج الغاز الطبيعي المسال، وكانت هذه الكمية تحترق وتهدر أثناء عمليات تحميل سفن الغاز الطبيعي المسال. وعلى مدار 30 سنة سيوفر مشروع استرجاع الغاز المتبخر أثناء الشحن ما يقارب تريليون قدم مكعب من الغاز لدولة قطر.

من جهة أخرى، أعلنت شركة قطر غاز مؤخراً، عن قيامها وللمرة الأولى بتوريد الغاز الطبيعي المسال إلى شركة بترول صينية خاصة (غير حكومية). وهي شركة JOVO لتخزين ونقل الغاز الطبيعي المسال المحدودة، وهي شركة صينية خاصة وقد تم بيع الشحنة التي تبلغ 64.000 متر مربع بنظام «التسليم على ظهر الناقل» وتم تحميلها على ناقلة الغاز الطبيعي المسال Lerici بميناء رأس لفان يوم 22 أكتوبر 2014، بعد توقيع عقد البيع والشراء بين قطرغاز وشركة JOVO في أوائل صيف عام 2014. سيتم تسليم الشحنة في محطة شركة JOVO لاستقبال الغاز الطبيعي المسال. ومن الجدير بالذكر، ان هذه هي الصفقة الاولى من نوعها التي تعقدها قطر غاز مع شركة خاصة مستوردة للغاز الطبيعي المسال بالصين حيث كانت قطر غاز تقوم بتوريد الغاز الطبيعي لشركات النفط والغاز المملوكة للدولة.

## دولة الإمارات العربية المتحدة

## المهندس سهيل بن محمد بن المزروعى مبارك وزير حقول الغاز الطبيعي في دولة الإمارات العربية المتحدة



جديدة، وإنشاء مشاريع جديدة لاستيراد الغاز المسال لمواكبة الطلب المتنامي على الغاز. وذكر معالي وزير الطاقة انه تم الانتهاء من الدراسات الهندسية لمشروع «الإمارات للغاز

المسال» في الفجيرة وهو الأكبر من نوعه في المنطقة بطاقة تبلغ تسعة ملايين طن سنوياً وتم طرح مناقصة المشروع متوقعاً ان يكون قرار الاستثمار في المشروع وترسيته في نهاية العام الحالي أو بداية عام 2015. وأشار المزروعى إلى أن بلاده تتطلع إلى عدة أسواق لاستيراد احتياجاتها من الغاز المسال وتوقيع مصادر الاستيراد من المصادر التقليدية وغير التقليدية. وبين المزروعى ان وزارة الطاقة تقوم حالياً بإعداد مشروع قانون الترشيح الذي سيكون الأول في المنطقة متوقعاً أن يرفع هذا القانون إلى مجلس الوزراء في عام 2015.

ذكر معالي وزير الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة، معالي المهندس سهيل بن محمد فرج المزروعى، بأن شركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك) والشركات العاملة في قطاع الطاقة الاماراتي استثمرت نحو 70 مليار دولار في تطوير حقول جديدة وزيادة إنتاج بعض الحقول الحالية للنفط والغاز.

وأضاف معاليه في تصريح لوكالة الأنباء الاماراتية، انه سيبدأ هذا العام الإنتاج من حقل (شاه) مبينا انه المشروع الأول لمعالجة الغاز الحامض الذي تديره شركة (الحصن) للغاز فيما تعمل (أدنوك) على تطوير حقل (باب) للغاز الحامض لتكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أوائل الدول في المنطقة والعالم في تطوير مثل هذه الحقول. وذكر معالي وزير الطاقة بأن بلاده اعتمدت استراتيجية لتتوسع مصادر الغاز، حيث يشكل الغاز الطبيعي في الوقت حوالى 50% من الغاز المستخدم في قطاع الكهرباء والماء، الأمر الذي يدفعها لتستورد تقريباً نصف احتياجاتها من الغاز الطبيعي المضغوط عن طريق الأنابيب والغاز الطبيعي المسال» وتوقع المزروعى أن يتم تطوير حقول غاز محلية

على صعيد آخر، أطلق معالي المهندس سهيل بن محمد المزروعى، وزير الطاقة بدولة الإمارات العربية، مؤخراً نسخة الأولى من تقرير (حالة الطاقة 2015 بدولة الإمارات العربية المتحدة)، ويستعرض التقرير حالة الطاقة والخطوات التي اتخذت في مجال الترشيح وكفاءة الطاقة وتأمين مصادر الطاقة والحد من آثار تغير المناخ. وفي تصريح صحفي ذكر معاليه، إن هذا التقرير بنسخته الأولى يستعرض تجربة دولة الإمارات العربية المتحدة الرائدة في مجال التنمية المستدامة وتميزها في مجال الطاقة التقليدية والمتجددة من خلال وضع إستراتيجيات وآليات ومبادرات على المستوى الوطني بأهداف واضحة، وبمشاركة قطاعات الطاقة المختلفة في دولة الإمارات. من جانبه، أكد سعادة الدكتور مطر حامد النيادي، وكيل وزارة الطاقة وومثل دولة الإمارات العربية المتحدة في المكتب التنفيذي لمنظمة أوابك، بأن تقرير حالة الطاقة يجسد رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة لعام 2021، في تنوع شامل ومتوازن لمصادر مختلفة من الطاقة الهيدروكربونية والمتجددة والنووية لتلبية الاحتياجات المستقبلية علي الكهرباء والحد من الآثار السلبية للتغير المناخي وضمان أمن الطاقة في المستقبل، حيث يسلط التقرير الضوء على إنجازات الدولة في مجال الطاقة وأفضل الممارسات وقصص النجاح للأنشطة الوطنية في مسيرة التطور في قطاع الطاقة التي تشهدها الدولة.



## معالي الدكتور عبداللطيف بن راشد آل ميرزا وزير الطاقة بمملكة البحرين

أصدر العاهل البحريني الملك حمد بن عيسى آل خليفة، في 6 ديسمبر 2014، المرسوم الملكي رقم 83 لسنة 2014 بتشكيل الحكومة الجديدة برئاسة صاحب السمو الملكي، الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة. وقد جرى بموجب التشكيل الجديد اسناد حقيبة وزارة الطاقة لمعالي الدكتور عبدالحسين بن علي ميرزا، خلفاً لمعالي الشيخ أحمد بن محمد آل خليفة.

وقد بعث الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، الأستاذ عباس علي النقي، ببرقية تهنئة إلى معالي الدكتور عبدالحسين بن علي ميرزا، هنأه فيها على منصبه الجديد، ومتطلعاً إلى استمرار دعم مملكة البحرين لأعمال ونشاطات المنظمة، كما أعرب الأمين العام للمنظمة، عن خالص تقديره وشكره لمعالي الشيخ أحمد بن محمد آل خليفة، على ما قدمه من دعم للمنظمة أثناء فترة عضويته في مجلس وزراء المنظمة.

## دولة الكويت



استبعد معالي الدكتور علي صالح العمير، وزير النفط ووزير شؤون مجلس الأمة بدولة الكويت، أن يؤثر مستوى الأسعار الحالي للسوق النفطية بصورة سلبية على الاقتصاد الوطني أو المشاريع الاستراتيجية الكبرى لبلادها، مؤكداً بأن وزارة النفط في دولة الكويت تراقب عن كثب مستويات الاسعار العالمية للنفط .

وأعرب معاليه عن أمله بالأصل الأسعار إلى مستويات تشكل ضرراً على الاقتصاد الوطني موضحاً أن العرض والطلب يعتبر العامل الرئيسي المؤثر على مستويات أسعار النفط في السوق النفطية العالمية، وأضاف انه كان هناك مؤشرات للتباطؤ في النمو العالمي في الوقت الذي تشهد السوق النفطية كثرة في الانتاج حيث تنتج دول أوبك وحدها ثلث النفط العالمي.

وأشار العمير إلى أن انخفاض أسعار النفط إلى حد معين قد يدفع باتجاه خروج بعض الشركات التي بدأت في استثمارات نفطية بسبب تجاوز مستوى تكلفة الانتاج وهو ما سيساعد في استقرار الاسعار.

## الجمهورية الجزائرية



ذكر معالي الدكتور يوسف يوسف، وزير الطاقة بالجمهورية الجزائرية، بأن بلوّة الإيرادات المالية لبلادنا من النفط والغاز إلى 60 مليار دولار بنهاية عام الحالي (2014). مرهونة بأسعار النفط، مؤكداً في الوقت ذاته عدم وجود تخوف من تراجع أسعار النفط على ميزانية الدولة وبرامجها. وأشار إلى أن منظمة أوبك، ستدرس تراجع أسعار النفط خلال اجتماعها المقرر في 27 نوفمبر 2014، موضحاً بأن أسباب هذا الانخفاض تكمن في عدم التوازن بين العرض والطلب وعوامل جيوسياسية أخرى.

ودعا معالي الدكتور يوسف يوسف، إلى ضرورة الإسراع في التفكير في كيفية تنويع وبناء اقتصاد قوي لضمان مستقبل الجزائر لأن المحروقات لن تكون دائمة والأسعار ليست مستقرة.

كما أكد استعداد شركة سوناطراك، لحفر أول بئر في عرض البحر عام 2015، موضحاً أنه تم خلال الأشهر التسعة الأولى من عام 2014 اكتشاف ما يقارب مليارين ونصف برميل للبترو، وهو ما ساهم في رفع احتياطات الجزائر من المحروقات.

## الجمهورية العربية السورية

ذكرت نشرة صادرة عن مجلس الوزراء السوري، بأن إنتاج الغاز الطبيعي انخفض من 543.11 مليون متر مكعب خلال شهر آذار لعام 2013 إلى 504.1 مليون متر مكعب خلال شهر نيسان لعام 2013 وبنسبة تراجع بلغت حوالي 7.2% في حين تراجع إنتاج النفط الخام من 229.24 ألف طن في شهر آذار لعام 2013 إلى 74.35 ألف طن في شهر نيسان لعام 2013 وبنسبة تراجع بلغت حوالي 67.6%.

وأشارت النشرة إلى تراجع تصدير المشتقات النفطية لعام 2013 بنسبة بلغت حوالي 9.4%.. كما أشارت إلى انخفاض إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من 2708.9 ملايين (ك.و.س) في شهر آذار لعام 2013 إلى 2427.9 مليون (ك.و.س) وفي شهر آذار لعام 2013 وبنسبة تراجع بلغت حوالي 10.4%..

## دولة ليبيا

أعلنت المؤسسة الوطنية للنفط الليبية، بأن شركة GXT وهي شركة فرعية مملوكة بالكامل لشركة ION Geophysics، ستبدأ خلال شهر نوفمبر بعمليات المرحلة الأولى للمسح السيزمي الثنائي الأبعاد في المياه الإقليمية الليبية في البحر الأبيض المتوسط، ويتضمن المشروع إجراء مسوحات على مساحة 21,000 كيلو متر من المناطق البرية والبحرية، ويتألف المشروع من 6 مراحل. وقد حدد موعد التسليم النهائي لبيانات المرحلة الأولى للمشروع في أواخر عام 2015.



## إنتاج كمية أكبر من النفط العراقي خلال شهر نوفمبر 2014



شارك معالي الأستاذ/ عادل عبد المهدي، وزير النفط بجمهورية العراق في أعمال مؤتمر قمة الإقتصاد والطاقة الذي انعقد في مدينة اسطنبول بالجمهورية التركية، بمشاركة وزراء وطاقة من مختلف دول أوروبية وقد ناقش المؤتمر عدداً من القضايا الراهنة في سوق الطاقة العالمي، ومن أبرزها انخفاض أسعار النفط وتداعياتها على اقتصادات الدول المنتجة والمستهلكة، والسبل الكفيلة بتحقيق الاستقرار في أسعار النفط، وأمن الطاقة العالمي، ومشاكل الطاقة في القرن الـ 21، واستثماراتها وقضايا الطاقة المتجددة.

وتحدث معالي وزير النفط العراقي في كلمة له أمام المؤتمر عن واقع وآفاق صناعة النفط في جمهورية العراق، مبيناً أهمية نفط جنوب العراق من جهة، وأهمية نفط كركوك من جهة أخرى، ومؤكداً على أهمية عودة انتاج نفط كركوك الى السوق وبفعالية كاملة، مؤكداً ان صناعة النفط العراقية تشهد في المرحلة الراهنة نمواً غير مسبوق على صعيد تزايد انتاج النفط وهو ما سيساهم في زيادة الموارد المالية للعراق،

واجتمع معالي الأستاذ/ عادل عبد المهدي، على هامش المؤتمر مع نظيره التركي، واستعرضا أوجه التعاون بين البلدين في المجالات الاقتصادية والاستثمارية وقضايا النفط والتبادل التجاري، كما تم استعراض المساعي المشتركة لحل جميع المشاكل العالقة بما يحقق المصالح المشتركة للبلدين والشعبين.

من جهة أخرى أعلنت وزارة النفط العراقية عن الاحصائية الأولية للصادرات النفطية لشهر نوفمبر/ تشرين الثاني 2014، والتي حققت ارتفاعاً في معدل صادرات النفط الخام مقارنة بالأشهر الماضية، حيث بلغ 2 مليون و510 الف ب/ي، فيما بلغت كمية الصادرات الاجمالية 75 مليون و310 ألف برميل (خمسة وسبعون مليون وثلاثمائة وعشرة ألف برميل) بإيرادات مالية بلغت 5 مليار و250 مليون دولار (خمسة مليارات ومئتان وخمسون مليون دولار). وبلغ معدل الكميات المصدرة لشهر نوفمبر/ تشرين الثاني 2014 من الموانئ الجنوبية 74 مليون و473 ألف برميل (أربعة وسبعون مليون وأربعمائة وثلاثة وسبعون ألف برميل) أما صادرات نفط كركوك فكانت 836 ألف (ثمانمائة وستة وثلاثون ألف برميل، وبلغ معدل سعر البيع (70 دولار و4 سنت) للبرميل الواحد.



## المؤتمر السنوي العاشر للائاقة الاباء المستقبلة لائاقة: الابتاء والأسوا والجغرافيا السلساة

تحت رعااة الفرلق أول سمو الشلخ محمد بن زاء آل نهان، ولل عهء أبوظبل، نائب القاء الأعلل للقوااء المسلحة، رئلس مركز الإمارااء للدراسااء والبجو الاسراااباباة، وبحضور معاللل المهنءس سهلل محمد بن فرج المزروعل، وزلر الطاقاة بءولة الامارااء العربلة الماأءة، عقاء مركز الإمارااء للدراسااء والبجو الاسراااباباة، المؤامر السنول للطاقاة، خلال الفارة من 18 إلى 19 نوفمبر 2014، فل مقرر المركز فل أبوظبل، ءولة الإمارات العربلة الماأءة، بعنوان: الااباهاء المساباباة للطاقاة: الاابكار والأسواق والجغرافلا السلساة. وقء مثل الأمانة العامة لمنظمة الأقاء العربلة المصدرة للبترول فل المؤامر، سعااءة الأملل العام، الأستاذ عباس على النقل.





تناول المؤتمر الطرق التي تساهم في تحويل إنتاج وتوزيع موارد الطاقة في العالم من خلال إدخال تقنيات وسياسات جديدة ومبتكرة، كما ناقش عدداً من التطورات الراهنة في صناعة الطاقة العالمية من بينها، الآثار المترتبة على التطور التكنولوجي في أسواق الطاقة التقليدية، وآفاق الطاقة المتجددة وغير التقليدية، والآثار الاقتصادية والجيوسياسية لهذه التحولات على منطقة الخليج العربي والعالم.

**تضمن المؤتمر أربع جلسات، تناولت**

**المواضيع التالية:**

- الجلسة الأولى: «الابتكار ومصادر الطاقة التقليدية».
  - الجلسة الثانية: «الابتكار والتوجهات في مصادر الطاقة غير التقليدية والمتجددة».
  - الجلسة الثالثة: «التطورات الجيوسياسية البارزة والمنافسة».
  - الجلسة الرابعة: «تطورات أسواق الطاقة وتأثيراتها على دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية».
- وقد ألقى سعادة الأمين العام، الأستاذ عباس علي النقي، كلمة في المؤتمر، استعرض فيها واقع وآفاق الطاقة عربيا وعالميا.

## سعادة الأستاذ / عباس علي النقي دول أوابك ستبقي المزود الرئيسي للموارد الهيدروكربونية لعقود قادمة



تلبية لدعوة كريمة من سعادة السيد / إبراهيم الفاسي الفهري، رئيس معهد أماديوس، شارك سعادة الأمين العام لمنظمة أوابك، الأستاذ / عباس علي النقي، في فعاليات مؤتمر أماديوس، الذي انعقد في مدينة طنجة - المملكة المغربية، خلال الفترة من 12 إلى 15 نوفمبر 2014.

ومن بين أهم المواضيع التي ناقشها المنتدى:

- نظام الطاقة العالمي الجديد.
- التحديات الاقتصادية والسياسية لأفريقيا الناشئة.
- إعادة تشكيل العالم العربي الدائم التغير.
- التهديدات الأمنية الجديدة مقابل الكوارث متعددة الأقطاب.
- مجموعة دول البريكس والأسواق الناشئة، محرك الجنوب.



الطاقة العالمية بحلول عام 2035 ستكون متواضعة. وستظل مصادر الطاقة المتجددة مكملية للوقود الأحفوري (النفط والغاز والفحم) المصدر الأهم والأشمل. واختتم كلمته بالإشارة إلى أنه بتواجد وتوافر الحجم الكبير من الاحتياطيات المؤكدة من النفط والغاز التقليدي فإنهما سيظلان ولعقود مقبلة مصادر الطاقة المهيمنة على مزيج الطاقة العالمي لعقود طويلة قادمة، وستستمر في توفير جزء كبير من احتياجات الطاقة في العالم، وستبقى المنطقة العربية، ولا سيما الدول الأعضاء في منظمة أوابك المزود الرئيسي للموارد الهيدروكربونية ولعقود قادمة.

وقد ألقى سعادة الأمين العام للمنظمة، الأستاذ / عباس علي النقي، كلمة في الحلقة النقاشية الأولى، بعنوان «آفاق الطاقة العالمية: طاقة جديدة، سياسات جديدة»، ذكر فيها بأن مصادر الطاقة المتجددة، والغاز والنفط الصخري بشكل عام، إلى جانب المصادر التكميلية الأخرى، سيكون لها دور مهم في تلبية احتياجات العالم المستقبلية من الطاقة، ولكن تظل تلك المصادر من الطاقة محاطة بعدد من التحديات والقيود.

وأشار بأن الطاقة المتجددة تشهد نمواً سريعاً، ولكن كونها تبدأ من إمكانات تواجد محدودة فإن حصتها من مزيج

# الملتقى والمعرض الرابع للاستثمار الخليجي المغربي

تلبية لدعوة كريمة من السيد / عبدالرحيم حسن نقى، الأمين العام لاتحاد غرف دول مجلس التعاون الخليجي، شارك الأمين العام لمنظمة أوابك، الأستاذ/ عباس علي النقي في فعاليات الملتقى والمعرض الرابع للاستثمار الخليجي المغربي، الذي أقيم في الدار البيضاء - المملكة المغربية 28-29 نوفمبر 2014، تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس عاهل المملكة المغربية، وبدعم من الحكومة المغربية.



وقد ألقى الأمين العام لمنظمة أوابك، الأستاذ/ عباس علي النقي، كلمة خلال المنتدى، أشار خلالها إلى المكانة المهمة التي تحتلها الدول العربية المنتجة للبترول، وبالأخص دول مجلس التعاون، في ميزان الطاقة العالمي نظراً لامتلاكها نسبة كبيرة من احتياطات النفط والغاز الطبيعي في العالم بالإضافة إلى طاقتها الإنتاجية والتصديرية مما يعني مواصلة أداء دورها المحوري في تشكيل مستقبل الطاقة في العالم. أصبح مستقبل دور النفط والغاز عالمياً وتوقعات الطلب والعرض وتطور الأسواق البترولية العالمية والظروف السياسية والأمنية والجغرافية وغيرها من الأمور محددات هامة لاستراتيجيات التنمية في الدول العربية المصدرة للنفط بشكل عام لما لذلك من تأثير على خياراتها بالنسبة للإنتاج والاستثمار والاستهلاك المحلي والصادرات من النفط والغاز وبالتالي الاستمرار في التنمية الفاعلة التي تساعد على الاستقرار والنمو والرفاهية والتنمية المستدامة في هذه الدول.

يهدف المنتدى إلى الاستفادة من الفرص المتوفرة في دول مجلس التعاون الخليجي والمملكة المغربية، وتعزيز قنوات التواصل، وزيادة حجم التبادل التجاري، وفتح آفاق جديدة للشراكة والاستثمار المغربي - الخليجي في افريقيا.

ومن بين أهم المحاور التي ناقشها المنتدى:

- آفاق الشراكة الخليجية المغربية في افريقيا .
- التعاون الخليجي المغربي في قطاع الطاقة والمعادن.
- آفاق التعاون الخليجي المغربي في قطاع المواصلات والنقل والسكك الحديدية.
- مجالات التعاون الخليجي المغربي في قطاع الزراعة والأمن الغذائي.
- مجالات التعاون بين صاحبات الاعمال الخليجيات والمغربيات.
- الفرص الاستثمارية الخليجية المغربية في قطاع العقار والمقاولات.
- الاستثمار في القطاع السياحي والفندقي.

## أولاً: - الإنفاق

### 1- الأبعاد

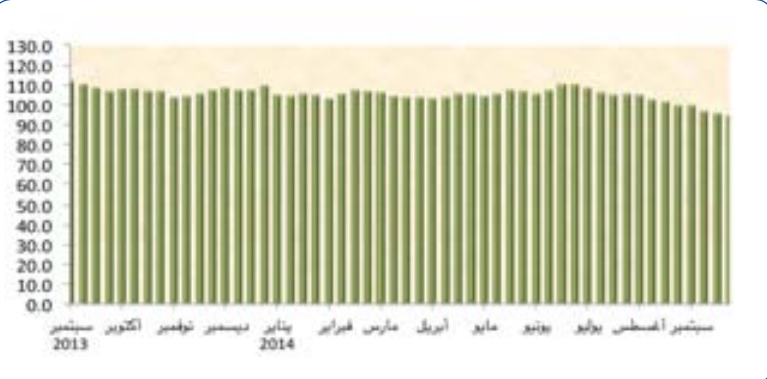
#### 1-1 أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك تراجعاً خلال الأسبوع الأول من شهر سبتمبر 2014، مسجلاً 99.1 دولار للبرميل، ثم واصل تراجعته خلال باقى الشهر مسجلاً أدنى مستوياته فى الأسبوع الرابع عندما بلغ حوالى 94.3 دولار للبرميل، كما يوضح الشكل (1):

شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر سبتمبر 2014 تراجعاً بمقدار 4.8 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أى بنسبة 4.7% ليصل إلى 96.0 دولار للبرميل، مسجلاً تراجعاً بنحو 12.7 دولار للبرميل أى بنسبة 11.7% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي، وهو أقل مستوى له منذ ما يزيد عن 10 سنوات، حيث انخفض من 106.7 دولار للبرميل عام 2004 إلى 96.0 دولار عام 2014.

الشكل 1: - المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك 2013-2014 عام ونصف.

وقد كان لوفرة الإمدادات، ووضف الطلب بخاصة فى آسيا وحوض الأطلنطى دوراً رئيسياً فى تراجع الأسعار خلال شهر سبتمبر 2014. وفى الوقت ذاته، كان لضعف البيانات الاقتصادية لكلاً من أوروبا والصين، وارتفاع الدولار مدعوماً بتوقعات تحسن الاقتصاد الأمريكى والصيانة الموسمية لمصافى التكرير دوراً فى حدو هذا التراجع.



## المؤشرا الرئيسية

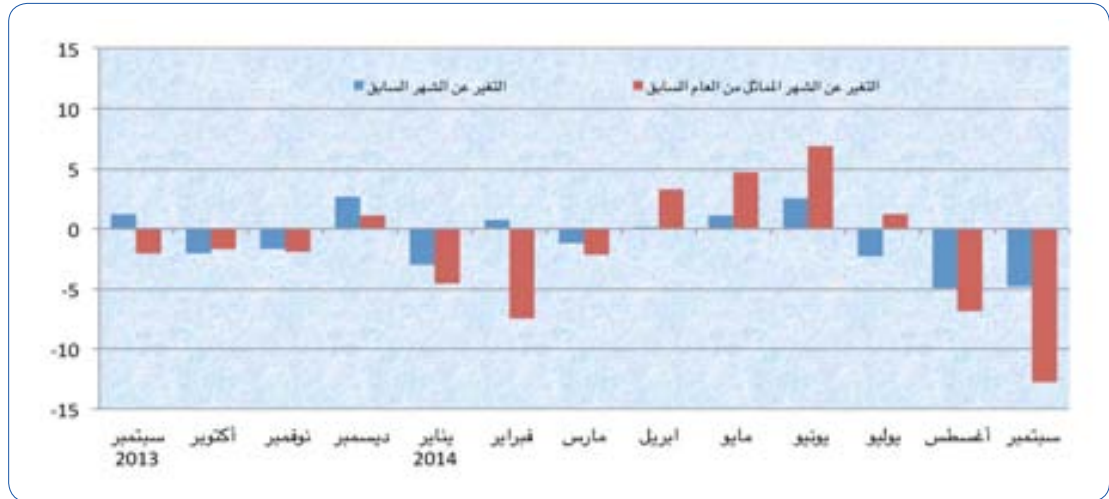
- انخفض المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 4.7% (4.8 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 96.0 دولار للبرميل خلال شهر سبتمبر 2014.
- انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 1.0 مليون ب/ي، أى بنسبة 1.1% ليصل إلى 92.3 مليون ب/ي.
- ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 6.0 مليون ب/ي، أى بنسبة 6.0% لتصل إلى 8.94 مليون ب/ي.
- ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 بنحو 4% لتبلغ 6.7 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 2.4% لتبلغ حوالى 8.1 مليون ب/ي.
- ارتفع المخزون التجارى النفطى فى الدول الصناعية خلال شهر أغسطس 2014 بحوالى 31 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2691 مليون برميل، بينما استقر المخزون الإستراتيجى فى دول منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند 1758 مليون برميل.
- ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعى المسجل فى مركز هنري بالسوق الأمريكى خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 0.05 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.90 دولار لكل مليون (و ح ب).
- انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعى المسيل فى اليابان خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 4.0 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 15.7 دولار لكل مليون (و ح ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعى المسيل فى كوريا الجنوبية بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 2.16 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعى المسيل فى الصين بمقدار 1.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 11.7 دولار لكل مليون (و ح ب).
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعى المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالى 4.078 مليون طن خلال شهر أغسطس 2014، مستأثرة بحصة 36.5% من الإجمالى.

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

التعليق الأول - أ - أسعار سلة أوبك 2013-2014 (دولار/برميل)												
سبتمبر 2013	أكتوبر	نومبر	ديسمبر	يناير 2014	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر
108.7	106.7	105.0	107.7	104.7	105.3	104.2	104.3	105.4	107.9	105.6	100.8	96.0
1.2	(2.0)	(1.7)	2.7	(3.0)	0.7	(1.2)	0.1	1.1	2.5	(2.3)	(4.9)	(4.8)
(2.0)	(1.7)	(1.9)	1.1	(4.6)	(7.4)	(2.2)	3.2	4.7	6.9	1.2	(6.8)	(12.7)

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

## التعليق الثاني - أ - 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 أغسطس 2014 بنحو 6.0 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 4.7% لتصل إلى 122.2 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.3 دولار للبرميل أي بنسبة 1.1% لتبلغ

116.3 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.3 دولار للبرميل أي بنسبة 0.3% لتبلغ 94.2 دولار للبرميل.

#### - سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر أغسطس 2014 بنحو 8.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 6.4% لتصل إلى 119.9 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.5 دولار للبرميل أي بنسبة 2.1% لتبلغ 116.7 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 5.2 دولار للبرميل أي بنسبة 5.5% لتبلغ 88.6 دولار للبرميل.

#### - سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر أغسطس 2014 بنحو 7.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 6.3% لتصل إلى 115.2 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.7 دولار للبرميل أي بنسبة 2.3% لتبلغ 117.1 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 4.8 دولار للبرميل أي بنسبة 5.1% لتبلغ 89.7 دولار للبرميل.

#### - سوق سنغافورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر أغسطس 2014 بنحو 10.6 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 8.7% لتصل إلى 111.4 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.4 دولار للبرميل أي بنسبة 2.0% لتبلغ 117.8 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.0 دولار للبرميل أي بنسبة 1.1% لتبلغ 93.5 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل

(3) المعدل الشهري

للأسعار الفورية

للغازولين الممتاز خلال

الفترة من أغسطس

2013 إلى أغسطس

2014 في الأسواق

الرئيسية الأربعة:

كما يوضح الجدول

(4) في الملحق

المتوسط الشهري

للأسعار الفورية

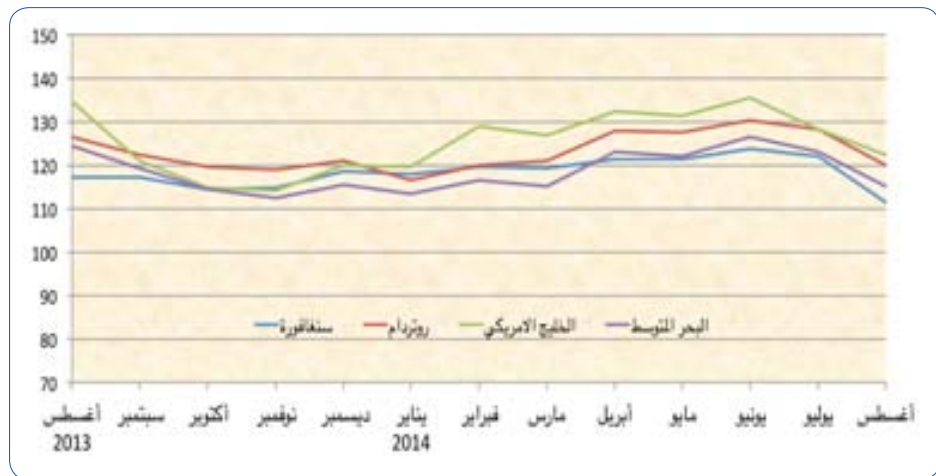
للمنتجات النفطية في

الأسواق المختلفة للفترة

2014-2012.

المعدل الشهري - إاراتة لة لة لة لة لة الممتللة 2014-2013 (للة/لر/ل ملة)

3- ل ل ل ل



### 1-3 أسعار شحن النفط الخام

استقرت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر أغسطس 2014 عند 49 نقطة على المقياس العالمي(\*) وهو نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق، كما استقرت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للناقلات الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 30 نقطة على المقياس العالمي. في حين تراجعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 8.7% مسجلة 95 نقطة على المقياس العالمي.

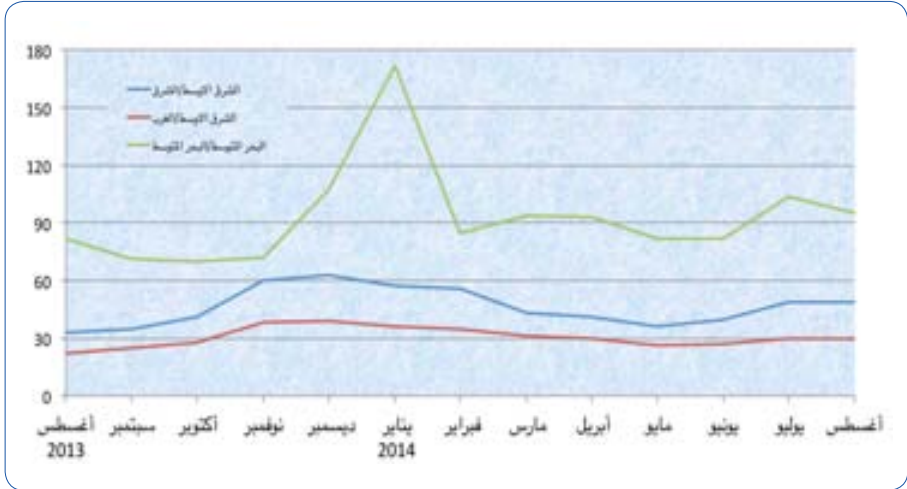
ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أغسطس 2013 إلى شهر أغسطس 2014:

(نقطة على المقياس العالمي) (\*)

المعدل الشهري - اتجاه 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

ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 20 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 19.0% مسجلة 125 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

بينما تراجعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 3 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 2.5% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل

إلى مستوى 117 نقطة، وتراجعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 3 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 2.3% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 127 نقطة.

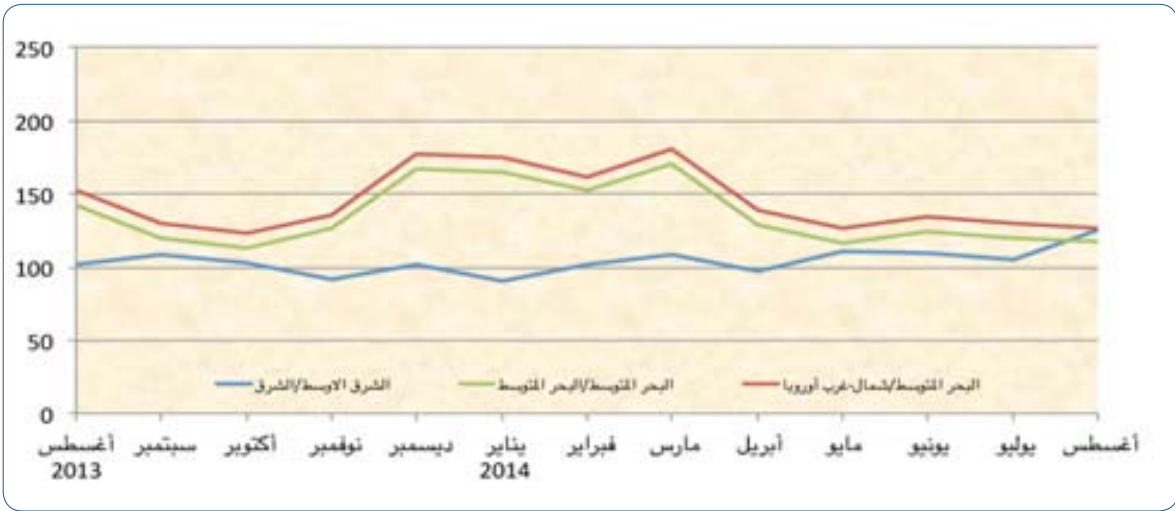
و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أغسطس 2013 إلى شهر أغسطس 2014.

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

(نقطة ع الملىا ار الم)

الم دل الش لأ - ار ار الاللا الالطبىة 2014-2013

5-ارار



## 2- العر والطلا

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر سبتمبر 2014 إلى تراجعه بمقدار 1.0 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 92.3 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالى 0.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

تراجع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 0.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 45.6 مليون ب/ي، منخفضاً بحوالى 0.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، كما تراجع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 46.7 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالى 0.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.



بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 0.6 مليون ب/ي أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 94.8 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 3.5 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 سبتمبر 2014 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 36.9 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 0.7 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 0.4 مليون ب/ي أي بنسبة 0.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 57.9 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر سبتمبر 2014 فائضاً قدره 2.4 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 1.0 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وعجزاً قدره 0.6 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

(م ي ب م ي ب الي ب)

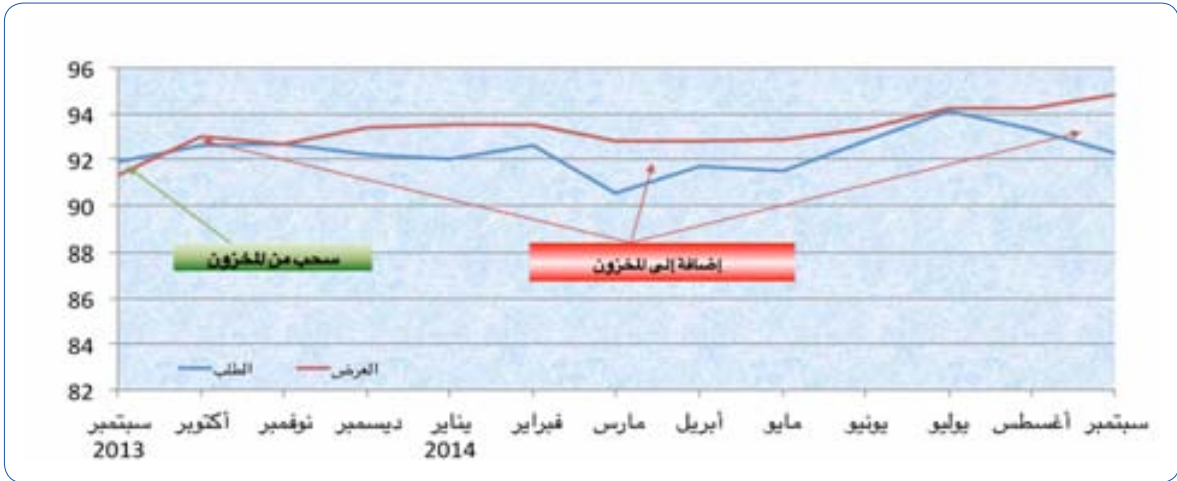
م لانة ال والظ ع الذ

الجدول - 2

الطلب الدولي الصناعية	يبتمبر 2014	أ سطر 2014	الطلب العالمي	يبتمبر 2013	التت عن يبتمبر 2013
45.6	46.3	-0.7	45.7	-0.1	طلب الدول الصناعية
46.7	47.0	-0.3	46.2	0.5	باقي دول العالم
<b>92.3</b>	<b>93.3</b>	<b>-1.0</b>	<b>91.9</b>	<b>0.4</b>	إجمالي الطلب العالمي
36.9	36.7	0.2	36.2	0.7	إمدادات أوبك
30.3	30.2	0.1	29.9	0.4	نفط خام
6.6	6.5	0.1	6.3	0.3	سوائل الغاز و متكتضات
55.6	55.2	0.4	52.9	2.7	إمدادات من خارج أوبك
2.3	2.3	0.0	2.2	0.1	عوائد التكرير
<b>94.8</b>	<b>94.2</b>	<b>0.6</b>	<b>91.3</b>	<b>3.5</b>	إجمالي العرض العالمي
<b>2.4</b>	<b>1.0</b>	<b>-0.6</b>			الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing October 6 2014

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



### 3- تارة الذ الام والمنتا النفطية

#### الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 287 ألف ب/ي أي بنسبة 4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 41 ألف ب/ي أي بنسبة 2.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 1.8 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 49 ألف ب/ي مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 311 ألف ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 314 ألف ب/ي أي بنسبة 10% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 3.5 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 35 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 5.6 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 37% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية وفنزويلا بنسبة 16% لكلاً منهما، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 44% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

#### اليابان

ارتفعت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 255 ألف ب/ي، أي بنسبة 8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.4 مليون ب/ي. بينما

انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 44 ألف ب/ي، أي بنسبة 7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 587 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر أغسطس 2014 بنحو 4 آلاف ب/ي، أي بنسبة 0.8% لتبلغ 470 ألف ب/ي، وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 216 ألف ب/ي، أي بنسبة 7% ليصل إلى 3.5 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسي لليابان بالنفط الخام بنسبة 29% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها الإمارات العربية المتحدة بنسبة 27% ثم قطر بنسبة 13% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

### الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 338 ألف ب/ي، أي بنسبة 6% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 5.9 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات الصينية من المنتجات النفطية خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 78 ألف ب/ي، أي بنسبة 10% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 875 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، بلغت صادرات الصين من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2014 حوالي 25 ألف ب/ي وذلك عقب فترة انقطاع دامت خمسة أشهر، كما ارتفعت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 114 ألف ب/ي، أي بنسبة 17% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 776 ألف ب/ي، وهو أعلى مستوى منذ ديسمبر 2009. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر أغسطس 2014 حوالي 6 مليون ب/ي مرتفعة بنحو 5% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسي للصين بالنفط الخام بنسبة 15% من إجمالي واردات الأخيرة منه، يليها أنجولا بنسبة 13%، وعمان بنسبة 11%.

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

(ملي ب/ي/ألف ب/ي)

الولايات المتحدة واليابان والصين

الجدول - 3

المنتجات النفطية			الولايات المتحدة واليابان والصين			
أغسطس 2014	يوليو 2014	التغير عن يوليو 2014	أغسطس 2014	يوليو 2014	التغير عن يوليو 2014	
7.332	7.094	0.238	-1.704	-1.431	-0.273	الولايات المتحدة الأمريكية
3.352	3.097	0.255	0.117	0.156	-0.039	اليابان
5.923	5.610	0.313	0.099	0.135	-0.036	الصين

المصدر: التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد شتلفة 2014.

## 4 - الم. هون

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 31 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2691 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 13 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد انخفض خلال شهر أغسطس 2014 بحوالي 15 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 976 مليون برميل، بينما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 46 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1715 مليون برميل.

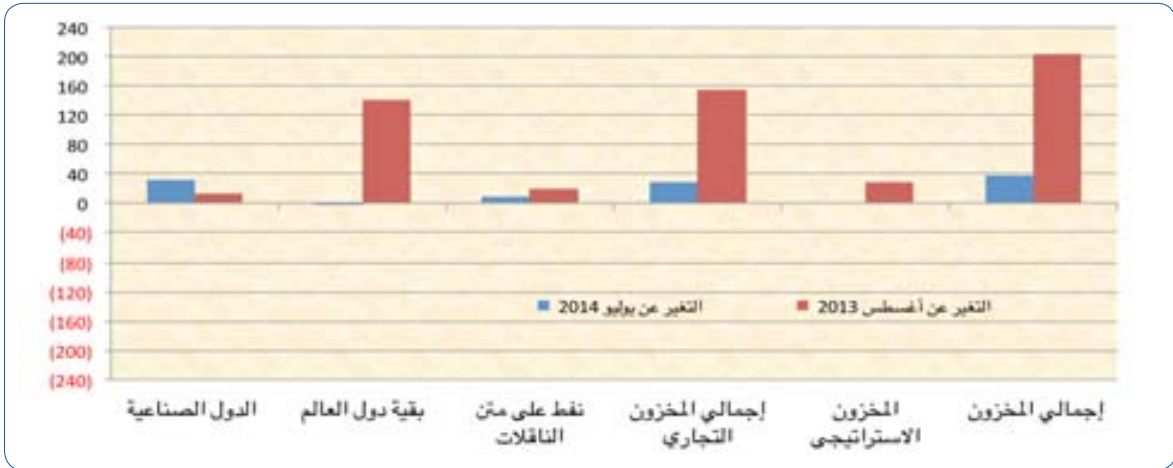
وقد ارتفع المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1396 مليون برميل، منها 510 مليون برميل من النفط الخام و 886 مليون برميل من المنتجات، و ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 11 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 880 مليون برميل منها 300 مليون برميل من النفط الخام و 580 مليون برميل من المنتجات، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي في بلدان منطقة المحيط الهادي بمقدار 17 مليون برميل عن الشهر السابق ليلعب 415 مليون برميل منها 166 مليون برميل من النفط الخام و 249 مليون برميل من المنتجات النفطية.

انخفض المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر أغسطس 2014 بمقدار 3 مليون برميل ليصل إلى 2388 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 9 مليون برميل ليصل إلى 1032 مليون برميل. وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي ارتفاعاً بمقدار 28 مليون برميل خلال شهر أغسطس 2014 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5079 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 154 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

واستقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند 1758 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 29 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر أغسطس 2014 إلى 7870 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 38 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 203 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (7) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر أغسطس 2014.



## النتائج - إحصائيات النفط

### 1 - الأبعاد العالمية والمستقبلية للنفط الطبيعي في السوق الأمريكي

ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر سبتمبر 2014 بمقدار 0.05 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.90 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 12.2 دولار لكل مليون (و ح ب) ، و انخفاضه عن الثاني بحوالي 12.0 دولار لكل مليون (و ح ب) ، كما هو موضح في الجدول (4):

أ - إحصائيات النفط الخام والنفط المكرر في الولايات المتحدة الأمريكية (بالطن) 2013-2014

الجدول - 4

سبتمبر 2013	أكتوبر	نومبر	ديسمبر	يناير 2014	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر
3.6	3.7	3.6	4.2	3.3	5.8	3.8	4.7	4.6	4.1	3.8	3.9	3.9
18.3	17.3	16.2	16.8	16.4	17.4	17.3	17.6	17.6	18.1	17.7	16.6	16.1
17.0	17.7	19.1	19.4	19.0	20.7	18.3	18.0	17.2	16.9	17.4	16.4	15.9

\* 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).

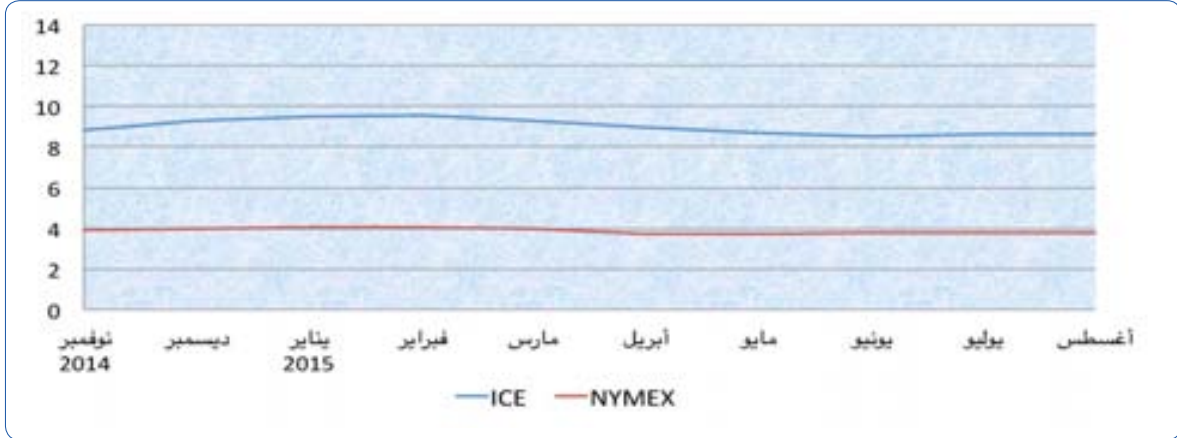
المصدر : World Gas Intelligence October 8, 2014

وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في السادس من شهر أكتوبر 2014 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن ( ICE ) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر نوفمبر 2014 إلى شهر أغسطس 2015 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى 5.48 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر فبراير 2015 ، كما يوضح الشكل (8):

(دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

الأ - ارامكو لتجارة الغاز الطبيعي - المدة من 6 أكتوبر 2014

8 - 0 0 0



المصدر: World Gas Intelligence October 8, 2014

### ظأيواها الا الطبيعي المسيل ويكييا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر أغسطس 2014 انخفاضا بمقدار 0.4 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 15.7 دولار/ مليون و ح ب، كما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.1 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 16.2 دولار/ مليون و ح ب، بينما ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 1.5 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 11.7 دولار/ مليون و ح ب.

ومن جهة أخرى، تراجعت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان و كوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 680 ألف طن أي بنسبة 5.7% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر أغسطس 2014 إلى 11.175 مليون طن.

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر أغسطس 2014 حوالي 4.078 مليون طن لتساهم بما نسبته 36.5% 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 :



متوييد أيعارالاييت ماد			الكمايا المستوردة				
(دولاري م و )			(أ ن )				
الص	وريا	اليابان	الإجما	الص	وريا	اليابان	
4.4	10.0	9.0	95871	5532	25847	64492	تفتتير
6.1	10.4	10.8	111769	9295	32466	70008	تن بتتير
9.1	12.5	14.7	127305	12215	36679	78411	ب بتتير
10.8	14.5	16.6	138281	14698	36399	87184	تر بتتير
11.5	14.8	15.9	13717	1505	3982	8230	يناييرير بتتير
13.3	15.0	16.5	13081	1412	4144	7525	فالايير
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	سبتملا
9.4	14.4	15.2	12083	1356	3189	7538	أكتوبر
9.5	14.5	15.4	11812	1318	3277	7217	نوفملا
13.8	14.6	16.4	14540	2435	4020	8085	ديسملا
13.3	15.5	16.7	15280	2652	4451	8179	ينايير بتتير
11.7	16.5	16.8	13203	1498	4194	7511	فالايير
12.0	16.5	16.6	13638	1479	4115	8044	مارس
10.8	16.4	16.8	11807	1375	3220	7212	أبريل
11.4	16.3	16.3	10286	1579	2212	6495	مايو
11.2	16.6	16.1	10371	1343	2207	6821	يونيو
10.3	16.3	16.1	11855	1835	2182	7838	يوليو
11.7	16.2	15.7	11175	1582	2543	7050	أغسطس

## بياطنة 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 بثلا 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 آخر 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 ضخم في المياه العميقة بشمال بحر الصين الجنوبي باسم حقل (لينغ شوي 17-2)، ويعتبر هذا الحقل اكتشافا هاما للتنقيب عن النفط والغاز في المياه العميقة الصينية، وأوضحت الشركة أن منصة الحفر البحرية 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 التنقيب، 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 أود

أظهرت نتائج المسح الشهري لوكالة رويترز ارتفاع إنتاج 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 الجداول

الجدول - 2 : الأسعار الفورية لسلة أوبك،  
2014 - 2013 (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.	96.0	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	100.8	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	99.1	111.3
	2	104.0	106.4		2	96.2	110.0
	3	103.2	105.9		3	95.1	107.9
	4	103.6	106.3		4	94.3	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 البامات التالية :  
العربي ابيض السعودي، مغير الصحراء افغاني، البصرة ابيض ،  
السدر الليبي، موربان الاماراتي ، قطر البحري ، البام الكويتي، الايرا  
الثقيل، م ي الفخغولي، بو ابيض النيجي،  
خام ميناس الاندونيسي، واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر  
2007 أضيد خام غ اسول الانغوني و خام اورينت.  
الاكوادوري، و يناير 2009 بين استثناء البام الاندونيسي من السلة لتتألف  
من 12 نوعاً من البام.

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، الادارة الاقتصادية،  
والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترول اوبك.



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)

	ت. تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السدرية الليبي Lybian Sedra	موربان الإماراتي Morban	قطر البحري Qatar Marine	الكويت Kuwait	البصرة التفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي التفيف 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
September	93.4	97.3	96.5	96.2	98.9	96.1	95.3	94.5	97.1	97.2	96.0	سبتمبر

Source: OAPEC - 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 كلابت Fuel Oil** 1.0 % Sulfur	زيت الغاز* (50 جغء بالمليون كلابت) Gas Oil* (50 PPM Sulfur )	الغازول الممتاز Premium Gasoline	السوم	
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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. 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	. أمريكي	
Aug. 2014	Singapore	93.5	117.8	111.4	سنغافورة	أغسطس 2014
	Rotterdam	88.6	116.7	119.9	روتردام	
	Mediterranean	89.7	117.1	115.2	المتوسط	
	US Gulf	94.2	116.3	122.2	. أمريكي	

\* US Gulf gasoil contains 0.05% sulfur.

\*\* Singapore fuel oil contains 2 % sulfur.

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

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

المصدر: تقرير أوبك الشهر، أعداد تلفة.



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

Direction Period	متوسط / ش.ة أوروبا ** Med/Med **	متوسط / متوسط* M. East/West*	الشرق الاوسط / الشرق* M. East/East*	الانام الفترة
Av.2012	88	33	48	متوسط 2012
Av.2013	86	26	41	متوسط 2013
August 2013	82	22	33	أغسطس 2013
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
August	95	30	49	أغسطس

\* 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 - 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.ة أوروبا ** Med/Med **	متوسط / متوسط* M. East/West*	الشرق الاوسط / الشرق* M. East/East*	الانام الفترة
Av.2012	162	153	116	متوسط 2012
Av.2013	154	145	102	متوسط 2013
August 2013	152	142	102	أغسطس 2013
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	105	يوليو
August	127	117	125	أغسطس

\* 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 - تلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.



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 QIV	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
أوابك 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
نפט 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 غازات نفوثة تقليدية NGLs and 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	23.7	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
الهادي 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	92.2	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: أوابك - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية

