



## الضرائب على استهلاك النفط في الدول الصناعية السبع الكبرى والعائدات النفطية لدول أوابك

## نظمة الأقطار العربية الم در ل ب رول



تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بموجب الاتفاقية التي أبرمت في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك). ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها .

تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقدير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشرو عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء .

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية . وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق، وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (توقف نشاطها منذ عام 1987) وتجزير الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدراً هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة .

### أ المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- **م له الورا** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسيير عليها .
- **المكتب التنفيذي** يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري ، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً .
- **الأمانة العامة** تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقاً للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام. ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد لمدة أخرى. والأمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس. ويقوم الأمين العام بإدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلي على كافة وجوه نشاطها، وتنفيذ ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام وللصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكافة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.
- **الهيئة القضائية** تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980 . 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.

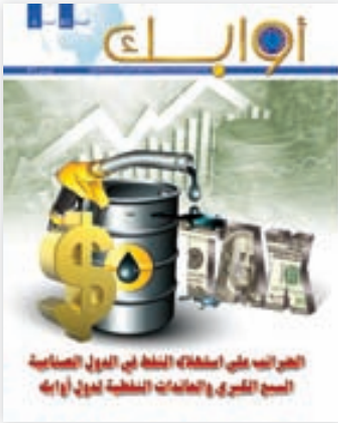
### • الشركات المنظمة

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

## المحتويات

# 6

معالي المهندس علي بن إبراهيم النعيمي  
جهود كبيرة في المملكة العربية السعودية  
لتطوير الصناعة البترولية



### غلاف العدد

تلعب الدول الأعضاء في منظمة  
الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)  
دوراً كبيراً ومؤثراً وفاعلاً في السوق  
النفطية العالمية، لما تقوم به من ضمان  
للامدادات النفطية إلى الأسواق البترولية  
في مختلف بقاع العالم إيماناً منها بدورها  
في الحفاظ على استقرار السوق البترولية  
الدولية واستمراريتها مما جعل الصناعة  
النفطية تتبوأ موقع الصدارة على  
المستوى الدولي بالنسبة لمزيج الطاقة  
العالمي.



# 11

سعادة الأمين العام  
يستقبل وفداً من مركز  
التعاون الياباني للبترول

### في هذا العدد

4	كلمة العدد
6	أخبار الدول الأعضاء
11	أنشطة المنظمة
12	الشركات العربية المنبثقة
14	التطورات البترولية
26	الأخبار الدولية
27	ملحق الجداول

# 12

«أبيكوروب» تؤمن تمويل مشترك  
بقيمة 950 مليون دولار



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

الاشتراك السنوي (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

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

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

## الضرائب على استهلاك النفط في الدول الصناعية السبع الكبرى والعائدات النفطية لدول أوبك

تلعب الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) دوراً كبيراً ومؤثراً وفعالاً في السوق النفطية العالمية، لما تقوم به من ضمان للامدادات النفطية إلى الأسواق البترولية في مختلف بقاع العالم إيماناً منها بدورها في الحفاظ على استقرار السوق البترولية الدولية واستمراريتها مما جعل الصناعة النفطية تتبوأ موقع الصدارة على المستوى الدولي بالنسبة لمزيج الطاقة العالمي.

كانت ولا تزال العائدات المالية التي حققتها الدول الأعضاء في المنظمة من صناعتها البترولية الركيزة الأساسية لاقتصاداتها الوطنية، حيث ساهمت تلك العائدات وعلى مدى عقود طويلة من الزمن في دعم الخطط التنموية الاقتصادية بشكل مباشر أو غير مباشر سواء في الدول العربية الأعضاء أو غير الأعضاء في المنظمة على حد سواء، كما قامت الدول الأعضاء في المنظمة بإستثمار عائداتها البترولية في إقامة مشاريع بترولية مشتركة في العديد من الدول في مختلف أنحاء العالم، إلى جانب قيامها بدور بارز في تقديم المساعدات المالية للعديد من الدول النامية والأقل نمواً في مختلف بقاع الأرض، وهو ما يؤكد على موقعها كشريك استراتيجي مؤثر يعتمد عليه في التنمية الاقتصادية على المستوى العالمي.

وفي المقابل فإن العديد من الدول الصناعية الرئيسية المستهلكة للنفط تجني عائدات مالية كبيرة وملموسة من الواردات البترولية من خلال فرض الضرائب والرسوم على واردات النفط الخام والمنتجات البترولية وبالأخص الغازولين والديزل في قطاع النقل، حيث تتجاوز قيمة الضرائب في بعض الدول الأوروبية نسبة 55% من إجمالي السعر النهائي للمستهلك، وتعتبر تلك الإيرادات أحد المصادر الرئيسية لتمويل الموازنات التقديرية السنوية لتلك الدول.

ومن واقع دراسة أعدتها الأمانة العامة لمنظمة أوابك حول «توزيع الإيرادات الاجمالية لبرميل النفط وحصصة الدول الأعضاء منه»، والجهات الأكثر استفادة من برميل النفط المصدر، تبين أن إجمالي العائدات النفطية للدول الأعضاء في منظمة أوابك خلال الفترة (2009 - 2013) بلغ 2785.4 مليار دولار، أي بمتوسط سنوي بلغ حوالي 557 مليار دولار، بينما بلغ إجمالي العائدات الناجمة عن فرض الضرائب على استهلاك النفط في مجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى خلال نفس الفترة 6732 مليار دولار، أي بمعدل

سنوي بلغ 1346.4 مليار دولار. وهو ما يؤكد على أن ما تجنيه مجموعة الدول الصناعية الرئيسية المستهلكة للنفط من الضرائب الصافية المفروضة على النفط المستورد ومنتجاته يفوق ما تحققه دول منظمة أوبك مجتمعة من عائدات نفطية اجمالية.

وهذا ما يؤكد عكس ما تتداوله بعض وسائل الاعلام الدولية في برامجها الاقتصادية من أن استمرار التباطؤ في معدلات النمو الاقتصادي العالمي سببه الأساسي هو الأسعار المرتفعة للنفط المستورد، وما يترتب على ذلك من استمرار للتباطؤ في معدلات النمو الاقتصادي وتحمل مسؤوليته الدول المصدرة للبترو.

والواقع ان السوق النفطية الدولية بشكل عام تتأثر بسياسات وتشريعات الدول الصناعية الكبرى الرامية إلى التأثير على مزيج الطاقة العالمي عن طريق فرض ضرائب ورسوم مالية مرتفعة على الواردات البترولية والمشتقات النفطية التي يتحملها المستهلك النهائي بالمقارنة مع تلك المفروضة على مصادر الطاقة الأخرى. وقد تخل تلك السياسات في موازين الطاقة والاقتصاد بما فيها اقتصادات الدول النامية ومن بينها الدول المنتجة والمصدرة للنفط بشكل خاص.

وقد يكون للاستمرار في فرض المزيد من الضرائب على البترول ومشتقاته من قبل الدول الصناعية المستهلكة انعكاسات سلبية على الصناعة النفطية عموماً في ظل التطورات الحالية التي تمر بها السوق البترولية الدولية، وقد تتسبب في تراجع إجمالي العائدات المالية للدول المصدرة للنفط مما قد يؤدي إلى إلغاء أو تأجيل تنفيذ العديد من المشاريع البترولية التي خصص جزء كبير منها لتحسين مواصفات المشتقات النفطية لتتلاءم مع الاشتراطات البيئية العالمية.

ان الحاجة تدعو إلى المزيد من الحوار والشفافية بين الدول المنتجة والدول المستهلكة للنفط والطاقة، بشأن تقييم التأثيرات الحالية والمستقبلية المترتبة على التوجهات الرامية لفرض المزيد من الضرائب على استهلاك النفط، ويحدو الدول الأعضاء في منظمة أوبك الأمل بأن تتضافر الجهود الرامية لتحقيق المزيد من الاستقرار والتقدم في الصناعة النفطية العالمية.

## المملكة العربية السعودية

معالي المهندس علي بن إبراهيم النعيمي

## جهود كبيرة في المملكة العربية ال سعودية لتدوير الصناعة ال بتروية

ذكر معالي المهندس علي بن إبراهيم النعيمي، وزير البترول والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية بأن بلاده سوف تقوم بإنتاج الغاز الصخري مطلع العام 2016، نظراً لالتزامها بتوفير الوقود لمشروع «وعد الشمال» من خلال إنتاج من 20 إلى 50 مليون قدم مكعب من الغاز الصخري، مبيناً أن كميات الغاز الصخري تعتبر واعدة ويتم إنتاجها بتكلفة معقولة.



وأضاف معاليه في كلمته التي ألقاها خلال افتتاح اللقاء السنوي الثامن عشر لجمعية الاقتصاد السعودي الذي عقد في الرياض يوم 7 أبريل 2015، بحضور صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، نائب وزير البترول والثروة المعدنية والرئيس الشرفي للجمعية، بأن الاحتياطيات النفطية المؤكدة والقابلة للاستخراج في المملكة ضمن تكنولوجيا اليوم تقدر بحوالي 267 مليار برميل، أما الاحتياطيات المؤكدة والقابلة للاستخراج من الغاز الطبيعي فتقدر بحوالي 300 تريليون قدم مكعب، بينما تبلغ طاقتها التكريرية من خلال مشاريعها في داخل وخارج المملكة حوالي 5 مليون ب/ي، مؤكداً مواصلة المملكة جهودها ومساعدتها الجادة لتطوير صناعتها البتروية في مختلف مراحل الصناعة.

وأكد معاليه حرص بلاده على التواجد الفاعل في المحافل والمنظمات الدولية والاقليمية المتخصصة بالطاقة والنفط والغاز، حيث شاركت المملكة في تأسيس منظمتي أوبك في عام 1960 وأوابك في عام 1968، بالإضافة إلى منتدى الطاقة الدولي الذي تستضيف الرياض مقر أمنته العامة. كما تقوم المملكة بدور فاعل ومهم في المفاوضات الدولية بشأن قضايا البيئة والتغير المناخي، وتواصل مساعدتها الجادة وبالتعاون مع مجموعة من الدول لإبطال محاولات الوصول إلى اتفاقيات دولية تقلل من استخدام مصادر الوقود الأحفوري بما في ذلك البترول. كما تواصل المملكة جهودها على الصعيد المحلي لتعزيز القيمة المضافة للصناعة البتروية موضحاً بأن البرنامج السعودي لكفاءة الطاقة قد حقق نتائج متميزة منذ بدايته قبل ثلاثة سنوات، ومن المتوقع أن يوفر للمملكة نحو 20% من الاستهلاك المتوقع من الطاقة بحلول عام 2030، أي ما يعادل 1.5 مليون ب/ي.

## إرامكو ال سعودية توقع اتفاقية ترهيلات ائتمانية بقيمة متجددة بقيمة 10 مليارات دولار



أعلنت شركة أرامكو السعودية في 30 مارس 2015 عن توقيعها لاتفاقية تسهيلات ائتمانية احتياطية متجددة بقيمة 10 مليارات دولار، مع 27 مؤسسة مالية محلية وإقليمية ودولية، وذلك كجزء من استراتيجية الشركة للحفاظ على مرونتها المالية. وتحل هذه الاتفاقية الجديدة محل الاتفاقية القائمة الموقعة في نوفمبر 2010 بقيمة 4 مليارات دولار وتوزع هذه التسهيلات البالغ مجموعها 10 مليارات دولار على شريحتين بالدولار الأمريكي والريال السعودي وذلك وفقاً للآتي:

- 7 مليارات دولار أمريكي، منها 6 مليارات دولار تسهيل لمدة 5 سنوات مع خيار للتمديد مرتين لمدة سنة واحدة في كل مرة، ومليار دولار على هيئة تسهيل قابل للتجديد سنوياً.
- 11.25 مليار ريال تسهيلات مرابحة بالريال السعودي (3 مليارات دولار أمريكي)، منها 7.5 مليار ريال (مليار دولار أمريكي) على هيئة تسهيل مدته 5 سنوات مع خيار للتمديد مرتين لمدة سنة واحدة في كل مرة، وتسهيل يبلغ 3.75 مليار ريال (مليار دولار أمريكي) قابل للتجديد سنوياً.

## اجتماع اللجنة الكويتية الروسية للتعاون الاقتصادي



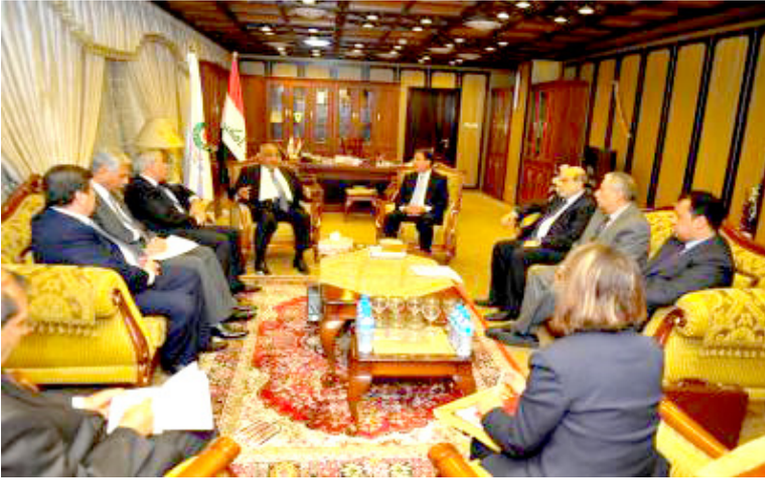
والتعاون الاستثماري والمالي والتعاون في المجال العلمي والتكنولوجي، بينما عقدت الجلسة الوزارية يوم 19 مارس حيث تم التوقيع علي محضر الاجتماع المشترك الذي يتضمن مجالات والتعاون بين البلدين، وذلك وفقا لما تم الاتفاق عليه في اللجان الفرعية.

عقدت اللجنة الكويتية الروسية المشتركة للتعاون الاقتصادي والتجاري والعلمي والفني اجتماعات الدورة الرابعة في مقر وزارة النفط بدولة الكويت خلال الفترة من 17 إلى 19 مارس 2015، وترأس الجانب الكويتي، معالي وزير النفط ووزير الدولة لشؤون مجلس الأمة، الدكتور علي صالح العمير بينما ترأس الجانب الروسي معالي وزير روسيا الاتحادية لتنمية الشرق الاقصى، السيد / ألكساندر غالوشكا. وذكرت وزارة النفط الكويتية في بيان صحفي بأن اللجان الفرعية وهي، لجنة النفط والغاز والطاقة، ولجنة التعاون الاستثماري والمالي، ولجنة التعاون العلمي والتكنولوجي، اجتمعت يومي 17 و18 مارس لمناقشة التعاون بين الجانبين في مجالات صناعة النفط والغاز والطاقة

## توقيع مذكرتي تفاهم بين دولة الكويت وجمهورية العراق

وقعت دولة الكويت وجمهورية العراق في 30 مارس 2015 مذكرتي تفاهم، الأولى حول الحقول الحدودية المشتركة بين الجانبين، والثانية لدراسة وبحث فرص استيراد الغاز الطبيعي عبر الأنابيب من جمهورية العراق إلى دولة الكويت. وقد جاءت توقيع مذكرتي التفاهم ثمرة لاجتماع رسمي عقد بين الجانبين في دولة الكويت يوم 30 مارس 2015، وقد ترأس الجانب الكويتي، سعادة وكيل وزارة النفط بالوكالة، السيد/ علي سبت بن سبت، بينما ترأس الجانب العراقي سعادة الوكيل الأقدم لوزارة النفط، السيد / فياض حسن نعمة. ويأتي توقيع مذكرتي التفاهم في إطار مبادئ التعاون وتعزيز أواصر التعاون الاقتصادي وتحقيق المصالح المشتركة بين البلدين الشقيقين والمبنية على الاحترام المتبادل لسيادة كل دولة.

## جمهورية العراق



أعلنت وزارة النفط العراقية في 10 مارس 2015، عن توصلها لإتفاق مع وزارة المالية والبنك المركزي العراقي لإطلاق سندات خزينة بقيمة 12 مليار دولار. وذلك استنادا إلى قانون الموازنة الاتحادية لعام 2015، وذلك بهدف توفير المبالغ المالية اللازمة لدفع المستحقات المالية لشركات المقاولات الأجنبية العاملة في العراق، سواء تلك المبالغ التي تم ترحيلها من عام 2014 أو المخطط انفاقها في عام 2015. وستطلق الدفعة الأولى من سندات الخزينة في نهاية شهر مارس 2015، على أن يستمر اطلاق الدفعات الأخرى تباعاً.

## جمهورية مصر العربية

### □□□□□ روات مصر الكامنة من البترول والغاز والمعادن



قدم معالي المهندس شريف اسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، ورقة عمل بعنوان **ملاق روات مصر الكامنة من البترول والغاز والمعادن** وذلك خلال فعاليات مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصري (مصر المستقبل)، الذي انعقد في مدينة شرم الشيخ، خلال الفترة من 13 إلى 15 مارس 2015، بحضور مجموعة من أصحاب الجلالة والسمو والفاخمة ملوك وأمراء ورؤساء الدول العربية والأجنبية، وأصحاب المعالي الوزراء وكبار المسؤولين من الدول العربية والأجنبية.

وتناولت الورقة ملامح الرؤية الشاملة لقطاع البترول المصري والأهداف الاستراتيجية التي يعمل على تنفيذها لمواكبة التوجهات المستقبلية لجمهورية مصر العربية، والركائز الأساسية التي تقوم عليها الاستراتيجية وما تتضمنه من مجالات عمل رئيسية تم ترجمتها إلى تدابير وبرامج عمل. واستعرضت الورقة أهم التحديات التي يواجهها قطاع البترول المصري، ومن بينها وجود فجوة بين الإنتاج والاستهلاك المحلي خاصة في الغاز، وغياب التوازن في مزيج الطاقة، وتراكم مستحقات الشركات الأجنبية وتقدم البنية التحتية.

وبينت الورقة أهم ما تم انجازه على كافة المحاور بهدف تأمين إمدادات الطاقة واصلاح منظومة دعم الطاقة وإعادة هيكلتها بما يخدم الاقتصاد المصري. وقدمت الورقة تصوراً متكاملاً حول فرص الاستثمار البترولي وأهم المشروعات في كافة مراحل الصناعة البترولية.

للإطلاع على الورقة كاملة يرجى زيارة الموقع التالي: <http://www.petroileum.gov.eg>

## دولة الإمارات العربية المتحدة



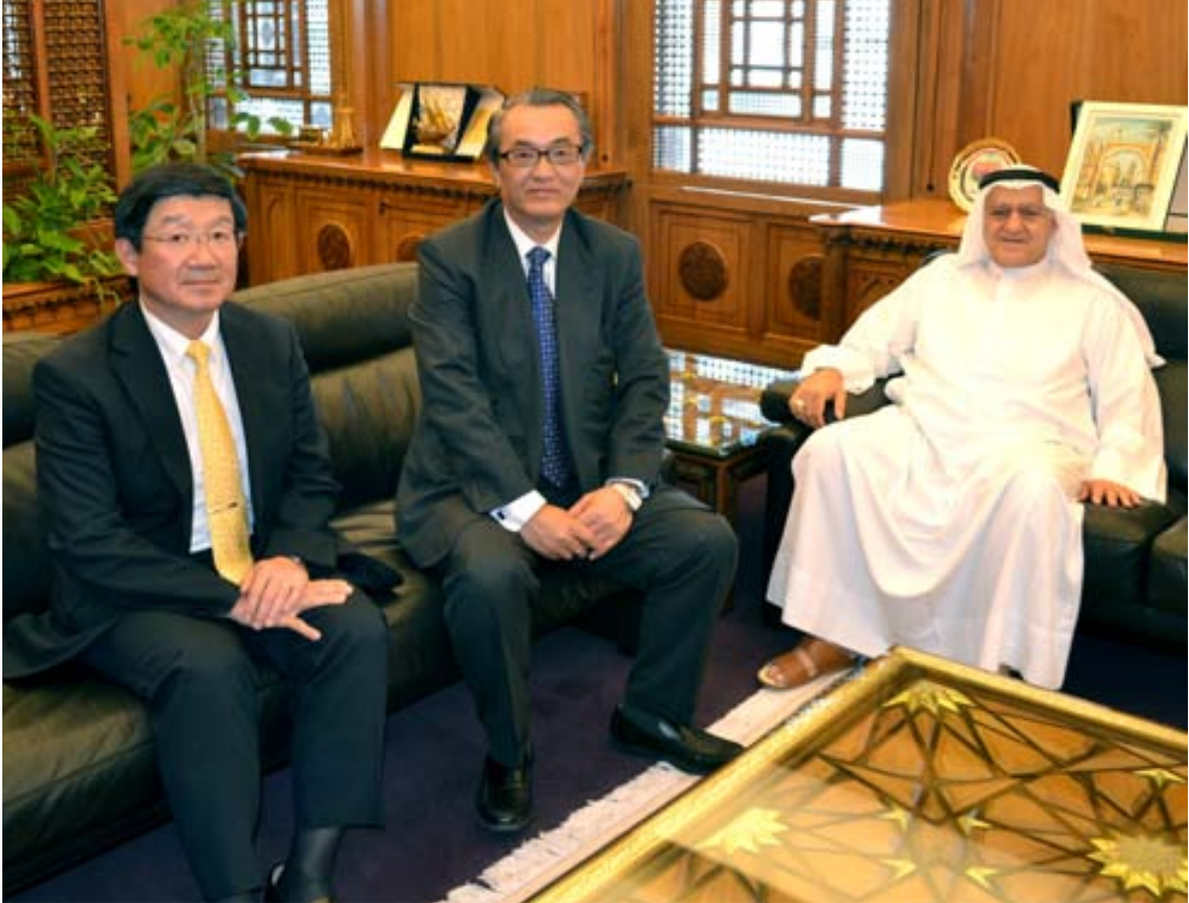
## توقيع اتفاقية بترولية بين دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة المغربية

بحضور جلالة الملك محمد السادس، ملك المملكة المغربية، والفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة لدولة الإمارات العربية المتحدة، وقعت شركة المبادلة للتنمية (مبادلة)، في 18 مارس 2015، اتفاقية مع المكتب الوطني للهيدروكربورات والمعادن في المملكة المغربية، لإجراء دراسة جيولوجية وزلزالية وذلك بغرض استكشاف النفط والغاز في منطقة غرب البحر المتوسط على مساحة حوالي 3,433 كيلومتر مربع. وقد مثل الجانب الإماراتي في التوقيع معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير دولة والرئيس التنفيذي لقطاع الطاقة في شركة مبادلة، ومثل الجانب المغربي معالي الأستاذة أمينة بن خضراء، المدير العام للمكتب الوطني للهيدروكربورات والمعادن.

وقعت شركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك)، اتفاقية مع شركة البندق المحدودة اليابانية لتطوير حقل OS11 (شمال غرب منطقة أبوظبي البحرية)، بتكلفة إجمالية تقدر بحوالي 500 مليون درهم (حوالي 136 مليون دولار). وتتضمن الاتفاقية القيام بأعمال التصميم الهندسية والتوريد والإنشاء اللازمة لإنتاج النفط الخام من حقل OS11 ومن المقرر بداية الإنتاج في نهاية عام 2015.



## سعادة الأمين العام يترأس وفدًا من مركز التعاون الياباني للبترو



استقبل سعادة الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)، السيد عباس علي النقي، في مكتبه صباح يوم الاثنين 6 أبريل 2015، السيد ق جونيشي كاسويا، المدير العام لمركز التعاون الياباني للبتترول - مكتب الرياض، وذلك بمناسبة انتهاء فترة عمله في مكتب الرياض، ورافقه خلال الزيارة السيد تومفومي أميميا، المدير العام الجديد لمكتب الرياض.

وقد تم خلال اللقاء استعراض سبل زيادة أواصر التعاون بين الجانبين في مجال تنظيم المؤتمرات العلمية المشتركة وفقا لمذكرة التفاهم الموقعة بين الجانبين.

## «أبيكوروب» يقدّم تمويل مشترك جديد متوافق مع أحكام الشريعة الإسلامية بقيمة 950 مليون دولار

أعلنت الشركة العربية للاستثمارات البترولية بأبيكوروب، إحدى الشركات العربية المنبثقة عن الدول الأعضاء في منظمة أوابك، في 22 مارس 2015، عن نجاحها في تأمين تمويل مشترك جديد متوافق مع أحكام الشريعة الإسلامية بقيمة 950 مليون دولار أميركي، وسيتم استخدام هذا التمويل في تنمية محفظة أبيكوروب الاستثمارية الموجهة لدعم وتنمية مشاريع الطاقة الإقليمية. وقد تم ترتيب التمويل على شريحتين، الأولى بقيمة 3 مليارات ريال سعودي (800 مليون دولار أميركي) تستحق خلال 5 سنوات، وشارك فيها كل من البنك السعودي البريطاني (ساب)، والبنك الأهلي التجاري، ومجموعة سامبا المالية، وبنك الرياض، والبنك السعودي الفرنسي. أما الشريحة الثانية وتبلغ قيمتها 150 مليون دولار أميركي، وتستحق خلال 3 سنوات، وشارك فيها كل من بنك الخليج الأول، HSBC Middle East، وبنك أبوظبي الوطني، ومن المقرر أن يتم إنجاز كافة المعاملات الرسمية الخاصة بعملية التمويل في بدايات عام 2015.



وفي تطور آخر أعلنت شركة جدوى للاستثمار السعودية مؤخراً عن استحواذ صندوقها الاستثماري هجدو لفرص الصناعات الميكانيكية على حصة أغلبية في الشركة السعودية للصناعات الميكانيكية، وذلك بالتحالف مع شركة أبيكوروب. من جانبه رحّب الدكتور رائد الريس، نائب الرئيس التنفيذي والمدير العام لشركة أبيكوروب، بإضافة الشركة السعودية للصناعات الميكانيكية إلى قائمة استثمارات شركة أبيكوروب في مجال الخدمات المتعلقة بصناعة النفط والغاز، مؤكداً بأن الشركة السعودية تمتلك قاعدة عملاء جيدة سوف تساعد على تعزيز مكانتها في صناعة النفط والغاز محلياً ودولياً.

# دعوة للمشاركة في مجلة

## النفط والتعاون العربي



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

البريد الإلكتروني [distribute@oapec.org](mailto:distribute@oapec.org)

## أولاً: الأقطاب العالمية

### 1 - الأسعار

#### 1-1 أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك ارتفاعاً خلال الأسبوع الأول من شهر فبراير 2015، مسجلاً 51.3 دولار للبرميل، ثم واصل ارتفاعه بعد ذلك ليصل إلى أعلى مستوياته عندما بلغ 56.6 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثالث، قبل أن يتراجع ليصل إلى 54.9 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع، كما يوضح الشكل (1):

شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر فبراير 2015 ارتفاعاً بمقدار 9.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 21.8%، وهي أعلى نسبة ارتفاع

منذ ديسمبر 2008، ليصل إلى 54.1 دولار للبرميل، مسجلاً تراجعاً بنحو 51.3 دولار للبرميل أي بنسبة 48.7% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي.

وقد كان لانتعاش الطلب في الأسواق الأوروبية والآسيوية، وتحسن اقتصاديات التكرير، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر فبراير 2015. وذلك على الرغم من المخاوف بشأن استمرار وفرة الإمدادات في أسواق النفط.

#### الشكل 1 - المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك خلال الأسبوع الأول من فبراير 2015



### الوقشات الرئيسية

- ارتفع المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 21.8% (9.7 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 54.1 دولار للبرميل خلال شهر فبراير 2015.
- ارتفع الطلب العالمي على النفط خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 1.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.4% ليصل إلى 94.9 مليون ب/ي.
- ارتفعت الكميات المعروفة من النفط خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.1% لتصل إلى 96.6 مليون ب/ي.
- ضمت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بنحو 2% لتبلغ 7.4 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 1.8% لتبلغ حوالي 2.1 مليون ب/ي.
- ارتفع المزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر يناير 2015 بحوالي 24 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2734 مليون برميل، واستقر المزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 1848 مليون برميل.
- انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 0.18 دولار لكل مليون (و غ ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.82 دولار لكل مليون (و غ ب).
- انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسجل في اليابان خلال شهر يناير 2015 بمقدار 0.5 دولار لكل مليون (و غ ب)، ليصل إلى 15.1 دولار لكل مليون (و غ ب)، كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسجل في الصين بمقدار 1.0 دولار لكل مليون (و غ ب)، ليصل إلى 11.1 دولار لكل مليون (و غ ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسجل في كوريا الجنوبية بمقدار 1.8 دولار لكل مليون (و غ ب)، ليصل إلى 14.3 دولار لكل مليون (و غ ب).
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسجل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين حوالي 4.977 مليون طن خلال شهر يناير 2015، مستأثرة بحصة 33.9% من الإجمالي.

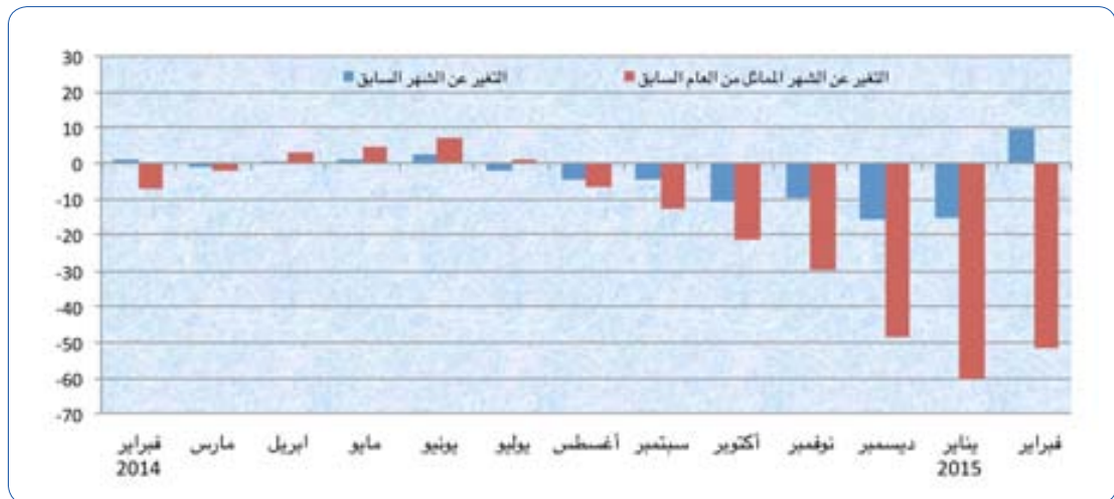
ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، وبالشهر المماثل من العام السابق:

الجدول - 1 أوبك أسعار سلة أوبك 2014-2015 (دولار/بريل)

الحدود	يناير 2015	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	يناير 2014
سعر سلة أوبك	54.1	59.5	75.6	85.1	96.0	100.8	105.6	107.9	105.4	104.3	104.2	105.4
التغير عن الشهر السابق	9.7	(15.1)	(16.1)	(9.5)	(10.9)	(4.8)	(4.9)	(2.3)	2.5	1.1	0.1	(1.2)
التغير عن الشهر المماثل من العام السابق	(51.3)	(60.3)	(48.2)	(29.4)	(21.6)	(12.7)	(6.8)	1.2	6.9	4.7	3.2	(7.4)

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.

الشكل - 2 أوبك أسعار سلة أوبك 2014-2015 (دولار/بريل)



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفو الأخرى للفترة 2013 - 2015.

## 2-1 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

### - الـ لي الأمريكي

تراجعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر يناير 2015 بنحو 7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 10% لتصل إلى 63.8 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 8 دولار للبرميل أي بنسبة 11% لتبلغ 64.8 دولار للبرميل،

وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 10.8 دولار للبرميل أي بنسبة 20.3% لتبلغ 42.5 دولار للبرميل.

#### - سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر يناير 2015 بنحو 11.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 15.7% لتصل إلى 61.8 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 14.3 دولار للبرميل أي بنسبة 18.5% لتبلغ 63.2 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 12.4 دولار للبرميل أي بنسبة 25% لتبلغ 37.2 دولار للبرميل.

#### - سوق حونن البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر يناير 2015 بنحو 12.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 17.8% لتصل إلى 56.5 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 13.1 دولار للبرميل أي بنسبة 17% لتبلغ 64.4 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 11.2 دولار للبرميل أي بنسبة 22% لتبلغ 39.4 دولار للبرميل.

#### - سوق سنغافورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر يناير 2015 بنحو 10 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 14% لتصل إلى 61.8 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 14.8 دولار للبرميل أي بنسبة 19% لتبلغ 63.7 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالي 11.5 دولار للبرميل أي بنسبة 20.7% لتبلغ 44 دولار للبرميل.

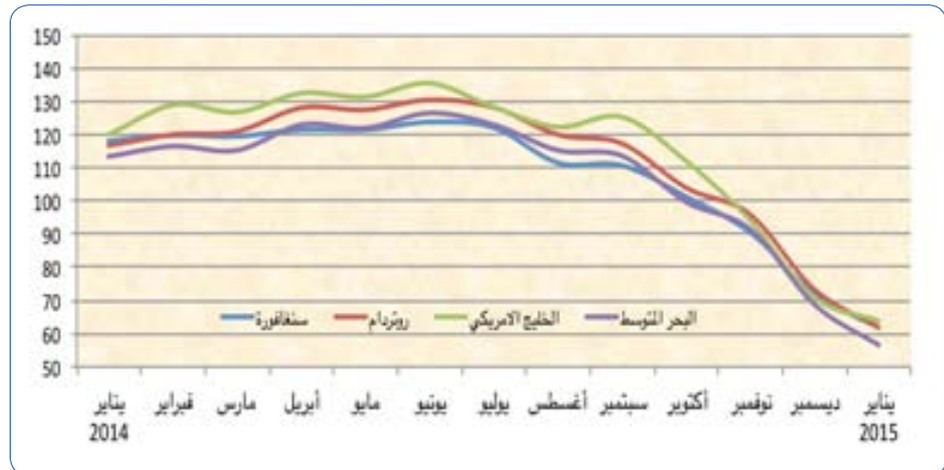
ويوضح الشكل

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

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

المعدل الشهري ل أسعار الغازولين الممتاز 2014-2015 (دولار/برميل)

الشكل 3 -



### 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 يناير 2015 عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 69 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفن الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) بمقدار 3 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 8.3% مسجلة 39 نقطة على المقياس العالمي، كما ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 10 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 9.7% مسجلة 113 نقطة على المقياس العالمي.

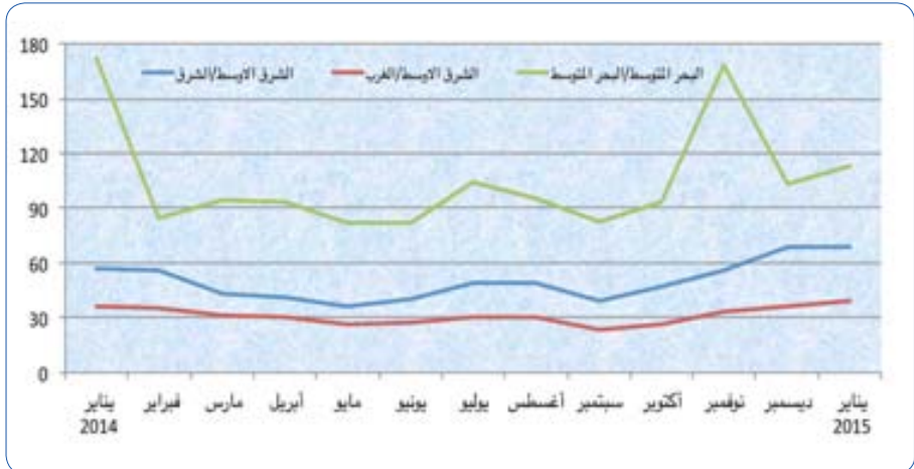
ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر يناير 2014 إلى شهر يناير 2015:

(نقطة على المقياس العالمي)

المعدل الشهري للعارضة النفطية 2014-2015

الشكل 4 -

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



### 1-4 أسعار شحن المنتجات النفطية

ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفن بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر يناير 2015 بمقدار 5 نقاط، أي بنسبة 4.3% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 120 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

بينما انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفن بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر يناير 2015 بمقدار 9 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 4% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى

مستوى 214 نقطة، وانخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (لنقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر يناير 2015 بمقدار 8 نقا على المقياس العالمي، أي بنسبة 3.4% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 225 نقطة.

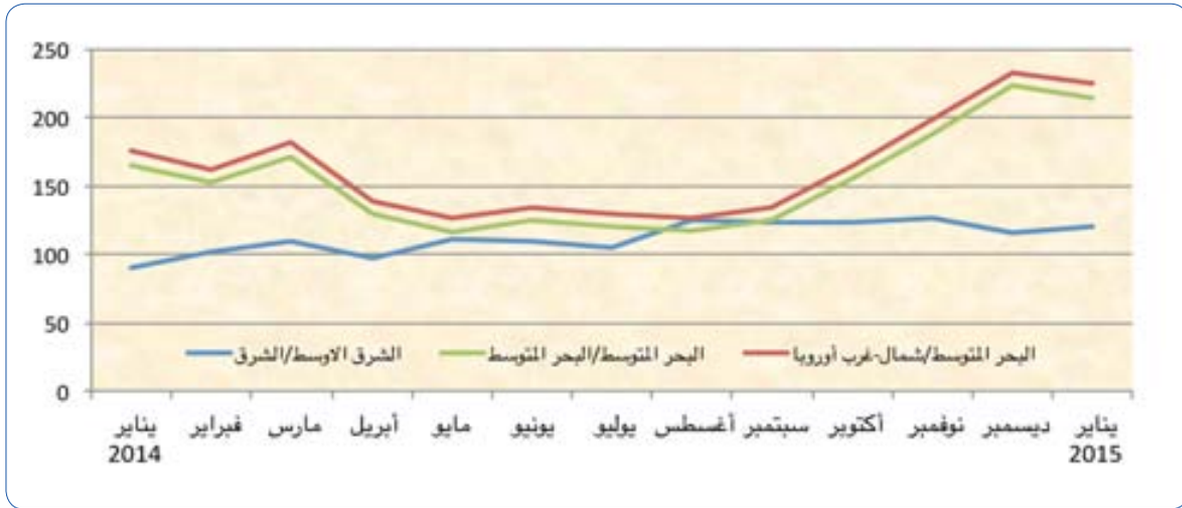
و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر يناير 2014 إلى شهر يناير 2015.

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

(نقطة عالمياً)

المعدل الشهري لآعار النفطية 2014-2015

الش - 5



## 2- العر والطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر فبراير 2015 إلى ارتفاعه بمقدار 1.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 94.9 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 0.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 1.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 2.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 46.6 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، كما ارتفع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 48.3 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.7 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 0.1 مليون ب/ي أي بنسبة 0.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 96.6 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 3.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 0.1 مليون ب/ي أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 37.2 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 0.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر فبراير 2015 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 59.4 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2.7 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر فبراير 2015 فائضاً قدره 1.6 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 2.8 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وعجزاً قدره 1.0 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

( ي ب ي / اليه )

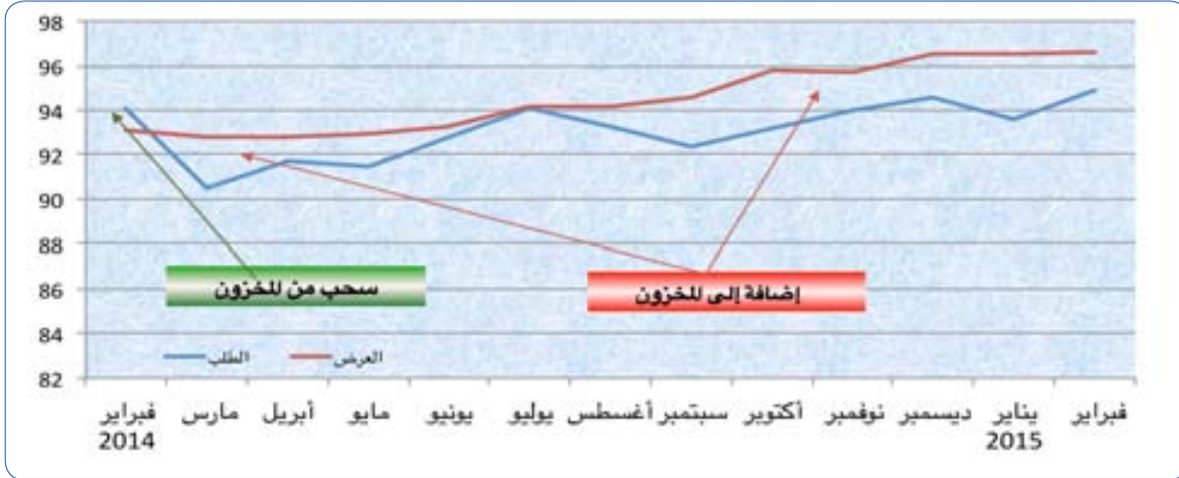
الطلب والعرض العالمي

الجدول - 2

التك عن فبراير 2014	فبراير 2014	التك عن يناير 2015	يناير 2015	فبراير 2015	
0.1	46.5	1.2	45.4	46.6	تلك الدول الصناعية
0.7	47.6	0.1	48.2	48.3	باقي دول العا
<b>0.8</b>	<b>94.1</b>	<b>1.3</b>	<b>93.6</b>	<b>94.9</b>	إجمالي الطلب العالمي
<u>0.8</u>	<u>36.4</u>	<u>0.1-</u>	<u>37.3</u>	<u>37.2</u>	إمدادات أوبك
0.4	30.0	0.1-	30.5	30.4	نفط خام
0.4	6.4	0.0	6.8	6.8	سوائل الغاز و متكهفات
2.7	54.4	0.2	56.9	57.1	إمدادات من خار أوبك
0.0	2.3	0.0	2.3	2.3	عوائد التكرير
<b>3.5</b>	<b>93.1</b>	<b>0.1</b>	<b>96.5</b>	<b>96.6</b>	إجمالي العرض العالمي
	<b>-0.1</b>		<b>2.8</b>	<b>1.6</b>	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing March 2015

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



### 3 - تارة النفط الخام والمنتجات النفطية

#### الولايات المتحدة الأمريكية

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بحوالي 151 ألف ب/ي أي بنسبة 2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.4 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 37 ألف ب/ي أي بنسبة 1.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2.1 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بحوالي 64 ألف ب/ي أي بنسبة 16.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 445 ألف ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 93 ألف ب/ي أي بنسبة 2.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 3.5 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر يناير 2015 بحوالي 271 ألف ب/ي، أي بنسبة 4.6% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 5.6 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 46% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 11% ثم المكسيك بنسبة 10%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 34% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

#### اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بحوالي 64 ألف ب/ي، أي بنسبة 2% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.5 مليون ب/ي. بينما ارتفعت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 4 آلاف ب/ي، أي بنسبة 0.6% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 689 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر يناير 2015 بنحو 54 ألف ب/ي، أي بنسبة 10.5% لتبلغ 568 ألف ب/ي، و بذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر يناير 2015 بحوالي 114 ألف ب/ي، أي بنسبة 3.1% ليصل إلى 3.6 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسي لليابان بالنفط الخام بنسبة 30% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 25% ثم روسيا بحوالي 10% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

### الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بحوالي 583 ألف ب/ي، أي بنسبة 9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 6.6 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 167 ألف ب/ي، أي بنسبة 15% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 947 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت الصادرات الصينية من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بحوالي 17 ألف ب/ي لتصل إلى 39 ألف ب/ي، وانخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 171 ألف ب/ي، أي بنسبة 22.2% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 600 ألف ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر يناير 2015 حوالي 6.9 مليون ب/ي منخفضة بنحو 7.5% 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 العراق بنسبة 12%، وانجولا بنسبة 12%.

ويوضح الجدول (3) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر يناير 2015 مقارنة بالشهر السابق.

( يبري/البي )

النفط الخام والمنتجات النفطية لليابان والصين

الجدول - 3

المنتجات النفطية			النفط الخام			
القطر عن ديسمبر 2014	ديسمبر 2014	يناير 2015	القطر عن ديسمبر 2014	ديسمبر 2014	يناير 2015	
0.056 -	1.288 -	1.344 -	0.215 -	7.150	6.935	الولايات المتحدة الأمريكية
0.050 -	0.170	0.120	0.064 -	3.553	3.489	اليابان
0.004	0.343	0.347	0.565 -	7.115	6.550	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد - تتلفة 2015.

## 4 - المظ و

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر يناير 2015 بحوالي 24 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2734 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 162 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر يناير 2015 بحوالي 16 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1037 مليون برميل، كما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 8 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1697 مليون برميل.

وقد ارتفع المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 24 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1468 مليون برميل، منها 584 مليون برميل من النفط الخام و 884 مليون برميل من المنتجات، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 5 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 883 مليون برميل منها 300 مليون برميل من النفط الخام و 583 مليون برميل من المنتجات، وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بمقدار 5 مليون برميل عن الشهر السابق ليبلغ 383 مليون برميل منها 153 مليون برميل من النفط الخام و 230 مليون برميل من المنتجات النفطية.

ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر يناير 2015 بمقدار 21 مليون برميل ليصل إلى 2473 مليون برميل، وارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 7 مليون برميل ليصل إلى 1051 مليون برميل.

وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي ارتفاعاً بمقدار 45 مليون برميل خلال شهر يناير 2015 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5207 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 261 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

واستقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر يناير 2015 عند 1848 مليون برميل، وهو نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق، مرتفعاً بمقدار 102 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر يناير 2015 إلى 8106 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 52 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 386 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (7) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر يناير 2015.

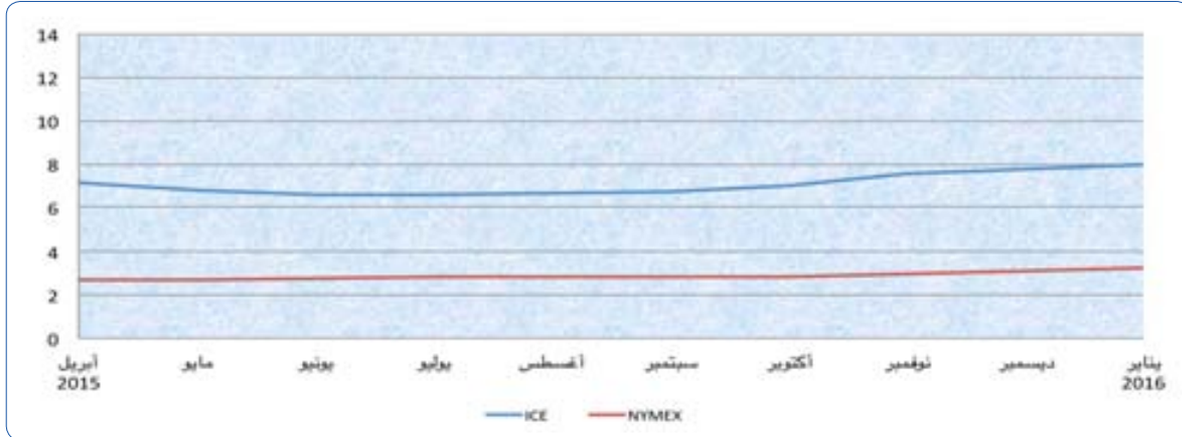


وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في التاسع من شهر مارس 2015 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن ( ICE ) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر أبريل 2015 إلى شهر يناير 2016 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى حوالي 4.73 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر يناير 2016، كما يوضح الشكل (8):

(البيانات مأخوذة من)

الأخبار العالمية للبيئة الطبيعية، العدد 9، مارس 2015

8 -



المصدر: World Gas Intelligence March 11, 2015

### في أسواق الكا الطبيعي المسيل في آسيا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر يناير 2015 انخفاضاً بمقدار 0.5 دولار لكل مليون و غ ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 15.1 دولار/ مليون و غ ب، كما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 1.0 دولار لكل مليون و غ ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 11.1 دولار/ مليون و غ ب، وانخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 1.8 دولار لكل مليون و غ ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 14.3 دولار/ مليون و غ ب.

ومن جهة أخرى، ارتفعت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان وكوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 114 ألف طن أي بنسبة 0.8% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر يناير 2015 إلى 14.677 مليون طن.

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال شهر يناير 2015 حوالي 4.977 مليون طن لتساهم بما نسبته 33.9% من إجمالي الكميات المصدرة إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر.

ويوضح الجدول (5) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الفترة 2010-2015 :





### شركة BP

أعلنت شركة BP البريطانية في 13 مارس 2015 عن استحواذها على حصة 12 % من مشروع خط أنابيب اناضول لنقل الغاز الطبيعي. وستتوزع بقية الحصص بين شركة النفط الأذرية 58 % ، وشركة خط أنابيب البترول التركية 30 % . ويبلغ طول خط أناضول 2000 كيلومتر وتبلغ تكلفته 11 مليار دولار، وهو جزء مهم من مشروع (ممر الغاز الجنوبي) الذي سينقل الغاز الطبيعي من أذربيجان إلى أوروبا مروراً بعدد من الدول الأوروبية.

### شركة TOTAL

أعلنت شركة TOTAL الفرنسية في 30 مارس 2015 عن بيعها لحصة في منطقة الامتياز O.M.L 29 في نيجيريا إلى شركة Aiteo Eastern E&P النيجيرية بقيمة 569 مليون دولار لتصل إجمالي حصة الأصول التي باعتها الشركة في نيجيريا إلى أكثر من مليار دولار.

### الصين

أعلنت الادارة العامة للجمارك الصينية في 11 مارس 2015 عن تراجع إجمالي واردات الصين من النفط الخام خلال شهر يناير 2015 بنسبة 0.6 % على أساس سنوي ليصل الى 6.62 مليون ب/ي. وجاءت المملكة العربية السعودية على رأس قائمة الدول المصدرة للنفط إلى الصين بحوالي 1.02 مليون ب/ي، ثم العراق 804 ألف ب/ي. ثم أنغولا 775 ألف ب/ي، ثم روسيا وعمان.



## ملحق الجد اول

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

	2015	2014	
Jan.	44.4	104.7	يناير
Feb.	54.1	105.4	فبراير
March		104.2	مارس
April		104.3	ابريل
May		105.4	مايو
June		107.9	يونيو
July		105.6	يوليو
August		100.8	اغسطس
Sept.		96.0	سبتمبر
Oct.		85.1	اكتوبر
Nov.		75.6	نوفمبر
Dec.		59.5	ديسمبر
Q I		104.7	الربع الأول
Q II		105.9	الربع الثاني
Q III		100.8	الربع الثالث
Q IV		73.4	الربع الرابع
Annual Average		96.2	المتوسط السنوي

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

2015	2014	الاسبوع Week	الشهر Month	2015	2014	الاسبوع Week	الشهر Month
	108.0	1	يوليو July	46.2	104.3	1	يناير Jan.
	105.7	2		42.7	104.1	2	
	104.6	3		43.4	105.2	3	
	105.3	4		43.8	104.7	4	
	104.3	1	اغسطس Aug	51.3	103.1	1	فبراير Feb.
	102.4	2		53.6	105.4	2	
	101.2	3		56.6	106.7	3	
	99.2	4		54.9	106.4	4	
	99.1	1	سبتمبر Sep.		105.7	1	مارس March
	96.2	2			104.0	2	
	95.1	3			103.2	3	
	94.3	4			103.6	4	
	88.6	1	اكتوبر Oct.		102.8	1	ابريل April
	83.5	2			103.6	2	
	82.1	3			105.4	3	
	82.6	4			105.2	4	
	78.9	1	نوفمبر Nov.		104.0	1	مايو May
	76.4	2			105.2	2	
	74.4	3			106.7	3	
	72.7	4			106.5	4	
	66.7	1	ديسمبر Dec.		105.3	1	يونيو June
	61.3	2			106.9	2	
	56.3	3			109.7	3	
	56.2	4			109.6	4	

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

\* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الامت التالية :  
العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائرية، البصرة الخفيف،  
السدر الليبي، موربان الاماراتي، قطر البحري، الام الكويتي، الايراني  
المقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري،  
خام ميناس الاندونيسي، واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر  
2007 أنسيف خام يراسول الاطولي وخام اورينت.  
الاكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الام الاندونيسي من السلة  
لتتألف من 12 نوعاً من الام.

Sources: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترو، الادارة الاقتصادية،  
وتقارير اوبك.

الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوس الأخرى 2013-2015  
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2013-2015  
(دولار / برميل - \$/Barrel)

	ة. تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السدرة الليبي Lybian Sedra	موربان الإماراتي Morban	قطر البحري Qatar Marine	الكويت Kuwait	البصرة تفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي تفيف Arabian Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket of Crudes	
Axerage 2013	97.9	108.7	105.5	108.6	108.3	105.4	105.1	103.7	109.4	106.6	105.9	متوسط عام 2013
Axerage 2014	93.2	99.0	96.6	98.4	99.3	96.3	95.2	94.4	99.6	97.1	96.2	متوسط عام 2014
January 2014	94.9	108.3	104.0	107.9	107.7	104.0	103.8	102.7	110.0	105.7	104.7	يناير 2014
Feburary	100.8	108.9	105.0	108.5	108.7	104.9	104.2	103.4	110.5	106.3	105.4	فبراير
March	100.5	107.6	104.3	107.2	107.6	104.1	103.1	102.1	109.0	104.8	104.2	مارس
April	102.0	107.7	104.7	107.4	107.8	104.5	103.1	102.1	108.1	104.9	104.3	أبريل
May	102.0	109.7	105.6	109.4	108.4	105.4	104.2	103.2	110.4	105.8	105.4	مايو
June	105.2	111.7	108.0	111.3	110.7	107.9	106.6	105.8	112.7	108.6	107.9	يونيو
July	102.9	106.6	106.1	106.2	108.9	106.0	105.5	103.8	106.7	107.2	105.6	يوليو
August	96.4	101.6	101.7	100.6	104.3	101.5	100.6	99.2	100.9	102.2	100.8	أغسطس
September	93.4	97.3	96.5	96.2	98.9	96.1	95.3	94.5	97.1	97.2	96.0	سبتمبر
October	84.4	87.4	86.7	86.3	89.1	86.1	84.0	83.6	87.6	85.9	85.1	أكتوبر
November	76.0	78.9	76.3	78.9	77.9	75.4	74.0	73.9	79.6	76.1	75.6	نوفمبر
December	59.5	62.5	60.3	61.5	62.3	59.5	58.3	57.9	62.9	60.1	59.5	ديسمبر
January 2015	47.3	47.9	45.6	46.8	48.4	45.5	42.3	42.6	47.9	44.5	44.4	يناير 2015
Feburary	50.8	58.1	55.9	56.8	58.6	55.4	52.3	51.8	58.2	53.8	54.1	فبراير

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: أوابك، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2013 - 2015  
Table - 4: Monthly Av. of Oil Product Prices in Different Markets 2013 -2015  
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود** 1.0% Sulfur Fuel Oil	زيت الغاز* (50 جزيء بالمليون كيت) (50 PPM Sulfur) Gasoil	الغازولبر الممتاز Premium Gasoline	السو	
Average 2013	Singapore	97.6	124.7	119.3	سنغافورة	متوسط عام 2013
	Rotterdam	95.9	124.0	122.6	روتردام	
	Mediterranean	96.7	114.4	122.7	المتوسط	
	US Gulf	99.7	121.8	129.7	ذ. أمريكي	
Average 2014	Singapore	88.3	113.7	110.9	سنغافورة	متوسط عام 2014
	Rotterdam	87.1	112.9	115.1	روتردام	
	Mediterranean	88.1	113.3	110.6	المتوسط	
	US Gulf	90.3	111.4	118.9	ذ. 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	ذ. 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	ذ. 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	ذ. 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	ذ. 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	ذ. 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	ذ. أمريكي	
Jul. 2014	Singapore	94.5	120.2	122.0	سنغافورة	يوليو 2014
	Rotterdam	93.8	119.2	128.1	روتردام	
	Mediterranean	94.5	118.8	122.9	المتوسط	
	US Gulf	94.5	117.6	128.2	ذ. 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	ذ. أمريكي	
Sep. 2014	Singapore	90.9	112.9	110.6	سنغافورة	سبتمبر 2014
	Rotterdam	86.5	111.9	117.2	روتردام	
	Mediterranean	88.6	112.2	113.5	المتوسط	
	US Gulf	91.5	111.1	125.2	ذ. أمريكي	
Oct. 2014	Singapore	79.2	101.3	101.2	سنغافورة	أكتوبر 2014
	Rotterdam	76.5	102.4	103.9	روتردام	
	Mediterranean	76.6	101.6	99.6	المتوسط	
	US Gulf	78.0	101.8	111.9	ذ. أمريكي	
Nov. 2014	Singapore	71.7	95.5	90.4	سنغافورة	نوفمبر 2014
	Rotterdam	65.6	96.3	95.8	روتردام	
	Mediterranean	66.3	95.4	91.4	المتوسط	
	US Gulf	69.4	93.5	94.0	ذ. أمريكي	
Dec. 2014	Singapore	55.5	78.5	71.9	سنغافورة	ديسمبر 2014
	Rotterdam	48.6	77.5	73.3	روتردام	
	Mediterranean	50.6	77.5	68.7	المتوسط	
	US Gulf	53.3	72.7	70.8	ذ. أمريكي	
Jan. 2015	Singapore	44.0	63.7	57.4	سنغافورة	يناير 2015
	Rotterdam	37.2	63.2	61.8	روتردام	
	Mediterranean	39.4	64.4	56.5	المتوسط	
	US Gulf	42.5	64.8	63.8	ذ. أمريكي	

\* US Gulf gasoil contains 0.02% sulfur.

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

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

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

المصدر: تقرير أوبك الشهر، أعداد م. تلفة.

الجدول - 5 : أسعار شحن النفط اتمام 2013 - 2015  
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2013 - 2015  
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط / البحر المتوسط *** Med/Med ***	الشرق الأوسط / الغرب ** M. East/West **	الشرق الاوسط / الشرق * M. East/East *	الاتام الفترة
Av. 2013	81	26	41	متوسط 2013
Av. 2014	105	30	49	متوسط 2014
Jan. 2014	172	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	104	30	49	يوليو
August	95	30	49	أغسطس
September	83	23	39	سبتمبر
October	93	26	47	أكتوبر
November	168	33	56	نوفمبر
December	103	36	69	ديسمبر
Jan. 2015	113	39	69	يناير 2015

\* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

\*\* Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

\*\*\* Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

\* حجم الناقله يتراوح ما بين 230 اير 280 ألف طن ساكن

\*\* حجم الناقله يتراوح ما بين 270 اير 285 ألف طن ساكن

\*\*\* حجم الناقله يتراوح ما بين 80 اير 85 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

المصدر: أعداد تلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 6 : اتاهات أسعار شحن المنتجات النفطية. 2013 - 2015  
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2013 - 2015  
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * Med/N-WE *	البحر المتوسط / البحر المتوسط * Med/Med *	الشرق الاوسط / الشرق * Middle East/East *	الاتام الفترة
Av. 2013	155	145	103	متوسط 2013
Av. 2014	159	149	111	متوسط 2014
Jan. 2014	175	165	90	يناير 2014
February	163	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	اغسطس
September	134	124	123	سبتمبر
October	165	155	123	أكتوبر
November	198	188	126	نوفمبر
December	233	223	115	ديسمبر
Jan. 2015	225	214	120	يناير 2015

\* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

\* حجم الناقلات من 30 اير 35 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

المصدر: أعداد تلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

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

	2014*					2013					2012				
	المعدل Av.	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Av.	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Av.	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I
البلدان العربية Arab Countries	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.2	6.2
أقطار أوابك OAPEC Members	5.8	5.9	5.9	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.3	5.3
الأقطار العربية الأخرى Other Arab Countries	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
منظمة الـ OECD	45.7	46.5	45.8	44.9	45.7	45.9	46.2	46.1	45.4	45.9	46.0	46.3	46.0	45.6	46.3
أمريكا الشمالية America North	24.2	24.7	24.4	23.8	23.9	23.9	24.1	24.2	23.8	23.7	23.7	23.9	23.9	23.8	23.5
أوروبا W. Europe	13.4	13.4	13.8	13.5	13.0	13.6	13.5	13.9	13.8	13.2	13.7	13.8	13.9	13.8	13.7
المحيط الهادي Pacific Countries	8.1	8.4	7.7	7.6	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	29.8	29.7	30.4	29.7	29.3	28.9	29.0	29.4	28.8	28.5	28.1	28.2	28.5	27.9	27.4
الشرق الأوسط وآسيا Middle East & Asia	19.4	19.2	19.7	19.3	19.2	18.9	18.8	19.3	18.8	18.7	18.4	18.4	18.8	18.3	18.1
أفريقيا Africa	3.7	3.8	3.6	3.8	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4
أمريكا اللاتينية America Latin	6.7	6.7	7.0	6.7	6.4	6.5	6.6	6.8	6.5	6.2	6.3	6.4	6.5	6.2	6.0
الصين China	10.4	10.8	10.3	10.6	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	4.5	4.9	4.6	4.2	4.4	4.5	4.8	4.6	4.2	4.3	4.4	4.8	4.5	4.1	4.3
أوروبا الشرقية Eastern Europe	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
العالم World	91.2	92.7	91.7	90.0	90.2	90.2	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 خلال الفترة 2012 - 2014  
Table -8 : World Oil and LNG Supply, 2012-2014  
( مليون برميل يوميا - Million Barrels / Day )

	2014*					2013					2012				
	المعدل Average	الربع 4 Q IV	الربع 3 Q III	الربع 2 Q II	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	26.6	26.7	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	25.1	25.3	25.3	24.9	25.1	25.1	24.9	26.1	26.1	25.6	27.4	27.5	27.5	27.6	27.0
دول عربية آخر Other Arab	1.4	1.3	1.4	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	36.3	36.1	36.2	36.4	36.6	36.6	36.2	37.9	37.6	37.3	38.0	36.9	37.0	37.2	36.8
نفط خام Crude Oil	30.5	30.2	30.3	30.6	30.9	30.9	30.5	32.1	32.1	31.6	31.4	31.0	31.2	31.5	31.2
سوائل ازب نفو . تقليدية NGLs ب. Conventional Oils	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	5.6	5.9	5.8	5.7	5.6
الدول الصناعية OECD	23.9	24.5	24.0	23.8	23.3	23.4	22.9	22.3	21.7	21.7	20.9	21.2	20.6	20.8	21.1
أمريكا الشمالية N.America	19.8	20.4	20.1	19.8	19.1	19.2	18.8	18.3	17.6	17.6	16.5	16.8	16.5	16.4	16.5
أوروبا Europe	3.6	3.6	3.4	3.5	3.8	3.8	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5
الدول النامية Developing Countries	12.3	12.5	12.3	12.2	12.3	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1	12.2	12.3	12.1	12.1	12.3
م.أوسط وإسيا M. East-Asia	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1
أفريقيا Africa	2.4	2.4	2.4	2.4	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	5.0	5.2	5.1	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.9
الصبر China	4.3	4.3	4.2	4.3	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	13.4	13.5	13.5	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	0.1	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	2.2	2.2	2.2
العالم World	92.5	93.2	92.4	92.3	92.2	92.3	91.5	92.0	91.3	91.0	90.8	90.4	89.4	90.0	90.1

\* Estimates .

\* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Dept& Oil Indusrty Reports.

المصدر: أوابك - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية

الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية يناير 2015  
Table - 9 : Global Oil Inventories, January 2015

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

	القطر عن يناير 2014 Change from January 2014	يناير 2014 Jan. 2014	القطر عن ديسمبر 2014 Change from Dec. 2014	ديسمبر 2014 Dec. 2014	يناير 2015 Jan. 2015	
<b>America</b>	<b>172</b>	<b>1296</b>	<b>24</b>	<b>1444</b>	<b>1468</b>	الأمريكتان
Crude	82	502	29	555	584	نפט خام
Products	90	794	(5)	889	884	منتجات نفطية
<b>Europe</b>	<b>(8)</b>	<b>891</b>	<b>5</b>	<b>878</b>	<b>883</b>	أوروبا :
Crude	(5)	305	(9)	309	300	نפט خام
Products	(3)	586	14	569	583	منتجات نفطية
<b>Pacific</b>	<b>(2)</b>	<b>385</b>	<b>(5)</b>	<b>388</b>	<b>383</b>	منطقة المحيط الهادي
Crude	9	144	(4)	157	153	نפט خام
Products	(11)	241	(1)	231	230	منتجات نفطية
<b>Total OECD</b>	<b>162</b>	<b>2572</b>	<b>24</b>	<b>2710</b>	<b>2734</b>	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	86	951	16	1021	1037	نפט خام
Products	76	1621	8	1689	1697	منتجات نفطية
<b>Rest of the world</b>	<b>99</b>	<b>2374</b>	<b>21</b>	<b>2452</b>	<b>2473</b>	بقية دول العالم *
Oil at Sea	23	1028	7	1044	1051	نפט على مرجع الناقلات
<b>Total Commercial <sup>2</sup></b>	<b>261</b>	<b>4946</b>	<b>45</b>	<b>5162</b>	<b>5207</b>	المخزون التجاري العالمي *
Total Strategic	102	1746	0	1848	1848	المخزون الاستراتيجي
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>386</b>	<b>7720</b>	<b>52</b>	<b>8054</b>	<b>8106</b>	إجمالي المخزون العالمي **

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves

\* لا يشمل النفط على مرجع الناقلات

\*\* يشمل النفط على مرجع الناقلات والمخزون الاستراتيجي

Sources: Oil Market Intelligence March, 2015

المصدر Oil Market Intelligence March, 2015



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

إعلان

# الجائزة العلمية

## لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

### عام 2016

استمرارا لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى سبعة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي أربعة وعشرون ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي سبعة عشر ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 139/1 بتاريخ 12 تشرين الأول/أكتوبر 2014 فقد تقرر أن يكون موضوع البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2016 بعنوان:

### « إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة، وانعكاساتها الاقتصادية والبيئية »

#### موضوع البحث

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

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

#### شروط تقديم البحث

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

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

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

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

**منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)**

**إدارة الشؤون الفنية**

**المقر الدائم للمنظمات العربية**

**ص.ب 20501 الصفاة 13066 دولة الكويت**

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

**E-mail: oapectech@oapecorg.org**

**الموقع على الإنترنت: WWW.oapecorg.org**

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

**في موضوع**

**«إعادة تكريز زيوت التزيت المستعملة، وانعكاساتها الاقتصادية والبيئية»**

**(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)**

أقر أنا الموقع أدناه

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

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

الاسم : .....

التوقيع : .....

التاريخ / /