

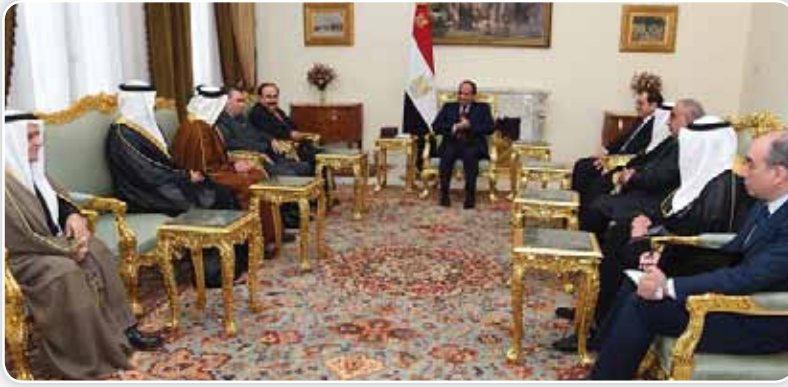


COP21- CMP11

PARIS 2015

UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

اتفاقية باريس للتغير المناخي .. وماذا بعد؟



6 استقبال فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي لوزراء النفط في دول أوابك



غلاف العدد

استضافت العاصمة الفرنسية باريس، خلال الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2015، أعمال مؤتمر باريس للتغير المناخي (COP21 - CMP11)، بحضور مميز يتقدمهم الكثير من رؤساء الدول ورؤساء الحكومات والوزراء من مختلف دول العالم ومن بينهم الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، وبمشاركة مجموعة كبيرة من المسؤولين الحكوميين ورؤساء المنظمات الدولية المعنية، وكان الهدف من المؤتمر بشكل رئيسي التوصل إلى اتفاقية إطارية جديدة لقضية التغيرات المناخية تحل محل بروتوكول كيوتو الذي سينتهي العمل به في عام 2020.



8 الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء منظمة أوابك

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بموجب الاتفاقية التي أبرمت في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك)، ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها. تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقرير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء.

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

الشركات المنبثقة:

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

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

الاشتراك السنوي (11 عدداً)
ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار
للمؤسسات: 15 ديناراً كويتياً أو ما يعادلها بالدولار

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

توجه طلبات الاشتراك إلى:
قسم التوزيع - إدارة الإعلام والمكتبة،
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 -
دولة الكويت
هاتف: 24959724 (+965)
فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني:

distribute@oapec.org

موقع المنظمة:

www.oapec.org

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



22

فصل تكريم سعادة المهندس
عمرو عبدالحليم
ممثل جمهورية مصر العربية
السابق في المكتب التنفيذي

30

سعادة الأمين العام لمنظمة
أوابك، الأستاذ عباس علي النقي
السوق النفطية العالمية
تتعرض لظروف غير مستقرة



في هذا العدد

| | |
|----|--------------------|
| 4 | افتتاحية العدد |
| 6 | أنشطة المنظمة |
| 30 | مقابلة صحفية |
| 35 | مقالة العدد |
| 36 | اصدارات المنظمة |
| 38 | التطورات البترولية |
| 51 | ملحق الجداول |

أجهزة المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- ٪ **مجلس الوزراء**: هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسيير عليها.
- ٪ **المكتب التنفيذي**: يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً.
- ٪ **الأمانة العامة**: تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقاً للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام. ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد 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 القضائية**: تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980. وللهيئة اختصاص إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.

اتفاقية باريس للتغير المناخي .. وماذا بعد؟

استضافت العاصمة الفرنسية باريس، خلال الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2015، أعمال مؤتمر باريس للتغير المناخي (COP21 - CMP11)، بحضور مميز يتقدمهم الكثير من رؤساء الدول ورؤساء الحكومات والوزراء من مختلف دول العالم ومن بينهم الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، وبمشاركة مجموعة كبيرة من المسؤولين الحكوميين ورؤساء المنظمات الدولية المعنية، وكان الهدف من المؤتمر بشكل رئيسي التوصل إلى اتفاقية إطارية جديدة لقضية التغيرات المناخية تحل محل بروتوكول كيوتو الذي سينتهي العمل به في عام 2020.

لقد سبق أعمال المؤتمر وأثناء انعقاده تنظيم حملات اعلامية كبيرة من قبل أجهزة الاعلام الدولية، بهدف التمهيد للرأي العام العالمي بشكل عام والدول النامية بشكل خاص، للسياسات المستقبلية حول قضية تغير المناخ وفقاً لما تراه مجموعة أو أكثر من التكتلات الدولية المختلفة من منظورها لهذه القضية. وكان من ذلك أن ركزت الجوانب الاعلامية بصورة رئيسية على المخاطر والكوارث المحتملة والمحدقة بالبيئة على المستوى العالمي نتيجة لتزايد انبعاثات الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري، والناجمة من مصادر الطاقة الاحفورية (النفط والغاز الطبيعي والفحم) دون التركيز على الأنواع الاخرى من الغازات المسببة لهذه الظاهرة والانبعاثات.

من جانبها فقد حرصت الدول المصدرة للنفط ومن بينها الدول الأعضاء في منظمة أوابك وجميعها من الدول النامية على تبني خطاب اعلامي يتصف بالشفافية والموضوعية، حيث أعلنت تلك الدول وبكل وضوح عن مشارقتها للجهود الدولية الرامية للتعامل مع قضية التغير

**المسؤوليات المشتركة
ولكن المتباينة لدول
العالم للحفاظ على البيئة**

حماية البيئة، مع تشجيع باقي الأطراف (دول أو مجموعة دول) على تقديم الدعم على أساس طوعي.

كما شجعت الاتفاقية على التعاون الدولي في مجال التقنيات الآمنة للمناخ، وبناء القدرات في الدول النامية لمواجهة تغير المناخ، على أن تقوم الدول بتقديم مساهماتها المحددة وطنياً ووضع آلية مراجعة كل خمس سنوات للتعهدات الوطنية التي تبقى اختيارية، ولقد تم التأكيد خلال الاتفاقية على مبدأ الشفافية بشأن اجراءات التخفيف والتكيف في الدول النامية.

إن الأمانة العامة لمنظمة أوابك، وقد شاركت بصفة مراقب في حضور فعاليات مؤتمر باريس للتغير المناخي (COP21)، ونظمت حلقة نقاشية بالتعاون مع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية على هامش المؤتمر حول (دور تكنولوجيا النفط والغاز في مواجهة تداعيات تغير المناخ)، فإنها إذ تشيد بهذه الخطوة التاريخية في التوصل إلى «اتفاق باريس» للتغير المناخي، بعد سنوات طويلة من المفاوضات الدولية الشائكة، وهو اتفاق عالمي طموح. فإنها تأمل بأن تنهياً الظروف الدولية لكي تمضي الاتفاقية قدماً في تحقيق أهدافها، وأن تفي دول العالم الصناعية المتقدمة بالتزاماتها المنبثقة عن الاتفاقية الاطارية بشأن دعم الدول النامية في جهودها الرامية حول قضايا التغيرات المناخية.

وستواصل الأمانة العامة للمنظمة جهودها الحثيثة في متابعة ورصد تطورات الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ، وتنظيم الاجتماعات التنسيقية بالتعاون مع الدول الأعضاء والمنظمات العربية المتخصصة، بالإضافة إلى تواجدها الفاعل في الفعاليات العربية والدولية ذات الصلة. ●

المناخي وفقاً للاتفاقيات الدولية الموقعة في هذا الشأن، كما أكدت على التزامها بتحسين كفاءة الطاقة، والتحول من الوقود السائل إلى الغاز، وتشجيع الأبحاث في مجال الطاقة النظيفة، والتوسع في استخدام تقنيات احتجاز الكربون وتخزينه، بالإضافة إلى تشجيع التوجه العام نحو استخدام الطاقات المتجددة كالطاقة الشمسية والطاقة الحرارية وطاقة الرياح كطاقات مكملة للوقود الاحفوري.

وفي ظل هذه الأجواء وبعد مفاوضات طويلة وشاقة كان للدول الأعضاء في المنظمة والمجموعة العربية دور مهم في ذلك، تمكنت دول العالم من التوصل إلى "اتفاق باريس"، والذي يهدف بصورة أساسية إلى الوصول إلى هدف عالمي إلى ما دون درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، مع مواصلة الجهود للحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1,5 درجة مئوية.

وقد تم التوقيع على الاتفاقية وبالإجماع من قبل 195 دولة، وسيفتح التوقيع على الاتفاق الجديد في شهر أبريل 2016 بمقر الأمم المتحدة بنيويورك، ولفترة سنة كاملة، على أن تدخل الاتفاقية حيز النفاذ بعد المصادقة عليها من قبل 55 دولة على ألا تقل نسبة انبعاثاتها عن 55% من مجموع الانبعاثات، وسوف يتم تشكيل هيئة استشارية للاتفاقية فيما بعد تسمى (لجنة باريس).

لقد نصت اتفاقية باريس، وللمرة الأولى على مسؤولية جميع دول العالم في التصدي لظاهرة تغير المناخ، وذلك ضمن مبدأ «المسؤولية المشتركة ولكن المتباينة»، واستناداً إلى الأولويات الوطنية وظروف كل دولة، مع تعهد الدول المتقدمة بتقديم دعم مالي للدول النامية بقيمة 100 مليار دولار سنوياً بحلول عام 2020 لمساعدتها على

استقبال فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي لوزراء النفط في دول أوابك

اجتمع فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، في 20 ديسمبر 2015، بأصحاب المعالي أعضاء مجلس وزراء منظمة أوابك، وأصحاب السعادة رؤساء الوفود المشاركين في الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة، وبحضور سعادة السيد/ عباس علي النقي، الأمين العام للمنظمة.

وقد صرح سعادة السفير علاء يوسف المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن الرئيس استهل الاجتماع بالترحيب بالسادة الوزراء، مشيراً إلى أهمية القطاع الحيوي الذي يمثلونه باعتباره مصدراً للطاقة التي تُستخدم في شتى مناحي الحياة.

وأكد فخامة الرئيس السيسي على أهمية وحدة الصف العربي، والتكاتف من أجل التغلب على التحديات ←

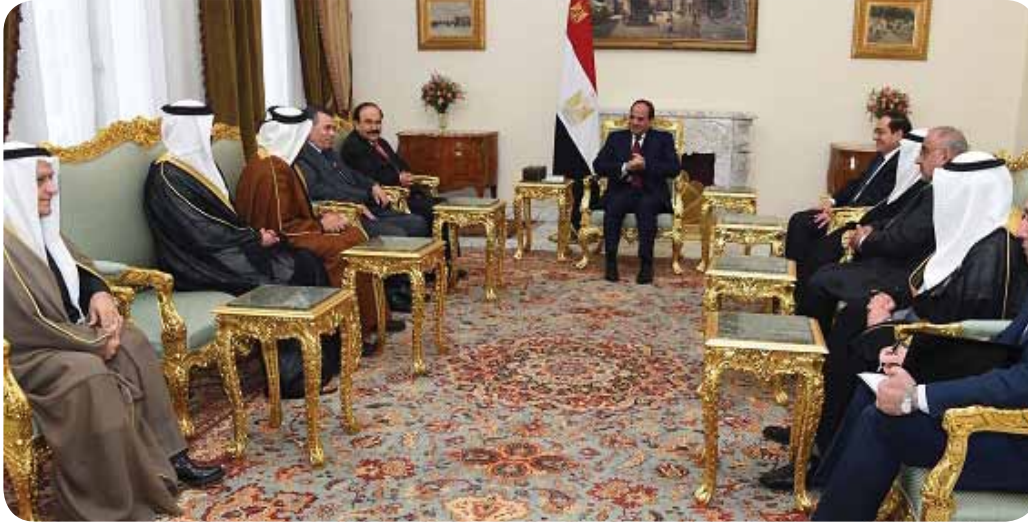


تسمية سعادة السيد/ محمد بوعمامة ممثلًا للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية في المكتب التنفيذي

تلقت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، خطاباً من معالي الدكتور صالح خبيري، وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وتضمن الكتاب تسمية سعادة السيد/ محمد بوعمامة، رئيس الديوان في وزارة الطاقة، ممثلاً للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية في المكتب التنفيذي للمنظمة، خلفاً لسعادة السيد/ عبد القادر لعلام، وذلك اعتباراً من تاريخ 10 يناير 2016.



وقد بعث سعادة السيد/ عباس علي النقي، الأمين العام لمنظمة أوابك، ببرقية تهنئة إلى سعادة السيد/ محمد بوعمامة، بمناسبة تعيينه في منصبه الجديد، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهمته الجديدة، ومتطلعا إلى مزيد من التعاون والتنسيق بين وزارة الطاقة في الجمهورية الجزائرية ومنظمة أوابك. ●



ترحيب
بمشاركة
الشركات
العربية
في مجال
التنقيب عن
النفط والغاز
في مصر

% اجتماع فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، بأصحاب المعالي أعضاء مجلس وزراء منظمة أوابك

أصحاب المعالي الوزراء الحضور أشادوا بدور جمهورية مصر العربية على المستوى العربي وما تمثله من مصدر قوة واستقرار لأمتها العربية. كما أعربوا عن اهتمام دولهم بالمساهمة في تطوير وتعزيز التعاون العربي في مجال الطاقة، واستعرضوا نتائج اجتماعاتهم في القاهرة، والتي أسفرت عن اتخاذ العديد من القرارات التي من شأنها تطوير العمل العربي المشترك في قطاع النفط. ●

التخزين في الموانئ على البحرين الأحمر والمتوسط وتوافر محطات الإسالة ومعامل التكرير. كما أكد فخامته على ترحيب مصر بمشاركة الشركات العربية في مجال البحث والتنقيب عن النفط والغاز في مصر، أخذاً في الاعتبار الامكانيات الواعدة في هذا القطاع، والتي شجعت العديد من الشركات الأجنبية العاملة في مصر إلى زيادة استثماراتها. وأضاف المتحدث الرسمي أن

التي تواجه المنطقة العربية، وفي مقدمتها الإرهاب الذي يلقي بظلاله السلبية على الأوضاع الاقتصادية للدول والشعوب العربية. وأشار الرئيس إلى ترحيب جمهورية مصر العربية بتوثيق التعاون مع أشقائها العرب في مجالات الطاقة والنفط، لافتاً إلى أهمية تعظيم الاستفادة من الإمكانيات الكبيرة للبنية التحتية التي تتمتع بها مصر في هذا المجال، سواء من حيث امكانية

تسمية سعادة المهندس عبدالله الخطاب

ممثلاً للجمهورية العربية السورية في المكتب التنفيذي

تلقت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)، خطاباً من معالي المهندس سليمان العباس، وزير النفط والثروة المعدنية في الجمهورية العربية السورية، وتضمن الكتاب تسمية سعادة المهندس عبدالله الخطاب، معاون وزير النفط لشؤون التكرير، ممثلاً للجمهورية العربية السورية في المكتب التنفيذي للمنظمة، خلفاً لسعادة السيد / خالد العليج، وذلك اعتباراً من تاريخ 3 يناير 2016.

وقد بعث سعادة السيد/عباس علي النقي، الأمين العام لمنظمة أوابك، ببرقية تهنئة إلى سعادة المهندس عبدالله الخطاب، بمناسبة تعيينه في منصبه الجديد، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهمته الجديدة، ومتطلعاً إلى مزيد من التعاون والتنسيق بين وزارة النفط والثروة المعدنية في الجمهورية العربية السورية ومنظمة أوابك. ●



الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء منظمة أوابك استعراض التطورات الراهنة في صناعة البترول العربية والعالمية

استضافت مدينة القاهرة، جمهورية مصر العربية في يوم الأحد 9 ربيع الأول 1437 هجرية الموافق 20 كانون الأول/ديسمبر 2015 ميلادية، أعمال الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء منظمة أوابك، وقد ترأس الاجتماع معالي الدكتور محمد صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة في دولة قطر، التي ترأس الدورة الحالية للمجلس، حيث ألقى كلمة رحب فيها بأصحاب المعالي الوزراء وأصحاب السعادة رؤساء الوفود، وتقدم بالشكر الجزيل لجمهورية مصر العربية ممثلة بوزارة البترول والثروة المعدنية على كرم الوفادة وحسن الاستقبال.





التي عقدتها أو شاركت فيها. وما قامت باعداده من دراسات فنية واقتصادية، بالإضافة إلى متابعة شؤون البيئة والتغير المناخي، من أهمها مخرجات مؤتمر الأطراف (COP21) حيث اعتمدت الدول الأطراف في الاتفاقية "اتفاق باريس"، حيث أشاد الاجتماع بالاتفاقية واعتبرها اتفاق عالمي طموح وملزم ويدخل حيز النفاذ بعد المصادقة عليه من قبل 55 دولة على أن لا تقل نسبة انبعاثاتها عن 55% من الحجم الكلي لغازات الدفيئة، ومن المقرر أن تحل الاتفاقية الجديدة محل بروتوكول كيوتو الذي سينتهي العمل به في عام 2020.

وقد سبق اجتماع مجلس وزراء المنظمة الاجتماع الـ 143 للمكتب التنفيذي، الذي عقد في مدينة القاهرة يومي 17 و 18 ديسمبر 2015، برئاسة سعادة الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني، ممثل دولة قطر في المكتب التنفيذي، حيث قام المكتب باعداد جدول أعمال الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة. ●

وقد استعرض معاليه في كلمته أوضاع السوق النفطية العالمية بصورة عامة، كما أشاد بالدور الفاعل لمنظمة أوبك وجهودها لعقد الفعاليات الإقليمية والدولية والتي تؤكد حضورها الاقليمي والدولي ودورها الحيوي في المحافظ الدولية تحقيقاً للأهداف التي من أجلها أنشئت المنظمة.

وأعقبه سعادة الأستاذ عباس علي النقي، الأمين العام للمنظمة، حيث رحب بأصحاب المعالي الوزراء وأصحاب السعادة رؤساء الوفود في اجتماع مجلس وزراء المنظمة، وأعرب عن شكره وتقديره لجمهورية مصر العربية على استضافتها لاجتماعات المنظمة (مجلس الوزراء والمكتب التنفيذي) وعلى كرم الوفادة وحسن الاستقبال.

ناقش الاجتماع عدداً من المواضيع ذات الصلة بنشاطات المنظمة، واستعرض المجلس نشاطات الأمانة العامة لعام 2015، ومن ضمنها المؤتمرات والندوات والاجتماعات



كلمة معالي الدكتور محمد صالح السادة

رئيس الدورة الحالية لمجلس وزراء المنظمة
في الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة
القاهرة: 9 ربيع الأول 1437 هجرية الموافق 20 كانون الأول/ديسمبر 2015 ميلادية

مما أدى إلى تسارع هبوط الأسعار إلى مستويات قياسية وأصبح الوضع الراهن يشكل تحدياً لنجاح خطط التنمية في الكثير من البلدان، إلا أنه لا مجال للتشاؤم هنا، فهناك واقع لا بد من التعامل معه، فكل تحدٍ يحمل في طياته فرصاً والفرصة سانحة الآن لتطوير واستخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة لخفض التكلفة ورفع الكفاءة خلال عمليات الاستكشاف والاستخراج للنفط دونما إخلال في متطلبات الأمن والسلامة والبيئة.

أصحاب المعالي والسعادة، السيدات والسادة،

في إطار تأكيد الدور الفاعل لمنظمتنا العربية فقد أدرج على جدول أعمال هذا الاجتماع عدد من المواضيع ذات الاهتمام المشترك كالميزانية التقديرية للمنظمة لعام 2016، ونتائج الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة إلى جانب عدد آخر من الموضوعات التي تتضمن الاطلاع على جهود المنظمة خلال الفترة الماضية وعلى رأسها الفعاليات الإقليمية والدولية التي قامت المنظمة بالمشاركة فيها أو في تنظيمها، والتي تؤكد حضورها الفاعل إقليمياً ودولياً، ودورها الحيوي والأساسي في تنمية قدرات الدول العربية المعرفية والتدريبية المتعلقة بقطاع النفط لما يشكله من أهمية لاقتصاديات بلداننا جميعاً. ونحن نتطلع لمناقشة هذه الموضوعات واقتراح المواقف واتخاذ القرارات المناسبة تجاه كل منها لما يحقق مصالح جميع الدول الأعضاء ويحقق الأهداف التي أنشئت من أجلها المنظمة.

على بركة الله نبدأ أعمال اجتماعنا الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

بسم الله الرحمن الرحيم،

أصحاب المعالي والسعادة الوزراء المعنيين بشؤون النفط والطاقة في الدول الأعضاء في منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، رؤساء وأعضاء الوفود ممثلي الدول الأعضاء في المكتب التنفيذي، سعادة الأخ عباس علي النقي أمين عام المنظمة، الحضور الكرام، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أرحب بحضراتكم أجمل ترحيب في الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، وأتقدم بالشكر إلى سعادة أمين عام المنظمة وفريق الأمانة العامة على جهودهم للتحضير لهذا الاجتماع بالصورة المناسبة، كما أتقدم بالشكر الجزيل باسمكم جميعاً إلى الإخوة في جمهورية مصر العربية وعلى رأسهم معالي المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية على جهودهم في تنظيم واستضافة اجتماعات المنظمة وعلى ما تعودنا عليه منهم من كرم الضيافة وحسن الاستقبال.

ويسعدني كثيراً أن أرحب بالإخوة أصحاب المعالي الوزراء وممثلي الدول الأعضاء الذين يشاركون في اجتماع مجلس وزراء المنظمة للمرة الأولى متمنياً لهم النجاح في تعزيز جهود العمل العربي المشترك لما فيه خير بلداننا العربية جمعاء.

أصحاب المعالي والسعادة، السيدات والسادة،

نجتمع اليوم وما زالت الظروف الصعبة تحيط بصناعة النفط والغاز في بلداننا العربية وفي العالم أجمع، فمع زيادة المعروض من النفط نتيجة استمرار ضخ النفط من المصادر غير التقليدية مرتفعة التكلفة وتباطؤ نمو الاقتصاد العالمي اتسعت الفجوة بين العرض والطلب



كلمة سعادة الأستاذ عباس علي النقي

الأمين العام للمنظمة

في افتتاح الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة

القاهرة: 9 ربيع الأول 1437 هجرية الموافق 20 كانون الأول/ديسمبر 2015 ميلادية

أصحاب المعالي والسعادة،

تلقيت بتاريخ 2015/12/15 خطاباً من معالي الأستاذ أنس خالد الصالح، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير المالية، ووزير النفط بالوكالة في دولة الكويت، يعتذر فيه عن عدم تمكنه من المشاركة في هذا الاجتماع، ويكلف سعادة الشيخ طلال ناصر العذبي الصباح، وكيل وزارة النفط بالوكالة، لتمثيله وترؤس وفد دولة الكويت في هذا الاجتماع.

كما تلقيت بتاريخ 2015/12/16 خطاباً من معالي المهندس محمد سهيل المزروعى، وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة، بعدم تمكنه من المشاركة في هذا الاجتماع، ويسمي فيه سعادة الدكتور مطر حامد النيايدي، وكيل وزارة الطاقة للمشاركة في أعمال هذا الاجتماع، وترؤس وفد دولة الإمارات العربية المتحدة نيابة عنه.

كذلك تلقيت بتاريخ 2015/12/17 خطاباً من معالي المهندس سليمان العباس، وزير النفط والثروة المعدنية في الجمهورية العربية السورية، بتفويض المهندس خالد مطر العليج، معاون الوزير لشؤون النفط والغاز، لتمثيل الجمهورية العربية السورية في هذا الاجتماع.

معالي الرئيس، الإخوة أعضاء مجلس الوزراء الموقر ورؤساء الوفود،

أمام معاليكم مشروع جدول أعمال الاجتماع الخامس والتسعين لمجلسكم الموقر، والذي يتضمن عدة مواضيع تستعرض فيها الأمانة العامة النشاطات والأعمال التي أنجزتها خلال عام 2015، بالإضافة إلى مشروع ميزانية المنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016، وقد سبق وأن تدارس أصحاب السعادة الإخوة أعضاء المكتب التنفيذي خلال الأيام القليلة الماضية البنود المدرجة على جدول الأعمال وتوصلوا بشأنها إلى التوصيات المعروضة على مجلسكم الموقر.

متمنياً لاجتماعكم هذا كل التوفيق والنجاح.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

بسم الله الرحمن الرحيم

شكراً معالي الرئيس، أصحاب المعالي الوزراء ورؤساء الوفود، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

يسعدني أن أشارككم، معالي الرئيس، الترحيب بأصحاب المعالي أعضاء مجلس وزراء المنظمة الموقر في اجتماعه الخامس والتسعين الذي يُعقد في مدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية، حامداً الله سبحانه وتعالى على سلامة الوصول، وتمنياً للجميع طيب الإقامة في ربوع جمهورية مصر العربية، ولإجتماعكم كل التوفيق والنجاح.

واسمحوا لي أن أعبر عن فائق الشكر والتقدير لجمهورية مصر العربية على استضافتها الكريمة لاجتماعنا هذا، وعلى كرم الضيافة والوفادة التي لقيناها منذ وصولنا إلى هذه الأرض الطيبة.

كما يسعدني أن أرحب بمعالي الدكتور صالح خبيري، وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ومعالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، اللذان يشاركان في اجتماع مجلسكم الموقر للمرة الأولى، متمنياً لهما التوفيق والنجاح، وأغتم هذه المناسبة لأتقدم بالشكر والتقدير إلى أسلافهم أصحاب المعالي الوزراء السابقين على دورهم البارز وجهودهم التي بذلوا في دعم عمل ونشاط المنظمة، خلال فترة مشاركتهم في اجتماعات مجلسكم الموقر.

هذا وأتقدم بالشكر والتقدير إلى معالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، وإلى الإخوة والأخوات العاملين في الوزارة، على جهودهم وتقديمهم كافة التسهيلات اللازمة لعقد اجتماعنا هذا بالصورة المرجوة والتي تكفل له النجاح إن شاء الله، آملاً من الله العلي القدير التوفيق لاجتماع مجلسكم الموقر والوصول بمناقشاتنا إلى أفضل النتائج التي تحقق الأهداف التي أنشئت من أجلها المنظمة، ولما فيه خير ومصصلحة دولنا الأعضاء..

البيان الصحفي

الصادر عن الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة

عقد مجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك) اجتماعه الخامس والتسعين برئاسة معالي الدكتور محمد صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة في دولة قطر، التي ترأس الدورة الحالية للمجلس، وذلك في مدينة القاهرة - جمهورية مصر العربية، يوم الأحد 9 ربيع الأول 1437 هجرية الموافق 20 كانون الأول/ديسمبر 2015 ميلادية.

افتتح معالي الرئيس الاجتماع مرحباً بأصحاب المعالي الوزراء ورؤساء الوفود، وبمعالي الدكتور صالح خبري، وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ومعالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، اللذين يشاركان للمرة الأولى في اجتماعات المجلس. كما أعرب عن الشكر والتقدير لجمهورية مصر العربية على كرم الضيافة وحسن الاستقبال، متمنياً التوفيق والنجاح لأعمال الاجتماع، مؤكداً على أن هدف المنظمة الأسمى هو تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاطات المتعلقة بالصناعة البترولية.

وقد استعرض معاليه أوضاع السوق النفطية العالمية بصورة عامة، كما أشاد بالدور الفاعل لمنظمة أوابك وجهودها لعقد الفعاليات الإقليمية والدولية والتي تؤكد حضورها الاقليمي والدولي ودورها الحيوي في المحافل الدولية تحقيقاً للأهداف التي من أجلها أنشئت المنظمة.

وأعقبه سعادة الأستاذ عباس علي النقي، الأمين العام للمنظمة، حيث رحب بأصحاب المعالي الوزراء ورؤساء الوفود في اجتماع مجلس وزراء المنظمة، وخص بالترحيب كلاً من معالي الدكتور صالح خبري، وزير الطاقة في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ومعالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، اللذان يشاركان للمرة الأولى في اجتماعات المجلس، ومتقدماً بالشكر والتقدير لأسلافهم على الجهود التي بذلوها في دعم نشاطات المنظمة خلال فترة مشاركتهم في اجتماعات المجلس، كما أعرب

- عن شكره وتقديره لجمهورية مصر العربية التي تحتضن اجتماعات المنظمة على كرم الوفادة وحسن الاستقبال، متمنياً لجمهورية مصر العربية مزيداً من التقدم والرخاء، ومتمنياً لأعمال الاجتماع الوزاري كل التوفيق والنجاح.
- ثم أقر المجلس جدول أعماله، وتم التداول في البنود المدرجة على جدول الأعمال، حيث تم اعتماد المواضيع التالية:
- المصادقة على محضر الاجتماع الرابع والتسعين لمجلس وزراء المنظمة الذي عُقد على مستوى المندوبين في مدينة القاهرة - جمهورية مصر العربية بتاريخ 2015/5/25.
- مشروع الميزانية التقديرية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016.
- إعادة تعيين مكتب طارق العصيمي وشركاه مدققاً لحسابات المنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016.
- اطلع على تقارير نشاط الأمانة العامة للمنظمة في مجالات:
- متابعة شؤون البيئة وتغير المناخ، والتي من أهمها مخرجات مؤتمر الأطراف (COP21) حيث اعتمدت الدول الأطراف في الاتفاقية "اتفاق باريس" وهو اتفاق عالمي طموح وملزم ويدخل حيز التنفيذ بعد المصادقة عليه من قبل 55 دولة على أن لا تقل نسبة انبعاثاتها عن 55% من الحجم الكلي لغازات الدفيئة، ومن المقرر أن تحل الاتفاقية الجديدة محل بروتوكول كيوتو الذي سينتهي العمل به في عام 2020.
- الملتقى الثالث والعشرين لأساسيات صناعة النفط والغاز.
- الدراسات التي أنجزتها الأمانة العامة خلال عام 2015.
- سير العمل في بنك المعلومات وتطوير نشاطاته.
- الفعاليات التي نظمتها أو شاركت فيها الأمانة العامة خلال عام 2015.
- اطلع على التقرير السنوي الذي استعرض نشاط الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة خلال عام 2014 والنصف الأول من عام 2015، وأحيط علماء بنتائج الاجتماع التسيقي السنوي الرابع والأربعين لتلك الشركات الذي عُقد في مدينة القاهرة بتاريخ 2015/10/29.
- قرر تمديد الفترة التي عهد خلالها لجمهورية العراق بالإشراف على معهد النفط العربي للتدريب لمدة عام اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2016، وأصدر قراره رقم 95/3 بذلك.
- طبقاً للمادة الثالثة عشرة من اتفاقية إنشاء المنظمة ستكون رئاسة الدورة القادمة لمجلس وزراء المنظمة لدولة الكويت.
- تم الاتفاق على عقد الاجتماع القادم لمجلس وزراء المنظمة في مدينة القاهرة - جمهورية مصر العربية بتاريخ 11 كانون الأول/ديسمبر 2016.
- بعث رئيس مجلس الوزراء ببرقية لفخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، نيابة عن المجلس أعرب فيها عن جزيل الشكر والتقدير على ما أحيطوا به من حسن استقبال وحفاوة وتكريم.
- القاهرة: 9 ربيع الأول 1437 هجرية الموافق 20 كانون الأول/ديسمبر 2015 ميلادية.

الاجتماع الخامس والتسعون

فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي حفظه الله
رئيس الجمهورية
جمهورية مصر العربية

بمناسبة انعقاد الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في مدينة القاهرة في العشرين من شهر ديسمبر 2015، يسعدني أن أرفع إلى فخامتكم، باسمي ونيابة عن زملائي أصحاب المعالي ووزراء البترول والطاقة ورؤساء الوفود المشاركين في الاجتماع، أسمى آيات التقدير والامتنان، وجزيل الشكر على حسن الاستقبال وكرم الوفادة، داعين الله سبحانه وتعالى أن يمتعكم بموفور الصحة والعافية، وأن يمنّ الله على جمهورية مصر العربية مزيداً من التقدم والازدهار والاستقرار تحت قيادتكم الحكيمة. ●

الدكتور محمد صالح السادة

وزير الطاقة والصناعة

بدولة قطر

رئيس الدورة الحالية لمجلس وزراء المنظمة

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

القاهرة: 20 كانون الأول/ديسمبر 2015







الاجتماع الـ 143 للمكتب التنفيذي لمنظمة أوابك



عقد المكتب التنفيذي لمنظمة أوابك، اجتماعه الـ 143، في مدينة القاهرة - جمهورية مصر العربية، يومي 7.6 ربيع الأول 1437 هجرية الموافق 17 - 18 كانون الأول/ديسمبر 2015 ميلادية، برئاسة سعادة الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني، ممثل دولة قطر في المكتب التنفيذي، التي لها رئاسة الدورة الحالية، وبحضور أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي.

بن جبر آل ثاني، بعد ذلك أهم البنود المعروضة للنقاش والبحث، وكذلك التوصيات والقرارات التي سيتم رفعها لمجلس وزراء المنظمة لمناقشتها والموافقة عليها، ومن بينها الميزانية التقديرية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016. ثم تحدث سعادة الأمين العام

بالشكر إلى الاخوة في جمهورية مصر العربية الشقيقة على حسن الاستقبال وكرم الضيافة، وإلى سعادة الأمين العام للمنظمة والعاملين في الأمانة العامة على التحضيرات التي قاموا بها من أجل تسهيل سير أعمال هذا الاجتماع. واستعرض سعادة الشيخ مشعل

افتتح الاجتماع سعادة الرئيس الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني، بكلمة (مرفق النص) رحب فيها بأصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي في بدء أعمال الاجتماع، مهنئاً الجميع بسلامة الوصول، و متمنياً لهم طيب الإقامة في جمهورية مصر العربية والتوفيق في اجتماعهم، كما تقدم

سعادة الدكتور مطر حامد النيايدي
دولة الإمارات العربية المتحدة



سعادة علي عبد الجبار السواد
مملكة البحرين



سعادة عبد القادر لعلام
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



سعادة المهندس ناصر بن ابراهيم الفوزان
المملكة العربية السعودية



سعادة المهندس خالد مطر العليج
الجمهورية العربية السورية



سعادة حسن محمد الرفيعي
جمهورية العراق



سعادة الشيخ / مشعل بن جبر آل ثاني
دولة قطر



سعادة الشيخ طلال الناصر العذبي الصباح
دولة الكويت
رئيس الدورة الحالية للمكتب التنفيذي للمنظمة



سعادة المهندس محمد كامل الزنداح
دولة ليبيا



سعادة المهندس / جمال عبد الحميد محمد حجازي
جمهورية مصر العربية



للمنظمة عباس علي النقي، (مرفق النص) مرحباً بسعادة رئيس وأعضاء المكتب التنفيذي في اجتماعهم الـ 143، مهنتاً أصحاب السعادة بسلامة الوصول، و متمنياً لهم طيب الإقامة في بلدهم الثاني جمهورية مصر العربية. كما تقدم بالشكر لجمهورية مصر العربية على استضافتها لاجتماعات المنظمة، متمنياً أن تكلل اجتماعات المكتب التنفيذي بالتوفيق والنجاح. وقد اتخذ المكتب التنفيذي التوصيات المناسبة بشأن البنود المعروضة في جدول الأعمال. ●



كلمة سعادة الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، سعادة أمين عام منظمة الأوابك، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

اسمحوا لي بداية أن أرحب بكم في اجتماع المكتب التنفيذي الثالث والأربعين بعد المائة الذي أدرج على جدول أعماله عدداً من المواضيع ذات الاهتمام المشترك للدول الأعضاء، متطلعين لمناقشتها واقتراح التوصيات المناسبة لكل منها حتى يتم وضعها أمام الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة لاتخاذ القرارات المناسبة بما يحقق مصالح جميع الدول الأعضاء في المنظمة.

وفي هذا المقام لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر إلى سعادة أمين عام المنظمة وفريق الأمانة العامة على جهودهم المبذولة للتحضير لهذا الاجتماع بالصورة المناسبة، كما لا يسعني إلا أن أتقدم باسم المكتب التنفيذي رئيساً وأعضاءً وباسم الزملاء في الأمانة العامة للمنظمة إلى الإخوة في جمهورية مصر العربية بالشكر والتقدير على جهودهم لاستضافة اجتماعات المنظمة وعلى ما تعودنا عليه من كرم الضيافة وحسن الاستقبال، متمنين لمصر العزيزة كل التقدم والازدهار.

نناقش في هذا الاجتماع عدداً من المواضيع الهامة كالميزانية التقديرية للمنظمة للعام القادم 2016، إلى جانب الاطلاع على نتائج الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة والتي تشكل نواة مهمة لتطوير العمل العربي المشترك، كما يتضمن مشروع جدول الأعمال الاطلاع على النشاطات والجهود التي قامت بها الأمانة العامة سواء منفردة أو بالاشتراك مع الجهات الأخرى، إلى جانب عدد آخر من المواضيع، وإذا ما دلت هذه الجهود على شيء فإنها تدل على أهمية المنظمة كجزء فاعل ومهم في تنمية قدرات الدول العربية المعرفية والتدريبية المتعلقة بقطاعنا الحيوي، نبارك هذه الجهود وإن شاء الله سيكون هذا الاجتماع مثمراً لصالح دولنا الأعضاء جميعاً. في الختام أشكركم جميعاً وأتمنى لاجتماعنا كل النجاح والتوفيق، وأعطي الكلمة لسعادة الأمين العام فليتفضل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،،

رئيس الدورة الحالية للمكتب
التنفيذي للمنظمة
في الاجتماع الثالث والأربعين بعد
المائة للمكتب التنفيذي
القاهرة: 6 ربيع الأول 1437 هجرية
الموافق 17 كانون الأول/ديسمبر
2015 ميلادية



كلمة سعادة الأستاذ عباس علي النقي

بسم الله الرحمن الرحيم
شكراً سعادة الرئيس،

يسرني أن أشارككم الترحيب بالإخوة أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي في اجتماعه الثالث والأربعين بعد المائة الذي يعقد في مدينة القاهرة، مهنتاً لجميع الإخوة بسلامة الوصول و متمنياً لهم طيب الإقامة في ربوع جمهورية مصر العربية.

اسمحوا لي في البداية أن أتقدم بالشكر والتقدير لجمهورية مصر العربية الشقيقة على استضافتها لاجتماعات المنظمة، وعلى حفاوة الاستقبال وكرم الوفادة، والشكر موصول إلى الإخوة بوزارة البترول والثروة المعدنية، وأخص بالشكر سعادة الأخ المهندس جمال عبد الحميد حجازي، ممثل جمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي، على جهوده في تسهيل عقد اجتماعاتنا بالصورة المطلوبة، أملاً من الله العلي القدير أن يوفقنا في مناقشاتنا ومداولتنا لما فيه خير دولنا الأعضاء والوصول إلى أفضل النتائج التي تحقق الأهداف التي أنشئت من أجلها المنظمة.

الإخوة أصحاب السعادة،

كما تعلمون سعادتكم بأن اجتماع مكتبكم الموقر هذا مخصص لإعداد مشروع جدول أعمال الاجتماع الخامس والتسعين لمجلس وزراء المنظمة الذي سيعقد صباح يوم الأحد الموافق 2015/12/20، إن شاء الله ، ويتضمن مشروع جدول الأعمال عدداً من البنود أهمها مشروع الميزانية التقديرية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016 الذي سبق وأن أوصى مكتبكم الموقر في اجتماعه السابق باعتماده ، بالإضافة إلى إعادة تعيين مدقق حسابات المنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام 2016، كما يتضمن بعض البنود التي تستعرض فيها الأمانة العامة الدراسات التي أنجزتها وأنشطتها وفعاليتها خلال النصف الثاني من العام الحالي 2015. وإنني على ثقة تامة في أن تعاوننا جميعاً سيقودنا إلى أفضل النتائج المرجوة من هذا الاجتماع، سائلاً الله عز وجل أن يوفقنا جميعاً بالوصول إلى النتائج التي تحقق الأهداف التي أنشئت من أجلها المنظمة، ولما فيه خير ومصالحة دولنا الأعضاء.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الأمين العام للمنظمة
في افتتاح الاجتماع الثالث والأربعين بعد
المائة للمكتب التنفيذي
القاهرة: 6 . 7 ربيع الأول 1437 هـ
الموافق 17 - 18 كانون الأول/
ديسمبر 2015 م

حفل تكريم سعادة المهندس عمرو عبدالحليم

ممثل جمهورية مصر العربية السابق في المكتب التنفيذي



لسعادة المهندس عمرو عبدالحليم، طيلة تمثيله لبلاده في المكتب التنفيذي، متمنياً له التوفيق في حياته المستقبلية، كما قام عدد من أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي بإلقاء الكلمات الوداعية للمحتفى به.

المكتب التنفيذي للمنظمة، بحضور أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي وسعادة السيد/ عباس علي النقي، الأمين العام للمنظمة، الذي ألقى كلمة (مرفق النص) أعرب فيها عن تقديره وامتنانه الكبير للمساهمات الفاعلة

أقامت الأمانة العامة لمنظمة أوابك، في 17 ديسمبر 2015، وعلى هامش اجتماعات المكتب التنفيذي، حفلاً تكريمياً لسعادة المهندس عمرو عبدالحليم، بمناسبة انتهاء عضويته كممثل لجمهورية مصر العربية في



كلمة سعادة الأستاذ عباس علي النقي

الأمين العام للمنظمة

في حفل تكريم سعادة المهندس عمرو عبد الحليم

بمناسبة انتهاء عضويته كممثل لجمهورية مصر العربية بالمكتب التنفيذي للمنظمة

القاهرة: 6 ربيع الأول 1437 هـ الموافق 17 كانون الأول/ديسمبر 2015 م



بسم الله الرحمن الرحيم

الإخوة أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي للمنظمة،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

يسعدني أن أرحب بكم لنحتفل معاً بتكريم سعادة الأخ المهندس عمرو عبد الحليم بمناسبة انتهاء مدة عضويته كممثل لجمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي للمنظمة التي بدأت من شهر ديسمبر 2012 وحتى شهر مايو 2015.

ولا يسعني في هذه المناسبة إلا أن أشيد بالدور البارز الذي قدمه الأخ عمرو خلال اجتماعات المكتب التنفيذي، بما عرفناه فيه من تواضع وتعاون ومن خلال مناقشاته ومدخلاته في كافة المواضيع المطروحة على اجتماعات المكتب التنفيذي، مما كان له الأثر الكبير في الوصول إلى أفضل التوصيات والقرارات التي تدعم عمل ونشاط الأمانة العامة للمنظمة.

الإخوة أصحاب السعادة،

لقد كان الأخ عمرو سندا وعملاً لعمل ونشاط الأمانة العامة، وإن ما نعلمه له من عميق المودة والألفة طيلة فترة تمثيله لجمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي للمنظمة، إنما هو تعبير عن تقديرنا لجهوده التي لم تقتصر على أعمال المكتب التنفيذي وإنما تلك الجهود التي كان يبذلها في سبيل عقد اجتماعات المنظمة في القاهرة على النحو الذي كفل لها النجاح، وستظل فترة تواجده معنا ماثلة ومتواجدة، متمنين له موفور الصحة والسعادة والنجاح والتوفيق في مهامه ومسؤولياته القادمة، وأن يستمر في تواصله معنا إن شاء الله.

ختاماً أسمحوا لي أن أتقدم باسمكم واسمي واسم جميع موظفي الأمانة العامة للمنظمة بذكرى وهدية رمزية للأخ عمرو تعبيراً عن تقديرنا وشكرنا لما قام به خلال فترة تمثيله لبلده في المكتب التنفيذي للمنظمة، أملين أن تستمر هذه العلاقة الطيبة عبر السنين القادمة، متمنين له كل التوفيق والنجاح.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته. ●

الملاحم الرئيسية لاتفاقية باريس للتغير المناخي

تلبية للدعوة الموجهة من سكرتارية اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ UNFCCC، شاركت الامانة العامة بصفة مراقب في أعمال الدورة الـ 21 للأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والدورة الـ 11 لمؤتمر أطراف الاتفاقية العامل بوصفه اجتماعاً لأطراف بروتوكول كيوتو (CMP11)، الذي عقد في مدينة باريس - الجمهورية الفرنسية، خلال الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2015. وقد ترأس وفد الأمانة العامة سعادة الأمين العام السيد/ عباس علي النقي، وعضوية كلا من السيد/ عبد الكريم عايد مدير إدارة الإعلام والمكتبة، ود. ماجد راضي مدير تحرير مجلة النفط والتعاون العربي.

وتشجيع باقي الأطراف (دول أو مجموعة دول) على تقديم الدعم على أساس طوعي.

- تعزيز التعاون الدولي في مجال التقنيات الآمنة للمناخ وبناء القدرات في الدول النامية لمواجهة تغير المناخ بشكل كبير بموجب الاتفاق الجديد.
- ينص الاتفاق الجديد على أن تقوم الدول بتقديم مساهماتها المحددة وطنياً ووضع آلية مراجعة مرة كل خمس سنوات للتعهدات الوطنية التي تبقى اختيارية وستجرى أول مراجعة إجبارية في عام 2025 ويتعين أن تشهد المراجعات التالية إحراز تقدم.
- مبدأ الشفافية حيث سيوفر الوضوح بشأن إجراءات التخفيف والتكيف في الدول النامية وتقديم الدعم وفي نفس الوقت الاعتراف بأن الدول الأقل نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية لها ظروف خاصة.
- تعزيز آلية وارسو الدولية القائمة على الخسائر والأضرار، وحيث أن الاتفاق لن يشكل قاعدة



الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس، على أن تعقد جلساته ابتداء من عام 2016 بالتزامن مع دورات الهيئات الفرعية للاتفاقية.

- الوصول إلى هدف عالمي إلى ما دون درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، ومواصلة الجهود للحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1,5 درجة مئوية.
- تتعهد الدول المتقدمة بالدعم الكافي للدول النامية لمساعدتها على حماية البيئة وستعمل على تحديد خارطة طريق واضحة على صعيد تمويل المناخ إلى 100 مليار دولار بحلول عام 2020،

وقد تناولت أعمال الدورة الـ 21 للأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ اعتماد إعلان «اتفاق باريس» بإجماع 195 دولة وهو اتفاق عالمي طموح وملزم تم اعتماده من قبل مؤتمر الأطراف وسوف يتم إيداعه في الأمم المتحدة في نيويورك، وسيفتح لمدة سنة واحدة للتوقيع عليه في 22 أبريل 2016، وسيدخل حيز النفاذ بعد المصادقة عليه من قبل 55 دولة على الأقل نسبة انبعاثاتها عن 55% من الحجم الكلي لغازات الدفيئة، ومن المقرر أن تحل الاتفاقية الجديدة محل بروتوكول كيوتو الذي سينتهي العمل به في عام 2020.

أهم ملاحم اتفاق باريس:

- يقرر إنشاء الفريق العامل المخصص المعني باتفاق باريس «لجنة باريس» بعد إجراء التعديلات اللازمة المتعلقة بانتخاب أعضاء المكتب وخلافه على أن يقدم تقارير منتظمة إلى مؤتمر الأطراف بشأن التقدم المحرز في عمله وينجز عمله قبل

مصدر وشركة بترول أبوظبي الوطنية وهو أول منشأة على نطاق تجاري في منطقة الشرق الأوسط تقوم بتطبيق CCS حيث أنه من المتوقع عزل 800.000 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ لاسترداد النفط.

المملكة العربية السعودية، ورقة بعنوان «مشروع أرامكو حول ثاني أكسيد الكربون»، وهو مشروع تجريبي لالتقاط الكربون والاستخلاص المعزز للنفط على 40 مليون قدم مكعب قياسية من غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ في اليوم الواحد وكذلك تسليط الضوء على الطبيعة الرائدة لنظام الرصد والمراقبة لها. دولة قطر، ورقة بعنوان: «مشروع غاز الاسترداد»، ومن المتوقع للمشروع المساعدة في استرداد 29 مليار قدم مكعب من الغاز سنويا والتي ستكون كافية لإنتاج 750MW لخدمة 300.000 منزل.

دولة الكويت، ورقة بعنوان: «الحد من غازات الاحتباس الحراري لتوفير الطاقة».

جمهورية مصر العربية، ورقة بعنوان: «تجربة مصر في استخدام السيارات التي تعمل بالغاز المضغوط»، المشروع عبارة عن تحويل سيارات الأجرة والمركبات الخاصة إلى استخدام الغاز الطبيعي مع فوائد على حد سواء للمستهلكين وحماية البيئة كما أن هناك خطط لزيادة استخدام الغاز الطبيعي المضغوط خلال الأعوام 2016-2019. ●

لتحميل المسؤوليات أو المطالبة بتعويضات.

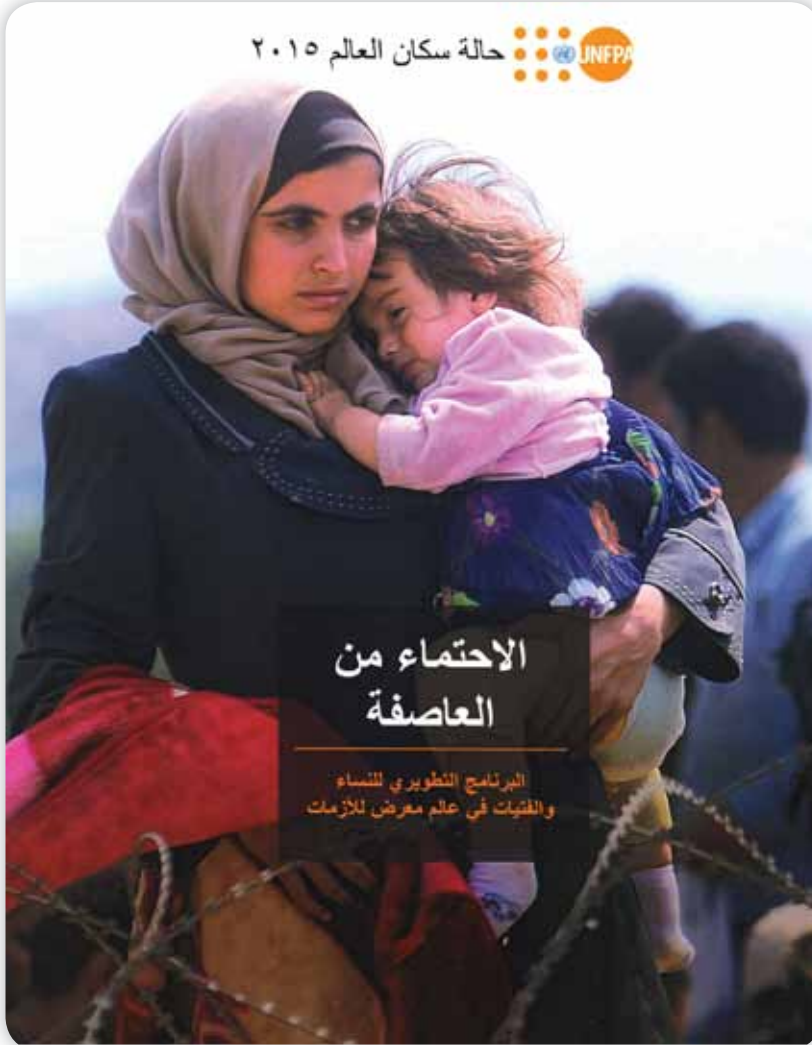
- تم إبرام عدد من القضايا الفنية والتنفيذ للموضوعات القائمة على التكنولوجيا والتكيف والعمل من أجل بناء القدرات بنجاح.
- كما عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) بالتعاون مع وزارة البترول والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية في 5 ديسمبر 2015، حلقة نقاشية حول «دور تكنولوجيا النفط والغاز في مواجهة تداعيات تغير المناخ»، وذلك على هامش اجتماعات الدورة الـ 21 لمؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ المنعقدة في مدينة باريس - الجمهورية الفرنسية خلال الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2015.
- وهدفت الندوة إلى استعراض التكنولوجيا المستخدمة في صناعة النفط والغاز الطبيعي في الدول العربية ودورها في مكافحة آثار تغير المناخ والنضوج السريع لتكنولوجيات حبس واصطياد غاز ثاني أكسيد الكربون.

وقد قدمت في الندوة مجموعة من الأوراق العلمية من الدول الأعضاء على النحو التالي:

- دولة الإمارات العربية المتحدة، ورقة بعنوان: «مشروع الامارات لصناعة الحديد تحت رعاية ريادة»، وهو مشروع مشترك بين

إطلاق تقرير الأمم المتحدة للسكان (حالة سكان العالم 2015)

«الإحتماء من العاصفة: البرنامج التطويري للنساء والفتيات في عالم معرض للأزمات»



بدعم من الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية بدولة الكويت، نظم كلٌّ من مكتب الأمم المتحدة في دولة الكويت والمعهد العربي للتخطيط، فعالية إطلاق تقرير الأمم المتحدة للسكان عن حالة سكان العالم 2015، تحت عنوان «الإحتماء من العاصفة: البرنامج التطويري للنساء والفتيات في عالم معرض للأزمات» الصادر عن صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA)، وذلك في يوم الخميس الموافق 2016/1/20 في مقر المعهد العربي للتخطيط في دولة الكويت.

وأشار التقرير إلى حدوث زيادة عدد النازحين من جراء الأزمات التي يشهدها العالم حالياً إلى حوالي 59.5 مليون نازح، وأن أكثر من 100 مليون شخص في العالم بحاجة ماسة للمساعدات الإنسانية خلال عام 2015، وهو رقم غير مسبوق منذ الحرب العالمية الثانية، وأن أكثر من 25 مليون شخص في العالم بحاجة ماسة للمساعدات الإنسانية هم من النساء والفتيات ما بين 15-49 سنة، كما تناول التقرير معاناة النساء والفتيات المراهقات والجهود المبذولة لدعم القدرة على التعافي وسد الفجوة بين التنمية والمساعدات الإنسانية والاتجاهات الجديدة في تمويل الصحة الجنسية والإنجابية في الأوضاع الإنسانية وكيفية الحد من المخاطر والاستجابة.

وعقدت هذه الفعالية بحضور العديد من المسؤولين الحكوميين وممثلي البعثات الدبلوماسية لبعض الدول العربية في دولة الكويت، وقد مثل الأمانة العامة في هذه الفعالية السيد/ الطاهر الزيتوني، من الإدارة الاقتصادية. ●

وسلط التقرير الضوء على أوضاع اللاجئين في المنطقة العربية للفترة من (2011 - 2014) بسبب الأوضاع التي تشهدها المنطقة، وكذلك الأعباء المضاعفة التي تعاني منها بعض الدول التي يتوافد إليها اللاجئين بأعداد كبيرة.

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
أوابك



www.oapec.org



@OAPEC1



OAPEC1

مؤتمر ومعرض الكويت للطاقة المستدامة

شاركت الأمانة العامة لمنظمة أوابك في مؤتمر ومعرض الكويت للطاقة المستدامة، الذي عقد في دولة الكويت، خلال الفترة 29 نوفمبر إلى 2 ديسمبر 2015 تحت شعار «تحقيق رؤية الكويت للطاقة 2030»، وشارك في أعمال المؤتمر مجموعة من المختصين في صناعة النفط والطاقة من دولة الكويت ومن الدول العربية والأجنبية.



افتتح المؤتمر سعادة السيد/ نزار محمد العدساني، الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية، بكلمة استعرض من خلالها التطورات الحالية على صعيد سوق النفط العالمية، وأكد على أهمية التصدي للآثار السلبية للانخفاض الحالي في أسعار النفط من خلال تبني سياسات اقتصادية تستهدف أحداث التنويع الاقتصادي، مبيناً أن مؤسسة البترول الكويتية لديها خطط مستقبلية للتوسع في استخدام الطاقات المتجددة.



نزار محمد العدساني،
الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية

يهدف المؤتمر إلى التعرف على التطورات التكنولوجية الحديثة في قطاع الطاقة المتجددة، وبحث امكانيات التعاون بين القطاع العام والقطاع الخاص في دولة الكويت في مجال الطاقات المتجددة، وابرار دور الاعلام في تعزيز كفاءة استخدام الطاقة وزيادة الوعي لدى المستهلكين. تناولت المحاور الرئيسية المواضيع التالية:

- وسيلة إدارة الطاقة.
- وتمثلت مشاركة الأمانة العامة في المؤتمر من خلال ورقة عمل قدمها الخبير الاقتصادي السيد/ علي رجب بعنوان «الدور المتزايد للطاقة المتجددة في مزيج الطاقة»، وتناولت الورقة المحاور التالية:
- التطورات الجديدة في قطاع الطاقة المتجددة.
- تحديات قطاع تطوير الطاقة

- استغلال الطاقة المتجددة في المنطقة : الاعتبارات الاقتصادية والبيئية والتكنولوجية.
- دور التشريعات والعوامل الاجتماعية والثقافية في الاستخدام الأمثل للطاقة.
- تخفيض الاستهلاك من خلال



للقود الهيدروكربوني الذي سيبقى مهيمناً على مزيج الطاقة العالمي لعقود عديدة قادمة. تمتلك الدول الأعضاء في منظمة أوابك امكانيات واعدة للعب دوراً أكبر في مجال الطاقة المتجددة مستقبلاً، بالإضافة إلى دورها الرئيسي في قطاع الصناعة البترولية العالمية. ●

التفاوت في دور الطاقة المتجددة في دول ومناطق العالم وذلك تبعاً لظروفها المختلفة. الانتشار الواسع لسياسات دعم الطاقة المتجددة التي تتبناها حكومات دول العالم خلال السنوات الأخيرة. التأكيد على أن دور الطاقة المتجددة ذات طبيعة تكميلية

المتجددة. الآفاق المستقبلية العالمية للطاقة المتجددة. مستقبل الطاقة المتجددة في دول منظمة أوابك. وقد خلصت الورقة إلى ما يلي: الدور المتنامي للطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي خاصة في قطاع توليد الكهرباء.

سعادة الأمين العام لمنظمة أوابك، الأستاذ عباس علي النقي

السوق النفطية العالمية تتعرض لظروف غير مستقرة

اعتبر سعادة الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، السيد/عباس علي النقي، بأن السوق النفطية العالمية تتعرض لظروف غير مستقرة منذ منتصف عام 2014، مبيناً بأن للتراجع الحالي في أسعار النفط انعكاسات سلبية على اقتصادات الكثير من الدول الأعضاء في منظمة أوابك، وأوضح في حوار أجراه مع نشرة أوابك الشهرية، ان هناك عدة وسائل اقتصادية يمكن أن تساعد الدول الأعضاء في المنظمة على مواجهة التحديات الحالية الناجمة عن انخفاض أسعار النفط، وأشاد سعاده بالنتائج الأخيرة لقمة باريس للتحسين المناخي ونجاح دول العالم في التوصل إلى (اتفاق باريس) للتغير المناخي، وأكد ان انشاء منظمة أوابك يعتبر نقطة تحول جوهريه في مسيرة العمل العربي المشترك، مؤكداً على حرص الأمانة العامة للمنظمة على متابعة كافة التطورات الجارية في صناعة البترول العالمية. وفي ما يلي نص الحوار:



كما إن أسعار النفط عرضة للتقلبات بفعل تأثير عوامل عديدة من بينها، معدلات النمو السكاني، ومستويات الدخل، وحجم الاستثمارات المخصصة لزيادة الطاقات الإنتاجية العالمية، وعوامل الجغرافيا السياسية والكوارث الطبيعية ومعدلات الاقتصاد العالمي. ومما لا شك فيه ان التطورات الحالية في السوق النفطية العالمية محط اهتمام كبير من مختلف دول العالم المنتجة والمستهلكة للنفط على حد سواء، ومن جانبها فإن

في مجمله أحد الأسباب الرئيسية للانخفاض الحالي في أسعار النفط، إلى جانب عوامل رئيسية أخرى لتراجع النمو الاقتصادي العالمي والزيادة في الإمدادات، حيث تشير التقديرات إلى أن الإمدادات النفطية العالمية قد ارتفعت خلال الفترة 2010-2014 حوالي 8.7 مليون ب/ي. وعلى جانب الطلب فلا تزال هناك حالة من عدم اليقين بشأن آفاق الاقتصاد العالمي والذي يؤثر بصورة مباشرة على الطلب العالمي على النفط.

• ما هو تقييمكم للتطورات الحالية في السوق النفطية العالمية؟

تتعرض السوق النفط العالمية لظروف غير مستقرة منذ منتصف عام 2014، حيث شهدت أسعار النفط تراجعاً مستمراً، وعلى مدى الخمسة أعوام الماضية، وبشكل سريع وغير متوقع.

ومن المعروف أن حركة أسعار النفط تتأثر بشكل رئيسي بعوامل مختلفة منها العرض والطلب، والذي شهد بدوره تطورات كبيرة شكل



« حركة أسعار النفط تتأثر بشكل رئيسي بعامل العرض والطلب إلى جانب العوامل الأخرى »

« ساهم تراجع أسعار النفط في العجز في الموازنات العامة في معظم دول أوبك »

ولا ريب ان انتاج النفط والغاز من المصادر غير التقليدية، قد شهد تطورات مهمة خلال السنوات الأخيرة، خاصة في دول أمريكا الشمالية، حيث ساهمت التقنيات الحديثة في تطور هذه الصناعة، ومن جانب آخر فقد أدى تراجع أسعار النفط وتراجع الطلب العالمي على النفط إلى تراجع عدد الحفارات العاملة على المستوى العالمي مؤخراً، ومن بينها الحفارات العاملة في قطاع النفط الصخري، وهو ما أنشأ تحديات كبيرة على الصناعة النفطية ومن بينها انتاج النفط الصخري.

• ما هي السبل الاقتصادية الممكنة التي يمكن للدول الأعضاء من خلالها مواجهة التحديات الحالية في السوق النفطية العالمية؟

مما لا شك فيه ان الانخفاض الحالي في أسعار النفط العالمية، أنشأ تحديات جديدة على دولنا الأعضاء، والحاجة تبدو ملحة في الوقت الراهن للتوجه نحو تطبيق سياسات التنوع الاقتصادي وتعزيز دور مختلف القطاعات الاقتصادية والقطاع الخاص، وبما يساهم في تنويع المصادر للإيرادات العامة، كما ان هناك حاجة ماسة لإعادة النظر في اجراءات وترشيد سياسات الدعم المطبقة في بعض الدول الأعضاء ودون التأثير الكبير لمستويات الدخل للأفراد، وقد ساهمت السياسات الحالية في زيادة الأعباء المالية على الدول، وفي ارتفاع معدلات استهلاك الطاقة.

• كيف تنظر الدول الأعضاء في منظمة أوبك من انتاج النفط والغاز من المصادر غير التقليدية؟

إن الدول الأعضاء في منظمة أوبك ترحب بجميع الجهود الدولية الهادفة لتأمين مصادر الطاقة العالمية سواء من مصادر الطاقة الأحفورية أو من مصادر الطاقات الجديدة والمتجددة كطاقات مكملة للوقود الأحفوري وليست بديلة عنها. وتبذل دول أوبك كل ما في وسعها لتأمين امدادات نفطية وغازية آمنة ومستقرة لمختلف دول العالم، وذلك بحكم مكانتها العالمية كدول مصدرة رئيسية للنفط والغاز الطبيعي، على أن يتم ذلك وفقاً لمبدأ تأمين العرض مقابل تأمين الطلب.

الأمانة العامة للمنظمة تعمل جاهدة على المتابعة الدقيقة لكافة التطورات العالمية والعربية في السوق النفطية، وإعداد الدراسات والتقارير الدورية في هذا الشأن، وما نأمله أن تشهد المرحلة القادمة مزيداً من الحوارات البناءة بين دول العالم المصدرة والمنتجة المستهلكة بشأن واقع وأفاق السوق النفطية العالمية.

• ما هي أبرز الانعكاسات المحتملة لانخفاض الحالي في أسعار النفط على الدول الأعضاء في منظمة أوبك وعلى الدول المستهلكة؟

من المؤكد ان للتراجع الحالي في أسعار النفط، تأثير مباشر على اقتصادات دولنا الأعضاء والتي تعتمد بصورة رئيسية على الإيرادات النفطية، والتي تراجعت بشكل كبير في عامي 2014 و 2015 بالمقارنة مع الأعوام التي سبقتها ولكن هذا التأثير يختلف من دولة لأخرى من حيث تداعياتها وتأثيراتها المباشرة.

وقد تسبب تراجع أسعار النفط، في تزايد العجز في الموازنات العامة في معظم الدول الأعضاء في منظمة أوبك، وأدى إلى تأجيل أو إيقاف العديد من مشاريع البنى التحتية الرئيسية، كما حدثت تراجعات كبيرة على صعيد معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي، والصادرات، وفوائض الميزان التجاري والموازنات العامة.

وفي الجانب الآخر فإن تقديرات صندوق النقد الدولي تشير إلى ارتفاع فوائض الميزان التجاري لمجموعة الاقتصادات المتقدمة خلال عامي 2014 و 2015، نتيجة لعدة عوامل من بينها انخفاض أسعار النفط، والأمر سيان بالنسبة لمجموعة اقتصادات آسيا النامية والصاعدة.

دول أوابك ترحب بجميع الجهود الدولية الهادفة لتأمين مصادر الطاقة العالمية



بتعهداتها لدعم الدول النامية والأقل فقراً ونمواً.

• **صادف في التاسع من يناير الذكرى السابعة والأربعين لإنشاء منظمة أوابك، ما هو تقييمكم لأثر إنشاء المنظمة على العمل العربي المشترك؟**

يعتبر إنشاء منظمة أوابك في التاسع من يناير 1968، كمنظمة عربية بترولية متخصصة ذات طابع دولي، وتضم في عضويتها رسمياً 10 دول عربية، بالإضافة إلى تونس التي عضويتها غير فاعلة في الوقت الحاضر بناء على طلبها، نقطة تحول جوهريّة في مسيرة العمل العربي المشترك، وذلك من خلال تركيز المنظمة على تشجيع التعاون بين

الصناعية المتقدمة بتقديم دعم مالي وتقني للدول النامية لمواجهة الآثار السلبية المحتملة للتغير المناخي، كما شجعت الاتفاقية على التعاون الدولي في مجال التقنيات الآمنة للمناخ، وأكدت على مبدأ الشفافية بشأن إجراءات التخفيف والتكيف في الدول النامية. ومن جانبها فإن منظمة أوابك، إذ تبارك نجاح دول العالم في التوصل إلى «اتفاقية باريس» للتغير المناخي، وقدرتها على تحقيق هذا الانجاز التاريخي على الرغم من اختلاف الرؤى الاقتصادية بين مختلف دول العالم والتكتلات الدولية المختلفة، وترى بأن الرهان خلال المرحلة القادمة، يتمثل في مدى التزام دول العالم الصناعية المتقدمة

• **توصلت دول العالم مؤخراً إلى اتفاقية جديدة للتغير المناخي (اتفاق باريس)، ما هي برأيكم أهم النتائج المرجوة لهذه الاتفاقية على الدول النامية؟**

ان نجاح دول العالم في التوصل إلى «اتفاق باريس»، والذي يهدف بصورة أساسية إلى تكاتف دول العالم في مواجهة قضية تغير المناخ، يمثل بارقة أمل وبداية مرحلة جديدة وحاسمة من التعاون الدولي الجاد لمعالجة الآثار السلبية المحتملة التي قد تنتج عن هذه الظاهرة، وقد نصت الاتفاقية وللمرة الأولى على المسؤولية المشتركة ولكن المتباينة لجميع دول العالم في مواجهة ظاهرة التغير المناخي، مع التزام الدول

ممارسة نشاطها، ومساعدة الأعضاء على تبادل المعلومات والخبرات وإتاحة فرص التدريب والعمل للمواطنين في الدول الأعضاء التي تتوفر فيها امكانيات ذلك، وتعاون الدول الأعضاء في حل ما يعترضهم من مشكلات في صناعة البترول، والإفادة من موارد الأعضاء وامكانياتهم المشتركة في انشاء مشروعات مشتركة في مختلف أوجه النشاط في صناعة البترول يقوم بها جميع الأعضاء أو من يرغب منهم بذلك.

• **ما هي أبرز النشاطات التي تمارسها المنظمة على الصعيدين العربي والدولي؟**

تشجع المنظمة كافة أشكال التعاون والتنسيق بين الدول العربية في المجالات ذات الصلة بصناعة البترول والطاقة، وتشارك المنظمة ومنذ سنوات طويلة في الاجتماعات واللقاءات العربية التنسيقية ذات الصلة بالطاقة والاقتصاد والبيئة، والتي تعقد على صعيد جامعة الدول العربية أو غيرها من المنظمات العربية، ونذكر من بينها مشاركتها في اجتماعات المجموعة العربية التفاوضية بشأن تغير المناخ، واجتماعات المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع لجامعة الدول العربية (بصفة مراقب)، وغيرها من الفعاليات العربية. وإلى جانب ذلك فإن المنظمة تعقد ومنذ ما يزيد عن الثلاثة عقود مؤتمرات الطاقة العربي، بالتعاون مع العديد من مؤسسات العمل العربي المشترك، كما تشارك في اعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد، بالتعاون مع مجموعة من مؤسسات العمل العربي المشترك. بالإضافة إلى تعزيز التعاون والتنسيق مع مجلس التعاون لدول الخليج العربية من خلال «مذكرة تفاهم» التي

وعلى مدى العقود الماضية فقد ساهمت الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة بصورة فاعلة، في تعزيز مسيرة الصناعة البترولية العربية، وذلك من خلال ما نفذته من مشاريع بترولية أو في تمويل مشاريع بترولية والذي استفادت منه معظم الدول العربية الأعضاء وغير الأعضاء على حد سواء.

وينبغي الإشارة إلى التحديات الكبيرة التي تواجهها الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة، بسبب المنافسة الشديدة مع الشركات الدولية ذات النشاط المشابه، وبسبب صعوبة دخولها بعض الأسواق العربية، وعلى الرغم من تلك التحديات، فإن الشركات المنبثقة تمضي قدماً نحو تحقيق أهدافها المرسومة وذلك بدعم كبير من الدول الأعضاء في المنظمة وبجهود مجالس الادارة والجمعيات العمومية للشركات المنبثقة.

• **ما هي الوسائل والسبل التي تنتهجها المنظمة لتحقيق أهدافها.**

تسلك منظمة أوابك عدة سبل بغية تحقيق هذه الاهداف ومن بينها، اتخاذ الاجراءات الكفيلة بتنسيق السياسات الاقتصادية البترولية لأعضائها، واتخاذ الاجراءات الكفيلة بالتوفيق بين الأنظمة القانونية المعمول بها في الدول الأعضاء إلى الحد الذي يمكن المنظمة من



الدول الأعضاء في مجال الصناعات البترولية، بقصد تحقيق المصالح والمنافع الاقتصادية المشتركة، وقد حققت على مدى الأربعة عقود العديد من الانجازات الاقتصادية ومن أبرزها تأسيس مجموعة من الشركات المنبثقة عن الدول الأعضاء في المنظمة، وهي كما يلي:

| المقر | سنة التأسيس | الشركة |
|----------|-------------|---|
| الكويت | 1972 | الشركة العربية البحرية لنقل البترول |
| البحرين | 1973 | الشركة العربية لبناء واصلاح السفن (أسري) |
| السعودية | 1974 | الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب) |
| ليبيا | 1975 | الشركة العربية للخدمات البترولية |
| العراق | 1978 | معهد النفط العربي للتدريب |

تفاؤل عالمي كبير بعد توقيع اتفاقية باريس للتغير المناخي

انشاء منظمة أوابك نقطة تحول جوهريه في العمل العربي المشترك




وتغير المناخ في الدول الأعضاء: يعقد الاجتماع بشكل سنوي، ويهدف الاجتماع إلى التنسيق بين مواقف الدول الأعضاء قبيل انعقاد اجتماعات مؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، وكذلك الاستعداد لجولات المفاوضات القادمة.

الاجتماع التنسيقي للخبراء حول بحث إمكانيات التعاون في مجال استثمار الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء: يعقد الاجتماع بشكل سنوي، ويهدف إلى استعراض مجالات التعاون في صناعة الغاز الطبيعي بين الدول الأعضاء.

الاجتماع التنسيقي لضباط اتصال الدول الأعضاء في مجال بنك المعلومات لمنظمة أوابك: يعقد الاجتماع بشكل سنوي، ويهدف إلى استعراض مجالات التعاون بين الدول الأعضاء، في مجال المعلومات النفطية، ومتابعة تغذية بنك المعلومات بالبيانات البترولية الحديثة من الدول الأعضاء.

المشاركة الفاعلة في اجتماعات كرانز مونتانا ومعهد أكسفورد ومجلس الطاقة العالمي وغير ذلك.

• كلمة أخيرة:

أود أن أشكر الأخوة والأخوات العاملين في نشرة أوابك الشهرية متمنيا لهم مزيداً من التقدم والتوفيق. 

من قبل المكتب التنفيذي ومجلس وزراء المنظمة، بحيث تمكن من تحقيق أهداف المنظمة في تعزيز التعاون والتكامل في مجال الصناعة البترولية بين الدول الأعضاء من جهة، وبما يمكن المنظمة من مواكبة التطورات العربية والدولية المتسارعة في الصناعة البترولية وصناعة الطاقة من جهة أخرى. وخلال عام 2015 نفذت الأمانة العامة العديد من الأنشطة والفعاليات، نذكر من أهمها ما يلي:

- اجتماعات مجلس الوزراء والمكتب التنفيذي للمنظمة.
- تنظيم مؤتمر خيارات ترشيد استهلاك الطاقة في صناعة تكرير النفط، الذي عقد في مملكة البحرين، خلال الفترة من 3 إلى 5 فبراير 2015، بالتعاون مع مركز التعاون الياباني للبترول (JCCP).
- الملتقى الثالث والعشرين لأساسيات صناعة النفط والغاز، الذي عقد في مقر الأمانة العامة في دولة الكويت، خلال الفترة من 4 إلى 7 أكتوبر 2015. ويعقد الملتقى كل عامين، ويهدف إلى تنمية القدرات الفنية والإدارية للعاملين في مستوى الإدارة الوسطى في القطاع البترولي في الدول الأعضاء في المنظمة.

اجتماع الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة: وهو اجتماع سنوي، يهدف إلى استعراض مجالات التعاون بين الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة.

الاجتماع التنسيقي لخبراء البيئة

سيتم توقيعها قريباً بين الجانبين. أما على الصعيد الدولي فإن المنظمة حريصة على دعم وتمية علاقاتها واتصالاتها الدولية، وذلك بهدف ابراز المفهوم العربي لقضايا الطاقة والبيئة والتنمية المستدامة، كما تعمل جاهدة على استكشاف آفاق التعاون الاقتصادي والتقني بين الدول الأعضاء والدول الأخرى المنتجة للنفط والغاز أو المستهلكة وكذلك مع بقية الدول النامية.

ولتحقيق هذه الغاية فإن الأمانة العامة للمنظمة تحرص على تعزيز علاقاتها مع المنظمات الدولية المتخصصة بالطاقة التواجد الفاعل في محافل الطاقة على الصعيدين الاقليمي والدولي.

ونذكر من بينها العلاقات الفاعلة مع منتدى «كرانز مونتانا» ومجلس الطاقة العالمي (WEC) ومعهد أماديوس ومعهد أكسفورد لدراسات الطاقة ومعهد البترول الفرنسي وغير ذلك. بالإضافة إلى التعاون القائم من خلال مذكرة التفاهم الموقعة بين الطرفين بين المنظمة ومركز التعاون الياباني للبترول (JCCP)، كما تبذل المنظمة مساعيها للانضمام إلى منتدى الطاقة الدولي (IEF)، ومنظمة التجارة العالمية (WTO).

• ما هي أبرز أنشطة المنظمة خلال عام 2015؟

تنفذ الأمانة العامة أنشطتها وفقاً لخطتها السنوية التي يتم دراستها بعناية من قبل الأمانة العامة، ويتم اعتمادها

عبد الكريم عايد

مدير إدارة الإعلام والمكتبة

مشرف الشؤون الإدارية

مفهوم «الإعلام البترولي»

لعب الاعلام دوراً كبيراً في مختلف نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، وساهمت وسائل الاعلام وعلى مدى عقود طويلة في نشر الأخبار والأحداث، ولعبت دوراً أساسياً في توجيه الرأي العام نحو قضايا معينة، حتى اعتبر ان امتلاك وسائل اعلامية مؤثرة وذات انتشار واسع يعد أحد الأدوات المهمة في الصراعات بمختلف أنواعها، وعلى مستوى الصناعة البترولية، لذا فإن الاعلام البترولي يعتبر بمثابة الجسر لنقل ما يدور في الصناعة من تطورات وأحداث ومواقف، ذات أهمية كبرى على مختلف القطاعات الاقتصادية، وذلك بالنظر إلى المكانة المهمة للصناعة البترولية على اعتبارها عصب الاقتصاد العالمي.

وعلى مدى أكثر من نصف قرن كان الاعلام البترولي شاهداً حياً على مختلف التطورات التي شهدتها الصناعة البترولية، واعتبرت المواد الاعلامية المنشورة عن الصناعة البترولية، بمثابة توثيق فعلي لتاريخ الصناعة البترولية. يُعرّف الإعلام البترولي بأنه «جمع وتخزين ومعالجة ونشر الأنباء والبيانات والحقائق والآراء والتعليقات المتصلة بالصناعة النفطية بكل جوانبها ومراحلها استكشافا وإنتاجا وتسويقا وتسعييرا وتكريرا». ولو أضفنا لهذا التعريف بعضا من روح القرن الحادي والعشرين لتضمن كل ما يتعلق بالصناعة البترولية من جوانب بيئية ومجتمعية وما يتعلق بالصحة والسلامة وقضايا التنمية المستدامة من حيث استخدام عوائد البترول في تطوير هذه المجالات وثيقة الصلة بالحياة اليومية.

تعود بداية الإعلام البترولي عالميا إلى منتصف القرن العشرين حيث كانت بعض الشركات النفطية تصدر ما يشبه التقارير عن نشاطاتها فيما تبث وسائل الإعلام الغربية أخبارا محدودة تتعلق بالبترول. ثم في أوائل الستينيات صدرت أول مجلة عربية متخصصة بالشؤون البترولية في بيروت، غير أن الدور المتنامي والمهم للنفط كسلعة اقتصادية عظيمة التأثير في كافة نواحي الحياة ابتداء من المواطن البسيط في حياته اليومية ووصولاً إلى السياسات الدولية والمنازعات، عزز مفهوم «الإعلام البترولي» عربيا وتحديدا في بداية السبعينيات من القرن الماضي مع قيام الدول المصدرة للبترول بتصحيح الأسعار في عام 1973. ●

دراسات الأمانة العامة للمنظمة خلال عام 2015

استحدثت النشرة الشهرية اعتباراً من عدد يناير 2016 باب جديد مخصص لعرض الدراسات والتقارير الصادرة عن الأمانة العامة، وستسعى من خلال هذا الباب للتعريف بالدراسات وعرض أهم التوصيات الصادرة عنها، كما ستقوم الأمانة العامة بعرض الملخصات التنفيذية للدراسات الصادرة عن الأمانة العامة على موقعها الإلكتروني www.oapec.org

وقد أصدرت الأمانة العامة للمنظمة خلال عام 2015 مجموعة من الدراسات الفنية والاقتصادية والتي تناولت كافة التطورات الجارية في الصناعة البترولية العالمية، وانعكاساتها على اقتصادات الدول الأعضاء، وهي كالتالي :

متابعة لدراسة توزيع الإيرادات الإجمالية لبرميل النفط وحصة الدول الأعضاء في أوابك منه

تأتي هذه الدراسة في سياق متابعة الأمانة العامة للمنظمة للتطورات التي تشهدها أسعار النفط العالمية وانعكاساتها على الدول الأعضاء من جهة، وعلى كل من الإيرادات الضريبية لمجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى، وصافي دخل الشركات النفطية من جهة أخرى.

سياسات دعم الطاقة في الدول الأعضاء وانعكاساتها على الاقتصادات الوطنية

تهدف الدراسة إلى تقييم سياسات دعم الطاقة المنتهجة في الدول الأعضاء في منظمة أوابك، وبيان نتائجها على الاقتصادات الوطنية، وتحديد الدوافع التي تدعو إلى إعادة النظر في تلك السياسات.

ميزان الطاقة في الهند .. الواقع والآفاق والانعكاسات على الدول الأعضاء

قامت الأمانة العامة بإعداد هذه الدراسة وذلك نظراً للأهمية المتزايدة للهند في الاقتصاد العالمي، حيث تعتبر الهند رابع أكبر مستهلك للطاقة في العالم بعد الصين والولايات المتحدة.

واقع وآفاق صناعة النفط والغاز الطبيعي غير التقليدية في أمريكا الشمالية وانعكاساتها على الدول الأعضاء

تهدف الدراسة إلى إلقاء الضوء على واقع صناعة النفط والغاز غير التقليدية في أمريكا الشمالية وانعكاساتها على الدول الأعضاء .





دور النفط الثقيل في مواجهة الطلب العالمي على الطاقة

تستعرض الدراسة مشاريع إنتاج النفط الثقيل عربياً وعالمياً، وتتناول أبرز التحديات التي تواجه إنتاج النفط الثقيل، وتقدم خلاصة للأفاق المستقبلية لصناعة النفط الثقيل.



تطور امدادات الطاقة في البرازيل وأفاقها المستقبلية والانعكاسات المحتملة على الدول الأعضاء

تقدم الدراسة لمحة عامة عن مزيج الطاقة في البرازيل، وتتناول بالتحليل المتعمق آفاق صناعة النفط البرازيلية وذلك وفقاً لأحدث البيانات والدراسات العالمية في هذا الشأن.



دور الغاز الطبيعي في تحقيق التنمية المستدامة في الدول العربية

تتناول الدراسة التحديات التي تواجه صناعة الغاز الطبيعي في الدول العربية، في ضوء تنامي الطلب على الطاقة الأولية والطاقة الكهربائية بوتيرة أسرع من الانتاج.



تحسين الاداء والربحية في صناعة تكرير النفط

تتناول الدراسة أهم الفرص التي يمكن من خلالها تحسين اداء وربحية صناعة تكرير النفط، وتعزيز قدرتها التنافسية، كما تستعرض الواقع الحالي لمستوى أداء صناعة التكرير في الدول العربية، ومقارنته بمناطق أخرى في العالم.



التطورات في أسعار النفط العالمية والانعكاسات المحتملة على اقتصادات الدول الأعضاء

تهدف الدراسة إلى تحليل التطورات في أسعار النفط خلال الفترة 2010 - 2015، والعوامل المؤثرة فيها وانعكاساتها على الاقتصاد العالمي، وعلى اقتصادات الدول الأعضاء في منظمة اوپك.



الغاز الطبيعي في ميزان الطاقة في الدول الأعضاء وافاقه المستقبلية

تهدف الدراسة إلى التعرف على مكانة الغاز الطبيعي في ميزان الطاقة في الدول الأعضاء، وذلك من خلال إلقاء الضوء على كل من إنتاجه واستهلاكه وصادراته ومستورداته، والاتجاهات الرئيسية لصادراته من الدول الأعضاء، بالإضافة إلى التوقعات المستقبلية لاستهلاكه.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء*

أولاً : أسواق النفط

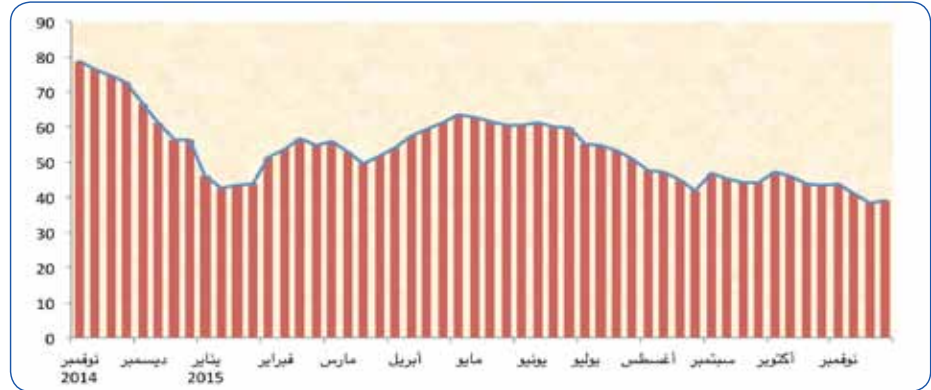
1 - الأسعار

1-1 أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك ارتفاعاً خلال الأسبوع الأول من شهر نوفمبر 2015، مسجلاً 43.7 دولار للبرميل، ثم انخفض بعد ذلك ليصل إلى أدنى مستوياته عندما بلغ 38.3 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثالث من الشهر، قبل أن يعاود الارتفاع مرة أخرى ليصل إلى 39.3 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):
شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر نوفمبر 2015 انخفاضاً بمقدار 4.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 10%، ليصل إلى 40.5 دولار للبرميل، مسجلاً بذلك تراجعاً بنحو 35 دولار للبرميل أي بنسبة 46.4% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لاستمرار وفرة الإمدادات من النفط

الخام وتباطؤ الأداء للاقتصاد الصيني، إضافة إلى الصيانة الدورية لمصافي التكرير دوراً رئيسياً في انخفاض الأسعار خلال شهر نوفمبر 2015 إلى أدنى مستوى مسجل لها منذ ما يقرب من سبعة أعوام.
ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، و بالشهر المماثل من العام السابق:

الشكل - 1: المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2014-2015



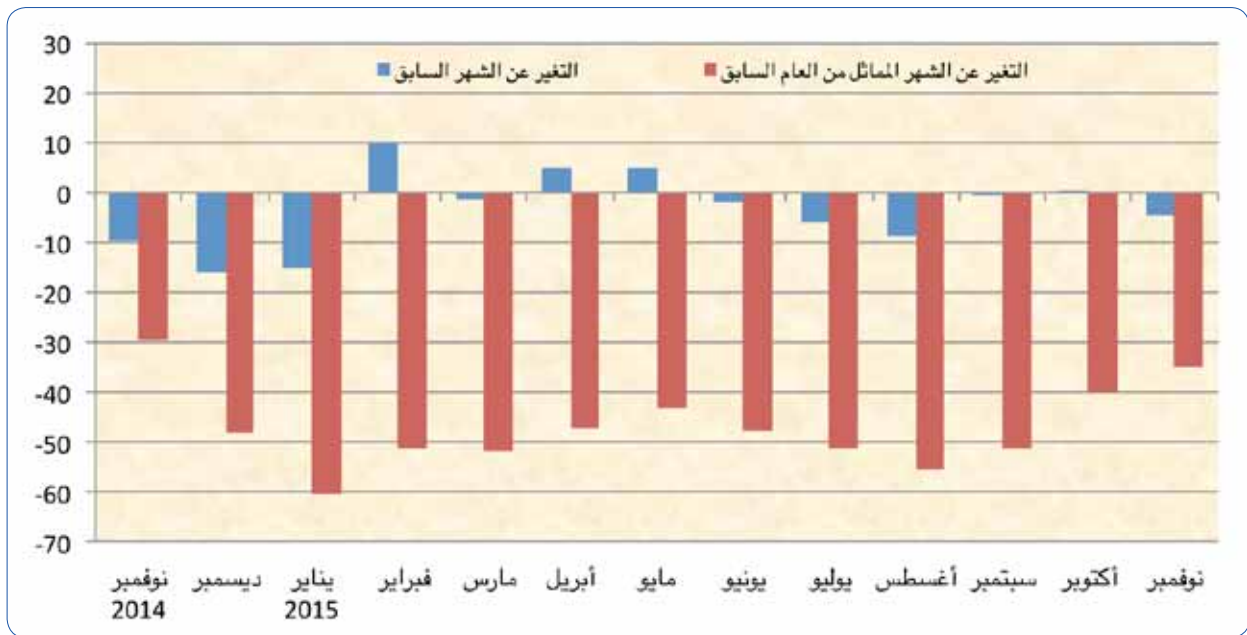
المؤشرات الرئيسية

- انخفض المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 10% (4.5 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 40.5 دولار للبرميل خلال شهر نوفمبر 2015.
- انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.8% ليصل إلى 95.3 مليون ب/ي.
- ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% لتصل إلى 98.4 مليون ب/ي.
- انخفض إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر نوفمبر 2015 بنحو 1.6% ليبلغ 5.1 مليون ب/ي، كما انخفض عدد الحفارات العاملة بنحو 16 حفارة مقارنة بالشهر السابق لبلغ 504 حفارة.
- انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2015 بنحو 2.1% لتبلغ 7.2 مليون ب/ي، كما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 10.4% لتبلغ حوالي 1.7 مليون ب/ي.
- انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 9 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2971 مليون برميل، واستقر المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق وهو 1853 مليون برميل.
- انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.25 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.09 دولار لكل مليون (و ح ب).
- انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر أكتوبر 2015 بمقدار 0.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 9.4 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 9.7 دولار لكل مليون (و ح ب) و ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.6 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.0 دولار لكل مليون (و ح ب).
- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 3.447 مليون طن خلال شهر أكتوبر 2015، مستأجرة بحصة 32.6% من الإجمالي.

*إعداد الإدارة الاقتصادية

| نوفمبر 2014 | ديسمبر 2014 | يناير 2015 | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيو | يوليو | أغسطس | سبتمبر | أكتوبر | نوفمبر |
|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 75.6 | 59.5 | 44.4 | 54.1 | 52.5 | 57.3 | 62.2 | 60.2 | 54.2 | 45.5 | 44.8 | 45.0 | 40.5 |
| (9.5) | (16.1) | (15.1) | 9.7 | (1.6) | 4.8 | 4.9 | (2.0) | (6.0) | (8.7) | (0.6) | 0.2 | (4.5) |
| (29.4) | (48.2) | (60.3) | (51.3) | (51.7) | (47.0) | (43.3) | (47.7) | (15.4) | (55.3) | (51.2) | (40.0) | (35.1) |

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.



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

1-2 الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر أكتوبر 2015 بنحو 2.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 3.8% لتصل إلى 63.3 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 0.1 دولار للبرميل أي بنسبة 0.2% لتبلغ 58.2 دولار للبرميل، بينما ارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.2 دولار للبرميل أي بنسبة 0.6% لتبلغ 35.1 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر أكتوبر 2015 بنحو 4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 5.7% لتصل إلى 66.7 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 2.2 دولار للبرميل أي بنسبة 3.6% لتبلغ 59.2 دولار للبرميل، بينما استقرت أسعار زيت الوقود عند نفس المعدل المحقق خلال الشهر السابق وهو 33.9 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر أكتوبر 2015 بنحو 4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 6.4% لتصل إلى 59 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 2 دولار للبرميل أي بنسبة 3.2% لتبلغ 61.3 دولار للبرميل، بينما ارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.7 دولار للبرميل أي بنسبة 5% لتبلغ 36.2 دولار للبرميل.

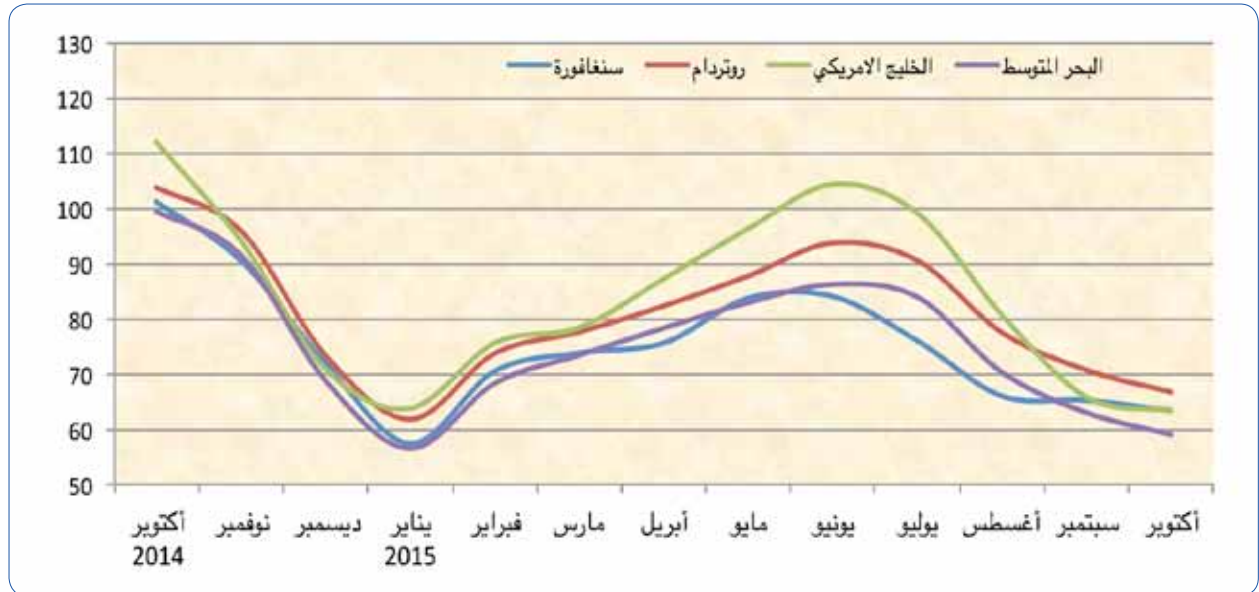
- سوق سنغافورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر أكتوبر 2015 بنحو 1.8 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 2.8% لتصل إلى 63.4 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 0.2 دولار للبرميل أي بنسبة 0.4% لتبلغ 60.7 دولار للبرميل، بينما ارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.9 دولار للبرميل أي بنسبة 2.5% لتبلغ 38.3 دولار للبرميل.
ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من أكتوبر 2014 إلى أكتوبر 2015 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

(دولار/برميل)

المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز، 2014-2015

الشكل - 3



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

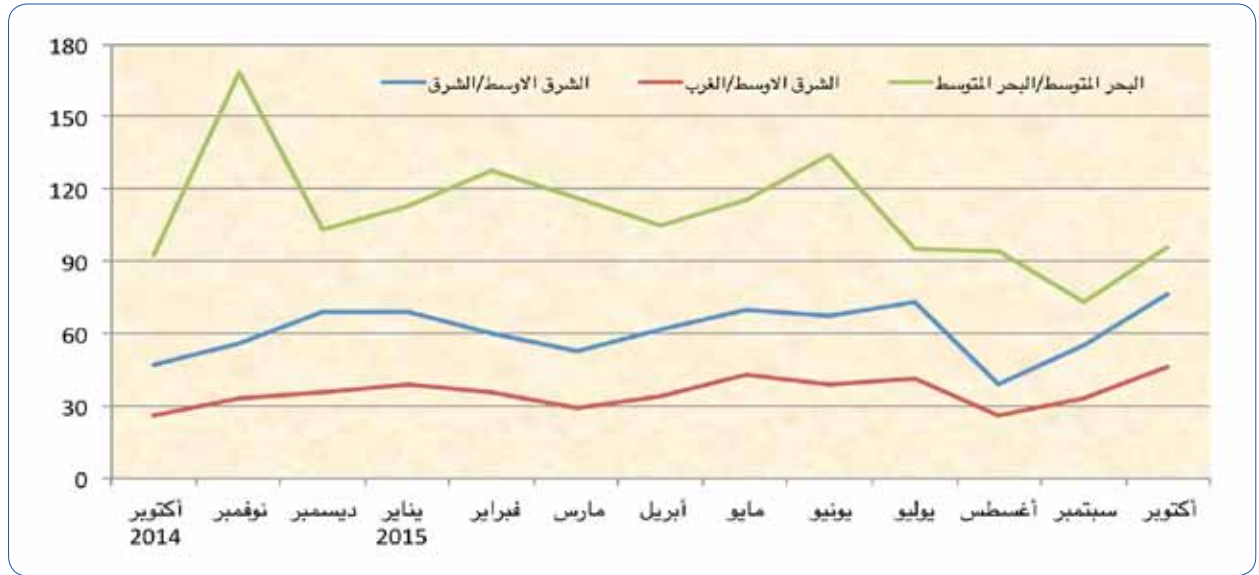
3-1 أسعار شحن النفط الخام

ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات الكبيرة بحمولة 230 - 280 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2015 بمقدار 21 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 38.2% مسجلة 76 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفنات الكبيرة بحمولة 270 - 285 ألف طن ساكن) بمقدار 13 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 39.4% مسجلة 46 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 23 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 31.5% مسجلة 96 نقطة على المقياس العالمي. ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أكتوبر 2014 إلى شهر أكتوبر 2015:

(نقطة على المقياس العالمي) (*)

المعدل الشهري لأسعار شحن النفط الخام، 2014-2015

الشكل - 4



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

4-1 أسعار شحن المنتجات النفطية

انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2015 بمقدار 26 نقطة، أي بنسبة 24.5% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 80 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفنات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2015 بمقدار 10 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 7.3% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل

إلى مستوى 127 نقطة، وانخفضت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للتناقلات بحمولة 30 - 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2015 بمقدار 10 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 6.8% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 137 نقطة. و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أكتوبر 2014 إلى شهر أكتوبر 2015.

(نقطة على المقياس العالمي)

المعدل الشهري لأسعار شحن المنتجات النفطية، 2014-2015

الشكل - 5



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

2 - العرض والطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر نوفمبر 2015 إلى انخفاضه بمقدار 0.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 95.3 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 2.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

انخفض طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 46.2 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، كما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 49.1 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر

نوفمبر 2015 بمقدار 0.2 مليون ب/ي أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 98.4 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 3.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.1 مليون ب/ي أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 38.8 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.1 مليون ب/ي أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 59.5 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2015 فائضاً قدره 3.1 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 2.1 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائضاً قدره 1.6 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

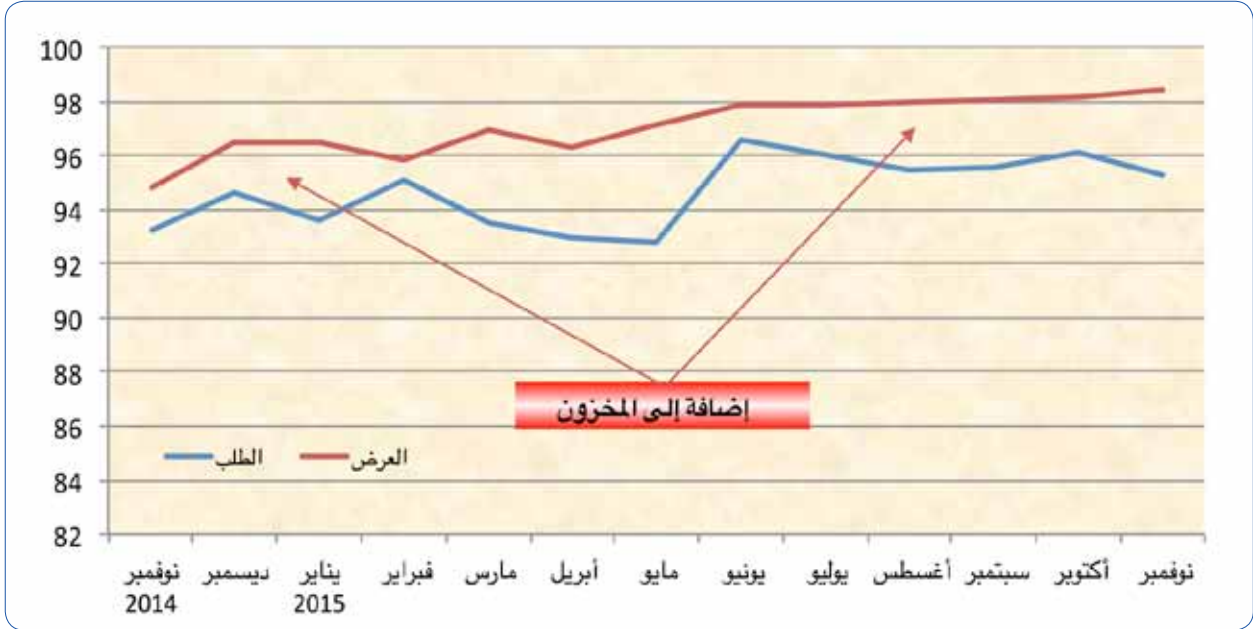
(مليون برميل/اليوم)

موازنة العرض والطلب على النفط

الجدول - 2

| التغير عن نوفمبر 2014 | نوفمبر 2014 | التغير عن أكتوبر 2015 | أكتوبر 2015 | نوفمبر 2015 | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 0.6 | 45.6 | -0.6 | 46.8 | 46.2 | طلب الدول الصناعية |
| 1.5 | 47.6 | -0.2 | 49.3 | 49.1 | باقي دول العالم |
| 2.1 | 93.2 | -0.8 | 96.1 | 95.3 | إجمالي الطلب العالمي |
| <u>2.5</u> | <u>36.3</u> | <u>0.1</u> | <u>38.7</u> | <u>38.8</u> | إمدادات أوبك |
| 2.5 | 29.6 | 0.2 | 31.9 | 32.1 | نفط خام |
| 0.0 | 6.7 | -0.1 | 6.8 | 6.7 | سوائل الغاز و متكتفات |
| 1.1 | 56.1 | 0.1 | 57.1 | 57.2 | إمدادات من خارج أوبك |
| -0.1 | 2.4 | 0.0 | 2.3 | 2.3 | عوائد التكرير |
| 3.6 | 94.8 | 0.2 | 98.2 | 98.4 | إجمالي العرض العالمي |
| | 1.6 | | 2.1 | 3.1 | الموازنة |

المصدر: Energy Intelligence Briefing December 20 2015



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

• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

انخفض إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر نوفمبر 2015 بحوالي 83 ألف ب/ي أي بنسبة 1.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 5.078 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بنحو 95 ألف ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما انخفض عدد الحفارات العاملة خلال شهر نوفمبر 2015 بنحو 16 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 504 حفارة، وهو مستوى منخفض بنحو 800 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

(مليون برميل / اليوم)

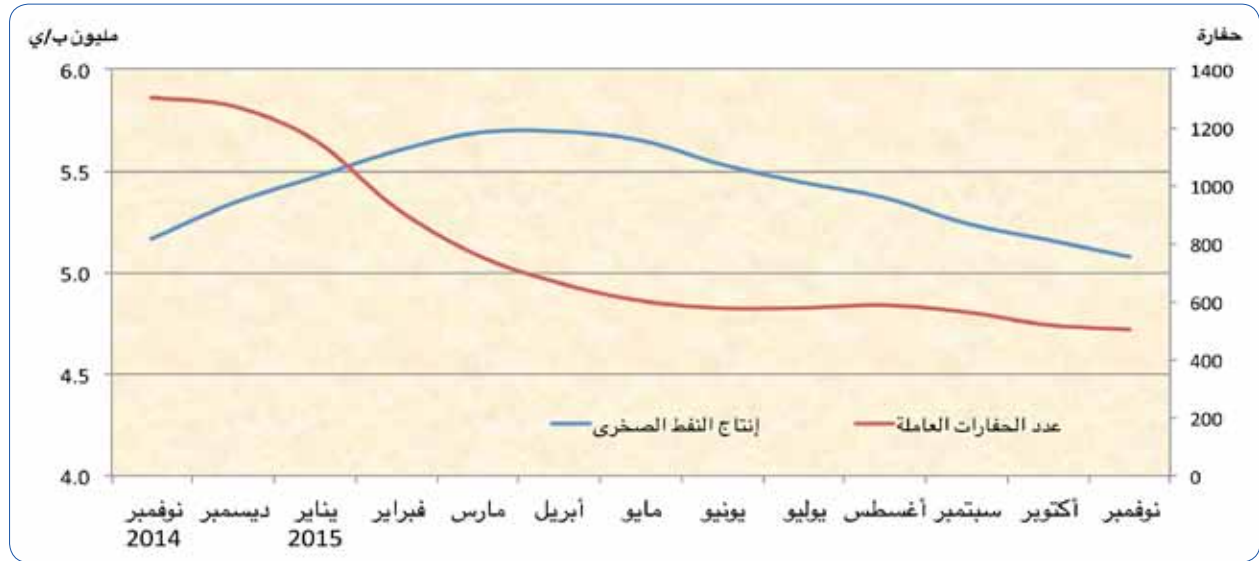
إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية *

الجدول - 3

| التغير عن نوفمبر 2014 | نوفمبر 2014 | التغير عن أكتوبر 2015 | أكتوبر 2015 | نوفمبر 2015 | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| -0.095 | 5.173 | -0.083 | 5.161 | 5.078 | إنتاج النفط الصخري |
| -800 | 1304 | -16 | 520 | 504 | عدد الحفارات العاملة (حفارة) |

المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions, December 2015.

* يمثل إنتاج سبع مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 95% من النمو في إنتاج النفط المحلي في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011-2013 وهي، Bakken, Eagle, Ford, Haynesville, Marcellus, Niobrara, Permian, Utica.



3 - تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 154 ألف ب/ي أي بنسبة 2.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.2 مليون ب/ي، كما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 197 ألف ب/ي أي بنسبة 10.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 1.7 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 26 ألف ب/ي أي بنسبة 5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 515 ألف ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 84 ألف ب/ي أي بنسبة 2.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 3.9 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 461 ألف ب/ي، أي بنسبة 9.3% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 4.5 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 45% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 12% ثم فنزويلا بنسبة 11%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 33% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 141 ألف ب/ي، أي بنسبة 4% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.1 مليون ب/ي. كما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 101 ألف ب/ي، أي بنسبة 15% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 570 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر أكتوبر 2015 بنحو 26 ألف ب/ي، أي بنسبة 4% لتبلغ 593 ألف ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 216 ألف ب/ي، أي بنسبة 7% ليصل إلى 3.1 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 34% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الإمارات العربية المتحدة بنسبة 22% ثم روسيا بحوالي 11%.

الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 597 ألف ب/ي، أي بنسبة 9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 6.2 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 198 ألف ب/ي، أي بنسبة 15% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ حوالي 1.1 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 96 ألف ب/ي، أي بنسبة 10% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 882 ألف ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر أكتوبر 2015 حوالي 6.4 مليون ب/ي منخفضة بنحو 10% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 15% من إجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها أنجولا بنسبة 14% ثم روسيا بنسبة 13%.

ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر أكتوبر 2015 مقارنة بالشهر السابق.

(مليون برميل / اليوم)

صافي الواردات (الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان والصين

الجدول - 4

| المنتجات النفطية | | | النفط الخام | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| التغير عن سبتمبر 2015 | سبتمبر 2015 | أكتوبر 2015 | التغير عن سبتمبر 2015 | سبتمبر 2015 | أكتوبر 2015 | |
| -0.281 | -1.878 | -2.159 | -0.180 | 6.855 | 6.675 | الولايات المتحدة الأمريكية |
| -0.075 | 0.052 | -0.023 | -0.141 | 3.263 | 3.122 | اليابان |
| -0.098 | 0.301 | 0.203 | -0.586 | 6.808 | 6.222 | الصين |

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2015.

4 - المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أكتوبر 2015 بحوالي 9 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2971 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 242 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر أكتوبر

2015 بحوالي 25 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1182 مليون برميل، بينما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 34 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1789 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 4 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1566 مليون برميل، منها 637 مليون برميل من النفط الخام و 929 مليون برميل من المنتجات، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 4 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 969 مليون برميل، منها 344 مليون برميل من النفط الخام و 625 مليون برميل من المنتجات، وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالي 9 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 436 مليون برميل، منها 201 مليون برميل من النفط الخام و 235 مليون برميل من المنتجات

انخفض المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر أكتوبر 2015 بمقدار 24 مليون برميل ليصل إلى 2725 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 21 مليون برميل ليصل إلى 1091 مليون برميل.

وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي انخفاضا بمقدار 33 مليون برميل خلال شهر أكتوبر 2015 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5696 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 574 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

واستقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر أكتوبر 2015 عند 1853 مليون برميل وهو نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق، مرتفعا بمقدار 46 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

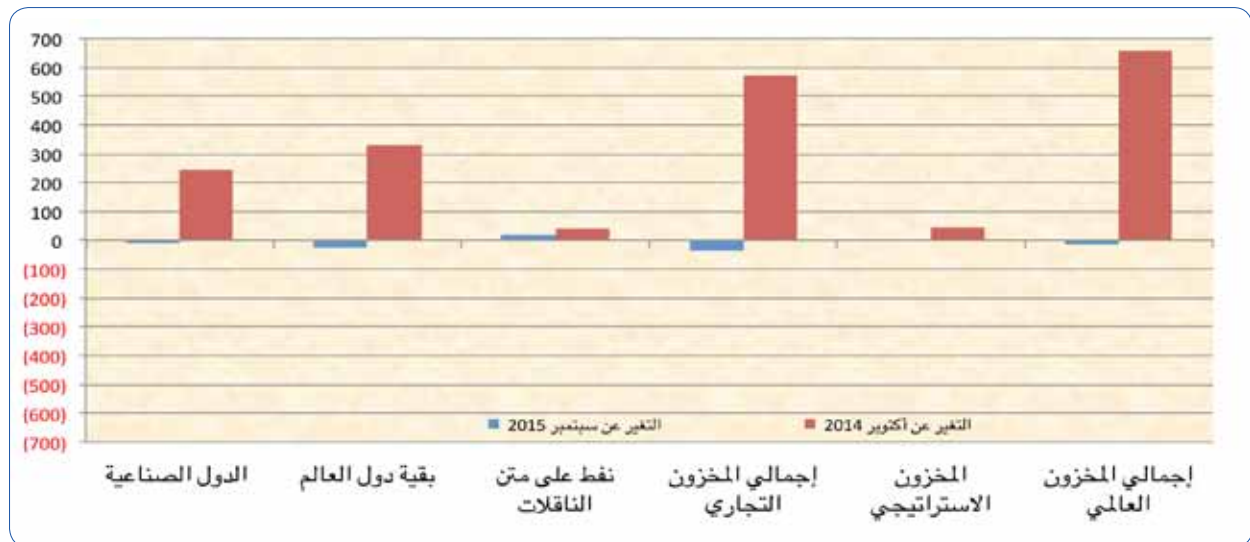
وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر أكتوبر 2015 إلى 8640 مليون برميل مسجلا بذلك انخفاضا بنحو 12 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعا بنحو 658 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر أكتوبر 2015.

(مليون برميل)

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أكتوبر 2015

شكل - 8



ثانياً: سوق الغاز الطبيعي

1 - الأسعار الفورية والمستقبلية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر نوفمبر 2015 بمقدار 0.25 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.09 دولار لكل مليون (و ح ب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي بنحو 5.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما هو موضح في الجدول (5):

(دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس في السوق الأمريكي، 2014-2015

الجدول - 5

| نوفمبر 2014 | ديسمبر 2014 | يناير 2015 | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيو | يوليو | أغسطس | سبتمبر | أكتوبر | نوفمبر |
|-------------|-------------|------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 4.1 | 3.5 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 2.1 |
| 13.1 | 10.3 | 8.2 | 8.8 | 8.2 | 9.4 | 10.2 | 10.3 | 8.8 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.4 |

* 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 : <http://www.eia.gov/dnav/ng/hist/rngwhhdM.htm>

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في آسيا

تستعرض الفقرات التالية التطورات في أسعار الغاز الطبيعي المسيل في أسواق شمال شرق آسيا والكميات المستوردة من كل من اليابان وكوريا الجنوبية والصين والمصادر الرئيسية لتلك الواردات وصافي عائد الشحنات الفورية لمصدري الغاز الطبيعي المسيل.

1.2 أسعار الغاز الطبيعي المسيل

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر أكتوبر 2015 انخفاضاً بمقدار 0.2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.4 دولار/ مليون و ح ب، بينما ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.1 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.7 دولار/ مليون و ح ب، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.6 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.0 دولار/ مليون و ح ب.

2.2 الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل

انخفضت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان وكوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 24 ألف طن أي بنسبة 0.2% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر أكتوبر 2015 إلى 10.574 مليون طن.

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الفترة 2014-2015 :

كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا والصين 2014-2015

الجدول - 6

| متوسط أسعار الاستيراد | | | الكميات المستوردة | | | | |
|-----------------------|-------|---------|-------------------|-------|-------|---------|------------|
| (دولار / موحب) | | | (ألف طن) | | | | |
| الصين | كوريا | اليابان | الإجمالي | الصين | كوريا | اليابان | |
| 11.7 | 16.3 | 16.1 | 172964 | 23673 | 44622 | 104669 | 2014 |
| 13.3 | 15.5 | 16.7 | 15280 | 2652 | 4451 | 8179 | يناير 2014 |
| 11.7 | 16.5 | 16.8 | 13203 | 1498 | 4194 | 7511 | فبراير |
| 12.0 | 16.5 | 16.6 | 13638 | 1479 | 4115 | 8044 | مارس |
| 10.8 | 16.4 | 16.8 | 11807 | 1375 | 3220 | 7212 | أبريل |
| 11.4 | 16.3 | 16.3 | 10286 | 1579 | 2212 | 6495 | مايو |
| 11.2 | 16.6 | 16.1 | 10371 | 1343 | 2207 | 6821 | يونيو |
| 10.3 | 16.3 | 16.1 | 11855 | 1835 | 2182 | 7838 | يوليو |
| 11.7 | 16.2 | 15.7 | 11175 | 1582 | 2543 | 7050 | أغسطس |
| 12.2 | 16.5 | 15.2 | 10972 | 1394 | 2302 | 7276 | سبتمبر |
| 12.3 | 16.2 | 15.9 | 11080 | 1381 | 2755 | 6944 | أكتوبر |
| 11.6 | 15.9 | 15.6 | 11566 | 1757 | 2932 | 6877 | نوفمبر |
| 12.1 | 16.1 | 15.6 | 14563 | 2016 | 4289 | 8258 | ديسمبر |
| 11.1 | 14.3 | 15.1 | 14677 | 2121 | 4122 | 8434 | يناير 2015 |
| 10.3 | 13.4 | 13.3 | 12489 | 1661 | 3098 | 7730 | فبراير |
| 10.1 | 13.1 | 12.2 | 12531 | 1346 | 3048 | 8137 | مارس |
| 8.1 | 11.7 | 10.2 | 10982 | 1545 | 2839 | 6598 | أبريل |
| 8.8 | 9.5 | 8.7 | 9242 | 1123 | 2364 | 5755 | مايو |
| 9.5 | 9.1 | 8.6 | 10134 | 1724 | 1777 | 6633 | يونيو |
| 7.5 | 8.8 | 8.9 | 11146 | 1922 | 2271 | 6953 | يوليو |
| 7.1 | 9.2 | 9.2 | 10408 | 1348 | 1998 | 7062 | يونيو |
| 7.1 | 9.2 | 9.2 | 10408 | 1348 | 1998 | 7062 | أغسطس |
| 7.4 | 9.6 | 9.6 | 10598 | 1295 | 2450 | 6853 | سبتمبر |
| 8.0 | 9.7 | 9.4 | 10574 | 1602 | 2915 | 6057 | أكتوبر |

المصدر: أرقام مختلفة من World Gas Intelligence

3.2 مصادر واردات الغاز الطبيعي المسيل

بلغت صادرات قطر إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر أكتوبر 2015 حوالي 2.305 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 21.8% من إجمالي واردات اليابان و كوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها ماليزيا بنسبة 20.5% ثم استراليا بنسبة 18.9%، في حين بلغت صادرات الجزائر إلى اليابان والصين نحو 190 ألف طن.

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين حوالي 3.447 مليون طن لتساهم بما نسبته 32.6% من إجمالي واردات تلك الدول خلال الشهر.

4.2 العائد الصافي لمصدري الغاز الطبيعي المسيل

وفيما يتعلق بصافي عائد الشحنات الفورية المحقق لعدد من الدول المصدرة للغاز الطبيعي المسيل في أسواق شمال شرق آسيا، فتأتي روسيا في المرتبة الأولى محققة صافي عائد في حدود 6.29 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر أكتوبر 2015، تليها إندونيسيا بصافي عائد 6.02 دولار/ مليون و ح ب، ثم استراليا وماليزيا بصافي عائد 5.97 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 5.82 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 5.68 دولار/ مليون و ح ب.

ويوضح الجدول (7) الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين، وصافي العائد لها في نهاية شهر أكتوبر 2015:

في نهاية شهر أكتوبر 2015

الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا و الصين، والعائد الصافي *

الجدول - 7

| العائد الصافي (دولار / م و ح ب) | الكميات المستوردة (ألف طن) | | | | إجمالي الواردات، منها: |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|-------------|-------------|------------------------|
| | الإجمالي | الصين | كوريا | اليابان | |
| | 10574 | 1602 | 2915 | 6057 | |
| 5.82 | 2305 | 373 | 1059 | 873 | قطر |
| 5.97 | 2168 | 254 | 609 | 1305 | استراليا |
| 5.97 | 1999 | 388 | 197 | 1414 | ماليزيا |
| 6.02 | 1189 | 165 | 287 | 737 | اندونيسيا |
| 6.29 | 774 | 64 | 194 | 615 | روسيا |
| 5.50 | 326 | - | 198 | 128 | نيجيريا |
| 5.68 | 190 | 127 | - | 63 | الجزائر |

* عائدات التصدير مطروحا منها تكاليف النقل ورسوم الإتاوة.
المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence



ملحق الجداول

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

| | 2015 | 2014 | |
|-----------------------|------|-------------|----------------|
| January | 44.4 | 104.7 | يناير |
| February | 54.1 | 105.4 | فبراير |
| March | 52.5 | 104.2 | مارس |
| April | 57.3 | 104.3 | أبريل |
| May | 62.2 | 105.4 | مايو |
| June | 60.2 | 107.9 | يونيو |
| July | 54.2 | 105.6 | يوليو |
| August | 45.5 | 100.8 | أغسطس |
| September | 44.8 | 96.0 | سبتمبر |
| October | 45.0 | 85.1 | أكتوبر |
| November | 40.5 | 75.6 | نوفمبر |
| December | | 59.5 | ديسمبر |
| First Quarter | 50.3 | 104.7 | الربع الأول |
| Second Quarter | 59.9 | 105.9 | الربع الثاني |
| Third Quarter | 48.2 | 100.8 | الربع الثالث |
| Fourth Quarter | | 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 | الأسبوع Week | الشهر Month | 2015 | 2014 | الأسبوع Week | الشهر Month |
|------|-------|-----------------|---------------------|------|-------|-----------------|--------------------|
| 55.1 | 108.0 | 1 | يوليو July | 46.2 | 104.3 | 1 | يناير January |
| 54.6 | 105.7 | 2 | | 42.7 | 104.1 | 2 | |
| 53.2 | 104.6 | 3 | | 43.4 | 105.2 | 3 | |
| 50.9 | 105.3 | 4 | | 43.8 | 104.7 | 4 | |
| 47.7 | 104.3 | 1 | أغسطس August | 51.3 | 103.1 | 1 | فبراير February |
| 47.2 | 102.4 | 2 | | 53.6 | 105.4 | 2 | |
| 44.9 | 101.2 | 3 | | 56.6 | 106.7 | 3 | |
| 41.8 | 99.2 | 4 | | 54.9 | 106.4 | 4 | |
| 46.9 | 99.1 | 1 | سبتمبر September | 56.0 | 105.7 | 1 | مارس March |
| 45.3 | 96.2 | 2 | | 52.9 | 104.0 | 2 | |
| 44.2 | 95.1 | 3 | | 49.5 | 103.2 | 3 | |
| 44.1 | 94.3 | 4 | | 51.9 | 103.6 | 4 | |
| 47.2 | 88.6 | 1 | أكتوبر October | 53.9 | 102.8 | 1 | أبريل April |
| 46.0 | 83.5 | 2 | | 57.4 | 103.6 | 2 | |
| 43.9 | 82.1 | 3 | | 59.3 | 105.4 | 3 | |
| 43.4 | 82.6 | 4 | | 61.4 | 105.2 | 4 | |
| 43.7 | 78.9 | 1 | نوفمبر November | 63.6 | 104.0 | 1 | مايو May |
| 41.1 | 76.4 | 2 | | 62.8 | 105.2 | 2 | |
| 38.3 | 74.4 | 3 | | 61.8 | 106.7 | 3 | |
| 39.3 | 72.7 | 4 | | 60.4 | 106.5 | 4 | |
| | 66.7 | 1 | ديسمبر December | 60.5 | 105.3 | 1 | يونيو June |
| | 61.3 | 2 | | 61.1 | 106.9 | 2 | |
| | 56.3 | 3 | | 60.2 | 109.7 | 3 | |
| | 56.2 | 4 | | 59.7 | 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.

Sources: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية: العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي، موربان الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الأندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الأنغولي وخام أورينت. الكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة لتتألف من 12 نوعاً من الخام.

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

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

| | غ. تكساس WTI | برنت Brent | دبي Dubai | السدرية الليبي Es Sedra | موربان الإماراتي Morban | قطر البحري Marine | الكويت Kuwait Export | البصرة الخفيف Basra Light | خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend | العربي الخفيف Arab Light | سلة خامات أوبك OPEC Basket | |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Average 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 |
| Average 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 |
| February | 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 |
| February | 50.8 | 58.1 | 55.9 | 56.8 | 58.6 | 55.4 | 52.3 | 51.8 | 58.2 | 53.8 | 54.1 | فبراير |
| March | 47.8 | 55.9 | 54.7 | 54.8 | 57.4 | 54.3 | 50.5 | 50.5 | 56.9 | 52.2 | 52.5 | مارس |
| April | 54.4 | 59.5 | 58.6 | 58.4 | 61.7 | 58.5 | 56.0 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 57.3 | أبريل |
| May | 59.3 | 64.3 | 63.5 | 63.2 | 66.2 | 63.3 | 60.9 | 60.4 | 64.1 | 62.6 | 62.2 | مايو |
| June | 59.8 | 61.7 | 61.8 | 60.8 | 64.6 | 61.8 | 59.3 | 58.6 | 61.7 | 60.9 | 60.2 | يونيو |
| July | 51.2 | 56.5 | 56.2 | 55.5 | 57.6 | 55.4 | 53.9 | 53.1 | 56.3 | 55.0 | 54.2 | يوليو |
| August | 42.8 | 46.7 | 47.9 | 45.8 | 48.8 | 47.0 | 45.3 | 44.3 | 47.2 | 46.5 | 45.5 | أغسطس |
| September | 45.5 | 47.6 | 45.4 | 46.7 | 48.9 | 45.9 | 44.0 | 43.4 | 48.4 | 45.6 | 44.8 | سبتمبر |
| October | 46.3 | 48.6 | 45.8 | 47.6 | 49.5 | 45.9 | 43.6 | 43.5 | 49.5 | 45.4 | 45.0 | أكتوبر |
| November | 42.7 | 44.3 | 41.8 | 43.3 | 46.0 | 41.7 | 38.4 | 38.7 | 45.3 | 40.6 | 40.5 | نوفمبر |

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترو، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2013 - 2015
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2013-2015
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

| | Market | زيت الوقود* (1.0 كبريت) Fuel Oil (Sulfur 1 %) | زيت الغاز* (50 جزء بالمليون كبريت) Gasoil (ppm Sulfur 50) | الغازولين الممتاز Premium Gasoline | السوق | |
|-----------------|---------------|---|---|--|-----------|----------------------|
| Average 2013 | Singapore | 97.6 | 124.7 | 119.3 | سنغافورة | متوسط عام 2013 |
| | Rotterdam | 95.9 | 124.0 | 122.6 | روتردام | |
| | Mediterranean | 96.7 | 114.4 | 122.7 | المتوسط | |
| | US Gulf | 99.7 | 121.8 | 129.7 | خ. أمريكي | |
| Average 2014 | Singapore | 88.3 | 113.7 | 110.9 | سنغافورة | متوسط عام 2014 |
| | Rotterdam | 87.1 | 112.9 | 115.1 | روتردام | |
| | Mediterranean | 88.1 | 113.3 | 110.6 | المتوسط | |
| | US Gulf | 90.3 | 111.4 | 118.9 | خ. أمريكي | |
| Oct-14 | Singapore | 79.2 | 101.3 | 101.2 | سنغافورة | أكتوبر 2014 |
| | Rotterdam | 76.5 | 102.4 | 103.9 | روتردام | |
| | Mediterranean | 76.6 | 101.6 | 99.6 | المتوسط | |
| | US Gulf | 78.0 | 101.8 | 111.9 | خ. أمريكي | |
| Nov-14 | Singapore | 71.7 | 95.5 | 90.4 | سنغافورة | نوفمبر 2014 |
| | Rotterdam | 65.6 | 96.3 | 95.8 | روتردام | |
| | Mediterranean | 66.3 | 95.4 | 91.4 | المتوسط | |
| | US Gulf | 69.4 | 93.5 | 94.0 | خ. أمريكي | |
| Dec-14 | Singapore | 55.5 | 78.5 | 71.9 | سنغافورة | ديسمبر 2014 |
| | Rotterdam | 48.6 | 77.5 | 73.3 | روتردام | |
| | Mediterranean | 50.6 | 77.5 | 68.7 | المتوسط | |
| | US Gulf | 53.3 | 72.7 | 70.8 | خ. أمريكي | |
| Jan-15 | Singapore | 44.0 | 63.7 | 57.4 | سنغافورة | يناير 2015 |
| | Rotterdam | 37.2 | 63.2 | 61.8 | روتردام | |
| | Mediterranean | 39.4 | 64.4 | 56.5 | المتوسط | |
| | US Gulf | 42.5 | 64.8 | 63.8 | خ. أمريكي | |
| Feb-15 | Singapore | 54.9 | 72.1 | 70.5 | سنغافورة | فبراير 2015 |
| | Rotterdam | 47.1 | 75.0 | 73.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 49.1 | 76.3 | 68.3 | المتوسط | |
| | US Gulf | 53.7 | 73.5 | 75.6 | خ. أمريكي | |
| Mar-15 | Singapore | 51.5 | 72.2 | 73.8 | سنغافورة | مارس 2015 |
| | Rotterdam | 45.4 | 71.8 | 77.6 | روتردام | |
| | Mediterranean | 47.9 | 73.4 | 73.4 | المتوسط | |
| | US Gulf | 51.6 | 68.8 | 78.4 | خ. أمريكي | |
| Apr-15 | Singapore | 54.8 | 73.7 | 75.6 | سنغافورة | أبريل 2015 |
| | Rotterdam | 49.2 | 74.2 | 82.3 | روتردام | |
| | Mediterranean | 51.0 | 75.8 | 78.3 | المتوسط | |
| | US Gulf | 53.8 | 72.1 | 87.2 | خ. أمريكي | |
| May-15 | Singapore | 61.3 | 79.8 | 83.7 | سنغافورة | مايو 2015 |
| | Rotterdam | 52.6 | 79.2 | 87.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 54.2 | 81.0 | 82.9 | المتوسط | |
| | US Gulf | 55.5 | 77.5 | 96.3 | خ. أمريكي | |
| Jun-15 | Singapore | 57.1 | 76.7 | 84.0 | سنغافورة | يونيو 2015 |
| | Rotterdam | 50.3 | 76.4 | 93.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 51.9 | 78.2 | 86.2 | المتوسط | |
| | US Gulf | 52.8 | 72.5 | 104.3 | خ. أمريكي | |
| Jul-15 | Singapore | 48.7 | 67.7 | 76.0 | سنغافورة | يوليو 2015 |
| | Rotterdam | 44.6 | 68.6 | 90.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 45.6 | 70.3 | 83.9 | المتوسط | |
| | US Gulf | 45.0 | 64.8 | 99.1 | خ. أمريكي | |
| Aug-15 | Singapore | 39.0 | 60.0 | 66.0 | سنغافورة | أغسطس 2015 |
| | Rotterdam | 35.2 | 60.7 | 77.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 36.3 | 62.2 | 70.3 | المتوسط | |
| | US Gulf | 35.7 | 58.0 | 80.7 | خ. أمريكي | |
| Sep-15 | Singapore | 37.4 | 60.9 | 65.2 | سنغافورة | سبتمبر 2015 |
| | Rotterdam | 33.9 | 61.4 | 70.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 34.5 | 63.3 | 63.0 | المتوسط | |
| | US Gulf | 34.9 | 58.3 | 65.8 | خ. أمريكي | |
| Oct-15 | Singapore | 38.3 | 60.7 | 63.4 | سنغافورة | أكتوبر 2015 |
| | Rotterdam | 33.9 | 59.2 | 66.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 36.2 | 61.3 | 59.0 | المتوسط | |
| | US Gulf | 35.1 | 58.2 | 63.3 | خ. أمريكي | |

* US Gulf gasoil contains 0.02% sulfur.

** Singapore fuel oil contains 2 % sulfur.

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

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

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.

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

| Direction Period | البحر المتوسط / البحر المتوسط *** Med/Med *** | الشرق الأوسط / الغرب ** Middle East/West** | الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East* | الاتجاه الفترة |
|---------------------|---|---|---|-------------------|
| Average 2013 | 81 | 26 | 41 | متوسط 2013 |
| Average 2014 | 105 | 30 | 49 | متوسط 2014 |
| October | 93 | 26 | 47 | أكتوبر 2014 |
| November | 168 | 33 | 56 | نوفمبر |
| December | 103 | 36 | 69 | ديسمبر |
| January 2015 | 113 | 39 | 69 | يناير 2015 |
| February | 128 | 36 | 60 | فبراير |
| March | 116 | 29 | 53 | مارس |
| April | 105 | 34 | 62 | أبريل |
| May | 115 | 43 | 70 | مايو |
| June | 134 | 39 | 67 | يونيو |
| July | 95 | 41 | 73 | يوليو |
| August | 94 | 26 | 39 | أغسطس |
| September | 73 | 33 | 55 | سبتمبر |
| October | 96 | 46 | 76 | أكتوبر |

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

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

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

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

Source: OPEC Monthly Oil Market Report (various issues)

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

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

| Direction Period | البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * Med/N-WE * | البحر المتوسط / البحر المتوسط * Med/Med* | الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East* | الاتجاه الفترة |
|---------------------|---|---|---|-------------------|
| Average 2013 | 155 | 145 | 103 | متوسط 2013 |
| Average 2014 | 159 | 149 | 111 | متوسط 2014 |
| October | 165 | 155 | 123 | أكتوبر 2014 |
| November | 198 | 188 | 126 | نوفمبر |
| December | 233 | 223 | 115 | ديسمبر |
| January 2015 | 225 | 214 | 120 | يناير 2015 |
| February | 174 | 164 | 108 | فبراير |
| March | 190 | 180 | 128 | مارس |
| April | 212 | 202 | 114 | أبريل |
| May | 152 | 142 | 121 | مايو |
| June | 200 | 190 | 141 | يونيو |
| July | 213 | 203 | 165 | يوليو |
| August | 134 | 124 | 150 | أغسطس |
| September | 147 | 137 | 106 | سبتمبر |
| October | 137 | 127 | 80 | أكتوبر |

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

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

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2013 - 2015
Table -7 : World Oil Demand 2013 - 2015
(مليون برميل / اليوم - Million b/d)

| | 2015* | | | 2014 | | | | 2013 | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|
| | الربع 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. | |
| Arab Countries | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | الدول العربية |
| OAPEC | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | الدول الأعضاء في أوبك |
| Other Arab | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | الدول العربية الأخرى |
| OECD | 46.2 | 45.5 | 46.5 | 45.8 | 46.6 | 46.0 | 45.0 | 45.7 | 46.1 | منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية |
| North America | 24.8 | 24.1 | 24.3 | 24.2 | 24.7 | 24.4 | 23.8 | 23.9 | 24.1 | أمريكا الشمالية |
| Western Europe | 13.8 | 13.6 | 13.5 | 13.5 | 13.6 | 13.9 | 13.6 | 13.0 | 13.7 | أوروبا الغربية |
| Pacific | 7.6 | 7.7 | 8.8 | 8.1 | 8.4 | 7.7 | 7.7 | 8.9 | 8.3 | المحيط الهادي |
| Developing Countries | 31.3 | 30.7 | 30.0 | 29.8 | 29.7 | 30.4 | 29.8 | 29.4 | 29.0 | الدول النامية |
| Middle East & Asia | 20.5 | 20.2 | 19.7 | 19.3 | 19.2 | 19.7 | 19.3 | 19.2 | 18.9 | الشرق الاوسط وآسيا |
| Africa | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | افريقيا |
| America Latin | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 6.7 | 6.7 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | أمريكا اللاتينية |
| China | 10.7 | 11.1 | 10.4 | 10.5 | 10.9 | 10.3 | 10.6 | 10.1 | 10.1 | الصين |
| FSU | 4.6 | 4.2 | 4.4 | 4.5 | 4.9 | 4.6 | 4.2 | 4.4 | 4.5 | الاتحاد السوفييتي(السابق) |
| Eastern Europe | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | أوروبا الشرقية |
| World | 93.4 | 92.1 | 92.0 | 91.3 | 92.8 | 92.0 | 90.2 | 90.2 | 90.3 | العالم |

* Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية.

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

| | 2015* | | | | 2014 | | | | 2013 | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|---|--|
| | الربع 3 QIII | الربع 2 QII | الربع 1 QI | المعدل Average | الربع 4 QIV | الربع 3 QIII | الربع 2 QII | الربع 1 QI | المعدل Average | | |
| Arab Countries | 27.7 | 27.3 | 26.7 | 26.5 | 26.6 | 26.7 | 26.4 | 26.4 | 27.0 | الدول العربية | |
| OAPEC | 26.4 | 26.1 | 25.3 | 25.1 | 25.3 | 25.3 | 24.9 | 25.1 | 25.7 | الدول الأعضاء في أوبك | |
| Other Arab | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | الدول العربية الأخرى | |
| OPEC: | 37.6 | 37.0 | 36.7 | 36.6 | 36.7 | 36.6 | 36.4 | 36.5 | 37.2 | الأوبك: | |
| Crude Oil | 31.5 | 31.1 | 30.8 | 30.7 | 30.8 | 30.8 | 30.6 | 30.7 | 31.6 | النفط الخام | |
| NGLs +non conventional Oils | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | سوائل الغاز الطبيعي وبنفوط غير تقليدية | |
| OECD | 24.5 | 24.9 | 25.0 | 24.1 | 24.9 | 24.1 | 23.9 | 23.5 | 22.2 | منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية | |
| North America | 20.4 | 20.7 | 20.9 | 20.0 | 20.7 | 20.2 | 19.9 | 19.2 | 18.2 | أمريكا الشمالية | |
| Western Europe | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 3.8 | 3.6 | أوروبا الغربية | |
| Pacific | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | المحيط الهادي | |
| Developing Countries | 12.2 | 12.4 | 12.6 | 12.4 | 12.6 | 12.4 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | الدول النامية | |
| Middle East & Other Asia | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى | |
| Africa | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | أفريقيا | |
| Latin America | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.0 | 5.2 | 5.1 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | أمريكا اللاتينية | |
| China | 4.3 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | الصين | |
| FSU | 13.5 | 13.6 | 13.7 | 13.4 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.4 | الاتحاد السوفييتي السابق | |
| Eastern Europe | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | أوروبا الشرقية | |
| Processing Gains | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | عوائد التكرير | |
| World | 94.5 | 94.6 | 94.6 | 93.0 | 94.4 | 93.0 | 92.5 | 92.2 | 91.6 | العالم | |

* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

* أرقام تقديرية.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية

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

Table - 9 : Global Oil Inventories. October 2015

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

| | التغير عن أكتوبر 2014 Change from October 2014 | أكتوبر 2014 Oct. 2014 | التغير عن سبتمبر 2015 Change from Sep. 2015 | سبتمبر 2015 Sep. 2015 | أكتوبر 2015 Oct. 2015 | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Americas | 153 | 1413 | (4) | 1570 | 1566 | الأمريكتين: |
| Crude | 98 | 539 | 21 | 616 | 637 | نفط خام |
| Products | 55 | 874 | (25) | 954 | 929 | منتجات نفطية |
| Europe | 87 | 882 | 4 | 965 | 969 | أوروبا : |
| Crude | 29 | 315 | 5 | 339 | 344 | نفط خام |
| Products | 58 | 567 | (1) | 626 | 625 | منتجات نفطية |
| Pacific | 2 | 434 | (9) | 445 | 436 | منطقة المحيط الهادي |
| Crude | 17 | 184 | (1) | 202 | 201 | نفط خام |
| Products | (15) | 250 | (8) | 243 | 235 | منتجات نفطية |
| Total OECD | 242 | 2729 | (9) | 2980 | 2971 | إجمالي الدول الصناعية * |
| Crude | 144 | 1038 | 25 | 1157 | 1182 | نفط خام |
| Products | 98 | 1691 | (34) | 1823 | 1789 | منتجات نفطية |
| Rest of the world | 332 | 2393 | (24) | 2749 | 2725 | بقية دول العالم * |
| Oil at Sea | 38 | 1053 | 21 | 1070 | 1091 | نفط على متن الناقلات |
| World Commercial¹ | 574 | 5122 | (33) | 5729 | 5696 | المخزون التجاري العالمي * |
| Strategic Strategic | 46 | 1807 | 0 | 1853 | 1853 | المخزون الاستراتيجي |
| Total² | 658 | 7982 | (12) | 8652 | 8640 | إجمالي المخزون العالمي** |

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

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

Sources: Oil Market Intelligence June. 2015

المصدر Oil Market Intelligence June. 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 ضماناً لممارسة الفائز لحقوقه الأخرى. ويرفق مع بحثه تصريحاً بذلك حسب النموذج المرفق.

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

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

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

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)

إدارة الشؤون الفنية

المقر الدائم للمنظمات العربية

ص.ب 20501 الصفاة 13066 دولة الكويت

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

E-mail: oapectech@oapecorg.org

الموقع على الإنترنت: WWW.oapecorg.org

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

في موضوع

«إعادة تكرير زيوت التزيت المستعملة، وانعكاساتها الاقتصادية والبيئية»

(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)

أقر أنا الموقع أدناه

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

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

..... : الاسم

..... : التوقيع

..... / / التاريخ