

نشرة شهرية صادرة عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

السنة ٤٦

العدد ٩-١

سبتمبر - أكتوبر

٢٠٢٠



أوابك

www.oapecorg.org



في وداع قائد العمل الإنساني

الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح

في وداع قائد العمل الإنساني صور من فعاليات قديمة لمنظمة أوابك



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، أمير دولة الكويت رحمه الله، خلال استقباله وزراء النفط والطاقة في الدول الأعضاء



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، أمير دولة الكويت رحمه الله (عندما كان وزيراً للخارجية)، خلال استقباله الوفد البرلماني البريطاني الزائر لدولة الكويت مع وفد الأمانة العامة لمنظمة أوابك، في 19 يناير 1975



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت - رحمه الله -
 (عندما كان يشغل منصب وزير الخارجية) أثناء حضوره حفل عشاء أصحاب معالي
 مجلس وزراء المنظمة خلال الاجتماع التاسع للمجلس في 1972/11/18 - دولة الكويت



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، أمير دولة الكويت رحمه الله
 مستقبلاً السيد / علي سبت بن سبت الأمين العام لمنظمة الاقطار العربية المصدرة
 للبتروال (أوابك)

المحتويات

غلاف العدد



في وداع قائد العمل الإنساني
الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح

تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول - إدارة الإعلام والمكتبة

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوي (11 عدداً)

ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار
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 للبتترول

ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت

هاتف: 24959724 (+965)

فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني:

distribute@oapec.org

موقع المنظمة:

www.oapec.org

@oapec1



oapec



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

في هذا العدد

8 أخبار الدول الأعضاء

16 أنشطة المنظمة

20 التطورات البترولية

32 ملحق الجداول

31 الجائزة العلمية

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول

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

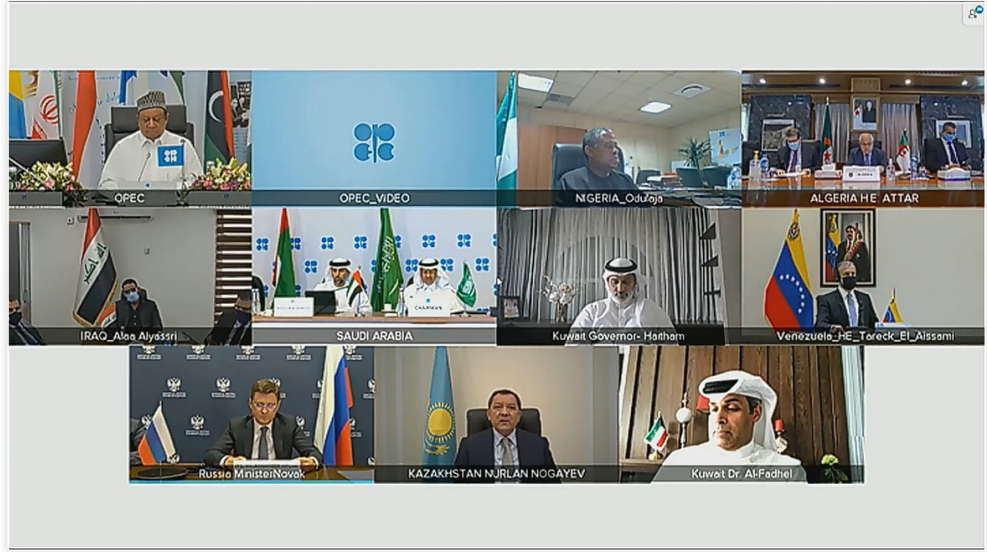
تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقرير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار 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 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجيز الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبتترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدراً هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.



الاجتماع الثاني والعشرين لجنة المراقبة الوزارية المشتركة لدول (أوبك+)

8



الاتفاق على تشكيل فريق عمل مشترك بين أوبك وشركة البترول الوطنية

16



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 تسيّر 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.

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 (أبيكروب) في عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية للخدمات البترولية في عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في دولة ليبيا.



في وداع قائد العمل الإنساني الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح

بقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، ودعت دولة الكويت صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، رحمه الله، بعد مسيرة حافلة امتدت لأكثر من ستة عقود من العمل الدبلوماسي والإنساني رفيع المستوى على الصعيدين العربي والدولي، ضرب خلالها نموذجاً رائعاً للشخصية العربية والإسلامية الحريصة على المساهمة في جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية على مستوى العالم.

ويعتبر سمو الأمير الراحل من الشخصيات العربية البارزة التي نالت احتراماً وتقديراً على المستوى الدولي، حيث قررت الأمم المتحدة في سبتمبر 2014، منح سموه لقب "قائد العمل الإنساني" ومنح دولة الكويت لقب "مركز العمل الإنساني"، وذلك تقديراً من الأمم المتحدة لجهود سموه في خدمة الانسانية.

وقد شهدت دولة الكويت في فترة حكم سموه رحمه الله، نهضة عمرانية وثقافية ونشاط اقتصادي كبير، حيث تم الاعلان عن «رؤية الكويت 2035 - كويت جديدة»، وذلك بهدف "تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري جاذب للاستثمار، يقوم فيه القطاع الخاص بقيادة النشاط الاقتصادي، ولتشجيع روح المنافسة ورفع كفاءة الإنتاج في ظل جهاز دولة مؤسسي داعم، ولترسيخ القيم والمحافظة على الهوية الاجتماعية وتحقيق التنمية البشرية، وتوفير بنية أساسية ملائمة وتشريعات متطورة وبيئة أعمال مشجعة".

لقد سجل صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، رحمه الله، اسمه بأحرف من نور في سجل العمل العربي المشترك، وساهم على مدى أكثر من ستة عقود في الجهود الرامية لإنجاح مسيرة العمل العربي المشترك، وسجل سموه حضوراً بارزاً في مختلف القمم والفعاليات العربية، وكان أحد الداعمين الرئيسيين للمنظمات العربية، وساهم بتقديم العديد من المبادرات الاقتصادية والاجتماعية

العربية الهادفة لتنمية الانسان العربي وللمضي قدماً نحو تعزيز العمل العربي المشترك والمحافظة على مصالح الشعوب والدول العربية، ولعل من أبرزها فكرة القمة الاقتصادية العربية التنموية والاجتماعية، ومؤتمرات المانحين ، وغيرها من المؤتمرات التنموية.

وعلى مستوى منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول (أوابك)، فقد حرص سموه على دعم أعمال المنظمة منذ نهاية الستينيات، حيث استقبل سموه أثناء توليه منصب وزير الخارجية في دولة الكويت، العديد من الوفود الرسمية التي كانت تقوم بزيارات لمنظمة أوابك، كما نالت الأمانة العامة للمنظمة كافة التسهيلات اللازمة لممارسة نشاطاتها في دولة المقر (دولة الكويت)، وذلك تطبيقاً لبروتوكول حصانات وامتيازات منظمة أوابك وموظفيها . واستمرت المسيرة المباركة لسموه في دعم أعمال منظمة أوابك عند تقلده مسند الإمارة في دولة الكويت، حيث كان يستقبل أصحاب المعالي أعضاء مجلس وزراء المنظمة لدى انعقاد اجتماعاتهم في دولة الكويت، مما كان له الأثر البالغ والكبير في تقديم المعنوي لمنظمة الأوابك.

والأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول (أوابك)، فإنها إذ تتقدم بخالص العزاء وعظيم المواساة لدولة الكويت حكومة وشعباً على مصابها الجلل بوفاة المغفور له صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، رحمه الله، داعية المولى القدير ان يسكنه فسيح جناته، وأن يحفظ دولة الكويت في ظل القيادة الحكيمة لحضرة صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح، أمير دولة الكويت، حفظه الله، وولي عهده الأمين، سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح، حفظه الله.



الاجتماع الثاني والعشرين للجنة المراقبة الوزارية المشتركة لدول (أوبك+)



عقد الاجتماع الثاني والعشرين للجنة المراقبة الوزارية المشتركة لدول (أوبك+)، عبر تقنية الاتصال المرئي، برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية، وقد استعرضت اللجنة الوزارية المشتركة التقرير الشهري الذي أعدته لجنتها الفنية المشتركة والتطورات في سوق النفط العالمي منذ اجتماعها الأخير في أغسطس 2020. كما نظرت اللجنة في آفاق السوق للربع الرابع من عام 2020 وحتى عام 2021. واستعرضت اللجنة بيانات إنتاج النفط الخام لشهر أغسطس 2020، ورحبت بالأداء الإيجابي في المطابقة الكلية للدول المشاركة في منظمة أوبك وغير الأعضاء في منظمة الدول المصدرة للنفط، والتي سجلت 102 % في أغسطس 2020، بما في ذلك المكسيك حسب المصادر الثانوية.

الدول المشاركة ضعيفة الأداء في تنفيذ اتفاقية التعاون المشترك بتمديد فترة التعويض حتى نهاية ديسمبر 2020، بعد أن تعهدت بالتعويض الكامل عن فائض الإنتاج. واعتبر هذا أمر حيوي لجهود إعادة التوازن المستمرة وللمساعدة

وأكد الاجتماع على الأهمية الحاسمة للالتزام بالمطابقة الكاملة وتعويض الكميات المفرطة في أسرع وقت ممكن. وأيدت اللجنة الوزارية المشتركة وأوصت الاجتماع الوزاري لمنظمة أوبك والدول غير الأعضاء، بطلب العديد من



المستمر في أساسيات السوق، ومؤشرات الاقتصاد الإيجابية، وضعف الدولار الأميركي. وفي المتوسط الشهري، ارتفع سعر خام برنت بمقدار 1.80 دولار، أو 4.2٪، إلى متوسط 45.02 دولارًا للبرميل، بينما زاد خام غرب تكساس الوسيط بمقدار 1.62 دولار، أو 4.0٪، ليصل إلى 42.39 دولارًا للبرميل.

من جانبه أشى صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان، على نتائج مطابقة الإنتاج لدول تحالف أوبك+، الذي يضم 23 دولة من منظمة أوبك وخارجها والذين يتعهدون بخفض إجمالي 7،7 ملايين برميل في اليوم بدءاً من أغسطس وإلى نهاية 2020، وذلك بعد نجاح التحالف في خفض الإنتاج بنحو 10 ملايين برميل يومياً في الثلاثة أشهر الماضية، والتي ساهمت في انتعاش النفط وإعادة توازن العرض والطلب. مثمناً سموه تكاتف جميع الدول الأعضاء بالتقيد بحصصهم الإنتاجية حيث أظهرت بيانات أغسطس معنى الالتزام وقوة التوافق لجميع الدول بنسبة امتثال 102 في المئة التي رحب بسماعها جميع الحضور، والشكر للرئيس المشارك وزير الطاقة الروسي اليكسندر نوفاك ومتابعته الحثيثة لإنتاج الدول من خارج أوبك برئاسة روسيا.

في تحقيق استقرار سوق النفط على المدى الطويل. ولاحظت اللجنة الوزارية أن التعافي لم يكن حتى في جميع أنحاء العالم مع زيادة ظهور لحالات كوفيد-19، في بعض البلدان. وفي ضوء البيئة الحالية، شددت اللجنة الوزارية على أهمية أن تكون استباقية ووقائية وأوصت بأن تكون الدول المشاركة على استعداد لاتخاذ المزيد من التدابير الضرورية عند الحاجة.

وشكر الاجتماع أداء اللجنة الفنية المشتركة في متابعة بيانات إنتاج الدول وتقاريرها الشهرية المتكاملة البنود، والتنويه بسكرتارية أوبك على مساهماتهم في الاجتماع. ومن المقرر عقد الاجتماعات القادمة للجنة الفنية المشتركة، واللجنة الوزارية المشتركة لمراقبة الإنتاج يومي 15 و19 أكتوبر 2020.

وتأتي هذه النتائج في إنتاج أغسطس، في وقت واصلت أسعار النفط الخام الفورية مكاسبها في أغسطس، لتصل إلى أعلى مستوى لها في ستة أشهر حيث ارتفع بمقدار 1.77 دولار ليصل إلى 45.19 دولارًا للبرميل، بزيادة 4.1٪. وارتفعت أسعار العقود الآجلة للنفط الخام في أغسطس بنحو 4٪ شهرياً، بدعم من معنويات السوق الإيجابية، والتحسن



اكتشاف حقلين للزيت والغاز في السعودية



أعلن صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبدالعزيز، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية، عن نجاح شركة الزيت العربية السعودية «أرامكو السعودية» من اكتشاف حقلين جديدين للزيت والغاز في الأجزاء الشمالية من المملكة، وهما حقل «هضبة الحجرة» للغاز في منطقة الجوف، وحقل «أبرق التلول» للزيت والغاز في منطقة الحدود الشمالية.

واضح سموه، في تصريح لوكالة الأنباء السعودية (واس)، أن الغاز الغني بالمكثفات تدفق من مكمن الصارة بحقل هضبة الحجرة، شرق مدينة سكاكا، بمعدل 16 مليون قدم مكعبة قياسية في اليوم، مصحوباً بنحو (1944) ألف وتسعمائة وأربعة وأربعين برميلاً من المكثفات.

وأضاف سمو وزير الطاقة، أن الزيت العربي الخفيف الممتاز غير التقليدي تدفق من مكمن الشرورا في حقل أبرق التلول في الجنوب الشرقي من مدينة عرعر، بمعدل (3189) ثلاثة آلاف ومائة وتسعة وثمانين برميلاً يومياً، مصحوباً بنحو (1.1) مليون ومائة ألف قدم مكعبة قياسية من الغاز في اليوم، فيما تدفق الغاز من مكمن القوارة في الحقل نفسه، بمعدل (2،4) مليونين وأربعمائة ألف قدم مكعبة قياسية في اليوم، مصحوباً بـ 49 برميلاً يومياً من المكثفات. وأشار سموه إلى أن شركة أرامكو السعودية ستواصل العمل على تقييم كميات الزيت والغاز والمكثفات في الحقلين، بالإضافة إلى حفر المزيد من الآبار لتحديد مساحة وحجم الحقلين. واختتم سموه تصريحه، بالحمد والثناء لله على ما أنعم به على المملكة من خير ونعم.



بعث سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)، برقية تهنئة إلى صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية، بمناسبة اكتشاف حقلين جديدين للزيت والغاز في الأجزاء الشمالية من المملكة، هذا نصها:
صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
وزير الطاقة

الرياض - المملكة العربية السعودية
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،

يشرفني أن أرفع لسموكم بإسمي ونيابة عن كافة منتسبي الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (اوابك)، أسمى آيات التهاني والتبريكات بمناسبة اعلان شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" عن اكتشاف حقلين جديدين للزيت والغاز في الأجزاء الشمالية من المملكة العربية السعودية، وهما حقل "هضبة الحجر" للغاز في منطقة الجوف، وحقل "أبرق التلول" للزيت والغاز في منطقة الحدود الشمالية.

ويأتي هذين الاكتشافين الهامين ضمن مسيرة الإنجازات الرائدة والمتواصلة التي تشهدها المملكة العربية السعودية في مختلف المجالات، سائلين الله تعالى أن يديم الخير والنعمة على المملكة العربية السعودية، في ظل القيادة الحكيمة لخدام الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، حفظه الله، وولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، حفظه الله .
وتفضلوا سموكم بقبول فائق التقدير والاحترام،،



معالي الأستاذ احسان عبد الجبار إسماعيل

توجهات لمنح القطاع الخاص دور أكبر في الاقتصاد العراقي

مجموعة من الشركات لإقامة مشروع مصفاة في الزبير بمدينة البصرة.

ولفت إلى وجود تفاهم أولي مع شركة ايني الإيطالية، التي تشغل اليوم حقل الزبير الذي ينتج حالياً 500 ألف ب/ي وسيصل إلى نحو 700 ألف ب/ي عام 2027. وأشار إلى وجود تفاهمات لإقامة مصفاة في الزبير لإنتاج 300 ألف ب/ي، في مرحلته النهائية و150 ألف برميل في بدايات المشروع البالغ حجم الاستثمار فيه 4 مليارات دولار على مدى أربع سنوات. وأكد أن شركة أيني ستقود العمل وكأنه أحد مشاريعها كونها شريك يعمل بالنيابة عن الدولة العراقية في إدارة الأصول والماكينات بحقل الزبير، لافتاً إلى أن المشروع سيكون مملوكاً بالكامل للحكومة. ولفى إلى مشروع "نبراس" لغايات تصنيع البتروكيماويات بتكلفة حوالي 8,5 مليار دولار والذي ما زال العراق يناقشه منذ عشر سنوات مع إحدى الشركات العالمية، داعياً أصحاب الأعمال والمستثمرين العراقيين للمشاركة فيه وبخاصة أن الحكومة الحالية تريد تنفيذه وإنجاحه ليعود العراق منتجاً للبتروكيماويات.

ذكر معالي الأستاذ احسان عبد الجبار إسماعيل، وزير النفط في جمهورية العراق، ان بلاده تواجه تحديات اقتصادية كبيرة بسبب الانعكاسات السلبية لجائحة كورونا وما أدت إليه من تراجع الطلب العالمي على النفط، مؤكداً في الوقت ذاته ان العراق لديه العديد من المشاريع الاستثمارية المستقبلية في قطاع النفط والغاز، جاء ذلك خلال كلمة لمعاليه في اللقاء الاقتصادي الذي نظمه مؤخراً مجلس الأعمال العراقي في العاصمة الأردنية عمّان. وأضاف أن وزارة النفط العراقية تمتلك عقود كبيرة مع العديد من الشركات العالمية، لكنها لا تشكل تكاملاً اقتصادياً مع هذه الشركات رغم فائدتها للاقتصاد الوطني. وأوضح أن أهم قوة اقتصادية معطلة حالياً وهي القطاع الخاص، لعدم وجود إطار قانوني لإشراكهم في البناء الاقتصادي للبلد، لافتاً إلى وجود توجهات من الحكومة الحالية للانفتاح على مجتمع الأعمال. وأشار إلى أن وزارة النفط لديها الكثير من النشاطات التي يمكن للقطاع الخاص العراقي المشاركة فيها وبخاصة أن عمليات التسويق مؤمنة، لافتاً إلى وجود محادثات مع



تعيين معالي المهندس بسام رضوان طعمة وزيراً للنفط والثروة المعدنية في الجمهورية العربية السورية

صدر مرسوم في الجمهورية العربية السورية بشأن تشكيل الحكومة الجديدة في نهاية أغسطس 2020، وتم على أثره تعيين معالي المهندس بسام رضوان طعمة، بمنصب وزير النفط والثروة المعدنية خلفاً لمعالي المهندس علي سليمان غانم.

ومعالي المهندس بسام طعمة من مواليد عام 1969، وحاصل على شهادة في هندسة البترول من جامعة البعث عام 1993. وقد بدأ مسيرته المهنية في عام 1993 كمهندس في مشروع غاز المنطقة الوسطى، في الشركة السورية للنفط (مديرية حقول الجبسة) حتى عام 1995. كما عمل رئيساً لمحطة غاز النجيب، وعمل مهندس عمليات رئيسي مع شركة كونيكو فيليبس في دير الزور خلال الفترة من 2001 إلى 2003. ورئيس دائرة تجميع ومعالجة الغاز في الشركة السورية للغاز من عام 2003 إلى 2005.



جمهورية مصر العربية

الغاز الطبيعي .. الوقود الأفضل
لجميع أنواع السيارات والمركبات

أصدرت وزارة البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية تقريراً بعنوان "الغاز الطبيعي المضغوط الوقود الأفضل لجميع أنواع السيارات والمركبات"، وذلك في إطار تنفيذ خطة الدولة الطموح للتوسع في استخدام الغاز الطبيعي كوقود للسيارات.

وأوضح التقرير أن تحويل السيارة للعمل بالغاز الطبيعي تستغرق فترة زمنية تتراوح ما بين 2 إلى 4 ساعات حسب نوع السيارة، وأن أنظمة التحويل

الجديدة لكافة السيارات بجميع ساعاتها اللترية المختلفة للعمل بالغاز الطبيعي تدعم المحركات وترفع كفاءتها العملية للوصول لأداء مثالي، ويتم تنفيذ ذلك من خلال شركات البترول المصرية.

وأشار التقرير إلى أن مراحل تحويل السيارة للعمل بالغاز بداية من الفحص الفني للسيارة من خلال فنيين متخصصين للتأكد من صلاحية المحرك بنسبة لا تقل عن 70% لضمان أفضل أداء للسيارة، وتحديد طقم التحويل المناسب وحجم سعة الأسطوانة مع الالتزام بالموصفات القياسية والسلامة المهنية عند تركيب جميع الوصلات والأسطوانات للحفاظ على معدلات الأمان في عمليات الصيانة والتشغيل، ويتم بعد ذلك شحن السيارة بالغاز واختبارها للتأكد من إحكام ربط جميع الوصلات وعدم وجود أي تسريب، ويتم منح العميل جميع المستندات من شهادة ضمان وشهادة منشأ وكتيب الصيانة، وتجدر الإشارة إلى أن للعميل حرية التغيير بين نظام التشغيل بالغاز أو البنزين في السيارة المحولة، حيث تتم عملية تحويل السيارة من خلال إضافة الأجزاء الخاصة بالغاز دون أي تعديل في دورة الوقود الأساسية للسيارة وهي دائرة البنزين، بما يتيح للعميل تشغيل السيارة بنظام الوقود الثنائي (غاز طبيعي/ بنزين) والتغيير بين النظامين من

خلال مفتاح تحويل يتم تشبيته بتابلوه السيارة، ولا يحدث أي تغيير أو تعديل في أي جزء من أجزاء المحرك خلال عملية التحويل .

كما أشار التقرير إلى أن منظومة تشغيل الغاز الطبيعي بالسيارة آمنة جداً من خلال الغلق الأوتوماتيكي لأسطوانة الغاز لمنع أي تسرب للغاز، بالإضافة إلى متانة الأسطوانة المصنعة من الصلب المخصص لتحمل الضغط العالي للغاز حيث يتم تصنيعها وفقاً للمواصفات والمعايير الدولية ISO Standard 11349 وخضوعها للعديد من الاختبارات خلال مراحل الإنتاج، كما تخضع للفحص الدوري للتأكد من الصلاحية من خلال مراكز اختبار معتمدة لدى شركات التحويل وتعرضها لضغط مرتفع يعادل مرة ونصف ضغط التشغيل.

وأشار التقرير إلى أن الوفر المتحقق للمواطن نتيجة تحويل السيارة للعمل بالغاز الطبيعي كوقود يصل إلى حوالي 50%، هذا بالإضافة إلى وجود تسهيلات مقدمة للعملاء في سداد قيمة التحويل من خلال عدد من أنظمة التسيط الميسرة بدون مقدم وبدون فوائد وبإجراءات تعاقد مبسطة يقدم فيها العميل صورتين للبطاقة الشخصية ورخصة السيارة، وإيصال مرافق حديث "كهرباء - غاز - مياه" باسم مالك السيارة.

قطر للبترول تستحوذ على 30% في منطقة بحرية بأنغولا



وقعت قطر للبترول اتفاقية مع شركة سونانغول، شركة النفط الوطنية في أنغولا، ومع شركة توتال، تستحوذ بموجبها على حصة تبلغ 30% في المنطقة 48 البحرية الواقعة في المياه العميقة جدا قبالة جمهورية أنغولا. وتغطي المنطقة الجاهزة للحفر مساحة تقارب 3,600 كيلومتر مربع، حيث من المتوقع أن يتم بدء الحفر هناك خلال برنامج 2020 / 2021 للحفر.

وفي معرض تعليقه على هذه الاتفاقية، ذكر معالي المهندس سعد بن شريدة الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للبترول: «استمراراً لجهودنا في بناء محفظة عالمية من التنقيب والاستكشاف من الاستحواذ على حصص في مناطق جغرافية متنوعة، يسعدنا أن نكون جزءاً من هذه الفرصة الهامة في المياه العميقة في أنغولا، وهي دولة رائدة في إنتاج النفط والغاز». وأضاف «هذه هي فرصتنا الأولى للعمل في أنغولا مع شركة سونانغول، إضافة إلى شريكنا توتال التي تربطنا بها شراكات هامة طويلة الأجل والتي تتمتع بخبرة كبيرة كمشغل في أنغولا، ونود أن نشكر السلطات الأنغولية وشركاءنا في هذه المنطقة على دعمهم، ونتطلع إلى علاقات مثمرة وطويلة الأمد».

وستخضع الاتفاقية لإجراءات الموافقات الاعتيادية

لحكومة أنغولا. وفور الحصول على تلك الموافقات، ستصبح حصص الشركاء في المنطقة 48 على النحو التالي: توتال (40 - المشغل)، سونانغول (30)، وقطر للبترول (30). تقع المنطقة 48 في المياه العميقة في حوض الكونغو السفلي على بعد 400 كيلومتر شمال غرب لواندا و200 كيلومتر غرب منشآت سويو البرية، حيث يبلغ متوسط عمق المياه فيها حوالي 2500 متر.



الاتفاق على تشكيل فريق عمل مشترك بين أوابك وشركة البترول الوطنية



● الأستاذ وليد البدر

● سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت

صناعة البترول ومن بينها الدراسات حول الصناعات البترولية اللاحقة والتي تقوم أوابك بنشرها عبر الموقع الالكتروني للمنظمة تعميماً للفائدة، كما تم اطلاعهم على آلية عمل مكتبة الأمانة العامة والتي تعتبر من أقدم المكتبات البترولية المتخصصة على مستوى الدول العربية، إلى جانب اطلاعهم على نظام عمل بنك المعلومات والذي يحتوي على بيانات متكاملة عن الصناعة النفطية، ويهدف إلى توفير البيانات للباحثين والعاملين والمهتمين بالصناعة النفطية وشؤون الطاقة .

وبين انه تم خلال الاجتماع استعراض أوجه التعاون المشترك بين الجانبين، وتحقيقاً لهذه الغاية فقد تم الاتفاق على تشكيل فريق عمل مشترك لوضع آلية لزيادة التعاون في المكتبات الرقمية والمعلومات النفطية والأبحاث والتطوير (Research & Development)، سعياً لتحقيق التكامل بين الجانبين في تلك المجالات.

واختتم بن سبت حديثه معرباً عن شكره الجزيل لشركة البترول الوطنية على مبادرتها للتعاون البناء مع الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، مؤكداً ان المرحلة القادمة ستشهد المزيد من التعاون مع الشركات البترولية في الدول الأعضاء بالمنظمة، وذلك تطبيقاً لتوجيهات أصحاب المعالي أعضاء مجلس وزراء منظمة الأوابك نحو تفعيل دور منظمة الأوابك على الصعيدين العربي والدولي.

ذكر سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، ان شركة البترول الوطنية الكويتية، تعتبر أحد الدعامات الرئيسية لصناعة النفط في دولة الكويت، وتحظى بسمعة مرموقة على الصعيدين العربي والدولي، موضحاً ان صناعة تكرير النفط تحظى باهتمام خاص لدى الأمانة لمنظمة الأوابك، وتحقيقاً لهذا الغاية تقوم منظمة الأوابك بإجراء العديد من الدراسات المتخصصة وكذلك عقد المؤتمرات العلمية وتنظيم الاجتماع للمتخصصين في صناعة النفط والغاز في الدول العربية، بهدف تبادل الخبرات والتعرف على أفضل الحلول العلمية في قطاع التكرير.

جاء ذلك خلال اجتماع عقد عبر تقنية الاتصال المرئي بتاريخ 10 سبتمبر 2020، بين الأستاذ علي سبت بن سبت، والأستاذ وليد البدر، الرئيس التنفيذي لشركة البترول الوطنية.

من جانبه ذكر الأستاذ وليد البدر، عن ترحيبه بالتعاون مع منظمة الأوابك في مجال المكتبات والمعلومات النفطية والدراسات والأبحاث، باعتبارها احد المنظمات العربية المتخصصة بالطاقة ومقرها في دولة الكويت.

وأضاف بن سبت، انه تم خلال الاجتماع اطلاع رئيس شركة البترول الوطنية على نشاطات الأمانة العامة في مجال الدراسات الاقتصادية والفنية المتخصصة في

الاتفاق على تشكيل فريق تنسيق مشارك بين أوابك وأسري



عقد اجتماع عبر تقنية الاتصال المرئي بتاريخ 8 سبتمبر 2020، بين وفد من الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)، برئاسة سعادة الأستاذ علي سبت بن

سبت، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)، ووفد من الشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري)، برئاسة سعادة الأستاذ مازن مطر، نائب رئيس مجلس الإدارة، والعضو المنتدب لشركة (أسري). افتتح الاجتماع بكلمة من سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت، أشار خلالها إلى أن هذا الاجتماع الافتراضي يأتي إطار سعي منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)، نحو تعزيز التعاون بين الشركات العربية، تحقيقاً للهدف الرئيسي الذي أنشئت من أجله المنظمة، وانطلاقاً من إدراكنا لأهمية دور هذه الشركات في دعم وتطوير أداء الصناعة البترولية في إطار تعزيز العمل العربي المشترك.

وأضاف بن سبت، إن ما تمر به معظم الدول الأعضاء في منظمة الأوابك، من ظروف اقتصادية وتحديات عديدة تفرض علينا بذل المزيد من الجهود للبحث عن الحلول الناجعة لمواجهة تلك التحديات، واستغلال مقومات النجاح التي تتمتع بها الدول الأعضاء، ومن بينها امتلاكها لاحتياطيات كبيرة من النفط والغاز، والموقع الجغرافي القريب من أسواق الاستهلاك الرئيسية، والممرات المائية الدولية، وتوفر البنية التحتية من خطوط أنابيب وموانئ تصدير.

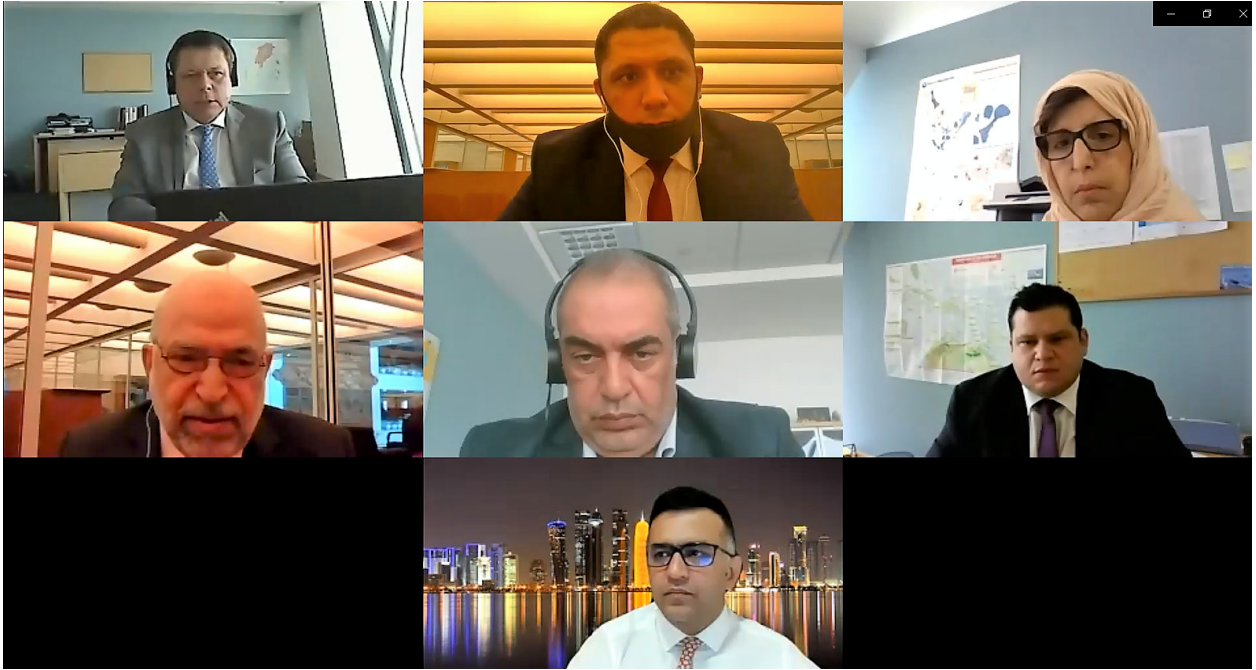
وذكر الأستاذ علي سبت بن سبت، ان الاجتماع يأتي في إطار التشاور والتنسيق المستمر بين الأمانة العامة لمنظمة الأوابك، والشركات العربية، حيث تعتبر شركة أسري أحد الشركات العربية الرائدة التي ساهمت في تأسيسها الدول الأعضاء في المنظمة في عام 1973 ومقرها في مملكة البحرين.

وقد نقل سعادة الأستاذ مازن مطر، تحيات معالي الشيخ، محمد بن خليفة آل خليفة، وزير النفط في مملكة البحرين ورئيس مجلس إدارة شركة أسري، وأكد على حرص معاليه الدائم على تعزيز العمل العربي المشترك والتعاون مع الدول المساهمة في شركة أسري. وقد تم خلال الاجتماع استعراض النشاطات الحالية لشركة أسري، في مجال عمليات بناء وإصلاح وصيانة السفن والناقلات ووسائل النقل البحري المتخصصة بنقل المواد الهيدروكربونية وغيرها. وخلال الشهور الأولى من عام 2020، فقد تمكنت الشركة من تحقيق نجاحات معتبرة، حيث قامت بالعديد من عمليات صيانة السفن وناقلات النفط المتجهة إلى الصين، وسجلت أحواض أسري أرقام قياسية بالمقارنة مع الاحواض العالمية الأخرى.

من جانبه أثنى الأستاذ علي سبت بن سبت، على جهود شركة أسري في تجديد البنية التحتية للشركة والانفتاح على السوق العالمي، في ظل المنافسة الشديدة التي تواجهها الشركة في سوق إصلاح السفن مع شركات عالمية.

وأشار بن سبت ان الاجتماع ناقش سبل تعزيز التعاون بين الأمانة العامة لمنظمة أوابك وشركة أسري في مختلف المجالات ذات الاهتمام المشترك، خاصة ان الأمانة العامة للمنظمة تمتلك رصيذا زاخرا من الدراسات البترولية المتخصصة في مختلف قطاعات الصناعة البترولية.

هذا وقد تم خلال الاجتماع الاتفاق على تشكيل فريق تنسيق مشترك بين الجانبين لمتابعة جهود زيادة التعاون بين أوابك وأسري.



الاتفاق على تشكيل فريق فني مشترك بين منظمة أوابك ومنتدى الدول المصدرة للغاز

عقد اجتماع عبر تقنية الاتصال المرئي، بين الأمانة لمنظمة أوابك، ومنتدى الدول المصدرة للغاز يوم الاثنين 31 أغسطس 2020 ، وذلك لبحث إمكانيات تعزيز التعاون بين المنطمتين في مجال الغاز الطبيعي، وقد مثل الأمانة العامة لمنظمة أوابك، كل من المهندس/عماد مكي، مدير إدارة الشؤون الفنية بالوكالة، والمهندس/وائل حامد، خبير صناعات غازية بإدارة الشؤون الفنية، وشارك من منتدى الدول المصدرة للغاز وفد برئاسة السيد/ديمتري سوكلوف، رئيس قسم اقتصاديات وتوقعات الطاقة.

افتتح الاجتماع المهندس/ عماد مكي، مرحباً بالسادة المشاركين وقدم عرضاً تقديمياً حول نشأة وتأسيس منظمة أوابك وأهدافها والشركات التابعة لها، وأبرز الأنشطة التي تقوم بها والدوريات التي تصدرها، والعلاقات الدولية التي تتمتع بها، كما قدم المهندس/وائل حامد، عرضاً عن أبرز أنشطة الأمانة العامة والموضوعات التي تغطيها في مجال الغاز، ودورها الفاعل على المستوى الإقليمي والدولي عبر التعاون مع عدة منظمات إقليمية ودولية.

بعد ذلك قدم السيد/ ديمتري سوكلوف، عرضاً تقديمياً تفصيلياً حول نشأة وتأسيس منتدى الدول المصدرة للغاز، والهيكل التنظيمي للمنتدى والأمانة العامة بإدارتها المختلفة، وأهم الدراسات والتقارير التي يصدرها المنتدى، وأهم الفعاليات التي ينظمها، واختتم حديثه بالتأكيد على رغبة الأمانة العامة للمنتدى بتعزيز التعاون مع منظمة أوابك على كافة المستويات.

وقد استفاض الجانبان في استعراض الأسس التي يمكن البناء على أساسها لتعزيز سبل التعاون لوجود اهتمامات مشتركة، وقد اتفق الجانبان على ضرورة تسمية فريق عمل فني مشترك يتولى متابعة إجراءات تعزيز سبل التعاون بين الجانبين.

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
أوابك



www.oapec.org.org



@OAPEC1



OAPEC1

التطورات البترولية في الأسواق العالمية*

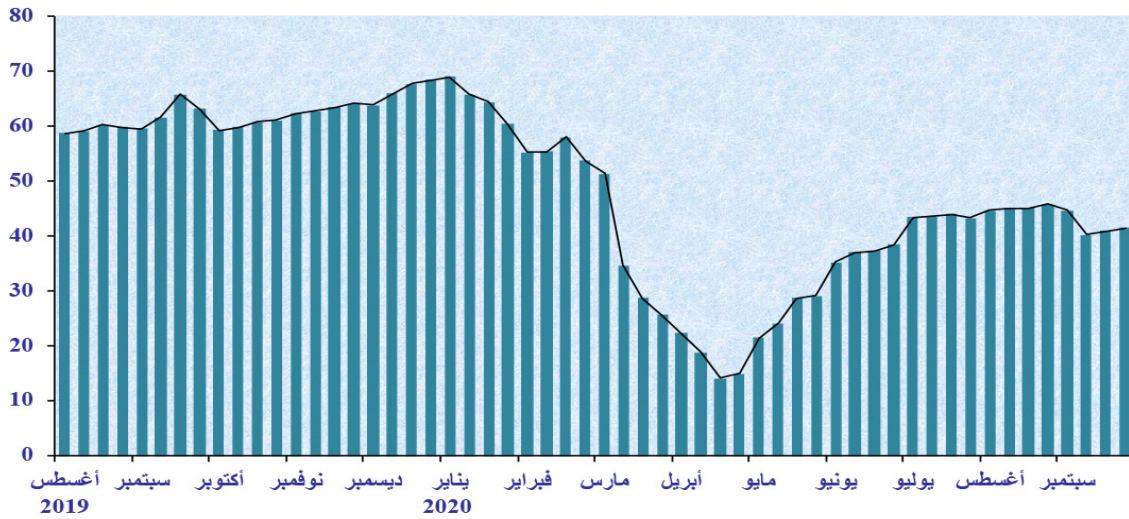
أولاً: أسواق النفط العالمية

1- أسعار النفط

- تشير أحدث التقديرات الأولية لمنظمة أوبك، إلى إنخفاض المتوسط الشهري لسعر سلة خاماتها إلى 41.54 دولار للبرميل خلال شهر سبتمبر 2020، أي بنسبة إنخفاض تبلغ نحو 8.1% مقارنة بالشهر السابق. بينما تتوقع المنظمة تراجع المتوسط السنوي لسعر سلة خامات أوبك في عام 2020 إلى 40.61 دولار للبرميل، وهو مستوى يقل بنحو 23.4 دولار للبرميل أو بنسبة 36.6% مقارنة بعام 2019.

يذكر أن معدل أسعار سلة خامات أوبك قد ارتفع خلال شهر أغسطس 2020 بنسبة 4.1% (1.8 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 45.2 دولار للبرميل، وهو أعلى مستوى لها في ستة أشهر. ويعزى الارتفاع بشكل رئيسي إلى استمرار التعافي في أساسيات السوق النفطية وتراجع فائض الإنتاج بشكل أكبر، وهو ما انعكس في مخزونات النفط الخام وبخاصة في الولايات المتحدة، بالإضافة إلى إنتعاش عمليات التكرير ومعدلات التشغيل في مصافي النفط العاملة في المناطق الرئيسية، بما في ذلك الصين واليابان وكوريا الجنوبية ودول الاتحاد الأوروبي، رغم إنها لا تزال دون مستويات ما قبل جائحة فيروس كورونا المستجد (Covid-19).

المعدل الأسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2019-2020 (دولار / برميل)



المصدر: منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك)، التقرير الشهري، أعداد مختلفة.

2- الطلب والعرض

- تشير التقديرات الأولية إلى بدء تعافي الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثالث من عام 2020 بنحو 9.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 12% مقارنة بمستويات الربع السابق، ليصل إلى حوالي 91.4 مليون ب/ي. حيث ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية بنسبة 19% ليصل إلى 43.9 مليون ب/ي، كما ارتفع طلب بقية دول العالم بنسبة 5.6% ليصل إلى 47.5 مليون ب/ي.

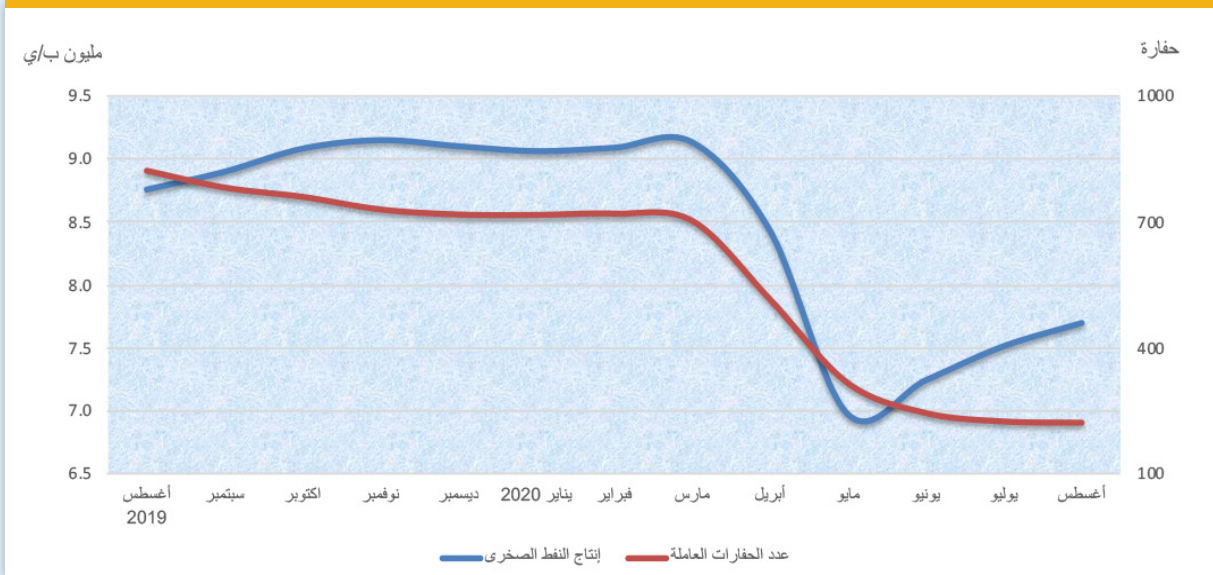
*إعداد الإدارة الاقتصادية

ويتوقع استمرار ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الرابع من عام 2020 ليصل إلى 95.1 مليون ب/ي، أي بنسبة زيادة تبلغ 4% مقارنة بمستويات الربع السابق. حيث يتوقع ارتفاع طلب مجموعة الدول الصناعية بنسبة 3.7% ليصل إلى 45.6 مليون ب/ي، كما يتوقع ارتفاع طلب بقية دول العالم بنسبة 4.2% ليصل إلى 49.5 مليون ب/ي.

- تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الإمدادات العالمية من النفط خلال شهر أغسطس 2020 بنحو 2.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 2.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى حوالي 91.7 مليون ب/ي. فقد ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 2.2% ليصل إلى 62.4 مليون ب/ي. كما ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي بنسبة 2.7% لتصل إلى نحو 29.3 مليون ب/ي. يأتي ذلك تزامناً مع بدء المرحلة التالية من إتفاق خفض الإنتاج بين دول (أوبك+) والتي تقضي بتقليص تخفيضات الإنتاج المتفق عليها إلى 7.7 مليون برميل/يوم. وفي هذا السياق، بلغت نسبة الالتزام بإتفاق خفض الإنتاج القياسي بين دول (أوبك+) 102% خلال نفس الشهر.

- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر أغسطس 2020 بنحو 184 ألف ب/ي مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 7.702 مليون برميل/يوم. ويتوقع ارتفاعه بشكل طفيف إلى 7.707 مليون ب/ي خلال شهر سبتمبر 2020، قبل أن ينخفض إلى 7.640 مليون ب/ي خلال شهر أكتوبر 2020. وإنخفض عدد الحفارات العاملة بمقدار 3 حفارات خلال شهر أغسطس 2020 ليصل إلى 222 حفارة وهو أدنى مستوى له منذ بدء الاحتفاظ بتلك السجلات.

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية

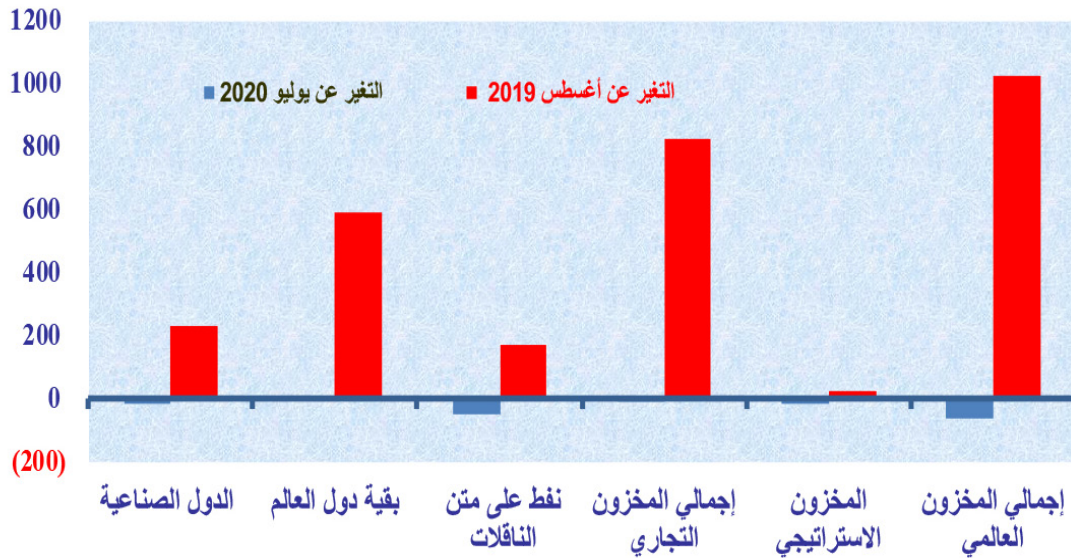


المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions September 2020

3- المخزونات النفطية

- إنخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أغسطس 2020 بحوالي 11 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 3214 مليون برميل، كما إنخفض المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 11 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1855 مليون برميل.

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أغسطس 2020 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, November 2019 and September 2020

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة النفطية

- إنخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2020 بنحو 2.2% لتصل إلى حوالي 5.5 مليون ب/ي، كما إنخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 7.6% لتبلغ حوالي 1.9 مليون ب/ي.
- ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2020 بنحو 0.7% لتصل إلى حوالي 2.9 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بنحو 4.4% لتبلغ حوالي 5 مليون ب/ي.

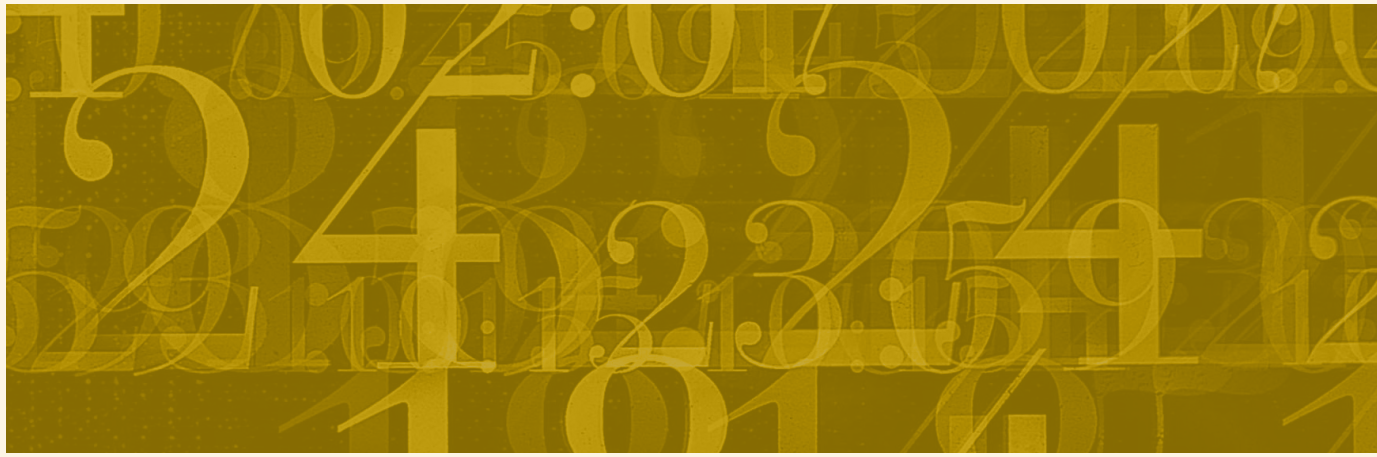
ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1- الأسعار

- ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أغسطس 2020 ليصل إلى 2.30 دولار لكل مليون (و ح ب).
- إنخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر يوليو 2020 بمقدار 1.10 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.28 دولار لكل مليون (و ح ب). كما إنخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 1.15 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7.33 دولار لكل مليون (و ح ب). بينما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.30 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 6.57 دولار لكل مليون (و ح ب).

2- الصادرات

- بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 2.328 مليون طن خلال شهر يوليو 2020، مستأثرة بحصة 17.3% من الإجمالي.



ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك. 2019 - 2020
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2019 -2020
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

| | 2020 | 2019 | |
|------------------|------|------|----------------|
| January | 65.1 | 58.7 | يناير |
| February | 55.3 | 63.8 | فبراير |
| March | 33.9 | 66.4 | مارس |
| April | 17.7 | 70.8 | ابريل |
| May | 25.2 | 70.0 | مايو |
| June | 37.1 | 62.9 | يونيو |
| July** | 43.5 | 64.7 | يوليو |
| August | 45.2 | 59.6 | اغسطس |
| September | 41.5 | 62.4 | سبتمبر |
| October | | 59.9 | اكتوبر |
| November | | 62.9 | نوفمبر |
| December | | 66.5 | ديسمبر |
| First Quarter | 51.5 | 63.0 | الربع الأول |
| Second Quarter** | 26.6 | 67.9 | الربع الثاني |
| Third Quarter | 43.4 | 62.2 | الربع الثالث |
| Fourth Quarter | | 63.1 | الربع الرابع |
| Annual Average | 40.6 | 64.0 | المتوسط السنوي |

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك* ، 2019 - 2020
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2019 -2020
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

| 2020 | 2019 | الأسبوع Week | الشهر Month | 2020 | 2019 | الأسبوع Week | الشهر Month |
|------|------|-----------------|---------------------|------|------|-----------------|--------------------|
| 43.4 | 63.9 | 1 | يوليو July | 68.9 | 58.0 | 1 | يناير January |
| 43.5 | 66.0 | 2 | | 65.6 | 59.3 | 2 | |
| 43.9 | 64.7 | 3 | | 64.4 | 60.8 | 3 | |
| 43.2 | 64.3 | 4 | | 60.3 | 60.5 | 4 | |
| 44.7 | 58.6 | 1 | اغسطس August | 55.2 | 61.9 | 1 | فبراير February |
| 45.1 | 59.0 | 2 | | 55.3 | 63.1 | 2 | |
| 45.1 | 60.1 | 3 | | 57.9 | 66.2 | 3 | |
| 45.7 | 59.7 | 4 | | 53.6 | 65.0 | 4 | |
| 44.7 | 59.4 | 1 | سبتمبر September | 51.3 | 65.1 | 1 | مارس March |
| 40.2 | 61.5 | 2 | | 34.7 | 66.6 | 2 | |
| 40.9 | 65.7 | 3 | | 28.7 | 67.2 | 3 | |
| 41.4 | 63.1 | 4 | | 25.7 | 66.8 | 4 | |
| | 59.2 | 1 | اكتوبر October | 22.3 | 68.8 | 1 | ابريل April |
| | 59.7 | 2 | | 18.9 | 70.4 | 2 | |
| | 60.7 | 3 | | 14.1 | 70.5 | 3 | |
| | 61.0 | 4 | | 14.9 | 73.1 | 4 | |
| | 62.3 | 1 | نوفمبر November | 21.5 | 70.2 | 1 | مايو May |
| | 62.7 | 2 | | 24.1 | 71.7 | 2 | |
| | 63.3 | 3 | | 28.6 | 70.2 | 3 | |
| | 64.1 | 4 | | 29.1 | 67.1 | 4 | |
| | 63.7 | 1 | ديسمبر December | 35.2 | 61.8 | 1 | يونيو June |
| | 65.8 | 2 | | 37.0 | 61.5 | 2 | |
| | 67.7 | 3 | | 37.3 | 62.9 | 3 | |
| | 68.3 | 4 | | 38.4 | 65.3 | 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. As of Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude. As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude «Minas». As of June 2017, The basket price includes the Equatorial Guinean crude «Zafiro». As of June 2018, the basket includes the Congolese crude «Djeno». As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude "Qatar Marine". As of March 2020 The basket price excludes the Ecuadorean crude «Oriente».

* Projections 2020

Sources: OAPEC - 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، موريان الاماراتي ، قطر البحري ، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام مينااس الاندونيسي واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي و خام اورينت. الاكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دجينو»، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك وفي شهر مارس 2020 تم استثناء خام اورينت الاكوادوري من سلة أوبك، لتصبح تتألف من 13 نوع من النفط الخام..

* توقعات 2020

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

الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفط الأخرى 2018-2020
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2017-2019
(دولار / برميل - \$/Barrel)

| | غرب تكساس WTI | قطر البحري Marine | برنت Brent | دبي Dubai | السدرية الليبي Es Sider | موربان الإماراتي Murban | الكويت Kuwait Export | البصرة الخفيف Basra Light | خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend | العربي الخفيف Arab Light | سلة خامات أوبك OPEC Basket | |
|--------------|---------------|-------------------|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|
| Average 2018 | 65.2 | 69.2 | 71.2 | 69.7 | 69.8 | 72.2 | 68.9 | 68.6 | 71.4 | 70.6 | 69.8 | متوسط عام 2018 |
| Average 2019 | 57.0 | 65.2 | 64.2 | 63.5 | 63.8 | 64.7 | 64.3 | 63.6 | 64.5 | 65.0 | 64.0 | متوسط عام 2019 |
| January 2019 | 51.6 | 59.5 | 59.4 | 59.1 | 58.3 | 60.8 | 58.7 | 58.2 | 59.3 | 59.6 | 58.7 | يناير 2019 |
| February | 55.0 | 65.1 | 64.0 | 64.4 | 63.2 | 65.6 | 63.9 | 63.3 | 64.3 | 64.9 | 63.8 | فبراير |
| March | 58.2 | 67.6 | 66.1 | 66.9 | 65.4 | 68.0 | 66.8 | 66.1 | 66.4 | 67.4 | 66.4 | مارس |
| April | 63.9 | 71.8 | 71.2 | 70.9 | 70.5 | 71.5 | 71.2 | 70.5 | 71.2 | 71.9 | 70.8 | أبريل |
| May | 60.7 | 71.0 | 70.9 | 69.6 | 70.3 | 69.7 | 70.1 | 69.8 | 71.2 | 70.8 | 70.0 | مايو |
| June | 54.7 | 63.5 | 64.0 | 61.6 | 63.6 | 62.8 | 62.6 | 62.7 | 64.8 | 63.5 | 62.9 | يونيو |
| July | 57.5 | 64.8 | 63.9 | 63.2 | 63.4 | 64.9 | 64.9 | 64.4 | 63.9 | 65.6 | 64.7 | يوليو |
| August | 54.8 | 60.8 | 58.8 | 58.9 | 58.4 | 60.2 | 60.4 | 59.2 | 58.2 | 60.8 | 59.6 | أغسطس |
| September | 6.9 | 63.1 | 62.6 | 61.1 | 62.3 | 62.4 | 62.2 | 61.9 | 62.5 | 62.7 | 62.4 | سبتمبر |
| October | 54.0 | 61.8 | 59.7 | 59.5 | 59.8 | 60.9 | 60.5 | 59.5 | 60.5 | 61.0 | 59.9 | أكتوبر |
| November | 57.3 | 64.9 | 63.1 | 61.9 | 63.5 | 63.5 | 63.7 | 62.5 | 63.9 | 64.0 | 62.9 | نوفمبر |
| December | 59.8 | 68.1 | 66.9 | 64.9 | 67.6 | 66.7 | 66.3 | 65.8 | 68.1 | 67.5 | 66.5 | ديسمبر |
| January 2020 | 57.6 | 67.2 | 64.3 | 64.1 | 63.6 | 66.1 | 65.4 | 64.1 | 65.3 | 66.6 | 65.1 | يناير 2020 |
| February | 50.6 | 56.0 | 55.5 | 54.3 | 54.7 | 57.1 | 55.9 | 54.8 | 57.9 | 56.8 | 55.5 | فبراير |
| March | 29.9 | 36.0 | 31.7 | 33.8 | | | | | | | 33.9 | مارس |
| April | 16.5 | 17.53 | 18.8 | 21.3 | 14.6 | 23.9 | 17.2 | 16.8 | 17.1 | 18.3 | 17.7 | أبريل |
| May | 28.6 | 23.5 | 28.8 | 30.4 | 24.6 | 28.2 | 24.5 | 24.7 | 26.3 | 25.0 | 25.2 | مايو |
| June | 38.3 | 36.2 | 40.1 | 40.7 | 38.7 | 39.3 | 35.6 | 37.2 | 40.5 | 36.1 | 37.1 | يونيو |
| July | 40.8 | 44.1 | 43.3 | 43.2 | 42.2 | 43.7 | 43.3 | 44.6 | 44.1 | 43.5 | 43.4 | يوليو |
| August | 42.4 | 45.4 | 44.8 | 43.9 | 43.7 | 45.5 | 45.1 | 46.1 | 45.6 | 45.3 | 45.2 | أغسطس |

* OPEC didn't release detailed data for its basket prices during March 2020.

* لم تصدر أوبك بيانات تفصيلية لأسعار سلة الخامات خلال شهر مارس 2020

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، 2018-2020
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2018-2020
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

| | Market | زيت الوقود Fuel Oil | زيت الغاز Gasoil | الغازولين الممتاز Premium Gasoline | السوق | |
|-----------------|---------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Average 2018 | Singapore | 65.2 | 84.7 | 79.9 | سنغافورة | متوسط عام 2018 |
| | Rotterdam | 62.3 | 85.9 | 87.3 | روتردام | |
| | Mediterranean | 63.5 | 85.7 | 79.1 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 58.9 | 81.0 | 85.8 | الخليج الامريكي | |
| Average 2019 | Singapore | 57.3 | 77.8 | 72.5 | سنغافورة | متوسط عام 2019 |
| | Rotterdam | 60.2 | 79.5 | 79.6 | روتردام | |
| | Mediterranean | 63.4 | 79.1 | 71.4 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 52.6 | 74.6 | 79.7 | الخليج الامريكي | |
| Aug.-19 | Singapore | 54.4 | 75.1 | 70.1 | سنغافورة | أغسطس 2019 |
| | Rotterdam | 55.7 | 75.4 | 77.6 | روتردام | |
| | Mediterranean | 57.8 | 75.3 | 69.7 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 45.0 | 70.7 | 79.3 | الخليج الامريكي | |
| Sep.-19 | Singapore | 62.3 | 77.7 | 74.4 | سنغافورة | سبتمبر 2019 |
| | Rotterdam | 62.6 | 79.7 | 77.2 | روتردام | |
| | Mediterranean | 63.8 | 79.5 | 71.0 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 48.6 | 75.7 | 78.1 | الخليج الامريكي | |
| Oct.-19 | Singapore | 46.6 | 76.3 | 74.2 | سنغافورة | أكتوبر 2019 |
| | Rotterdam | 58.9 | 78.5 | 76.3 | روتردام | |
| | Mediterranean | 62.5 | 78.1 | 69.4 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 42.3 | 74.9 | 77.5 | الخليج الامريكي | |
| Nov.-19 | Singapore | 38.4 | 75.4 | 76.1 | سنغافورة | نوفمبر 2019 |
| | Rotterdam | 58.6 | 78.1 | 78.2 | روتردام | |
| | Mediterranean | 62.6 | 77.3 | 71.8 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 35.8 | 72.5 | 76.2 | الخليج الامريكي | |
| Dec.-19 | Singapore | 42.2 | 78.9 | 74.8 | سنغافورة | ديسمبر 2019 |
| | Rotterdam | 65.0 | 80.4 | 77.4 | روتردام | |
| | Mediterranean | 69.7 | 79.2 | 70.3 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 39.1 | 75.4 | 74.4 | الخليج الامريكي | |
| Jan.-20 | Singapore | 50.8 | 76.3 | 71.1 | سنغافورة | يناير 2020 |
| | Rotterdam | 68.1 | 76.1 | 76.2 | روتردام | |
| | Mediterranean | 71.7 | 74.9 | 69.1 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 41.7 | 70.7 | 73.4 | الخليج الامريكي | |
| Feb.-20 | Singapore | 45.6 | 65.7 | 64.3 | سنغافورة | فبراير 2020 |
| | Rotterdam | 54.8 | 66.5 | 69.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 58.8 | 65.9 | 63.2 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 43.6 | 62.1 | 69.4 | الخليج الامريكي | |
| Mar.-20 | Singapore | 30.7 | 45.2 | 36.4 | سنغافورة | مارس 2020 |
| | Rotterdam | 30.0 | 46.4 | 40.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 33.4 | 45.0 | 33.3 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 23.8 | 41.5 | 40.7 | الخليج الامريكي | |
| Apr.-20 | Singapore | 22.8 | 31.2 | 20.5 | سنغافورة | أبريل 2020 |
| | Rotterdam | 22.3 | 33.1 | 27.6 | روتردام | |
| | Mediterranean | 25.4 | 29.0 | 20.5 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 17.0 | 25.0 | 29.0 | الخليج الامريكي | |
| May-20 | Singapore | 26.1 | 35.8 | 33.4 | سنغافورة | مايو 2020 |
| | Rotterdam | 26.0 | 34.1 | 37.8 | روتردام | |
| | Mediterranean | 28.8 | 33.6 | 31.1 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 23.9 | 28.1 | 41.2 | الخليج الامريكي | |
| Jun.-20 | Singapore | 36.0 | 46.4 | 45.2 | سنغافورة | يونيو 2020 |
| | Rotterdam | 35.9 | 44.6 | 49.8 | روتردام | |
| | Mediterranean | 38.4 | 44.8 | 43.0 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 32.8 | 39.8 | 50.4 | الخليج الامريكي | |
| July-20 | Singapore | 38.43 | 50.00 | 46.56 | سنغافورة | يوليو 2020 |
| | Rotterdam | 39.08 | 49.53 | 54.10 | روتردام | |
| | Mediterranean | 41.68 | 49.69 | 46.73 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 37.02 | 44.33 | 52.51 | الخليج الامريكي | |
| Aug.-20 | Singapore | 41.21 | 49.31 | 48.18 | سنغافورة | أغسطس 2020 |
| | Rotterdam | 41.17 | 49.70 | 53.41 | روتردام | |
| | Mediterranean | 43.66 | 49.54 | 48.29 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 40.08 | 44.40 | 54.11 | الخليج الامريكي | |

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.

الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2018 - 2020
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2018 - 2020
(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 2018 | 115 | 25 | 57 | متوسط عام 2018 |
| Average 2019 | 117 | 35 | 66 | متوسط عام 2019 |
| Aug. 2019 | 76 | 27 | 57 | أغسطس 2019 |
| September | 110 | 30 | 62 | سبتمبر |
| October | 176 | 83 | 135 | أكتوبر |
| November | 156 | 56 | 92 | نوفمبر |
| December | 199 | 63 | 113 | ديسمبر |
| January 2020 | 151 | 53 | 93 | يناير 2020 |
| February | 80 | 30 | 43 | فبراير |
| March | 142 | 100 | 127 | مارس |
| April | 156 | 103 | 156 | أبريل |
| May | 106 | 35 | 60 | مايو |
| June | 63 | 30 | 52 | يونيو |
| July | 63 | 25 | 40 | يوليو |
| August | 60 | 23 | 33 | أغسطس |

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

*** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

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

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

*** حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 إلى 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، 2018 - 2020
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2018 - 2020
(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 2018 | 161 | 151 | 119 | متوسط عام 2018 |
| Average 2019 | 176 | 166 | 124 | متوسط عام 2019 |
| August 2019 | 111 | 103 | 112 | أغسطس 2019 |
| September | 112 | 104 | 109 | سبتمبر |
| October | 167 | 157 | 165 | أكتوبر |
| November | 235 | 225 | 148 | نوفمبر |
| December | 292 | 283 | 162 | ديسمبر |
| January 2020 | 224 | 214 | 130 | يناير 2020 |
| February | 195 | 185 | 100 | فبراير |
| March | 201 | 191 | 150 | مارس |
| April | 358 | 348 | 291 | أبريل |
| May | 186 | 177 | 252 | مايو |
| June | 124 | 114 | 82 | يونيو |
| July | 94 | 84 | 62 | يوليو |
| Aug. | 93 | 83 | 84 | أغسطس |

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 إلى 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 2018 - 2020
Table -7 : World Oil Demand 2018 - 2020
(مليون برميل / اليوم - Million b/d)

| | 2020 | | | | 2019 | | | | 2018 | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| | الربع الثالث Q-III* | الربع الثاني Q-II | الربع الأول Q-I | المعدل Average | الربع الرابع Q-IV | الربع الثالث Q-III | الربع الثاني Q-II | الربع الأول Q-I | المعدل Average | |
| Arab Countries | 7.1 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | الدول العربية |
| OAPEC | 6.0 | 5.3 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | الدول الأعضاء في أوابك |
| Other Arab | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | الدول العربية الأخرى |
| OECD | 43.9 | 36.6 | 45.4 | 47.9 | 48.3 | 48.5 | 47.2 | 47.7 | 48.0 | منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية |
| North America | 24.2 | 19.6 | 24.3 | 25.6 | 26.0 | 26.0 | 25.3 | 25.1 | 25.6 | أمريكا الشمالية |
| Western Europe | 13.2 | 10.6 | 13.4 | 14.3 | 14.3 | 14.8 | 14.3 | 14.1 | 14.3 | أوروبا الغربية |
| Pacific | 6.5 | 6.5 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 8.5 | 8.1 | المحيط الهادي |
| Developing Countries | 30.0 | 27.6 | 31.4 | 33.1 | 33.1 | 33.3 | 32.8 | 33.0 | 32.6 | الدول النامية |
| Middle East & other Asia | 19.8 | 18.2 | 20.9 | 22.1 | 22.1 | 22.2 | 21.8 | 22.2 | 21.8 | الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى |
| Africa | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | أفريقيا |
| Latin America | 6.2 | 5.6 | 6.1 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | أمريكا اللاتينية |
| China | 12.7 | 12.9 | 10.7 | 13.1 | 13.5 | 13.0 | 13.2 | 12.6 | 12.7 | الصين |
| FSU | 4.4 | 4.0 | 4.5 | 4.8 | 5.0 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 4.8 | الاتحاد السوفيتي السابق |
| Eastern Europe | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | أوروبا الشرقية |
| World | 91.5 | 81.6 | 92.7 | 99.7 | 100.8 | 100.5 | 98.6 | 98.8 | 98.8 | العالم |

* Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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

الجدول - 8 : العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2018 - 2020
Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2018-2020
(مليون برميل يوميا - Million b/d)

| | 2020 | | 2019 | | | | | 2018 | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | الربع الثاني Q-II* | الربع الأول Q-I | المتوسط Average | الربع الرابع Q-IV | الربع الثالث Q-III | الربع الثاني Q-II | الربع الأول Q-I | المتوسط Average | |
| Arab Countries | 25.0 | 27.2 | 27.8 | 28.0 | 27.6 | 27.8 | 28.0 | 28.7 | الدول العربية |
| OAPEC | 23.9 | 25.9 | 26.5 | 26.7 | 26.3 | 26.5 | 26.7 | 27.4 | الدول الأعضاء في أوابك |
| Other Arab | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | الدول العربية الأخرى |
| OPEC | 30.9 | 33.5 | 34.5 | 34.4 | 34.2 | 34.8 | 35.3 | 37.1 | الأوبك |
| Crude Oil | 25.6 | 28.3 | 29.3 | 29.1 | 28.8 | 29.5 | 30.0 | 31.9 | النفط الخام |
| NGLs +non conventional Oils | 5.2 | 5.2 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | سوائل الغاز الطبيعي وبنوط غير تقليدية |
| OECD | 27.9 | 31.2 | 30.0 | 31.1 | 29.8 | 29.7 | 29.4 | 28.3 | منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية |
| North America | 23.5 | 26.6 | 25.7 | 26.6 | 25.7 | 25.6 | 25.1 | 24.1 | أمريكا الشمالية |
| Western Europe | 3.9 | 4.0 | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | أوروبا الغربية |
| Pacific | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | المحيط الهادي |
| Developing Countries | 13.8 | 14.5 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.1 | 14.0 | 13.5 | الدول النامية |
| Middle East & Other Asia | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى |
| Africa | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | أفريقيا |
| Latin America | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 5.2 | أمريكا اللاتينية |
| China | 4.2 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | الصين |
| FSU | 13.0 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.2 | 14.6 | 14.3 | الاتحاد السوفيتي السابق |
| Eastern Europe | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | أوروبا الشرقية |
| Processing Gains | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | عوائد التكرير |
| World | 91.7 | 100.1 | 99.4 | 100.8 | 99.0 | 99.2 | 99.7 | 99.7 | العالم |

* أرقام تقديرية .

* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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



الجدول - 9: المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أغسطس 2020
Table - 9 : Global Oil Inventories, August 2020
(مليون برميل في نهاية الشهر - Month - End in Million bbl)

| | التغير عن أغسطس 2019 Change from August 2019 | أغسطس 2019 Aug. 19 | التغير عن يوليو 2020 Change from July 2020 | يوليو 2020 July 20 | أغسطس 2020 Aug. 20 | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Americas | 118 | 1563 | (23) | 1704 | 1681 | الأمريكتين: |
| Crude | 72 | 582 | (20) | 674 | 654 | نفط خام |
| Products | 46 | 981 | (3) | 1030 | 1027 | منتجات نفطية |
| Europe | 103 | 1001 | (5) | 1109 | 1104 | أوروبا : |
| Crude | 22 | 360 | (8) | 390 | 382 | نفط خام |
| Products | 81 | 641 | 3 | 719 | 722 | منتجات نفطية |
| Asia | 10 | 419 | 17 | 412 | 429 | آسيا: |
| Crude | 7 | 162 | 2 | 167 | 169 | نفط خام |
| Products | 3 | 257 | 15 | 245 | 260 | منتجات نفطية |
| Total OECD ¹ | 231 | 2983 | (11) | 3225 | 3214 | إجمالي الدول الصناعية * |
| Crude | 101 | 1104 | (26) | 1231 | 1205 | نفط خام |
| Products | 130 | 1879 | 15 | 1994 | 2009 | منتجات نفطية |
| Rest of the world ¹ | 594 | 3028 | 6 | 3616 | 3622 | بقية دول العالم * |
| Oil at Sea | 174 | 1167 | (48) | 1389 | 1341 | نفط على متن الناقلات |
| World Commercial ¹ | 826 | 6011 | (7) | 6841 | 6837 | المخزون التجاري العالمي * |
| Strategic Strategic | 26 | 1829 | (11) | 1866 | 1855 | المخزون الاستراتيجي |
| Total ² | 1025 | 9007 | (64) | 10096 | 10032 | 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, November 2019 & September 2020

Oil Market Intelligence, November 2019 & September 2020 المصدر



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)

إعلان

الجائزة العلمية

لنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)
لعام 2020

استمرارا لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى سبعة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي ثلاثة وعشرون ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي ستة عشر ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 151/1 بتاريخ 1 تشرين الأول/أكتوبر 2018 فقد تقرر أن يكون مجال البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2020 بعنوان:

البحوث البيئية ذات العلاقة بالبتترول والطاقة

مجال البحث

يعتبر البعد البيئي من الأبعاد المهمة في نظام الطاقة العالمي، كما ترتبط الطاقة بالقضايا البيئية ارتباطا وثيقا، خاصة بعد توصل المجتمع الدولي إلى اتفاقية أممية تعني بالتغيرات المناخية. وتواجه صناعة البترول والطاقة في الوقت الحاضر تحديات عديدة من أبرزها تنامي الاهتمام العالمي بالمنظور البيئي، والتشدد في التشريعات البيئية، وما يترتب على ذلك من تأثير على صناعة الطاقة عموما والصناعة البترولية خصوصا، لذلك تتنوع الأبحاث في هذا المجال لتغطي مختلف مناحي الصناعة البترولية بدءا من الاستكشاف والإنتاج، مروراً بعمليات النقل والتخزين، وصولاً لعمليات التكرير والتوزيع والتسويق، علاوة على النظر في تأثير الطاقات الجديدة والمتجددة على البيئة. يمكن أن تتناول البحوث المقدمة واحدا أو أكثر من محاور المنظور البيئي لصناعة البترول والطاقة ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

1. التأثيرات البيئية ودور التقنيات الحديثة في:
 - عمليات التقيب وإنتاج النفط والغاز الطبيعي.
 - معالجة النفايات السائلة والصلبة الناتجة عن الصناعات البترولية اللاحقة.
2. تقييم الأثر البيئي لمنشآت صناعة البترول والطاقة وطرق المعالجة.
3. الانعكاسات الاقتصادية للتشريعات البيئية على صناعة البترول والطاقة.
4. الاشتراطات البيئية الجديدة، وأثرها على الأداء التشغيلي لوحدات الإنتاج، ومنها على سبيل المثال إنتاج الوقود الأنظف.
5. تكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة وتأثيراتها البيئية والانعكاسات المحتملة على مكانة النفط في مزيج الطاقة العالمي.
6. اتجاهات سياسات الطاقة في الدول المتقدمة، وآثار ضرائب الكربون وأسواقه بعد اتفاق باريس لتغير المناخ (COP21) عام 2015.

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 الفترات المقتبسة جزئياً أو كلياً - إن وجدت - مع ذكر المراجع المستخدمة بالتفصيل.
5. يتم تقديم أربع نسخ ورقية ونسخة إلكترونية 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 حتى **31 ديسمبر 2020** ولا يقبل بعد ذلك التاريخ أي بحث لغرض الجائزة.
7. تمنح الجوائز لأصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات 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 خلال عام 2021.

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

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوبك)

أمانة سر اللجنة التنظيمية للجائزة - المقر الدائم للمنظمات العربية

ص.ب. 20501 الصفاة 13066 - دولة الكويت

هاتف: 24959763 (+965) - فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني: oapecaward2020@oapecorg.org

الموقع على الإنترنت: www.oapecorg.org

الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوبك) لعام 2020

في مجال

البحوث البيئية ذات العلاقة بالبتترول والطاقة

(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 2020، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.

الاسم :

التوقيع :

التاريخ / /