





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

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوى (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار للمؤسسات: 15 دينارا كويتيا أو ما يعادلها بالدولار

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولارا أمريكيا للمؤسسات: 60 دولارا أمريكيا

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:

mail@oapecorg.org

موقع المنظمة:

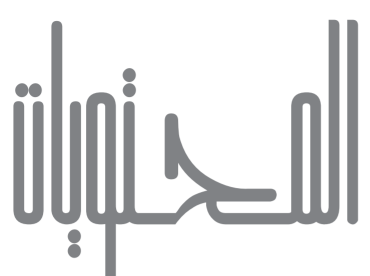
www.oapecorg.org





⑥ OAPEC □ Oapec Oapec

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



في هذاالعدد

أنشطة المنظمة

أخبار الدول الأعضاء

الشركات العربيةالمنبثقة

التطورات البترولية

ملحق الجداول

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

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 أُسواق استهلاكه بشروطٌ 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 اليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التوسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجيز الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدراً هاما لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.





المهندس جمال عيسى اللوغاني يتسلم مهام منصبه أمينا عاما جَّديدا لمنظمة أوابك



المهندس جمال عيسى اللوغانى الأمين العام لمنظمة أوابك يكرم سلفه الأستاذ على سبت بن سبت



الاحتماع الدورى العاشر لمسؤولى معاهد ومراكز التدريب ويحوث البترول في الدول الأعضاء عبر الاتصال المرئي

• الشركات المنتقة:

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

أحهزة المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- مجلس الوزراء: هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسير 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 تلثى أصوات الأعضاء جميعاً.
- الأمانة العامة: تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقا 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 تتشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.



إعادة طرح مشروع قانون "NOPEC": مخاطر جديدة ومزيد من الغموض للسوف النفطية



بقلم المهندس : جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة أوابك



في محاولة للضغط على منظمة أوبك لجعلها تعدل عن قرارها الأخير المُتخذ في الاجتماع الوزاري رقم «33» لمجموعة أوبك+ بشأن خفض إجمالي انتاجها من النفط الخام عن مستوى الإنتاج المستهدف لشهر أغسطس 2022 بمقدار 2 مليون برميل/يوم، خلال الفترة من شهر نوفمبر 2022 إلى شهر ديسمبر 2023، أعاد بعض من أعضاء مجلس الشيوخ الأمريكي في الثامن من مارس 2023، طرح مشروع قانون «NOPEC" الصيغة المختصرة لـ «No Oil Producing and " Exporting Cartels "أى "لا تكتلات احتكارية لإنتاج وتصدير النفط»، والذي يهدف إلى إدخال تعديلات على قانون مكافحة الاحتكار الأمريكي بإلغاء الحصانة السيادية التى تحمى منظمة أوبك وشركات النفط الوطنية في دولها الأعضاء من المساءلة القضائية مع السماح لوزارة العدل الأمريكية بفرض رسوم مكافحة الاحتكار لممارسات التسعير غير القانونية.

يزعم مؤيدو مشروع القانون أن منظمة أوبك تسعى إلى تحديد أسعار النفط العالمية مما أدى إلى ارتفاع الأسعار للمستهلكين في جميع أنحاء العالم، دون أن يلتفت المؤيدون إلى موجة التضخم العالمية المرتفعة التي دفعت البنوك المركزية إلى رفع أسعار الفائدة لكبح جماحها وسط مخاوف من حدوث ركود في أداء الاقتصاد العالمي، وإلى التدخل المباشر في آليات التسعير بسوق النفط من قبل كل من مجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى والاتحاد الأوروبي وأستراليا التي فرضت سقفا سعريا على صادرات النفط الخام والمنتجات النفطية الروسية المنقولة بحراً. كما لم يلتفت مؤيدو مشروع القانون إلى أنه في حالة إقراره سيؤدى إلى عجز الإمدادات عن تلبية الطلب المستقبلي في سوق النفط العالمية بشكل ملحوظ، خاصة في ظل تواجد عدد من العوامل، أولها، محدودية الطاقة الإنتاجية الفائضة الناجمة عن نقص الاستثمارات في قطاع النفط والذي تفاقم بدوره بسبب محاولات الاستغناء عن الوقود الأحفوري. وثانيها، انخفاض المخزونات الاستراتيجية إلى مستويات متدنية حرجة على خلفية استخدامها من قبل الدول الأعضاء في وكالة الطاقة الدولية خلال العام الماضي كأداة للتأثير على موازين السوق النفطية في أعقاب الأزمة الروسية الأوكرانية وهو الأمر الذي ثبُت عدم فعاليته بمرور الوقت. وأخرها، تداعيات الأزمة الروسية الأوكرانية على إنتاج النفط الخام في روسيا التي قررت مؤخراً خفض إنتاجها بمقدار 500

ألف ب/ي خلال شهر مارس 2023 استجابة للحظر المفروض على صادراتها النفطية.

والجدير بالذكر أن هذه ليست المرة الأولى التي يتم فيها التلويح باستخدام قانون "NOPEC"، ويواجه مشروع القانون معارضة كبيرة من قبل الجهات الفاعلة في صناعة النفط العالمية، بما في ذلك معهد البترول الأُمريكي الذي أشار إلى أن هذا القانون سيؤدي إلى زيادة الإنتاج عن حاجة السوق، مما قد يخفض الأسعار بدرجة تجد معها شركات الطاقة الأمريكية صعوبة في تعزيـز إنتاجهـا، ويهدد أمـن الطاقة الأمريكـي. وتجدر الإشارة إلى أن دول أوبك لا تحدد إطلاقاً أسعار النفط منذ بداية ثمانينيات القرن الماضي، وكل ما تهدف إليه بشكل أساسى هو ضمان استقرار وتوازن سوق النفط العالمية، من خلال التعاون والتنسيق مع بعض الدول الرئيسية المنتجة للنفط من خارجها ضمن مجموعة "أوبك+"، وهو ما نجحت في تحقيقه بالفعل على مدى الأعوام الماضية التي تعرضت خلالها سوق النفط العالمية لصدمات حادة كان آخرها جائحة فيروس كورونا والازمة الروسية الاوكرانية.

وتؤكد الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، على ما صرح به سمو الأمير عبدالعزيز بن سلمان، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية إن التلويح بإقرار مشروع نوبك يضيف مخاطر جديدة وغموضا أكبر إلى سوق البترول، في وقت تشتد فيه الحاجة إلى الوضوح والاستقرار، حيث ستؤدى لا محالة إلى تفاقم عدم استقرار السوق وتقلباته وهذا سيؤثر سلباً في صناعة البترول. كما تؤكد على أن مجموعة "أوبك+" والتي تضم ستة من الدول الأعضاء في منظمة أوابك قد أبدت استعدادها وقدرتها على التصرف بطريقة استباقية لدعم أساسيات السوق النفطية العالمية عند مواجهة أي مستجدات وتحديات غير مؤكدة قد تواجهها السوق النفطية. وكان آخرها الخطوة المتخذة من عدد من الدول الاعضاء في مجموعة أوبك + بشكل تنسيقي والمتمثلة في تخفيض إنتاجها النفطي طوعية بحوالي 1.66 مليون ب/ي بالإضافة الى الخفض المتفق عليه بمقدار 2 مليون ب/ي وفقاً للقرار المتخذ في شهر أكتوبر 2022، وهو إجراء إحترازي من أجل ضمان استقرار وتوازن السوق النفطية، وقد كان لقرار الخفض الطوعي لدول أوبك+ دوراً رئيسياً في ارتفاع أسعار النفط الخام بالأسواق الأجلة بنسبة بلغت نحو 6% وهو أكبر ارتفاع خلال يوم واحد منذ أكثر من عام.







المهندس جمال عيست اللوغاني يتسلم مهام منصبه أميناعاما جديدالهنظمة أوابك



تسلم المهندس جمال عيسى اللوغاني مهام عمله كأمين عام لمنظمة الأقطار العربية المصـدرة للبترول « أوابك» إعتباراً من الأول من شهر مارس 2023، وقد أعرب سعادته في تصريح مقتضب عن شكره العميق لمجلس وزراء المنظمة على الثقة الكبيرة التي منحت له لتولى مهام الأمانة العامـة للمنظمة آمـلا أن يكون عند حسن ظن الجميع، وأضاف سعادته بأنه سوف لن يدخر جهدا في سبيل تطوير عمل ونشاط المنظمة بهدف مواكبة التحديات والتطورات المستجدة في مجال الطاقة كأمن الطاقة وقضايا تغير المناخ، فضلاً عن التحديات الجيوسياسية التي تلقي بظلالها على الاقتصاد العالمي الافتا سعادته إلى أن ما تواجهه الصناعة البترولية من تحديات في الوقت الحاضر يتطلب من الأمانة العامة والدول الاعضاء في المنظمة بذل مزيد من الجهود لتعزيز التعاون فيما بينها، مبدياً حرصه الشديد على بذل كل ما بوسعه للعمل في هــذا الاتجاه لتحقيق ما فيه خير ومصلحة جميع الدول الأعضاء.





المهندس جمال عيست اللوغاني الأمين العام لمنظمة أوابك يكرم سلفه الأستاذ علي سبت بن سبت



معالي الدكتور بدر حامد الملا، نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير النفط بدولة الكويت يكرم الأمين العام السابق

قام سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة أوابك بتكريم سلفه سعادة الأستاذ علي سبت بن سبت بخضور معالي الدكتور بدر حامد الملا، نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير النفط بدولة الكويت، وسعادة الشيخ الدكتور نمر فهد المالك الصباح وكيل



سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة أوابك

وزارة النفط وممثل دولة الكويت في المكتب التنفيذي بالمنظمة. استهل اللوغاني كلمته بالترحيب بالحضور وأثنى على ما قام به سلفه بن سبت من إنجازات خلال توليه مهام الأمانة العامة للمنظمة لفترة الثلاث السنوات الأخيرة والتي كان من شأنها دعم عمل ونشاط المنظمة، وأشاد اللوغاني بما قام به جميع الأمناء العامون السابقون للمنظمة من جهود حثيثة أثمرت عن تطور عمل ونشاط المنظمة منذ تأسيسها في عام 1968. وقال اللوغاني أنه سوف لن يدخر جهدا في سبيل إتمام مسيرة أسلافه من خلال





مضاعفة الجهود لتحمل المسوولية الملقاة على عاتقه لما فيه مصلحة جميع الدول العربية الأعضاء في المنظمة. ومن جانبه بارك الأستاذ بن سبت لخلفه المهندس اللوغاني على توليه مهام الأمانة العامة للمنظمة متمنيا له كل التوفيق والسداد في استكمال مسيرة تفعيل نشاط المنظمة ولما فيه صالح دولها الأعضاء.





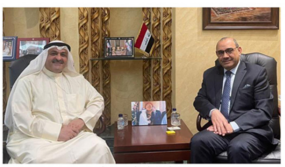


اللوغاني يلتقي عددامن سفراء الدول الأعضاء في المنظمة لدى دولة الكويت

بعد تولیه مهام عمله کأمین عام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» اعتباراً من الأول من شهر مارس 2023، قام المهندس جمال عيسى اللوغانى بزيارة عدد من سفراء الدول الأعضاء في المنظمـة فـى دولـة الكويـت، حيث التقى بكل من سعادة السيد على بن عبدالله آل محمود، سفير دولة قطر، وسعادة السيد المنهل حسين

الصافى سفير جمهورية العراق. وقد تم خلال تلك الزيارات استعراض أنشطة الأمانة العامة

للمنظمة على صعيد تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء في



سعادة السيد المنهل حسين الصافي سفير جمهورية العراق

سعادة السيد على بن عبدالله آل محمود، سفير دولة قطر

مجال الصناعة البترولية، وبحث سبل تطوير نشاط المنظمة بما يواكب التطورات المستجدة في مجال الطاقة كأمن الطاقة وقضايا تغير المناخ وغيرها.

اللوغاني يستقبل سفير حولة الامارات العربية المتحدة لدات دولة الكويت

استقبل المهندس جمال عيسي اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، في مكتبه يـوم الأحـد 12 مارس 2023 سيعادة الدكتور مطر حامد النيادي، سفير دولة الامارات العربية المتحدة في دولة الكويت، الذي هنأ الأمين العام بمناسبة توليه مهامه للأمانة العامة لمنظمة أوابك، متمنيا له كل التوفيق والسداد فى تحقيق الأهداف التي أنشئت من أجلها المنظمة.

من جانبه، تقدم الأمين

العام بالشكر لسعادة الدكتور النيادي على تواصله المستمر مع الأمانة العامة، وأكد الأمين العام للمنظمة لسعادته على حرصه على تطوير نشاط المنظمة من أجل مواكبة التطورات المستجدة في مجال الطاقة كأمن الطاقة

وقضايا تغير المناخ، فضلا عن التحديات الجيوسياسية التي ألقت بظلالها على آداء الاقتصاد العالمي، مبدياً سعيه لبذل كل ما بوسعه لتحقيق ما فيه خير ومصلحة جميع الدول الأعضاء.



اللوغانب استقبل سفيرجمهورية مصرالعربية فب حولة الكويت

استقبل المهندس جمال عيسي اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» في مكتبه يوم الأربعاء 27 مارسي 2023 سعادة السفير أسامة شلتوت، سفير جمهورية مصر العربية لدى دولة الكويت، وقد تم خلال اللقاء استعراض أنشطة الأمانة العامة للمنظمة وسبل تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء في مجال الصناعة البترولية ، كما تم بحث سبل تطوير نشاط المنظمة بما يواكب التطورات المستجدة في مشهد الطاقة العالمي، وقد حضر اللقاء كل من سعادة المستشارة نادين مراد، نائب رئيس البعثة، وسعادة السيد أحمد بديوى، وزير مفوض تجاري.



اللوغاني يلتقي بسفير حولة ليبيا لحب الكويت

قام المهندس جمال عيسي اللوغانى يوم الثلاثاء الموافق 21 مارس بزيارة لسعادة الأستاذ سليمان على الساحلي سفير دولة ليبيا لدى الكويت. وقد تم خلال اللقاء استعراض أنشطة الأمانة العامة للمنظمة وسبل تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء في مجال الصناعة البترولية والدور المؤمل من دولة ليبيا في هذا الشأن بصفتها إحدى الدول الثلاث المؤسسة للمنظمة الي جانب المملكة العربية السعودية ودولة الكويت، كما تم بحث سبل تطوير نشاط المنظمة بما يواكب التطورات المستجدة في مجال الطاقة كأمن الطاقة وقضايا تغير المناخ وغيرها.





لقاء الأمين العام ووزير الحولة لشؤون الطاقة القطرب بشأن الإعداد والتحضير لمؤتمر الطاقة العربي الثانب عشر المزمع عقده في حولة قطر



في إطار بدء عمليات الاعداد والتحضير لعقد مؤتمر الطاقة العربي الثاني عشر المزمع عقده في دولة قطر خلال شهر ديسمبر من العام الجاري بناء على دعوة كريمة من معالي المهندس سعد بن شريده الكعبي – وزير الدولة لشوّون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة، استقبل معاليه في مكتبه يوم الاحد الموافق 26 مارس بحضور معالي الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني ممثل دولة قطر في المكتب التنفيذي للمنظمة، سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» والوفد المرافق له للتداول بشأن الاعداد والتحضير لمؤتمر الطاقة العربي الثاني عشر والوقوف على آخر الخطوات المتخذة بشأن التحضير للمؤتمر، ومناقشة الخطوات المزمع اتخاذها خلال الفترة القادمة. وقد رحب معاليه في بداية اللقاء بوفد الأمانة العامة متمنيا التوفيق والسداد لسعادة الامين العام بتوليه مهام عمله، كما أثنى معاليه على ما تم اتخاده من اجراءات تحضيرية للمؤتمر وأبدى حرصه على أهمية نجاح المؤتمر وتحقيق الأهداف المتوخاة منه وذلك بالتعاون بين المنظمة ودولة قطر التي سوف لن تدخر جهدا في سبيل اظهار هذا الحدث بالشكل الملائم.

ومن جانبه تقدم الأمين العام للمنظمة بالشكر الجزيل لمعاليه على دعوته الكريمة لاحتضان الدورة الثانية عشر لمؤتمر الطاقة العربي، وأشار إلى أنه على يقين تام من نجاح هذا المؤتمر حيث سبق وأن قامت دولة قطر باستضافة الدورة الثانية للمؤتمر في عام 1982 ودورته التاسعة في عام 2010 واللتين تكللت أعمالهما بالنجاح وتحقيق الأهداف المرجوة.

يذكر أن فكرة عقد مؤتمر الطاقة العربي بدأت بقرار مجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبت رول (أوابك) في شهر مايو 1977، وهو حدث عربي هام يعقد كل أربع سنوات ويهدف الى إيجاد إطار مؤسسي للأفكار والتصورات العربية حول قضايا النفط والطاقة لبلورة رؤى متوائمة بشأنها، كما يهدف إلى التعرف على الأبعاد الدولية للطاقة وآثارها على الدول العربية. هذا وقد تمت خلال اللقاء مناقشة سبل تطوير عمل المنظمة لمواكبة التطورات والتحديات الحالية في صناعه الطاقة.





الاجتماع الحوري العاشر لمسؤولي معاهد ومراكز التدريب وبحوث البترول في الدول الأعضاء عبر الاتصال المرئبي

عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول الاجتماع الدوري العاشر لمسؤولي معاهد ومراكز التدريب وبحوث البترول في الدول الأعضاء، وذلك خلال الفترة 14–15 مارس/ آذار 2023، بتقنية الاتصال المرئى.

افتتح الاجتماع بكلمة ألقاها سعادة الأمين العام للمنظمة، المهندس جمال عيسى اللوغاني، وجه فيها الشكر للسادة الحضور على حرصهم على المشاركة في فعاليات هذا الاجتماع، متمنياً أن تتحقق الأهداف المنشودة منه لما فيه تقدم وازدهار معاهد ومراكز التدريب وبحوث البترول في الدول الأعضاء. وأشار سعادته إلى حرص الأمانة العامة على عقد هذا الاجتماع بهدف توفير منصة للحوار بين مسؤولي معاهد ومراكز التدريب وخبراء الصناعة النفطية والعاملين في مجال بحوث البترول والأكاديميين لمناقشة الآراء والتصورات والمقترحات حول فرص تعزيز التعاون وتبادل الخبرات، بما يساهم في تطوير أداء الصناعة البترولية في الدول الأعضاء وتمكينها من مواجهة التحديات المحتملة في ظل التوجه العالمي نحو التحول إلى الطاقة الخالية من الكربون، والتشدد في الاشتراطات البيئية.

ودعا سعادة الأمين العام مسؤولي معاهد ومراكز التدريب وبحوث البترول للتعاون في مجال ابتكار تقنيات تساهم في تطوير أداء الصناعة النفطية، وتحسين قدرتها التنافسية في الأسواق العالمية، لتمكينها من مواكبة التوجهات العالمية والتغلب على التحديات المحتملة.

وفي ختام كلمته توجه سعادته بالشكر إلى معالي وزراء النفط والطاقة في الدول الأعضاء، وسعادة أعضاء المكتب التنفيذي على ما قدموه من دعم لعقد هذا الاجتماع، من خلالِ ترشيح مشاركين من ذوى الخبرة المتميزة.

شارك في الاجتماع عدد من الخبراء والمختصين في مجال التدريب وبحوث البترول، من معهد البترول الجزائري من الجمهورية الجزائرية، ووزارة الطاقة ومركز الملك عبد الله للدراسات والبحوث البترولية، وشركة أرامكو من المملكة العربية السعودية، ومعهد التدريب النفطي بجمهورية العراق، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، وقسم الهندسة الكيميائية بجامعة الكويت، وممثلين عن مؤسسة البترول الكويتية وشركاتها التابعة، بالإضافة إلى المعهد العربي للتخطيط، ووزارة النفط السورية، وجامعة بوليتكنك أبو

قدم خلال الاجتماع عدد من الأوراق والمداخلات تضمنت عرضاً للإمكانات المتاحة والبرامج التدريبية والمشاريع البحثية في مختلف أنشطة الصناعة البترولية بكافة مراحلها وغيرها من الموضوعات ذات الصلة. كما ناقش الحضور مجالات التعاون بين معاهد ومراكز التدريب وبحوث البترول وآليات تفعيلها.

وخلص الاجتماع في جلسته الختامية إلى عدد من التوصيات،

وهي:

- تعزيـز التعاون بين معاهد ومراكز التدريب وبحوث البترول في الدول الأعضاء في جميع القطاعات البحثية مع تعديد المشـاكل التـي تواجه قطاع البتـرول، والعمـل على حلها بالطرق العلمية المبتكرة.
- العمل على استحداث واستنباط التقنيات الحديثة في مراكز الأبحاث المختلفة في الدول الأعضاء لمواجهة التحديات في الصناعة البترولية.
- الاهتمام بالأبحاث والدراسات في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة وترشيد استهلاك الطاقة وإعادة تدوير المخلفات ونزع الكربون في الصناعات البترولية.



مشاركة الأمانة العامة في المؤتمر العالمي للهيدروجين في الشرف الأوسط وشمال أفريقيا

شاركت الأمانة العامة لمنظمة أوابك في فعاليات المؤتمر العالمي للهيدروجين في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا الذي انعقد في دبي-دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة 27 فبراير إلى 2 مارس، بمشاركة أكثر من 500 مشارك من عدة مؤسسات إقليمية ودولية وشركات وطنية وتقنية، لمناقشة أبرز القضايا المتعلقة بالهيدروجين ذات الأهمية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والوقوف على أبرز الفرص التكنولوجية والاستراتيجية للمنطقة. تناول المؤتمر عدة محاور:

- تطورات إنتاج الهيدروجين الأخضر والأزرق في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.
- تقييم نقل وتخزين الهيدروجين، واستراتيجيات موانئ التصدير في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.
- دور منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في سوق الأمونيا.
- السياسات والاعتمادات والتشريعات في الأسواق المصدرة والمستهلكة.
- التمويل والاستثمار، هيكل اتفاقيات الشراء، والمخاطر المرتبطة بالهيدروجين.

مثل الأمانة العامة في المؤتمر المهندس وائل حامد عبد المعطي، خبير صناعات غازية، وشارك متحدثاً في الحقلة النقاشية عن استراتيجية الهيدروجين لقطاع النفط والغاز في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. حيث أوضح أن الدول العربية حاضرة بقوة في المشهد العالمي للهيدروجين، وحريصة على الظفر بحصة سوقية مهمة في هذا السوق الواعد مستقبلاً. وقد أسفر ذلك عن ارتفاع حزمة المشاريع المعلنة في قطاع الهيدروجين في الدول العربية إلى 73 مشروعاً مطلع عام 2023، والتي جاءت بمحفظة متنوعة موزعة بحصة 70% لمشاريع إنتاج الهيدروجين الأخضر ومشتقاته مثل الأمونيا الخضراء، وحصة 18% للهيدروجين الأزرق ومشتقاته، علاوة على 12% لمشاريع نقل واستخدام الهيدروجين في تطبيقات النقل البري والبحري والجوي.



وعن كيفية استغلال قطاع النفط والغاز في تنمية قطاع الهيدروجين في المنطقة العربية، أوضح ممثل أوابك أنه يمكن ذلك عبر ثلاثة محاور وهي تطبيق وتطوير الخبرات المتراكمة للعاملين في قطاع النفط والغاز في تطوير قطاع الهيدروجين، واستغلال البنية التحتية من شبكات خطوط أنابيب، ومصافي للتكرير، وكذلك سفن نقل غاز البترول المسال لنقل الأمونيا للاستفادة منها في تطوير سلسلة القيمة للهيدروجين، ومن ثم تقليل التكاليف الرأسمالية، وتحسين الجدوى الاقتصادية من الاستثمار في الهيدروجين، وأخيراً الاستفادة من بيانات حقول النفط في الهيدروجين وأخيراً الاستفادة من بيانات حقول النفط إنتاج الهيدروجين الأزرق.

وعن أبرز التحديات التي تواجه الاستثمار في الهيدروجين، أوضح أن إبرام اتفاقيات بيع مع الشركاء المحتملين يمثل التحدي الرئيسي، وذلك لتحويل المشاريع المعلنة إلى قرارات استثمارية، والبدء في تنفيذها.

وفي ختام النقاش، أكد ممثل أوابك على أن الأمانة العامة تشدد على أهمية الدور المستقبلي للهيدروجين في مجال الطاقة النظيفة، وتدعو إلى الاهتمام بهذا الجانب وتخصيص الاستثمارات اللازمة له بغية تحقيق مستقبل للطاقة المستدامة.



المؤتمر والمعرض العالمي للنفط والغاز والطاقة



تلبية لدعوة موجهة من مؤسسة CHEMTECH & Jasubhai ، شاركت الأمانة العامة في "المؤتمر والمعرض العالمي للنفط والغاز والطاقة" الذي عقد في مدينة مومباي في الهند من 1 إلى 3 مارس 2023.

وقد مثل الأمانة العامة في المؤتمر، المهندس تركي حمش، خبير بترول استكشاف وإنتاج، حيث قدم ورقة بعنوان "المنظور العالمي لاحتياطيات وإنتاج النفط والغاز"، استعرض فيها تاريخ ودور المنظمة في تطوير التعاون العربي بين الدول الأعضاء. كما بين حصة هذه الدول من احتياطيات وإنتاج النفط والغاز، ومعدلات الاستهلاك العالمي والنسبة الحالية للوقود الأحفوري في مزيج الطاقة، ثم عرض وجهة نظر المنظمة عن الدور المستقبلي للنفط والغاز عام 2045، مبينا أنه لن يقل عن 50% من مزيج الطاقة. وأكد حمش على أن الوقود الأحفوري سيبقى اللاعب الرئيسي في سوق الطاقة على المدى القصير، وأنه سيبقى الضامن لأمن الطاقة على المدى الطويل.

قدمت خلال أيام المؤتمر الثلاث، عشر كلمات رئيسية، وتسع وعشرون ورقة وحالة دراسية، وعقدت سبع حلقات نقاشية. وقد شارك في المؤتمر والمعرض نحو 170 شركة ومؤسسة من بينها:

ONGC Videsh, Oil India, Petrofac, Schlumberger, Equinor, YBA Kanoo Group Aker Solutions, Shift Clean Energy, Baker Hughes, NPC



بدعم وزارة الطاقة والبنية التحتية...

‹‹پروچ›› و››سیمنس››

توقعان مذكرة تفاهم لتطوير مشروع الهيدروجين الأخضروالأمونيا

برعاية وزارة الطاقة والبنية التحتية بدولة الإمارات العربيــة المتحــدة، وقعت شركتــى بروج للطاقــة وسيمنس للطاقة مؤخرا، مذكرة تفاهم، تهدف إلى تطوير مشروع الهيدروجين الأخضر والأمونيا، بالاعتماد على الطاقة الشمسية الكهروضوئية، بما يدعم الاستراتيجية الوطنية للهيدروجين، الهادفة إلى تحقيق مستهدفات الدولة بأن تصبح ضمن أعلى 10 دول منتجة ومصدرة للهيدروجين بحلول 2031، ومستهدفات الاستراتيجية الوطنية للطاقة 2050، والمبادرة الاستراتيجية للحياد المناخي 2050.

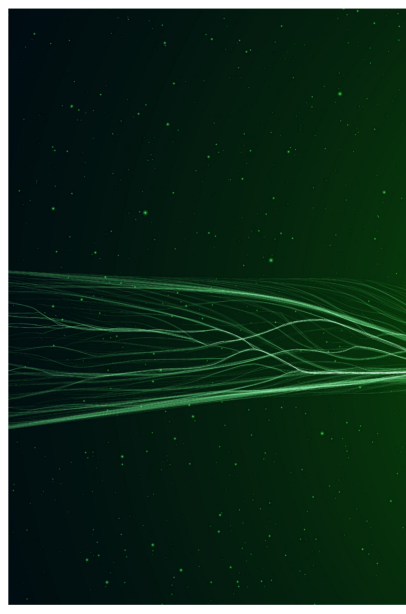
> حضر توقيع مذكرة التفاهم سعادة المهندس شريف العلماء وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبترول، وسعادة المهندس أحمد الكعبى الوكيل المساعد للبترول والغاز والثروة المعدنية، وعدد من مسؤولي الشركتين.

وبموجب مذكرة التفاهم، سوف يقوم الجانبان بالتشاور



حول تطوير مشروع الهيدروجين الأخضر والأمونيا، بالاعتماد على الطاقة الشمسية الكهروضوئية، واستكشاف فرص التعاون المشترك في مجال الطاقة النظيفة والمتجددة، وخاصة الهيدروجين، وبدروها ستقوم وزارة الطاقة والبنية التحتية بتقدم التسهيلات للشركات بما يحقق التنمية المستدامة في





دولة الإمارات العربية المتحدة.

وقال سعادة المهندس شريف العلماء، وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبترول: لطالما شكّل التحول في قطاع الطاقة الهدف الأساسي والأسمى لدولة الإمارات، وأولوية استراتيجية للخمسين عاماً المقبلة، من خلال الالتزام بمستهدفات الاستراتيجية الوطنية للطاقة 2050، والمبادرة الاستراتيجية الدياد المناخي 2050 عبر مشاريع طموحة، وخاصة طاقة الهيدروجين التي تحظى باهتمام كبير، كونها أكبر ضامن لمستقبل منخفض الانبعاثات الكربون ".

وأثنى سعادته على الشراكة التي ستجمع شركة بروج للطاقة وسيمنس للطاقة، والهادفة إلى تطوير مشروع الهيدروجين الأخضر والأمونيا، بالاعتماد على الطاقة الشمسية الكهروضوئية، بما يدعم تسريع التحول بقطاع الطاقة، والنمو والتوسع في مجال الهيدروجين الأخضر، وتعزيز مكانة الدولة كمزود موثوق للهيدروجين، لافتاً إلى أن المشروع يعد

علامة فارقة في رحلة انتقال الطاقة في الإمارات والتزامها باستدامتها.

وأكد سعادته أن الدولة ماضية في تعزيز دور شركات القطاع الخاص في توجهات الدولة لخفض الانبعاثات الكربونية، ومواجهة تعديات التغير المناخي، وأنها تعمل وفق مستهدفات رئيسة لتعزيز التحول في قطاع الطاقة، بهدف دعم استراتيجيتها في استدامة القطاع، والوصول إلى مستقبل خال من الكربون، من خلال تعزيز مكانة التقنيات الرائدة، وتطوير وتوظيف التكنولوجيا الحديثة لخدمة الطاقة".

ولفت سعادته إلى أن وزارة الطاقة والبنية التحتية لها جهود كبيرة في جعل الهيدروجين مصدراً عالمياً موثوق للطاقة، حيث أطلقت خريطة طريق تحقيق الريادة في مجال الهيدروجين للمساهمة في تحقيق الحياد المناخي، وتعزيز مكانتها كمصدر للهيدروجين أثناء القمة العالمية للتغير المناخي "COP26" في غلاسكو، فيما ستعمل الوزارة خلال العام الجاري على تحديث وتطوير الاستراتيجية الوطنية للطاقة 2050، بما يتواءم مع التوجهات المستقبلية للدولة، ومستهدفات العمل المناخي.

بدورها قالت لينا صاحب المدير التنفيذي بالإنابة في شركة بروج للطاقة: "تعتبر الشراكة مع سيمنس للطاقة خطوة متقدمة لاستدامة قطاع الطاقة، وتسريع التحول نحو الطاقة النظيفة والمتجددة، بما يعزز جهود ومكانة دولة الإمارات على المستوى العالمي، لتكون مركزاً عالمياً في مجال الطاقة النظيفة"، فيما نتشرف بهذه الشراكة التي سيكون لها دور فاعل في تحقيق مستهدفات دولة الإمارات في الطاقة والعمل المناخي للخمسين عاماً القادمة".

من جانبه، قال خالد بن هادي نائب الرئيس للشؤون الحكومية لدولة الإمارات والشرق الأوسط في شركة سيمنس للطاقة: "إن الشراكة مع بروج للطاقة تندرج ضمن المستهدفات العالمية لشركة سيمنس للطاقة في تسريع تحول الطاقة وتعد حلول الهيدروجين الأخضر من المصادر المهمة لتوفير الطاقة المستدامة، إذ يعد التعاون بين الجهات الحكومية والشركات محورياً لتبني هذه الحلول وتحقيق الأهداف الدولية في الانتقال إلى مصادر الطاقة المتجددة بشكل آمن ومستدام وموثوق".

وأضاف بن هادي: "تعتبر دولة الإمارات شريكاً استراتيجياً لسيمنس للطاقة في مجال تحول الطاقة، حيث لطالما كانت الإمارات من الدول السباقة التي تستشرف المستقبل وتعمل على إطلاق المبادرات والمشاريع البيئية لمواجهة تحديات التغير المناخي، حيث شهدنا مؤخراً إعلان دولة الإمارات عام 2023 "عام الاستدامة" وتحت شعار "اليوم للغد" واستضافتها للقمة العالمية للتغير المناخي "COP28"، والتي تعكس دورها في معالجة تحديات الاستدامة ودورها في البحث عن حلول مبتكرة وخاصة في مجالات الطاقة والتغير المناخي وغيرها".



وزارة النفط الكويتية تنظم حلقة نقاشية بعنوان «ظلهرة الزلازل»



نظمت إدارة العلاقات العامة في وزارة النفط بدولة الكويت حلقة نقاشية بعنوان (ظاهرة الزلازل) صباح يـوم الأربعـاء الموافق 15 فبراير 2023. وقد حاضر فيهـا مدير برامج متخذي القرار لإدارة الأزمات البيئية في معهد الكويت للأبحاث العليمة ومشرف الشبكة الوطنية الكويتية لرصد الزلازل الدكتـور عبدالله العنزي، وحضرها عدداً من موظفي الشئون الفنية والاقتصادية في وزارة النفط والضيوف من الهيئة العامـة للبيئة ووزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) والإعلاميين.

وفي بداية الحلقة النقاشية رحبت مديرة العلاقات العامة والإعلام في وزارة النفط الشيخة تماضر خالد الأحمد الجابر الصباح بالحضور لمناقشة ظاهرة الزلازل بعد الكارثة المدمرة التي ضربت جنوبي تركيا وشـمال سـوريا وأودت بألاف الضـحايا والمصـابين، وذلك في واحدة من أسوأ الكوارث الطبيعية عبر التاريخ، مشـيرة الى أهمية الحلقة جاءت لنشـر الوعي بالأسـباب التي حدثت في زلزال تركيا ونبذ الاشاعات والمعلومات الخاطئة.

من جانبه قال الدكتور عبد الله العنزي ان تأثير الزلازل على المكامن النفطية يحتاج الى دراسات معمقة وهذا ما يجب ان يقوم عليه المسؤولين عن القطاع النفطي في البلاد. وأضاف أن التنبؤ بالزلازل في الحقول النفطية يعد امرا صعبا، ولكن يمكن توقعه على حسب المعطيات والمرئيات التي من حولنا، مشيرا إلى ضرورة عدم بناء المواقف على التوقع والتنبؤ، ولكن يجب التركيز على الاهتمام بتصاميم بناء المنشآت والمباني التي تستطيع مقاومة الزلازل. واوضح انه ليس شرطا ان تؤثر الزلازل تأثيرا سلبيا على مكامن النفط ولكن من الممكن ان تكون أكثر إفادة وايجابية، ضاربا المثل بعدة دول كانت حقولها النفطية اقل انتاجية إلا أن الزلازل ساهمت في زيادة الإنتاج النفطي لديها كونها أحدثت تشققات ما ادى إلى تغيير أوضاع المكامن الى الافضل في عمليات الانتاج ، لافتا الى ان أي نشاط بشري في باطن الارض ينتج عنه الزلازل الا ان الزلازل الناتجة عن عمليات الاستكشافات النفطية تظل ضعيفة الى حد كبير .



تابعونا على حسابات المنظمة بمواقع التواصل الإجتماعي FOLLOW US ON OUR SOCIAL MEDIA ACCOUNTS



www.oapecorg.org





أدنوك تسلم ألمانيا أول شحنة غاز طبيعه*ي* مسال من الشرق الأوسط

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة- برونسبوتل، ألمانيا 15 فبراير 2023: أعلنت «أدنوك»، المزود الموثوق والمسؤول للطاقة منخفضة الانبعاثات وشركة «آر دبليو إي ايه جي» الألمانية، في 15 فبراير 2023، عن تسليــم أول شحنة مــن الغاز الطبيعي المسال من أبوظبي في دولة الإمــارات إلى محطة البهافن العائمة لاستيراد الغاز الطبيعي في مدينة برونسبوتل الألمانية

> الشحنة التاريخية تأتي في أعقاب تصدير أول شحنة من الأمونيا إلىء ألمانيا وتستند إلىء العلاقات الثنائية طويلة الأمد بين دولة الإمارات وجمهورية ألمانيا الاتحادية الصديقة

وتعتبر الشحنة التي يبلغ حجمها 137 ألف متر مكعب من الغاز الطبيعي المسال، والتي تم انتاجها من منشآت "أدنوك للغاز" في جزيرة داس في أبوظبي، الشحنة الأولى التي سيتم استخدامها في التشغيل التجريبي لمحطة استيراد الغاز الطبيعي العائمة في مدينة برونسبوتل الألمانية، وأول شحنة من الغاز الطبيعي المسال يتم تصديرها إلى ألمانيا من الشرق الأوسط. ويأتي تسليم هذه الشحنة في أعقاب تصدير شحنة تجريبية من الأمونيا منخفضة الكربون في أكتوبر 2022، ويساهم في تعزيز علاقات التعاون الاستراتيجية الراسخة بين دولة الإمارات وجمهورية ألمانيا الاتحادية في مجالات أمن الطاقة، والحد من الانبعاثات ومصادر الوقود منخفضة الانبعاثات.



وبمناسبة وصول الشحنة الأولى من الغاز الطبيعي المسال من دولة الإمارات إلى جمهورية ألمانيا الاتحادية، أقيمت اليوم فعالية خاصة في مدينة برونسبوتل الألمانية، حضرها كل من سعادة أحمد العطار، سفير دولة الإمارات لدى جمهورية ألمانيا الاتحادية، ودكتور الكساندر لوك، نائب المدير العام لأمن الطاقة في وزارة الشؤون الاقتصادية والتغير المناخي الألمانية، ومعالي يوشكا كنوث وزير دولة في وزارة الانتقال في قطاع الطاقة وحماية المناخ والبيئة والطبيعة في ولاية شليسفيغ هولشتاين، وأحمد العبري، الرئيس التنفيذي لـ "أدنوك للغاز" بالإنابة، وأندري ستراك، الرئيس التنفيذي لشركة "آر دبليو إي بالإنابة، وأندري ستراك، الرئيس التنفيذي لشركة "آر دبليو إي للتوريد والتجارة " الألمانية.

وبهذه المناسبة، قال أحمد العبري، الرئيس التنفيذي لـ "أدنوك للغاز" بالإنابة: "يعكس تسليم أول شحنة من الغاز الطبيعي المسال من الشرق الأوسط إلى جمهورية ألمانيا التعاون المستمر والوثيق بين دولة الإمارات وشركائها الاستراتيجيين لتوفير إمدادات طاقة آمنة ومستدامة وبأسعار معقولة بشكل مسؤول. وفيما يشهد الطلب العالمي على الطاقة زيادة مستمرة، تؤكد أدنوك للغاز استعدادها لتوفير المزيد من شحنات الغاز الطبيعي المسال الذي يمثل وقوداً انتقالياً مهما إلى شركائنا أر دبليو إي والقطاع الصناعي في ألمانيا، استناداً إلى علاقات التعاون الراسخة بين دولة الإمارات وجمهورية ألمانيا الاتحادية في مجالات الاقتصاد وأمن الطاقة والعمل المناخي».

ويمثل تسليم هذه الشحنة إنجازاً مهماً يسهم في تطوير البنية التحتية الداخلية لتوريد الغاز الطبيعي المسال في ألمانيا ويدعم أمن الطاقة لديها من خلال توفير الغاز الطبيعي. يشار إلى أن شحنة الغاز الطبيعي التي تم تسليمها تكفي لإنتاج ما يقارب 900 مليون كيلوواط / ساعة من الكهرباء، أي ما يكفي لتزويد ربع مليون منزل ألماني بالكهرباء لمدة عام.

من جانبه، قال اندريه استراك، الرئيس التنفيذي لشركة "آر دبليو إي للإمداد والتجارة": "يمثل وصول أول شحنة من الغاز الطبيعي المسال من الشرق الأوسط إلى ألمانيا الخطوة التالية الأكثر أهمية بعد وصول المحطة العائمة في منتصف شهر يناير. تُحرز جهود تطوير البنية التحتية لتوريد الغاز الطبيعي المسال في ألمانيا تقدماً سريعاً، حيث تقدم شركة آر دبليو إي ايه "" الدعم كلما دعت الحاجة لذلك. نحن سعداء بأن تكون أدنوك إلى جانبنا كشريك قوي حيث نعمل معاً لضمان أمن إمدادات الطاقة في ألمانيا بقدر الإمكان».

وقال ستيفان وينزل، وزير الدولة البرلماني في الوزارة الاتحادية للشؤون الاقتصادية والعمل المناخي في ألمانيا: "نحن نحتاج الآن، أكثر من أي وقت مضى، إلى الدفع باتجاه إحداث انتقال واقعى في قطاع الطاقة العالمي يشمل تنويع

الإنجاز يُرسخ دور "أدنوك" كمورد موثوق ومسؤول للطاقة

تسليم شحنة الغاز الطبيعاي المسال يعكس العمل بالاتفاقية الاستراتيجية لتسريع أمن الطاقة والنمو الصناعاي بين دولة الإمارات وألمانيا ويساهم فاي تعزيز التعاون المشترك فاي مجالات أمن الطاقة والحد من الانبعاثات ومصادر الوقود منخفضة الكربون

موارد الغاز الطبيعي. كما نحتاج على المدى القصير في الوقت الراهن، لوصول المزيد من الغاز الطبيعي المسال إلى محطات استيراد الغاز الطبيعي في ألمانيا مثل محطة مدينة برونسبوتل. وللمضي قدماً، يجب علينا تسريع التحول من الغاز الطبيعي التقليدي إلى الهيدروجين الأخضر ومشتقاته مثل الأمونيا التي تتمتع بأفضل فرصة للنجاح على المستوى الأوروبي والدولي. تعد الإمارات شريكاً مهماً للغاية لألمانيا على الصعيد الدولي، بالنسبة لشحنات الغاز الطبيعي المسال أو مشاريع الهيدروجين «.

يشار إلى أن دولة الإمارات وجمهورية ألمانيا الاتحادية قد وقعتا اتفاقية شراكة استراتيجية في مجال تسريع أمن الطاقة والنمو الصناعي في سبتمبر 2022. وتهدف الاتفاقية إلى تسريع تنفيذ المشاريع ذات الاهتمام المشترك بين الدولتين في مجالات أمن الطاقة، والحد من الانبعاثات، والعمل المناخي.

ووفقاً لاتفاقية الشراكة الاستراتيجية، وقعت "أدنوك" اتفاقية لتوريد الغاز الطبيعي مع شركة "آر دبليو إي". كما خصصت "أدنوك" وفقاً للاتفاقية شحنات إضافية من الغاز الطبيعي المسال لعملائها في ألمانيا سيتم تسليمها في عام 2023.

ووقّعت "أدنوك" كذلك عدداً من الاتفاقيات مع عملاء من ألمانيا من بينهم (استياج جي إم بي إتش) "استياج" وشركة (اوربيس ايه جي) "اوربيس" لتصدير شحنات تجريبية من الأمونيا منخفضة الكربون، التي تعد وقوداً ناقلاً للهيدروجين يلعب دوراً محورياً في الحد من الانبعاثات في القطاعات التي يصعب الحد من انبعاثاتها.



أمين الناصر: تطوّر السوق المالية جاء متزامنًا مع إدراج أرامكو السعودية كأحد العوامل المساهمة في هذا النمو



شارك رئيس أرامكو السعودية وكبير إدارييها التنفيذيين، المهندس أمين حسن الناصر، في 12 فبراير 2023، بكلمة رئيسة في ملتقى السوق المالية السعودية في نسخته الثانية، الذي انطلق برعاية معالي رئيس مجلس هيئة السوق المالية، الأستاذ محمد القويز، يومي 12و13 فبراير الجاري في مدينة الرياض، وذلك بمشاركة نخبة من قادة الرأي والمصدّرين والمستثمرين والهيئات الحكومية ذات العلاقة.

وفي كلمته خلال الملتقى سلّط الناصر الضوء على تطوّر السوق المالية السعودية، مشيرًا إلى أنها تحتل أولوية في إطار رؤية المملكة، وأن المنجزات التي تحققت في السنوات الثلاث الأخيرة كبيرة وتتحدث عن نفسها، فالسوق الآن هي إحدى أسواق المال الأسرع نموًا في العالم، حيث تستفيد من اقتصاد المملكة الذي يُعد ذا نمو سريع جدًا بين دول مجموعة العشرين، وتصنف السوق المالية السعودية الآن من بين أكبر الأسواق على مستوى العالم من حيث القيمة السوقية، ويُعد إدراج أرامكو السعودية أحد العوامل المساهمة في هذا النمو.

وتطرق المهندس أمين الناصر في كلمته إلى دور أسواق المال في تقدم الاقتصاد العالمي، كما سلط الضوء على أن أسواق المال يمكنها أن تلعب دورًا مؤثرًا في التحولات التي تشهدها صناعة الطاقة لوصول الدول والمؤسسات للحياد الصفري. كما ذكر المهندس أمين الناصر أن صناعة النفط والغاز رغم أهميتها المحورية فإنها تشهد مستوى استثمار أقل من النصف عمّا كانت تشهده قبل نحو 10 سنوات بسبب الضغوطات التي تواجهها الصناعة إثر تحديات المناخ، وأن تكلفة رأس المال أصبحت أعلى في مجال النفط والغاز، وبالتالي فإنها ستؤثر سلبًا على توفّر الإمدادات المستقبلية الكافية بأسعار معقولة مما ينعكس سلبًا على أمن الطاقة العالمي، وشدد المهندس أمين الناصر على أهمية أن تكون نظرة أسواق المال لتحولات الطاقة متزنة وألا تتأثر براء سائدة تفتقر للمصداقية. وأن هناك فرصة لأسواق المال في تمويل تقنيات ومشاريع الطاقة في مجال استدامة النفط والغاز مثل مشاريع احتجاز وتخزين الكربون ومشاريع الهيدروجين التي ما زالت نسبة تمويلها ضئيلة في العالم.



تابعونا على حسابات المنظمة بمواقع التواصل الإجتماعي FOLLOW US ON OUR SOCIAL MEDIA ACCOUNTS



www.oapecorg.org





أول تقرير لأبيكورب حول سنداتها الخضراء يبيّن أثر استثماراتها فمي المشاريع المرتبطة بالبيئة، ويكشف نمو محفظة الشركة فمي هذا النوع من الأصول إلم 664 مليون دولار أمريكمي

يأتي ذلك ضمن تقرير الشركة الأول للسندات الخضراء للعام 2022، والذي يكشف نمو حجم محفظة الشركة للأصول المموّلة المرتبطة بالبيئة × إلى 664 مليون دولار أمريكي خلال هذه الفترة، لترتفع بذلك حصة هذه الأصول إلى 13% من إجمالي محفظة التمويل للشركة، مقارنة مع 3% في عام 2016، مما يعكس توجه الشركة الاستراتيجي نحو تمكين التحول المتوازن في قطاع الطاقة.

ويتبع التقرير أفضل الممارسات العالمية لقياس أثر استثمارات ابيكورب من عوائد إصدار السندات الخضراء الأول للشركة الذي تم في شهر أكتوبر 2021 والذي بلغت قيمته 750 مليون دولار أمريكي. وقد جرى حتى الآن تمويل 10 مشاريع موزعة على خمس دول، وهي المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة ومصر والأردن وإسبانيا. وتولّد هذا المشاريع ما مجموعه 9.4 تيراواط/ساعة من الكهرباء



تم تخصيص أكثر من 335 مليون دولار من عوائد السندات الخضراء علم 10 مشاريع حتى الأن، حمه راع و حمله قداعه السعودية والإمارات ومصر والأردن وإسبانيا

تولّد المشاريع المموّلة ما مجموعه 9.4 تيراواط/ساعة من الكهرباء النظيفة لنحو مليون منزل، وتتفادئ 20 مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً

مخصصاً لتمويل المشاريع الخضراء، مما يساعد في جذب الاستثمارات من القطاع الخاص ويدعم جهود تطوير اقتصاد أكثر استدامة ومرونة في المنطقة العربية.

يذكر أنه جرى استثمار المبلغ المتبقي البالغ 415 مليون دولار أمريكي من السندات الخضراء التي لم يجري تخصيصها بعد في أصول خضراء أخرى شملت أوراقاً مالية وصناديق تتماشى بدورها مع الإطار العام للسندات الخضراء من ابيكورب.

من جانبه قال د. ياسر جادو، رئيس إدارة الخزانة والأوراق المالية ورئيس لجنة السندات الخضراء في ابيكورب: "تتبع ابيكورب بموجب الإطار العام للسندات الخضراء إجراءات مراجعة صارمة لأية معاملة مؤهلة للتمويل الأخضر. وقد مثّل تخصيص عائدات السندات الخضراء تحدياً بالنسبة لنا في ظل الظروف الاقتصادية وما لها من تداعيات على عمليات التصنيع وسلاسل الإمداد، ولكننا نعنزم مع تحسن تلك الظروف أن نقوم بتمويل المزيد من مشاريع الطاقة عالية الجودة بما تبقى من العائدات."

هذا ويشار إلى أن سوق السندات الخضراء العالمية قد اكتسب زخماً قوياً ومتنامياً خلال السنوات العشر الماضية، حيث تقدّر التوقعات وصول حجمه إلى 5 تريليون دولار أمريكي بنهاية العام 2025 مع ازدياد الطلب على خيارات الاستثمار المستدام والوعي بضرورة التصدي لقضايا التغير المناخي.

ويوضح التقرير بالتفصيل منهجية أبيكورب في اختيار المشاريع، بما في ذلك الفئات المؤهلة والمؤشرات الرئيسية للأثر المرجو من كل مشروع شاملاً أثره البيئي والاجتماعي. وتشمل المشاريع الكبيرة التي جرى تمويلها كلاً من مشروع "شعاع 2" و"شعاع 3" في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومشروع محطة "سدير 1 للطاقة الشمسية" في المملكة العربية السعودية، ومشروع محطة الفنار لطاقة الرياح في إسبانيا.

النظيفــة لنحو مليون منــزل، وتتفادى 20 مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً .

كما تتماشى المشاريع الخضراء التي جرى تمويلها مع الإطار العام للسندات الخضراء لابيكورب، وتشمل محطات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ومحطات تحويل النفايات إلى طاقة، ومرافق معالجة مياه الصرف الصحي.

إلى ذلك، قال خالد بن علي الرويع، الرئيس التنفيذي لشركة أبيكورب: "يسعدنا أن نشارك نتائج أول تقرير للسندات الخضراء لأبيكورب، والذي يأتي على خلفية إصدار السندات الخضراء الأول للشركة في السنة المالية 2021، ويؤكد التزامنا بعزيز الشفافية واتباع أعلى معايير حوكمة المؤسسات. وإن السندات الخضراء تعتبر أداة مهمة لدعم التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون وأكثر استدامة، وذلك لكونها توفر مصدراً



التطورات البترولية في الأسواق العالمية

النشرة الشهرية حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية مارس 2023

أولاً: أسواق النفط العالمية

1. أسعار النفط

🖘 تشير تقدير إت منظمة أوبك إلى انخفاض المتوسط الشهري لسعر سلة خامات أوبك خلال شهر مارس 2023 إلى 78.5 دولار للبرميل، أي بنسبة تراجع 4.2% مقارنة بالشهر السابق. بينما تشير توقعات منظمة أوبك إلى انخفاض المتوسط السنوي لسعر سلة خاماتها في عام 2023 إلى 80.6 دو لار للبرميل، أي بنسبة انخفاض تبلغ 19.5% مقارنة بعام 2022.

يذكر أن متوسط أسعار سلة خامات أوبك قد ارتفع بشكل طفيف خلال شهر فبراير 2023 بنسبة 0.3% (0.3 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 81.9 دولار للبرميل. ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى قوة أساسيات سوق النفط الخام، لا سيما في أسواق حوض الأطلسي وشرق السويس، مدعوماً بالطلب القوى من الصين. في حين كان لتزايد عمليات البيع في أسواق العقود الآجلة، وارتفاع مخزونات النفط الخام الأمريكية، وانخفاض هوامش التكرير، دوراً في الحد من الارتفاع في الأسعار.

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2022-2023 (دولار/برميل)



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

2. الطلب والعرض

☞ تشير التقديرات إلى ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الرابع من عام 2022 ليصل إلى نحو 101.1 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة بلغت 1.6% مقارنة بمستويات الربع السابق. حيث ارتفع طلب باقي دول العالم بنسبة 3.9% ليصل إلى حوالي 54.9 مليون برميل/يوم، بينما انخفض طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 1% ليصل إلى نحو 46.2 مليون بر ميل/يوم.



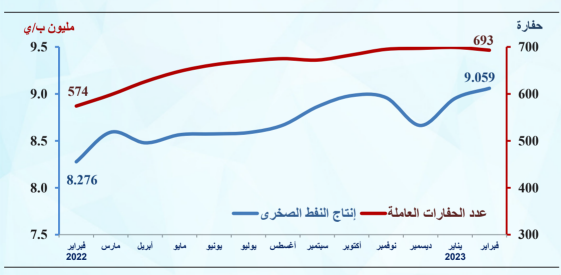
ويتوقع ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الأول من عام 2023 ليصل إلى نحو 101.3 مليون برميل/يوم، حيث يتوقع ارتفاع طلب باقي دول العالم إلى حوالي 55.4 مليون برميل/يوم، بينما يتوقع انخفاض طلب مجموعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية إلى حوالي 45.9 مليون برميل/يوم.

تشير التقديرات إلى ارتفاع الإمدادات العالمية من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر فبراير 2023 بنسبة 0.4% لتصل إلى حوالي 101.5 مليون ب/ي. وقد ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك بنسبة 0.4% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى نحو 34.4 مليون ب/ي، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.4% ليصل إلى نحو 67.1 مليون ب/ي.

أما فيما يخص إمدادات مجموعة دول أوبك+ من النفط الخام فقد ارتفعت خلال شهر فبراير 2023 بنحو 137 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق، فبراير 2023 بنحو 39.9 مليون ب/ي، حيث ارتفعت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك والأعضاء في مجموعة اوبك+ بنسبة 0.4% لتصل إلى حوالي 15.4 مليون ب/ي، كما ارتفعت إمدادات الدول العشر الأعضاء في منظمة أوبك، وهي أعضاء في مجموعة أوبك+، بنسبة 0.3% لتصل إلى نحو 24.5 مليون ب/ي.

ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر فبراير 2023 بمقدار 108 ألف برميل/يوم مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.059 مليون برميل/يوم. ويتوقع ارتفاعه خلال شهري مارس وأبريل 2023 ليصل إلى 9.214 مليون ب/ي. وفي تطور أخر، انخفض عدد الحفارات العاملة بمقدار 6 حفارات خلال شهر فبراير 2023 ليبلغ عددها 693 حفارة.

إنتاج النفط الصخرى وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية

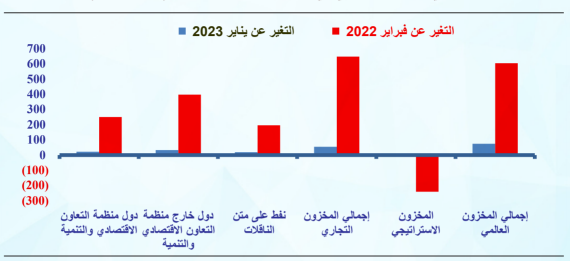


المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions February 2023

3. المخزونات النفطية

ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية خلال شهر يناير 2023 بمقدار 22 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 2873 مليون برميل، بينما استقر المخزون الإستراتيجي عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق البالغ حوالي 1513 مليون برميل.

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر فبراير 2023 (مليون برميل)



.Oil Market intelligence, March 2023 and May 2022

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات النفطية

- انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر فبراير 2023 بنسبة 5.2% لتصل إلى حوالي 6.3 مليون ب/ي، بينما ارتفعت صادراتها من النفط الخام بنسبة 4.2% لتبلغ حوالي 4.2 مليون ب/ي.
- انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر فبراير 2023 بنسبة 0.1 لتصل إلى حوالي 0.1 مليون ب/ي، كما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 0.8 لتبلغ حوالي 0.5 مليون ب/ي.

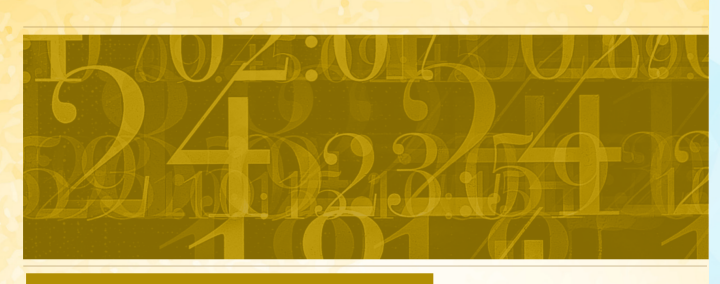
ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1. الأسعار

- انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر فبراير 2023 إلى 2.38 دولار لكل مليون (وح ب).
- ◄ ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر يناير 2023 بمقدار 0.55 دولار لكل مليون (وح ب)، ليصل إلى 18.89 دولار لكل مليون (وح ب). وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.73 دولار لكل مليون (وح ب). كما ارتفع متوسط أسعار لكل مليون (وح ب). كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.75 دولار لكل مليون (وح ب)، ليصل إلى 17.30 دولار لكل مليون (وح ب).

2. الصادرات

▼ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين وتايوان حوالي 5.202 مليون طن خلال شهر يناير 2023، مستأثرة بحصة بلغت 25.9% من الإجمالي.



ملحق الجداول



الجدول – 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك* ، 2022 – 2023 Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2022 -2023 (دولار / برميل - Barrel)

	2023	2022	
January	81.6	85.2	يناير
February	81.9	94.0	فبراير
March	78.5	113.5	مارس
April		105.6	ابريل
May		113.9	مايو
June		117.7	يونيو
July		108.6	يوليو
August		101.9	اغسطس
Septem ber		95.5	سبتمبر
October		93.6	اكتوبر
November		89.7	نوفمبر
December		79.7	ديسمبر
First Quarter	80.7	97.6	الربع الأول
Second Quarter		112.4	الربع الثاني
Third Quarter		101.9	الربع الثالث
Fourth Quarter		87.7	الربع الرابع
Annual Average	80.6	100.1	المتوسط السنوي

الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2022- 2023

Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2022 -2023

(دولار / برميل - Barrel \$\)

ľ					Α			
	2022	2021	الاسبوع Week	الشهر Month	2023	2022	الأسبوع Week	الشهر Month
	110.1	74.3	1		77.71	80.0	1	
	105.4	74.2	2		79.08	83.7	2	يناير
	108.8	71.2	3	يوليو July	83.53	87.7	3	January
	109.0	73.9	4	•	84.94	88.8	4	
	103.4	72.0	1		81.44	90.6	1	
	102.0	70.7	2	, .,	83.41	92.4	2	فبراير
	98.2	68.1	3	اغسطس August	81.41	94.2	3	February
	102.6	70.0	4		81.78	108.9	4	
	96.5	71.5	1	سبتمبر	82.77	122.5	1	
	97.3	73.6	2		76.98	106.1	2	مارس
	95.3	74.7	3	September	73.99	115.3	3	March
	90.9	77.5	4		76.97	109.3	4	
	94.0	79.9	1			104.4	1	
	95.6	82.6	2	اكتوبر		104.3	2	ابريل
	91.4	83.5	3	October		109.1	3	April
	93.6	83.6	4			104.7	4	
	94.5	81.9	1			111.6	1	
	91.1	82.5	2	نوفمبر		110.2	2	مايو
	84.2	80.7	3	November		114.3	3	May
	82.9	79.5	4			116.4	4	
	77.9	74.14	1			121.6	1	
	78.5	74.27	2	ديسمبر		120.7	2	يونيو
	79.5	73.55	3	December		112.8	3	June
	81.5	77.50	4			115.8	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 Junuary 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».

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

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

^{*} تشمل سلة أوبك اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي، موربان الاماراتي ، قطر البحري ، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، ميري النيبي، موربان الاماراتي ، قطر البحري ، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي واعتبارا 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 2010 أضيف الخام الاندونيسي، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «حينو»، وفي يناير 2019 تم استثناء خام اورينت الاكوادوري من سلة أوبك، لتصبح تتألف من مارس 2020 تم استثناء خام اورينت الاكوادوري من سلة أوبك، لتصبح تتألف من 13 نوع من النفط الخام.



الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2022-2023 Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes، 2022-2023 (دولار/ برميل - Barrel)

	غرب تکساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبی Dubai	السدرة الليبي Es Sider	مريان الإماراتي Murban	التصدير الكويتي Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربى الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2022	94.6	108.7	101.1	96.3	101.3	98.9	101.2	97.3	104.2	101.6	100.1	متوسط عام 2022
January 2022	83.2	86.6	86.6	83.3	86.2	85.1	86.3	84.9	88.2	86.2	85.4	يناير 2022
February	91.7	93.7	98.0	92.1	98.1	94.2	93.8	94.2	100.7	93.8	94.2	فبراير
March	108.5	112.7	118.8	110.5	117.9	112.5	113.3	112.2	121.8	113.0	113.5	مارس
April	101.8	106.5	104.4	102.9	104.4	104.5	107.5	104.6	109.4	107.2	105.6	أبريل
May	109.9	116.1	113.1	107.8	113.2	110.0	116.8	111.9	115.3	116.4	113.9	مايو
June	114.4	116.5	123.6	112.9	125.0	117.5	117.3	115.6	128.3	117.3	117.7	يونيو
July	100.3	108.5	112.6	102.9	114.0	106.0	109.2	105.4	115.8	109.0	108.6	يوڻيو
August	91.6	105.3	99.6	96.3	101.2	98.0	103.8	97.7	104.2	104.9	101.9	أغسطس
September	84.0	99.4	89.8	91.0	90.5	92.5	98.7	91.2	92.7	99.3	95.3	سبتمبر
October	87.3	98.2	93.1	91.0	93.9	93.5	94.7	89.5	95.7	96.2	93.6	أكتوبر
November	84.15	91.19	91.10	86.12	91.25	90.90	90.13	85.66	93.60	91.58	89.73	نوفمبر
December	76.50	87.37	80.38	77.09	77.53	80.17	80.46	76.07	83.03	82.44	79.68	ديسمبر
January 2023	78.19	82.23	82.86	80.75	81.01	82.53	82.94	77.82	83.76	83.80	81.62	يناير 2023
February	76.81	82.83	82.50	82.05	81.45	83.36	83.19	78.33	84.05	83.56	81.88	فبراير

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الإقتصادية، وتقارير أوبك.



2023-2022 | المتوسط الشهري للاسعار الفورية للمنتجات النفطية في الاسواق المختلفة، 2022-2023 | Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2022 -2023 (\$ / Barrel - دولار / برميل)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين المتاز Premium Gasoline	السوق	
	Singapore	129.7	134.9	115.0	سنغافورة	
Average	Rotterdam	88.8	142.3	136.3	روتردام	متوسط
2022	Mediterranean	94.5	135.9	120.0	البحر المتوسط	عام 2022
	US Gulf	76.8	122.1	134.6	الخليج الامريكي	2022
	Singapore	109.2	110.3	110.7	سنغافورة	
Feb22	Rotterdam	90.8	112.8	114.1	روتردام	فبراير
1.60. –22	Mediterranean	92.3	110.2	108.0	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	80.0	104.7	117.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	136.3	142.1	131.1	سنغافورة	
Mar22	Rotterdam	109.7	156.5	135.0	روتردام	مارس
IVIAIZZ	Mediterranean	114.7	153.1	128.6	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	93.4	136.7	140.8	الخليج الامريكي	
	Singapore	137.2	148.4	126.7	سنغافورة	
Apr22	Rotterdam	97.6	151.5	133.4	روتردام	أبريل
11p1. 22	Mediterranean	104.1	147.9	126.0	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	89.4	137.2	143.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	144.0	152.9	146.9	سنغافورة	
May-22	Rotterdam	100.7	152.4	166.1	روتردام	مايو
1v1ay-22	Mediterranean	107.0	148.6	148.8	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	94.8	140.1	172.2	الخليج الامريكي	
	Singapore	168.6	176.6	155.1	سنغافورة	
Jun. –22	Rotterdam	100.2	179.3	188.5	روتردام	يونيو
) dili. 22	Mediterranean	107.0	173.1	169.7	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	94.7	152.5	193.1	الخليج الامريكي	
	Singapore	136.2	144.8	121.6	سنغافورة	
July-22	Rotterdam	89.3	153.3	158.0	روتردام	يوليو
) (LL) 22	Mediterranean	95.6	142.5	139.5	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	84.9	124.5	152.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	133.6	139.2	110.6	سنغافورة	
Aug-22	Rotterdam	90.3	143.0	137.5	روتردام	أغسطس
0	Mediterranean	96.9	133.4	112.6	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	81.7	122.3	127.4	الخليج الامريكي	
	Singapore	124.6	128.6	97.5	سنغافورة	
Aug22	Rotterdam	82.6	139.4	124.7	روتردام	أغسطس
C	Mediterranean	89.4	131.9	99.3	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	62.0	115.4	119.8	الخليج الامريكي	
	Singapore	134.0	156.8	94.8	سنغافورة	
Oct22	Rotterdam	82.1	162.9	137.0	روتردام	أكتوبر 2022
	Mediterranean	89.5	148.5	109.0	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	52.6	132.4	130.2	الخليج الامريكي	
	Singapore	125.4	127.1	98.3	سنغافورة	
Nov22	Rotterdam	74.3	134.9	127.9	روتردام	نوفمبر 2022
	Mediterranean	80.6	129.9	112.5	البحر المتوسط	2022
	US Gulf	59.4	114.0	116.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	110.5	113.5	89.4	سنغافورة	
Dec22	Rotterdam Mediterranean	64.8	120.7	110.3	روتردام	دیسمبر 2022
	US Gulf	71.4 54.2	112.2 89.8	89.8	البحر المتوسط	2022
			115.7	98.4 98.8	الخليج الامريكي	
	Singapore	111.9			سنغافورة	1.
Jan23	Rotterdam	68.4	124.9	123.2	روتردام	يناير 2023
	Mediterranean US Gulf	74.5 55.3	124.0 93.7	100.6 116.8	البحر المتوسط الخليج الامريكي	2023
				99.4	الحليج الامريكي سنغافورة	
	Singapore Rotterdam	101.1 72.3	107.2 110.0	122.2		
Feb23	Mediterranean	76.7	108.4	100.1	روتردام البحر المتوسط	فبراير 2023
	US Gulf	57.6	77.6	114.0	البحر المتوسط الخليج الامريكي	2020
	oo Guii	57.0	//.0	117.0	الحليج الممريسي	

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.



الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2022 - 2023 Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2022 - 2023 (نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط/ البحر المتوسط *** *** Med/Med	الشرق الأوسط/ الغرب ** **Middle East/West	الشرق الاوسط / الشرق * *Middle East/East	الاتجاه
Average 2022	194	37	62	متوسط عام 2022
February 2022	116	17	35	فبراير 2022
March	161	23	44	مارس
April	199	31	50	أبريل
May	139	25	42	مايو
June	169	27	46	يونيو
July	209	35	58	يوليو
August	201	41	68	أغسطس
September	175	50	86	سبتمبر
October	228	54	93	أكتوبر
November	325	68	112	نوفمبر
December	314	58	77	ديسمبر
January 2023	220	39	49	يناير 2023
February	180	42	60	فبراير

^{*} Vessels of 230 - 280 thousand dwt. ** Vessels of 270 - 285 thousand dwt. *** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

* حجم الناقلة يتراوح ما بين 230 الى 280 أنف طن ساكن

<u>المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.</u>

الجدول – 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2022 – 2023 Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2022 - 2023 (Point on World Scale – نقطة على المقياس العالمي)

Direction Period	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * * Med/N-WE	البحر المتوسط / البحر المتوسط * *Med/Med	الشرق الاوسط / الشرق * *Middle East/East	الاتجاه
Average 2022	309	299	235	متوسط عام 2022
February 2022	218	209	98	فبراير 2022
March	248	240	185	مارس
April	300	290	189	أبريل
May	359	349	298	مايو
June	477	467	310	يونيو
July	285	275	285	يوليو
August	282	271	269	أغسطس
September	238	228	304	سبتمبر
October	325	311	188	أكتوبر
November	351	341	236	نوفمبر
December	444	437	355	ديسمبر
January 2023	212	205	211	يناير 2023
February	241	231	170	فبراير

^{*} Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

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

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.



^{**} حجم الناقلة يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن *** حجم الناقلة يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن



الجدول – 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2021 – 2022 Table –7 : World Oil Demand 2021 – 2022 (مليون برميل/ اليوم – Million b/d)

			* 2022					2021			
	المعدل Average	الربع الرابع Q -IV*	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	
Arab Countries	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	6.8	6.8	6.5	6.7	الدول العربية
OAPEC	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	5.9	5.7	5.7	5.4	5.6	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OECD	46.0	46.2	46.6	45.4	45.8	44.8	46.8	45.8	44.1	42.4	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.0	25.0	25.3	25.0	24.8	24.3	25.0	24.8	24.4	22.8	الأمريكيتين
Europe	13.5	13.4	14.1	13.4	13.2	13.1	13.9	13.9	12.6	11.9	أوروبا
Asia Pacific	7.5	7.8	7.2	7.0	7.9	7.4	7.8	7.1	7.0	7.7	أسيا/المحيط الهاديء
Non-OECD	53.6	54.9	52.9	52.9	53.7	52.3	53.4	51.9	51.6	51.7	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & other Asia	22.4	22.6	22.2	22.6	22.4	21.3	21.6	21.1	21.1	21.4	الشرق الاوسط ودول أسيوية أخري
Africa	4.4	4.6	4.3	4.2	4.5	4.2	4.4	4.1	4.0	4.4	افريقيا
Latin America	6.4	6.5	6.6	6.4	6.3	6.2	6.3	6.4	6.1	6.2	أمريكا اللاتينية
China	14.9	15.5	14.7	14.5	14.8	15.0	15.4	14.9	15.0	14.1	الصين
Eurasia	4.7	4.9	4.5	4.6	4.9	4.8	5.0	4.7	4.7	4.9	أوراسيا
Other Europe	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	دول أوروبا الأخرى
World	99.6	101.1	99.5	98.3	99.5	97.1	100.3	97.6	95.5	94.1	العالم

^{*} Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

<u>المصدر:</u> منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية.



الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2021 - 2022 Table -8: World Oil and NGL Supply, 2021-2022 (Million b/d - مليون برميل يوميا

			* 2022					2021			
	المعدل Average	الربع الرابع Q -IV	الربع الثالث Q -III	الربع الثان <i>ي</i> Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	الربع الرابع Q -IV	الربع الثالث Q -III	الربع الثان <i>ي</i> Q -II	الربع الأول Q -I	
Arab Countries	29.8	30.2	30.5	29.5	29.2	27.4	28.7	28.0	26.6	26.4	الدول العربية
OAPEC	28.7	29.1	29.4	28.4	28.1	26.3	27.6	26.9	25.5	25.3	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OPEC	34.2	34.5	34.8	34.0	33.7	31.6	33.0	32.2	30.8	30.4	الأوبك
Crude Oil	28.9	29.1	29.4	28.6	28.4	26.3	27.7	26.9	25.5	25.2	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	سوائل الغاز الطبيعي ونفوط غير تقليدية
OECD	30.9	31.6	31.2	30.5	30.3	29.8	30.4	29.5	29.1	28.6	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	26.8	27.5	27.3	26.5	26.1	25.4	26.1	25.2	25.2	24.1	الأمريكيتين
Europe	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5	4.0	أوروبا
Asia Pacific	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	أسيا/المحيط الهادىء
Non-OECD	32.5	32.9	32.2	31.9	32.9	31.8	32.2	31.8	31.9	31.7	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Other Asia	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	افريقيا
Latin America	6.3	6.6	6.5	6.2	6.1	5.9	5.8	6.1	6.0	5.9	أمريكا اللاتينية
China	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	الصين
Eurasia	13.9	14.1	13.6	13.4	14.4	13.7	14.3	13.6	13.6	13.4	أوراسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	عوائد التكرير
World	100.1	101.5	100.8	98.8	99.3	95.5	97.9	95.8	93.9	92.9	العالم

^{*} Estimates . * أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

<u>المصدر:</u> منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية





جدول رقم (9) Table No المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر فبراير 2023 Global Oil Inventories، February 2023

(Month – End in Million bbl – (مليون برميل في نهاية الشهر

	التغير عن فبراير 2022 Change from February 2022	فبراير 2022 Feb-22	التغير عن يناير 2023 Change from January 2023	ینایر 2023 Jan-23	فبراير 2023 Feb-23	
Americas	124	1424	15	1533	1548	الأمريكيتين:
Crude	103	561	22	642	664	نفط خام
Products	21	863	(7)	891	884	منتجات نفطية
Europe	92	882	7	967	974	أوروبا :
Crude	46	311	12	345	357	نفط خام
Products	46	571	(5)	622	617	منتجات نفطية
Asia Pacific	34	317	0	351	351	آسيا/المحيط الهادئ:
Crude	31	98	5	124	129	نفط خام
Products	3	219	(5)	227	222	منتجات نفطية
OECD 1	250	2623	22	2851	2873	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Crude	180	970	39	1111	1150	نفط خام
Products	70	1653	(17)	1740	1723	منتجات نفطية
Non - OECD 1	398	2919	33	3284	3317	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Oil at Sea	196	1358	19	1535	1554	نفط على متن الناقلات
World Commercial 1	648	5542	55	6135	6190	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	(241)	1754	0	1513	1513	المخزون الاستراتيجي
Total ²	604	8653	74	9183	9257	إجمالي المخزون العالمي**

¹⁾ Exculdes Oil at Sea.

Source: Oil Market Intelligence, March 2023 & May 2022.

Oil Market Intelligence, March 2023 & May 2022. المصدر

²⁾ Includes Oil at Sea and strategic reserves.

 ^{*} لا يشمل النفط على متن الناقلات
** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي



إعلان

جائىزة

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) للبحث العلمي لعام يوابد أوابك ألبحث العلمي لعام أوابك أو

استمراراً لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى تتراوح ما بين سبعة إلى عشرة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل نحو 23 الى 32.5 ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي 16 ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 1/162 بتاريخ 18 آيار/ مايو 2022 فقد تقرر أن يكون مجال البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2022 بعنوان:

«تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية، والاقتصاد الدائري للكربون»





الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول(أوابك) لعام 2022 في مجال

تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية، والاقتصاد الدائري للكربون

(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)

ر أنا الموقع أدناه	أقر
تنازل لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول عن حقوق الطبع والنشر للبحث العلمي المقدم من قبلي تحت عنوان:	باك
، حالة الفوز بإحدى جائزتى المنظمة لعام 2022، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.	
	•
الاسـم :	الت