



دُرَاسَاتٌ

السنة ٤٨ - العدد (٢) (٢)
ديسمبر ٢٠٢٣

ملف العدد
في معرض
الكتاب

الأزمة الروسية الأوكرانية وخطورة أمن الطاقة

الأخبار في هذا العدد

| | |
|----|-----------------------------|
| 6 | أنشطة المنظمة |
| 18 | أخبار الدول الأعضاء |
| 28 | الشركات العربية المنبثقة |
| 31 | التطورات البترولية |
| 35 | 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). وننسى الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها.

تهدف المنظمة إلى تعزيز التعاون بين 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 حضوية 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) وتتجهز الاتفاقية انتظاماً أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدراً هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.



أخبار
الأقطار

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

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوي (11 عدداً)

ويشمل أجور البريد

الدول العربية

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

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

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

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

هاتف: (+965) 24959724

فاكس: (+965) 24959755

البريد الإلكتروني:

mail@oapec.org.org

موقع المنظمة :

[www. oapec org](http://www oapec org)

@OAPEC1 OAPEC1

f OAPEC Opec Opec

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



6

الاجتماع الـ 109 لمجلس وزراء منظمة أوابك



18

«إعلان الرياض» الصادر عن قمة الرياض العربية الصينية للتعاون والتنمية



14

أوابك تسجل حضوراً باززاً وفاعلاً في عرس الكويت الثقافي «لعرض الكويت الدولي للكتاب 45»

أجهزة المنظمة

- تمارس المنظمة نشاطاتها واحتياصاتها 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 ثلثي أصوات الأعضاء جماعياً.
- **الأمانة العامة:** تتضطلع 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 الفعلى على كافة وجوه نشاطها، وتتفيد ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام ولصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكلفة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.
- **الهيئة القضائية:** تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروlier في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980. وللهيئة اختصاص إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفصيل وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.

الشركات الناشطة:

انبعثت عن المنظمة المشروعات المشتركة التالية: الشركة العربية البحرية لنقل البترول في عام 1972 ومقرها مدينة الكويت في دولة الكويت، والشركة العربية لبناء واصلاح السفن (أسري) في عام 1973، ومقرها مملكة البحرين، 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 في دولة ليبيا.



الأزمة الروسية الأوكرانية و قضية أمن الطاقة



بقلم : علي سبت بن سبت
الأمين العام لمنظمة أوباك



لatzال قضية أمن الطاقة وجهود الاتحاد الأوروبي لتأمين الاحتياجات المحلية من مصادر الطاقة من النفط والغاز والفحם، تهيمن على النقاش الأوروبي منذ بداية الأزمة الروسية الأوكرانية في فبراير 2022، والتي تسببت في أزمة كبيرة للطاقة في أوروبا وتحديداً في أسواق الغاز والكهرباء. ومن بين التداعيات الأولى لهذه الأزمة، بروز المخاوف من انعدام الأمن في نظام الطاقة وسط حالة من القلق في أسواق النفط والغاز الأوروبية.

قام الاتحاد الأوروبي بإتخاذ سلسلة من القرارات لوضع حد لاعتماده على واردات النفط والغاز من روسيا، من خلال التركيز أكثر على مصادر الطاقات المتجددة. ففي شهر مايو 2022، نشرت المفوضية الأوروبية إستراتيجيتها الدولية للطاقة والتي تشمل خطة الاتحاد الهدافـة إلى اقتراح تدابير طارئة تتعلق بأسعار الطاقة وتخزين الغاز وتدابير متوسطة إلى طولـة المدى من خلال تعزيـز كفاءـة الطـاـقة وزيـادة استـخدـام الطـاـقات المـتـجـدـدة. وذـلـك لـلوـصـول إـلـى الـاسـتـقلـال التـام عن الوقـود الأـحـفـوري الـرـوـسي بـحلـول عـام 2027. وـتـمـثلـ العـانـاصـر الرـئـيـسـية فـيـ هـذـهـ الخـطـةـ فـيـ توـيـعـ الإـمـدـادـاتـ وـتـقـلـيلـ الـطـلـبـ وـزـيـادـةـ إـنـتـاجـ الطـاـقةـ الـخـضـراءـ فـيـ الـاـتـحـادـ الـأـوـرـوـبـيـ. وـلـاـ شـكـ أـنـ التـوـجـهـ نـحـوـ تـطـوـيرـ هـذـهـ الطـاـقاتـ المـتـجـدـدةـ سـيـسـتـغـرـقـ وـقـتاـ طـوـيـلاـ وـهـذـاـ ماـ يـؤـكـدـ عـلـىـ مـدـىـ الـحـاجـةـ إـلـىـ التـكـامـلـ بـيـنـ كـلـ مـصـادـرـ الطـاـقاتـ الـمـتـاحـةـ فـيـ عـالـمـاـ سـوـاءـ الطـاـقاتـ المـتـجـدـدةـ أـوـ الطـاـقةـ الـأـحـفـوريـةـ.

إنـ الـضـرـورةـ تـسـتـدـعـيـ مـنـ الـاـتـحـادـ الـأـوـرـوـبـيـ بـذـلـ المـزـيدـ مـنـ الـجهـودـ لـتعـزيـزـ التـشـاورـ فـيـ قـضـائـاـ الطـاـقةـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ المـزـيدـ مـنـ الـاستـقرـارـ فـيـ أـسـوـاقـهاـ الـعـالـمـيـةـ خـاصـةـ فـيـ ظـلـ «ـحـالـةـ دـعـمـ الـيـقـيـنـ»ـ الـمـرـتـبـةـ بـالـتـطـورـاتـ الـجيـوـسيـاسـيـةـ فـيـ أـورـوـبـاـ. وـلـاـ يـمـكـنـ تـحـقـيقـ ذـلـكـ إـلـاـ مـنـ خـلـالـ التـعـاوـنـ وـتـحـقـيقـ الـاسـتـقرارـ الـمنـشـودـ. الـأـعـضـاءـ فـيـ مـجـمـوعـةـ أـوـبـكـ +ـ مـنـ أـجـلـ تـأـمـينـ التـواـزنـ وـتـحـقـيقـ الـاسـتـقرارـ الـمنـشـودـ. إـنـ تـعـاوـنـ الدـوـلـ الـأـعـضـاءـ فـيـ مـنـظـمةـ أـوـبـكـ مـعـ الدـوـلـ الـأـوـرـوـبـيـةـ الـمـسـتـهـلـكـةـ،ـ فـيـ إـطـارـ الـمـصالـحـ الـمـشـترـكـةـ،ـ مـنـ شـائـهـ أـنـ يـؤـديـ إـلـىـ تـحـقـيقـ التـواـزنـ وـالـاسـتـقرارـ فـيـ أـسـوـاقـ الـأـوـرـوـبـيـةـ بـشـكـلـ خـاصـ وـعـالـمـيـةـ بـشـكـلـ عـامـ،ـ إـذـ مـنـ الـمـمـكـنـ توـسـيـعـ التـعـاوـنـ وـالـتـكـامـلـ بـوـضـعـ سـيـاسـاتـ وـخـطـطـ مـسـتـقـبـلـةـ فـيـ مـجـالـ الطـاـقاتـ الـمـتـجـدـدةـ وـالـطـاـقةـ النـظـيفـةـ وـالـعـملـ الـمـشـترـكـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ.



الاجتماع الـ109 لمجلس

عقد مجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) يوم الاثنين الموافق 12 ديسمبر 2022 اجتماعه الـ109 في دولة الكويت برئاسة معالي وزير النفط والثروة المعدنية في الجمهورية العربية السورية بسام طعمة لمناقشة عدداً من الموضوعات المشتركة.



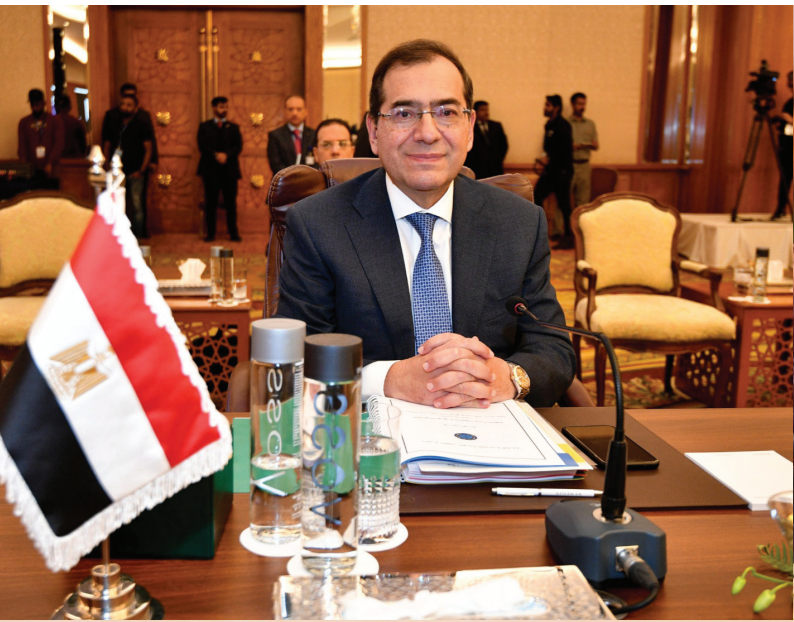
وزراء خارجية أوبك





بشأن تكليف المكتب التنفيذي للمنظمة وبالتنسيق مع المملكة العربية السعودية في تفعيل مبادرة الشرق الأوسط الأخضر وتبني تطبيق مفهوم الاقتصاد الدائري للكربون. وأفاد بأن مجلس وزراء المنظمة اطلع كذلك على الدراسات الاقتصادية والفنية التي أنجزتها الأمانة العامة لافتاً إلى أن هذا الاجتماع سبقه الاجتماع 164 للمكتب التنفيذي للمنظمة الذي عقد يوم الأحد الموافق 11 ديسمبر 2022 برئاسة ممثل الجمهورية العربية السورية في المكتب التنفيذي للمنظمة سعادة المهندس خالد العليج التي لها رئاسة الدورة للعام الحالي. وأعرب عن شكره للمساندة المستمرة والدعم اللا محدود الذي تتلقاه الأمانة العامة للمنظمة من الدول الأعضاء ما مكناها من الاستمرار في أداء عملها على النحو المطلوب متمينا المزيد من التقدم والازدهار للصناعة البترولية في الدول الأعضاء في ظل الظروف الاستثنائية التي تمر بها أسواق الطاقة العالمية.

قال الأمين العام للمنظمة سعادة علي سبت بن سبت في تصريح صحفي أن الاجتماع استعرض مشروع الميزانية التقديرية للأمانة العامة والهيئة القضائية للمنظمة عن العام 2023. وأضاف بن سبت أن الاجتماع استعرض التقدم في مجال تفعيل العلاقة بين الأمانة العامة للمنظمة والشركات العربية المنبثقة عنها وتفعيل دور المنظمة في مجال التدريب ومجال تنسيق مواقف الدول الأعضاء وبباقي الدول بشأن مفاوضات التغير المناخي والالتزامات المترتبة عليه ومجال تطوير بنك المعلومات وتفعيل دوره. وأوضح أن الاجتماع اطلع على التقرير المعد حول عمليات التحضير والإعداد لمؤتمر الطاقة العربي الـ12 المزمع عقده في دولة قطر خلال الربع الأخير من العام المقبل كما اطلع على الفعاليات والندوات التي نظمتها الأمانة العامة أو شاركت فيها خلال العام الحالي. وذكر أن الاجتماع تطرق إلى متابعة قرار مجلس الوزراء رقم 107/4





الاجتماع الـ164 للمكتب التنفيذي لمنظمة أوابك





سعادة الدكتور ميلود مجلد
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



سعادة السيد / فيحان محمد الفيحياني
مملكة البحرين



سعادة المهندس شريف سليم العلماء
دولة الإمارات العربية المتحدة



سعادة المهندس نصیر عزيز جبار
جمهورية العراق



سعادة المهندس خالد مطر العليج
الجمهورية العربية السورية



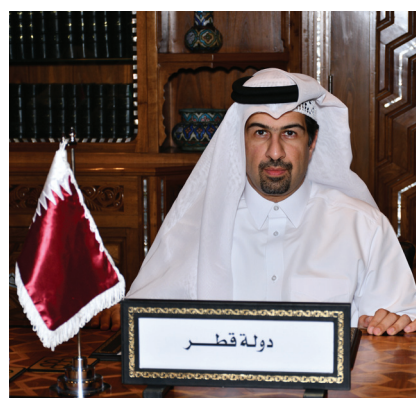
سعادة الدكتور ناصر بن الحميدي الدوسري
المملكة العربية السعودية



سعادة المستشار عادل فرج جبريل
دولة ليبيا



سعادة الشيخ الدكتور نمر فهد المالك الصباح
دولة الكويت



سعادة الشيخ مشعل بن جابر آل ثاني
دولة قطر



سعادة الجيولوجي أشرف محمود محمد فرج
جمهورية مصر العربية

عقد المكتب التنفيذي لمنظمة أوابك اجتماعه الـ 164 بتاريخ 11 ديسمبر 2022 في دولة الكويت، برئاسة سعادة المهندس خالد مطر العليج، ممثل الجمهورية العربية السورية في المكتب التنفيذي، وبمشاركة أصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي للمنظمة. وقد تم خلال الاجتماع الإعداد والتحضير لجدول أعمال مجلس وزراء المنظمة الـ 109، الذي عقد بتاريخ 12 ديسمبر 2022.



الاجتماع الحادي والعشرون للخبراء حول بحث إمكانيات التعاون في مجال استثمار الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء

عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، الاجتماع الحادي والعشرين للخبراء حول بحث إمكانيات التعاون في مجال استثمار الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء في منظمة أوابك، يوم 15 نوفمبر 2022 وذلك عبر تقنية الاتصال المرئي. وقد شارك في الاجتماع مجموعة من الخبراء في صناعة الغاز الطبيعي في الدول الأعضاء، بالإضافة إلى فريق الأمانة العامة للمنظمة.

في كلمة الافتتاح أشار الأمين العام للمنظمة الأستاذ/ علي سبت بن سبت إلى أن عام 2021 قد شهد بداية التعافي من جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19) التي كان لها تداعيات سلبية على الاقتصاد العالمي، حيث انتعش مجدداً الطلب العالمي على الغاز ليسجل نمواً مرتفعاً قدره 5.3%， ومتخطياً بذلك مستويات ما قبل الجائحة ليبلغ 390 مليار قدم مكعب/اليوم لأول مرة، في إشارة إلى التعافي التام من تداعيات الجائحة. وفي المقابل، شهد الإنتاج العالمي للغاز نمواً ملحوظاً بنسبة 4.8%， لتلبية الطلب المت pari. كما بلغت حصة الغاز الطبيعي في مزيج الطاقة العالمي نحو 24%.

كما أوضح أمين عام المنظمة أنه





غازية، أوضح فيها أن الاحتياطي العالمي من الغاز الطبيعي بلغ في نهاية عام 2021 نحو 7,055 تريليون قدم مكعب، وأن احتياطيات الدول العربية بلغت نحو 1967 تريليون قدم مكعب، أي ما يعادل نحو 27.4% من إجمالي الاحتياطي العالمي. وقد بلغت صادرات الدول العربية في عام 2021 من الغاز 21 مليار قدم مكعب/اليوم، بزيادة قدرها 2 مليارات قدم مكعب/اليوم عن عام 2020، لتشكل حوالي 18% من إجمالي تجارة الغاز الطبيعي العالمية. كما أظهر أن حجم التجارة العالمية للغاز الطبيعي (عبر الأنابيب + الغاز الطبيعي المسال) باتت تلي نحو 30.2% من إجمالي الطلب العالمي على الغاز، أما الباقي فيستهلك محلياً في مناطق انتاجه، مشيراً إلى أن التجارة العالمية للغاز الطبيعي المسال تمو بشكل مستمر حيث باتت تمثل 42% من إجمالي التجارة العالمية، ومن المتوقع أن تختفي التجارة التقليدية للغاز عبر خطوط الأنابيب قبل عام 2030.

بعد ذلك قام المشاركون في الاجتماع بتقديم أوراق العمل التي تناولت تطورات صناعة الغاز الطبيعي في دولهم، والخطط والاستثمارات المستقبلية الرامية نحو تلبية الطلب المحلي المتنامي على الغاز، والإيفاء بمتطلبات التصدير. وفي ختام الاجتماع، توصل المشاركون إلى عدد من التوصيات التي من شأنها تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء في مجال تطوير صناعة الغاز الطبيعي، من أبرزها:

- **التأكيد على أهمية الاستثمار في قطاع الغاز الطبيعي في الدول العربية**
- العمل على استخدامه في كافة القطاعات الاقتصادية للاستفادة من مزاياه الاقتصادية والبيئية تعزيز التكامل والتنسيق بين الدول العربية من خلال دعم مشاريع شبكات خطوط أنابيب الغاز المشتركة
- **التأكيد على أهمية الدول العربية كمورد موضوع وآمن ومستدام للغاز الطبيعي للأسوق العالمية**

وبالرغم من تلك المؤشرات الإيجابية من جانبي العرض والطلب، إلا أن الأسواق العالمية وبالخصوص الأوروبية كانت على موعد مع ارتفاعات حادة في الأسعار الفورية بسبب عدم كفاية الإمدادات العالمية لتلبية الطلب، لتعكس وبوضوح أن القطاع لا يزال بحاجة إلى استمرار ضخ المزيد من الاستثمارات لضمان توفير إمدادات الغاز إلى مختلف الأسواق وبأسعار معقولة.

أما فيما يتعلق بتطورات صناعة الغاز وانعكاساتها على المنطقة العربية، فقد أشار إلى أن الطلب على الغاز استمر في النمو في الدول العربية محققاً نسبة نمو قدرها 2.7%， وذلك بسبب المكانة التي يحظى بها الغاز الطبيعي في العديد من القطاعات وبالخصوص قطاع الكهرباء. كما حققت الدول العربية مجتمعة نمواً استثنائياً في إنتاج الغاز بلغت نسبته 5.5%， بفضل المشاريع التطويرية التي نفذتها عدة دول لرفع مستويات الإنتاج المحلي، وهو ما انعكس أيضاً على نمو صادرات الغاز الطبيعي بنوعيه (الغاز عبر خطوط الأنابيب والغاز الطبيعي المسال) التي حققت نمواً كبيراً بلغت نسبته 11.1%， بفضل تسامي الصادرات من جمهورية مصر العربية والجمهورية الجزائرية على وجه الخصوص.

وفي ختام كلمته، أفاد الأمين العام أن الأمانة العامة حريصة على المتابعة المستمرة للتطورات والمستجدات في السوق العالمية للغاز الطبيعي، من خلال إعداد دراسات وتقارير دورية تتعلق بتطورات قطاع الغاز الطبيعي، وانعكاساتها على الدول العربية، مشيراً إلى أن تقارير ودراسات الأمانة العامة باتت مصدراً مهماً للمؤسسات والهيئات الوطنية والإقليمية، وتحظى باهتمام بالغ من قبل المؤسسات الإعلامية. استهلت أوراق الاجتماع بورقة الأمانة العامة لمنظمة أوابك بعنوان "تطورات صناعة الغاز الطبيعي عربيةً وعالمياً" التي قدمها المهندس وائل حامد عبد المعطي، خبير صناعات

ملف العدد

في معرض
الكتاب



تسجيل حضوراً باهراً وفاعلاً في عرس الكويت الثقافي «معرض الكويت الدولي للكتاب 45»

أوابك

حرصت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترونول (أوابك) على التواجد والمشاركة الفاعلة في معرض الكويت الدولي للكتاب في دورته الـ 45 بجناحها رقم 8 بصالات العرض للجهات الرسمية رقم 7، حيث دبت الحياة في أوصال صالات معرض الكويت الدولي للكتاب مع تواجد حاشد للزوار المتلهفين لعودة هذا العرس الثقافي الذي توقف اضطرارياً نحو عامين بسبب جائحة كورونا، وفيما يلي تغطية موجزة للسيدة آلاء العمران من إدارة الإعلام والمكتبة لهذا الحدث:



جناح أوابك في المعرض يسقط أطيافاً متعددة من الزوار



افتتح وزير الإعلام والثقافة ووزير الدولة لشؤون الشباب رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب بدولة الكويت معالي السيد عبد الرحمن المطيري الدورة الـ 45 يوم الأربعاء 16 نوفمبر 2022 والتي استمرت بزخم حتى اليوم الأخير السبت 26 نوفمبر 2022.

شاركت في المعرض نحو 520 دار نشر (404 دار نشر تشارك بشكل مباشر أما البقية فتشترك عن طريق توكيلاً دور نشر مشاركة في المعرض) من 29 دولة تعرّض نحو 230 ألف عنوان كتاب. واختيرت جمهورية إيطاليا كضيف شرف لدوره هذا العام، والتي قدمت فعاليات متنوعة ما بين محاضرات ثقافية وورش عمل للكبار والصغار.

جناح أوابك

حرص القائمون على الجناح على الرد على استفسارات الجمهور التي تتعدد ما بين أسئلة عامة وأخرى متخصصة. وقد تم تصميم الجناح لكي يكون مريحاً



ملف العدد
في معرض
الكتاب



بالمراحل المتوسطة والثانوية حتى الجامعية والدراسات العليا. وحرص القائمون على الجناح على الرد على استفسارات كل فئة وتزويدهم بالمطبوعات وإصدارات المنظمة التي تبقي احتياجاتهم.

جناح أوابك يستقبل الطلاب

استضاف جناح أوابك مجموعات كبيرة من الطالبات والطلاب من مختلف المراحل الدراسية بدءً من مرحلة رياض الأطفال مروراً



للزوار وتفاعلياً مع الجمهور مع سهولة عرض إصدارات المنظمة، كما تم وضع شاشة عرض تتيح للزوار الاطلاع على أحد مشاريع المنظمة وهو مشروع مكتبة أوابك الرقمية مع إتاحة الفرصة للتسجيل فيها والاستفادة من خدماتها.

وقد تواجد الزوار على جناح المنظمة وتم افتتاح إصدارات المنظمة التي توعد ما بين أعداد النشرة الشهرية المختلفة والدراسات المتخصصة ومعجم الطاقة وغيرها.

جناح أوابك يستضيف كبار الزوار

وقام عدد من المسؤولين بزيارة جناح أوابك في معرض الكويت الدولي للكتاب. حيث استقبل الجناح وزير الإعلام والثقافة ووزير الدولة لشؤون الشباب رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب بدولة الكويت معالي السيد عبد الرحمن المطيري الذي استمع لشرح موجز عن مكتبة أوابك الرقمية قدمه السيد عبد الفتاح دندي مدير الإدارية الاقتصادية والمشرف على إدارة الإعلام والمكتبة حيث أشاد بما استمع إليه من عرض لنشاطات المنظمة.

كما استقبل الجناح وكيل وزارة النفط بدولة الكويت وممثلها في المكتب التنفيذي لدى المنظمة سعادة الدكتور الشيخ نمر الصباح الذي أشى على جهود القائمين على الجناح وحسن تنظيمه.

واستضاف الجناح سفير دولة الإمارات العربية لدى الكويت سعادة الدكتور مطر النيادي الذي أشى على جهود القائمين على الجناح.



الاجتماع التمهيدي لإعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2022



للاستكشاف والاحتياطيات والإنتاج عربياً وعالمياً، والتطورات في الطلب على الطاقة، وحركة المخزونات النفطية العالمية (التجارية والإستراتيجية)، وأسعار النفط الخام والمنتجات النفطية والغاز الطبيعي، و الصادرات النفطية والغاز الطبيعي، وقيمة الصادرات النفطية العربية، مع استعراض الانعكاسات المحتملة على اقتصادات الدول العربية. بالإضافة إلى إعداد الجزء الخاص بالصناعات الهيدروكربونية ضمن الفصل الرابع المتعلق بالقطاع الصناعي. حيث تم الاتفاق على أن يكون فصل المحور في تقرير عام 2023، حول موضوع "واقع وتحديات الاقتصاد الدائري للكربون في الدول العربية".

شاركت الأمانة العامة لمنطقة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في الاجتماع التمهيدي لإعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 2023 والذي عُقد بمقر الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي خلال الفترة من 19 - 21 ديسمبر/كانون الأول 2022. شارك في الاجتماع ممثلو كل من الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وصندوق النقد العربي، والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، وممثل المنظمة لهذا الاجتماع كل من السيد عبدالفتاح دندي، مدير الإدارة الاقتصادية والشرف على إدارة الإعلام والمكتبة، والدكتور سفيان أوجيدة - باحث اقتصادي أول، من الإدارة الاقتصادية. وتم خلال الاجتماع مناقشة محتويات الفصول التي سيتضمنها تقرير عام 2023، وتم اعتماد هيكلها وفق الصيغ التي عرضتها المؤسسات التي ترعاها، منها الفصل الخامس الذي تقوم بإعداده الأمانة العامة لمنطقة أوابك والمتعلق بالتطورات في مجال الطاقة، والذي يغطي الوضع العام

إعلان الرياض الصادر عن قمة الرياض العربية الصينية للتعاون والتنمية



وتعزيزاً لأواصر التعاون المشترك، والارتقاء بعلاقات الشراكة الاستراتيجية بين الجانبين العربي والصيني، وتشييناً للروابط التاريخية بين شعوبنا، والتفاعلات الثرية بين حضارتنا العريقتين، وعلاقات الصداقة الممتدة بين دولنا واستدكاراً للوثائق التأسيسية لمنتدى التعاون العربي الصيني، الذي أضفى منذ إنشائه في القاهرة عام 2004م، سمة مميزة جعلت منه قصة نجاح في التعاون الدولي متعدد الأطراف، والإعلان المشترك حول إقامة علاقات التعاون الاستراتيجي بين الدول العربية وجمهورية الصين الشعبية في إطار المنتدى الذي أطلق عام 2010م في مدينة تيانجين،

صدر عن قمة الرياض العربية الصينية للتعاون والتنمية، «إعلان الرياض» المنصور على موقع وكالة الأنباء السعودية، فيما يلي نصه: إعلان الرياض - القمة العربية الصينية الأولى الرياض 1444 / 5 / 15 هـ الموافق 9 / 12 / 2022م، بدعوة كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود عقد قادة الدول العربية الأعضاء في جامعة الدول العربية وجمهورية الصين الشعبية، القمة العربية الصينية الأولى، بتاريخ 19 / 12 / 2022م في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية وذلك بهدف تطوير العلاقات بين الجانبين العربي والصيني في مختلف المجالات.



وإيمانًاً منا بأن الاستقرار والازدهار صنوان لا يفترقان فلا سلام حقيقياً دون تنمية مستدامة، ولا تنمية وازدهار دون أمن وسلام واستقرار وبعد المشاورات رفيعة المستوى التي أجريناها بخصوص التعاون بين جانبينا، وأخذنا بالاعتبار التطورات الأخيرة بشأن مختلف القضايا الإقليمية والدولية، فقد اتفقنا على ما يلي:

1. تأكيد حرصنا المشترك على تعزيز الشراكة الاستراتيجية بين الدول العربية وجمهورية الصين الشعبية القائمة على التعاون الشامل والتنمية المشتركة لمستقبل أفضل، بوصفها نموذجًا لعلاقات الصداقة والتعاون الودي، والعمل على تعميق التعاون العربي الصيني في مختلف المجالات من خلال الآليات القائمة في إطار منتدى التعاون العربي الصيني، وتعزيز دور هذا المنتدى في الدفع بجهود التنمية وبالعلاقات بين دولنا نحو آفاق أرحب.

2. إعادة التأكيد على التزام دولنا الثابت بمبادئ ومصالح ميثاق الأمم المتحدة، بما في ذلك مبادئ الاحترام المتبادل لسيادة الدول ووحدة أراضيها وسلامتها الإقليمية، والامتناع عن استخدام القوة أو التهديد باستخدامها في العلاقات الدولية، واحترام مبدأ حسن الجوار، وعدم التدخل في الشؤون الداخلية للدول.

3. العمل على صيانة النظام الدولي القائم على أساس القانون الدولي، والعمل متعدد الأطراف، وتعزيز مبادئ التعاون والتضامن والعدالة والإنصاف في العلاقات الدولية، والحفاظ على مصالح الدول النامية والدفاع عن حقوقها.

4. التأكيد على أن القضية الفلسطينية تظل قضية مركبة في الشرق الأوسط وهي التي تتطلب إيجاد حل عادل دائم لها على أساس حل الدولتين، من خلال إنهاء الاحتلال الإسرائيلي للأراضي الفلسطينية، وإقامة الدولة الفلسطينية



والخطة التنموية العشرية لمنتدى التعاون العربي الصيني لمدة من 2014 - 2024م التي تم التوقيع عليها عام 2014م، وإعلان بكين والإعلان التنفيذي العربي الصيني الخاص بمبادرة «الحزام والطريق» اللذين تم التوقيع عليهما عام 2018م، وانطلاقاً من الرغبة المشتركة في الارتفاع بعلاقات الشراكة الاستراتيجية العربية الصينية إلى آفاق أرحب، والدفع بالتعاون القائم بيننا نحو مستوى أعلى من التقدم، بما يخدم مصالحنا المشتركة، ويعزز جهودنا التنموية للتعاطي مع تحديات العصر الجديد، ويسهم في تحقيق تطلعاتنا المشتركة، وضمان مستقبل الأجيال الصاعدة



المتحدة للتنمية المستدامة 2030

6. الاتفاق على العمل بكل الجهود على بناء المجتمع العربي الصيني للمستقبل المشترك نحو العصر الجديد، وتعزيز التضامن والتعاون بين الدول العربية وجمهورية الصين الشعبية، ودعم تحقيق نهضة الأمة لكل منها، وتعزيز السلام والتنمية في المنطقة، والحفاظ على العدل والإنصاف الدوليين والمساهمة في إقامة مجتمع المستقبل المشترك للبشرية.

7. تأكيد العزم على مواصلة التشاور السياسي وتبادل الدعم بين الجانبين في القضايا المتعلقة بمصالحهما الجوهرية وهمومهما الكبرى، وتعزيز التضامن بينهما في المحافل الدولية المختلفة حول القضايا العالمية ذات الاهتمام المشترك.

8. التأكيد على التزام الدول العربية الثابت بمبدأ الصين الواحدة، ودعمها لجهود الصين في الحفاظ على سيادتها ووحدة أراضيها، والتأكيد مجدداً على أن تايوان جزء لا يتجزأ من الأرضي الصينية، ورفض «استقلال» تايوان بكافة أشكاله، ودعم الموقف الصيني في ملف هونغ كونغ ودعم جهود الصين لصيانة الأمن القومي وتنمية الديمقراطية واستكمالها في هونغ كونغ في إطار دولة واحدة ونظامان». وتقدير الجهود المهمة المبذولة لرعاية الأقليات في كلا الجانبين العربي والصيني.

9. تعزيز التبادل بين الصين والدول العربية في مختلف الأبعاد والمستويات، وتضافر الجهد لمواجهة التحديات التنموية المشتركة.

10. التأكيد على أهمية تضافر الجهود الإقليمية والدولية لإيجاد حلول سياسية للأزمات والقضايا الإقليمية وفقاً لقرارات الشرعية الدولية والاتفاقيات والمرجعيات ذات الصلة، وخاصة الأزمات في كل من سوريا وليبيا واليمن، والتأكيد على ضرورة الحفاظ على وحدة وسيادة وسلامة أراضي هذه الدول، مع التأكيد على رفض التدخلات الأجنبية في هذه الدول، وضرورة العمل المشترك على مواجهة التنظيمات الإرهابية والمتطرفة التي تعمل على أراضيها، ودعم الجهود التي يبذلها لبنان والصومال والسودان لتحقيق الأمن والاستقرار والتنمية والازدهار ومكافحة الإرهاب، ودعم جهود الأمم المتحدة وجامعة الدول العربية في هذا الشأن. وتأكيد الجانب الصيني على دعمه للدول العربية لحل القضايا الأمنية في المنطقة عن طريق التضامن والتعاون ودعمه للشعوب العربية لاستكشاف طرق تموية خاصة بها بإرادتها المستقلة. وتشمين الجانب العربي للجهود التي تبذلها الدبلوماسية الصينية لدعم القضايا العربية لإيجاد حلول سلمية للأزمات في المنطقة، بما يعزز السلم والأمن على الصعيدين الإقليمي والدولي.

11. دعم الجهود المبذولة لإيجاد حل سياسي للأزمة الأوكرانية واستعادة الأمن والسلام وفقاً للقانون الدولي ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة ومبادئ حسن الجوار وسيادة الدول وسلامتها الإقليمية، وبما يضمن المصالح الجوهرية لجميع الأطراف.



المستقلة على حدود عام 1967م وعاصمتها القدس الشرقية، وذلك وفقاً لقرارات الأمم المتحدة ذات الصلة. والتأكيد في هذا الإطار على عدم شرعية المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي الفلسطينية والأراضي العربية المحتلة، وبط LAN ممارسات إسرائيل الأحادية الرامية إلى تغيير الوضع القائم في القدس والتأكيد على ضرورة الحفاظ على المكانة التاريخية والقانونية للقدس الشرقية المحتلة، وعلى أهمية دور الوصاية الهاشمية التاريخية على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس في حماية المقدسات وهويتها العربية والتأكيد أيضاً على أهمية دور وكالة الأمم المتحدة لغوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين «الأونروا» وضرورة دعمها لتمكينها من الوفاء بولايتهما الأممية، وعلى ضرورة تنفيذ قرارات الشرعية الدولية ذات الصلة باللاجئين وحماية المدنيين الفلسطينيين، والدعوة إلى عقد مؤتمر دولي للسلام بمشاركة أوسع ومصداقية أكبر وتأثير أكبر، وتشمين الرؤية ذات النقطات الأربع التي طرحتها فخامة الرئيس الصيني شي جين بينغ لحل القضية الفلسطينية، وسلسلة من المبادرات والرؤى التي طرحتها الجانب الصيني حول القضية الفلسطينية، وتشمين وقوف الصين إلى جانب الحق والعدالة في القضية الفلسطينية، وجهودها الحثيثة لدفع عملية السلام، ودعمها المقدم للجانب الفلسطيني لتحسين معيشة الشعب وتنمية الاقتصاد، ومساعداتها الإنسانية المقدمة للجانب الفلسطيني، والعمل على حصول دولة فلسطين على العضوية الكاملة في الأمم المتحدة.

5. الأخذ بعين الاعتبار والتقدير المساعي الصينية في المساهمة بنشر السلام والتنمية الدوليين، بما في ذلك الحوار رفيع المستوى للتنمية العالمية من خلال مبادرتي فخامة الرئيس الصيني شي جين بينغ، وهما مبادرتنا للأمن العالمي والتنمية العالمية اللتان تدعوان المجتمع الدولي إلى الاهتمام بملفات التنمية وإعادة النهوض بقضايا التنمية في العالم. وبالإضافة إلى التأكيد على أهمية التمسك بمفهوم الأمن المشترك والشامل والتعاوني والمستدام، يحرص الجانبان على الدفع سوياً بالتعاون في المجالات ذات الأولوية في إطار مبادرة التنمية العالمية، والمساهمة في تسريع تنفيذ أجندة الأمم



20- تعزيز الجهود لمكافحة الإرهاب، وإدانة الإرهاب بجميع أشكاله وصورة دوافعه، وضرورة مكافحته وعدم ربطه بأي عرق أو دين أو جنسية أو حضارة، واقتلاع جذوره وتجميف منابعه، بالإضافة إلى رفض "المعايير المزدوجة" في مكافحة الإرهاب.

21. تعزيز الحوار بين الحضارات واحترام الثقافات المختلفة، ونبذ دعوى الكراهية والتطرف وصراع الحضارات بين أتباع الأديان والثقافات، والتأكيد على معارضه الإسلاموفobia بكل أشكالها، والتأكيد على أن الحضارتين العربية والصينية قدمتا مساهمات فريدة في تقدم الحضارة البشرية وتحرصان على مواصلة الدعوة إلى الحوار والتواصل بين الحضارات والحفاظ على التنوع الحضاري العالمي ونبذ التمييز والتحيز ضد حضارة معينة ورفض نظرية صراع الحضارات.

22. التأكيد على أهمية توطيد علاقات الصداقة العربية الصينية على المستوى الشعبي في مختلف المجالات الثقافية والرياضية والسياحية والإعلامية.

23. تكليف وزاراتنا ومؤسساتها بالعمل على وضع توجيهات هذه القمة موضع التنفيذ، من خلال البرامج التنفيذية لمنتدي التعاون العربي الصيني ومختلف الآليات الأخرى لمنتدي. والتأكيد على أهمية مواصلة التعاون في المرحلة المقبلة في مختلف المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتنموية، بما في ذلك مجالات الاقتصاد والتجارة والاستثمار والصناعة والنقل والمواصلات، والطاقة، وحماية البيئة والزراعة والأمن الغذائي، والسياحة، وتنمية الموارد البشرية، والملكية الفكرية والثقافة وحوار الحضارات والتعليم والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، والاعلام، والصحة والتنمية المستدامة، والرياضة وغيرها.

24. الإعراب عن خالص الشكر والتقدير لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، على استضافة المملكة العربية السعودية هذه القمة التاريخية وترحيب الجانب الصيني بعقد القمة العربية الصينية القادمة في جمهورية الصين الشعبية، على أن يحدد موعدها بالتشاور بين الجانبين.

12. احترام اختيار الدول لرؤاها التنموية بإرادتها المستقلة والتأكيد على أهمية التعاون المشترك لتحقيق التنمية المستدامة، والحد من الفقر والقضاء عليه. والمشاركة في تنفيذ مبادرة «الحزام والطريق»، وبما تتيحه من فرص واعدة للتعاون والتنمية، والعمل على المواجهة بين هذه المبادرة والرؤى التنموية للدول العربية بما يحقق المصلحة المشتركة والممنفعة المتبادلة.

13- تكريس القيم المشتركة للبشرية المتمثلة في السلام والتنمية والإنصاف والعدالة والديمقراطية والحرية، res�احترام حق شعوب العالم في اختيار الطرق لتطوير الديمقراطية والنظم الاجتماعية والسياسية التي تناسب مع ظروفها الوطنية بإرادتها المستقلة. ورفض التدخل في شؤون الدول الداخلية بذريعة الحفاظ على الديمقراطية.

14. التأكيد على أهمية أن يكون التعاون الدولي في مجال حقوق الإنسان قائماً على أساس المساواة والاحترام المتبادل، وفرض تسييس قضايا حقوق الإنسان واستخدامها كأداة لممارسة الضغوط على الدول والتدخل في شؤونها الداخلية.

15. تعزيز الجهود الدولية المبذولة في إطار الأمم المتحدة لمكافحة التغيرات المناخية، بما في ذلك اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ واتفاقية باريس في إطارها. ودعم المبادرات الرامية إلى تحقيق التنمية الخضراء، بما في ذلك مبادرة المملكة العربية السعودية للشرق الأوسط الأخضر، ومبادرة الصين بشأن طريق الحرير الأخضر.

16. التأكيد على أهمية تجنب المجتمع الدولي إقصاء مصادر طاقة رئيسية أو إهمال الاستثمار فيها مما يؤدي إلى تحديات في أسواق الطاقة وأثر غير متكافئ خاصّة على المجتمعات والدول النامية، مع ضرورة تبني سياسة «النهج المتوازن» لتعزيز النمو الاقتصادي العالمي والمرتبط بشكل وثيق بأمن الطاقة وتوفّرها، بالاستفادة من مصادر الطاقة المختلفة، وتطبيق حلول الاقتصاد الدائري للكربون للوصول إلى الحياد الصناعي وبناء مجتمعات مستدامة.

17- الإشادة بما قدمته جمهورية الصين الشعبية لبعض الدول العربية، وللأمانة العامة لجامعة الدول العربية من مساعدات لمكافحةجائحة كورونا (كوفيد 19)، بما في ذلك القاحات والمستلزمات الطبية والتأكيد على تضافر الجهود والتعاون للتعافي الاقتصادي في مرحلة ما بعد الجائحة.

18- الأخذ علمًا بـ«مبادرة التعاون بين جامعة الدول العربية والصين بشأن أمن البيانات» التي أصدرتها الأمانة العامة لجامعة الدول العربية والجانب الصيني بشكل مشترك، والحرص على انتهاز هذه الفرصة لمواصلة تعميق التعاون، والدفع سوياً لحكومة الفضاء السيبراني عالمياً.

19. دعم الجهود الرامية إلى منع انتشار الأسلحة النووية، وأسلحة الدمار الشامل الأخرى، وفقاً لمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (NPT) بوصفها حجر الأساس للمنظومة الدولية لمنع الانتشار، والتأكيد على أهمية إخلاء منطقة الشرق الأوسط من أسلحة الدمار الشامل.



الكويت والسعادة توقيع مذكرة تفاهم بشأن مشروع تطوير "حقل الدرة" المشترك



خالد العتيبي، الرئيس التنفيذي للشركة الكويتية لنفط الخليج بالوكالة، بأن برنامج تطوير حقل الدرة المشترك يهدف إلى إنتاج الغاز غير المصاحب بكميات إجمالية تعادل مليار قدم مكعب قياسي من الغاز يومياً و 84 ألف برميل يومياً من الغاز المسال.

بحضور نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير النفط معالي الدكتور بدر حامد الملا، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وزير الطاقة السعودي، شهد الطرفان يوم الأحد الموافق 11 ديسمبر 2022 بمؤسسة البترول الكويتية التوقيع على مذكرة التفاهم لتطوير حقل الدرة بين كل من الشركة الكويتية لنفط الخليج وشركة أرامكو لأعمال الخليج. يأتي ذلك تنفيذاً لمذكرة التفاهم المبرمة بين حكومتي دولة الكويت والمملكة العربية السعودية بتاريخ 24 ديسمبر 2019، وتتويجاً للمباحثات التي عقدت بين ممثلي البلدين للاتفاق على آلية مباشرة وتنفيذ تطوير حقل الدرة الواقع في المنطقة المغمرة المقسومة والمحاذية للمنطقة المقسومة بين دولة الكويت والمملكة العربية السعودية. وبحسب الموقع الرسمي لوزارة النفط الكويتية صرح السيد

مؤسسة البترول وكيك: (أشلي ليدي) بمصفاة الزور لتحميل أول شحنة من منتج النافثا



بهذا الحدث التاريخي قفزة نوعية استراتيجية وأثبتت أنها شريك موثوق به في سوق الطاقة العالمي. ونوه الصباح بالمستوى العالمي من التعاون بين مؤسسة البترول و(كيك) مشدداً على أهمية التعاون البناء والتنسيق المستمر بين الشركات النفطية الوطنية بما يفضي إلى المزيد من هذه الإنجازات الاقتصادية الكبيرة التي تدعم الناتج القومي للدولة وترفع مستوى دخل المواطن الكويتي إلى المرتبة التي تليق به وبوطنه على الصعيد العالمي. وبعد تشغيل مصفاة الزور حديثاً تاريخياً مهماً كون مشروع مصفاة الزور واحداً من أهم ركائز خطة التنمية للبلاد وذلك لما توفره المصفاة من وقود ذو جودة ومعايير بيئية عالمية لتلبية الطلب المحلي على الطاقة الأمر الذي سيساهم في الحد من انبعاثات الغازات الملوثة للبيئة وتحسين جودة الهواء وتعتبر مصفاة الزور منفذًا حيوياً لتصريف النفط الكويتي الثقيل فضلاً عن توفيرها منتجات أخرى للتصدير في الأسواق العالمية وبمواصفات قياسية. ومع رسو ناقلة النافثا العملاقة على رصيف الجزيرة الصناعية في مصفاة الزور تسجل الشركة الكويتية للصناعات البترولية المتكاملة (كيك) إنجازها الاقتصادي الثاني في أقل من عشرة أيام حيث أعلنت (كيك) في 6 نوفمبر 2022 بدء التشغيل التجاري لمصفاة الزور الأكبر في الشرق الأوسط لتشهد دولة الكويت حدثين تاريخيين كبيرين في غضون أيام. (كونا)

أعلنت مؤسسة البترول الكويتية والشركة الكويتية للصناعات البترولية المتكاملة (كيك) في يوم الجمعة 18 نوفمبر 2022 عن استقبال الناقلة (أشلي ليدي) والتي تعد الناقلة الأولى التي تصل للجزيرة الصناعية التابعة لمصفاة الزور لتحميل أول شحنة من منتج النافثا للتصدير لزيائن مؤسسة البترول الكويتية. وقال الناطق الرسمي باسم (كيك) عبدالله العجمي لوكالات الانباء الكويتية (كونا) إن الباخرة ستحمل 55 ألف طن من مادة النافثا البتروكيميائية والتي يشهد الطلب عليها ازدياداً كبيراً في الأسواق العالمية معرباً عن فخر (كيك) ومن خلفها مؤسسة البترول الكويتية بهذا الإنجاز التاريخي الثاني خلال أيام والمتمثل في تصدير أولى الشحنات التجارية من مصفاة الزور العملاقة. وذكر العجمي أن عجلة التصدير التجاري من مصفاة الزور انطلقت فعلياً معلنة دخول دولة الكويت مرحلة جديدة على مسار مضاعفة الانتاج من المشتقات البترولية عالية الجودة وبالتالي زيادة الدخل القومي بما يرقى إلى مستوى الطموح ويليق بالجهود الكبيرة التي بذلها العاملون في القطاع النفطي خلال الفترة الماضية. ومن جانبه أشاد العضو المنتدب للتسويق العالمي في مؤسسة البترول الكويتية الشيخ خالد الصباح في تصريح مماثل لـ(كونا) بالإنجاز التاريخي الذي تحقق مؤكداً أن المكانة الاقتصادية لدولة الكويت كإحدى أهم الدول المنتجة للنفط في العالم قد حققت



مؤسسة البترول الكويتية: بيع أول شحنة وقود طائرات من انتاج مصفاة الزور



تواجد المنتجات الكويتية في الأسواق العالمية ويفيد المكانة الاقتصادية لدولة الكويت كمزود استراتيجي وشريك موثوق في أسواق الطاقة العالمية.

أعلنت مؤسسة البترول الكويتية ممثلة بقطاع التسويق العالمي يوم الأحد 27 نوفمبر 2022 عن بيع أول شحنة من منتج وقود الطائرات من مصفاة الزور حيث يجري حالياً شحنها على متن الناقلة (باسيفيك ساره) بالتعاون والتنسيق مع الشركة الكويتية للصناعات البترولية المتكاملة (كيبك). وقالت المؤسسة في بيان صحفي أن هذه الشحنة تعتبر باكورة انتاج وقود الطائرات المطابق للمواصفات العالمية من مصفاة الزور مشيرة إلى أن هذا الإنجاز يأتي بعد البدء بتشغيل وحدات المصفاة. وأوضحت





OAPEC
ORGANIZATION OF ARAB
PETROLEUM EXPORTING
COUNTRIES



أوابك
منظمة الأقطار
العربية المصدرة
للبترول



 OAPEC1

 OAPEC1

 OAPEC1

 OAPEC ORG

 Oapec Oapec



www.oapecorg.org

«أدنوك للحفر»

تحقق نمواً قوياً بنسبة 24% في صافي الأرباح عن فترة التسعة أشهر الممتدة في سبتمبر 2022



أدنوك
ADNOC

صافي أرباح الربع الثالث بمعدل 6% على أساس سنوي ليصل إلى 694 مليون درهم إماراتي (189 مليون دولار أمريكي).

وبهذه المناسبة، قال عبد الرحمن عبد الله الصيعري، الرئيس التنفيذي لشركة أدنوك للحفر: "إن ما حققناه من نتائج قوية خلال تسعة أشهر جاء مدفوعاً بأهداف وأولويات استراتيجية واضحة أكدت مكانة 'أدنوك للحفر' كشركة رائدة في قطاع أعمال الحفر. وتعكس هذه النتائج المتميزة نجاح الشركة في تسريع وتيرة تنفيذ برنامجها الطموح لتوسيع أسطول حفاراتها بهدف المساهمة في دعم جهود الدولة لتحقيق أهدافها طويلاً الأجل لرفع السعة الإنتاجية من النفط والغاز، والذي أثبتت جدواه منذ بداية تشغيل حفارات جديدة. كما تخطط الشركة لإضافة المزيد من الحفارات خلال الربع الأخير من هذا العام لدعم أدائها



أعلنت شركة «أدنوك للحفر» المدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية عن نتائجها المالية للتسعه أشهر والربع الثالث المنتهي في 30 سبتمبر 2022.

وسجلت الشركة نمواً قوياً بنسبة 24% في صافي أرباحها عن فترة التسعة أشهر المنتهية في سبتمبر 2022 لتصل إلى 2.09 مليار درهم إماراتي (568 مليون دولار أمريكي)، في حين زادت الإيرادات بنسبة 15% لتصل إلى 7.12 مليار درهم إماراتي (1.94 مليار دولار أمريكي) مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي. كما وصلت أرباح الشركة للتسعه أشهر من عام 2022 إلى 3.23 مليار درهم إماراتي (879 مليون دولار أمريكي)، وذلك قبل خصم الفائدة والضريبة والاستهلاك والإطفاء، مسجلة زيادة قدرها 12% على أساس سنوي وبهامش قدره 45.3%.

ويأتي استمرار نمو إيرادات شركة «أدنوك للحفر» على أساس سنوي مدفوعاً بقطاع خدمات أعمال الحفر البرية، وجهود الشركة المتواصلة لتمكن مجموعة «أدنوك» من تحقيق أهدافها الطموحة المتمثلة في رفع سعتها الإنتاجية من النفط والغاز. كما حقق قطاع أعمال خدمات حقول النفط في الشركة كذلك مكاسب قوية على أساس سنوي.

وشهدت إيرادات الشركة نمواً خلال الربع الثالث بواقع 17% على أساس سنوي لتصل إلى 2.46 مليار درهم إماراتي (671 مليون دولار أمريكي) مدفوعةً بشكل أساسي بقطاعي خدمات

«أدنوك للحفر» مستمرة في تحقيق نمو قوي مدفوع ببرنامج توسيع أسطولها الذي شهد إلى الآن إضافة سبع حفارات جديدة خلال 2022

«أدنوك للحفr» تواصل مسيرة أدائها المالي والتشغيلي القوي خلال الربع الثالث من 2022 تزامناً مع احتفالها بمرور عام على إدراجها في سوق أبوظبي للأوراق المالية

مدفوعاً بمستويات تشغيل أسطولها المتطورة، «أدنوك للحفr» تحقق نمواً قوياً في الإيرادات على مدى تسعة أشهر بنسبة 15% على أساس سنوي لتصل إلى 7.12 مليار درهم إماراتي

خدمات الجزر الاصطناعية: بلغت إيرادات فترة التسعة أشهر 561.89 مليون درهم إماراتي (153 مليون دولار أمريكي) على غرار عام 2021. وانخفضت إيرادات الربع الثالث من العام الحالي البالغة 191 مليون درهم إماراتي (52 مليون دولار أمريكي) بنسبة 14% على أساس سنوي بسبب مطالبة واحدة تم إبرامها وإقرارها في الربع الثالث من عام 2021.

وحصلت «أدنوك للحفr» أيضاً خلال الربع الثالث من هذا العام على عقد بقيمة 2.61 مليار درهم إماراتي (711 مليون دولار أمريكي) لتوفير أربع منصات حفر جزرية لمدة عشر سنوات لمشروع تطوير حقل «الحيل» و«غشا».

خدمات حقول النفط: ارتفعت إيرادات قطاع خدمات حقول النفط بفضل الأداء الجيد خلال فترة التسعة أشهر، والتي وصلت إلى 1.04 مليار درهم إماراتي (282 مليون دولار أمريكي)، بزيادة قدرها 22% على أساس سنوي مدفوعة بالنشاطات المرتفع بسبب التوسيع المستمر مع هامش تطور جيد، فيما بلغت إيرادات الربع الثالث من العام الحالي 378 مليون درهم إماراتي (103 مليون دولار أمريكي)، بزيادة قدرها 40% على أساس سنوي. وحصلت الشركة أيضاً خلال الربع الثالث على عقد مدته عشر سنوات لخدمات حقول النفط بقيمة 4.77 مليار درهم إماراتي (1.3 مليار دولار أمريكي) من «أدنوك» لتقديم خدمات الحفر المتكاملة لتوفير سوائل حفر الآبار وخدماتها لمشروع تطوير حقل «الحيل» و«غشا». كما حصلت الشركة من «أدنوك البرية» على عقد مدته خمس سنوات لخدمات حقول النفط بقيمة 84 مليون درهم إماراتي (23 مليون دولار أمريكي) لتوريد مواد كيميائية خاصة بالإنتاج، وعقد صيانة من «شركة الطفرة للبتروول» مدته أربع سنوات بقيمة 7 مليون درهم إماراتي (2 مليون دولار أمريكي).

يُذكر أن الشركة قامت بتسريع برنامج توسيعة أسطولها خلال عام 2022، ووقعت في الربع الثالث اتفاقيتي بيع وشراء للاستحواذ على ثلاثة منصات حفر إضافية بمواصفات عالية الجودة بقيمة 771 مليون درهم إماراتي (210 مليون دولار أمريكي).

المالي والتشغيلي وخلق قيمة أكبر للمساهمين خلال 2023». وأضاف: «في إطار التزامها بخفض وإزالة الانبعاثات من عملياتها، يستمر تركيز الشركة على تحقيق الاستدامة باعتبارها محوراً أساسياً لجميع عملياتها. كما يستمر تعاوونها مع شركائهما لدعم أهدافهم في مجال الاستدامة، حيث نجحت الشركة مؤخراً في حفر أطول بئر في العالم بطول 50 ألف قدم في حقل زاكوم العملاق، لصالح شركة «أدنوك البحرية» بهدف الاستفادة من الموارد غير المطورة ضمن مكمن حقل زاكوم العلوي مع إمكانية رفع السعة الإنتاجية للحقل بحوالي 15 ألف برميل من النفط يومياً، دون الحاجة لأي توسيعة أو إنشاء بنية تحتية جديدة مما يحد من البصمة البيئية لعملياتها. وستعزز مثل هذه الإنجازات الهندسية المهمة من مكانة شركة «أدنوك للحفr» بوصفها رائدة في قطاع عمليات حفر الآبار وإكمالها».

يُذكر أن شركة «أدنوك للحفr» احتفلت في 3 أكتوبر 2022 بمرور عام على إدراجها في سوق أبوظبي للأوراق المالية الذي عرف مع الشركة أكبر طرح عام أولي في تاريخ البورصة تجاوزت تغطيته 31 ضعف القيمة المستهدفة. هذا وقد تمكنت الشركة اعتباراً من 30 سبتمبر 2022 من تحقيق إجمالي عائد للمساهمين بنسبة 53.7%.

وبهذه المناسبة، قال الرئيس التنفيذي لشركة «أدنوك للحفr»: «مع احتفالنا بمرور عام على إدراج الشركة في سوق أبوظبي للأوراق المالية، نفتخر بمستويات القيمة التي نحققها لمساهمينا بفضل سياسة توزيع الأرباح التدريجية التي مكنتنا من توزيع أرباح بلغت 2.45 مليار درهم إماراتي (666 مليون دولار أمريكي) على المستثمرين منذ الإدراج. كما حصلنا، في ذات الوقت، على حزمة عقود تجاوزت قيمتها 47.74 مليار درهم إماراتي (13 مليون دولار أمريكي)، وحققنا نمواً قوياً في صافي الأرباح، ونجحنا في توسيعة أسطول الحفارات المملوكة لدينا من 95 إلى 108 حفار، ونطلع إلى الاستثمار في النمو خلال عام 2023 وما بعده». نمو قوي على مستوى جميع قطاعات أعمالنا الرئيسية بما فيها:

• خدمات الحفر البرية: بلغت إيرادات فترة التسعة أشهر 3.94 مليون درهم إماراتي (1,074 مليون دولار أمريكي)، بزيادة قدرها 27% على أساس سنوي بعد إضافة حفارات جديدة إلى الأسطول، فيما بلغت إيرادات الربع الثالث عن هذا العام 1.37 مليار درهم إماراتي (372 مليون دولار أمريكي)، بزيادة قدرها 33% على أساس سنوي.

• خدمات الحفر البحرية: بلغت إيرادات فترة التسعة أشهر 1.58 مليون درهم إماراتي (431 مليون دولار أمريكي)، وهي ثابتة بشكل عام مقارنة بالعام السابق، فيما بلغت إيرادات الربع الثالث عن هذا العام 525.17 مليون درهم إماراتي (143 مليون دولار أمريكي)، مسجلة انخفاضاً بواقع 9% بسبب أعمال الصيانة المخططة. كما حصلت الشركة أيضاً خلال الربع الثالث على عقددين بقيمة إجمالية قدرها 12.49 مليار درهم إماراتي (3.4 مليار دولار أمريكي) لتوفير ثمانى حفارات بحرية ذاتية الرفع لشركة «أدنوك البحرية».



أبيكورب:

مشاركة المرأة في صناعة القرار مسألة بالغة الأهمية في مواجهة التغير المناخي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



كشفت دراسة أجراها الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكورب)، إحدى الشركات المنبثقة عن أوابك، بالشراكة مع “نادي 30%” والجامعة الأمريكية في القاهرة ومجلة “أرابيان بيزنس”， بأن مجالس الإدارة التي تستفيد من تنوع الآراء من النساء والأقليات والمجموعات العرقية المختلفة قد تمتلك ميزة تنافسية أكبر من غيرها فيما يتعلق بالعمل المناخي.

وتبحث الدراسة التي تأتي بالتزامن مع انعقاد مؤتمر المناخ “COP27” في المنطقة العربية في دور القيادات النسائية في التصدي للتغير المناخي شارك فيها قادة رأى من قطاعات مختلفة، وكيف يمكن تعزيز الشركات على تعزيز التنوع في عملية صناعة القرار بتطبيقها بعض الحلول العملية، تشمل توفير الإرشاد والتوجيه وبرامج المسئوليات وفعاليات التواصل وغيرها من المبادرات التي تساعد المرأة على تخطي العوائق المفروضة أمامها وتمكنها من المشاركة الفاعلة في اتخاذ القرار.

وفي هذا السياق، قالت رائدة الصرابيرة، مدير الاتصال المؤسسي في الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكورب): “على الرغم من أن مسألة المساواة بين الجنسين قد اكتسبت زخماً قوياً في الأونة الأخيرة، إلا أن هناك حاجة ملحة لزيادة تمثيل المرأة في المناقشات التي تسهم في صياغة جداول أعمال مجالس الإدارة. وتؤكد هذه الدراسة من جديد على الأهمية الكبيرة لزيادة تمثيل المرأة في مجالس الإدارة من أجل تعزيز الأداء المؤسسي وتسريع تطوير الإمكانيات للتصدي لتداعيات التغير المناخي. وبالتزامن مع انعقاد مؤتمر المناخ COP27 وCOP28” في المنطقة، فمن المهم مضافرة جهود كافة الأطراف المعنية وعلى جميع المستويات لصياغة السياسات المناسبة لتشجيع ودعم التوعية“.

من جانبها، قالت كاثرين ماكجريجور، الرئيس التنفيذي

لشركة ”إنجي“: ”لا يمكن إحداث تغيير حقيقي من دون اتخاذ خطوات مدروسة وتشجيع المزيد من النساء على الوصول إلى طاولة اتخاذ القرار. ولا يمكن إنكار الأهمية الكبيرة لزيادة تمثيل المرأة على مستوى البرلمان ومؤسسات القطاع الخاص في صياغة السياسات، وضمان استجابة أكبر لاحتياجات الجميع. وإن تنوع وجهات النظر وأساليب التفكير هو أمر ضروري لمواجهة التعقيدات والقلبات التي تواجه عالمنا اليوم، ولذلك فنحن بحاجة لجميع المواهب والكفاءات، وليس فقط نصف المجتمع، لإنجاح جهودنا في بناء اقتصاد مستدام.“

الربط بين أولويات التنويع وأهداف المناخ قد يسهم في تسريع التحول نحو صافي الانبعاثات الصفرية

تؤكد الدراسة على أهمية تضمين الشركات مسألة التمثيل النسائي في سياساتها إن كانت تسعى حقاً إلى الوصول إلى صافي انبعاثات صفرية بحلول العام 2050. وعلى الرغم من المبادرات الجديدة بالشأن على مستوى المساواة بين الجنسين في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، تشير بيانات القطاع إلى خسائر تقدر بأكثر من 575 مليار دولار أمريكي سنوياً نتيجة للعواقب الاجتماعية والقانونية التي تصعب وصول المرأة إلى فرص العمل، ما يؤدي إلى استبعاد المرأة من الحوارات المؤسسية والحكومية رفيعة المستوى حول القضايا المرتبطة بالمناخ. وقد أثبتت الأبحاث العالمية بأنه يمكن للشركات تحقيق نتائج أفضل عندما

الربط بين أولويات التنوع في مكان العمل وأهداف المناذ قد يسهم في تسريع التحول نحو الانبعاثات الصفرية

يمكن من خلال دعم برامج الإرشاد والتوجيه الموجهة للنساء وفعاليات التواصل الإسهام في تعزيز جهود المساواة بين الجنسين

من سواها، وهذه المجالس - التي لديها تنوع بين الجنسين - أثر إيجابي على أداء المؤسسة. وأضافت الدكتورة هويدي: "تبعد أهمية التنوع من القدرة على النظر إلى أمور مثل المعايير البيئية والاجتماعية والحكومة الرشيدة من وجهة نظر مختلفة، إذ أن مجالس الإدارة المتعددة ستكون أكثر جهوزية لمواجهة التحديات التي يفرضها التغير المناخي وغيره من المحاطر".

وتدعم آن كيرنر، الرئيس العالمي لنادي 30% ونائب الرئيس التنفيذي لشركة مستركارد هذا الرأي، حيث قالت: "وصلت نسبة تمثيل المرأة عندنا في المملكة المتحدة في مجالس إدارة الشركات المدرجة في مؤشر الأسهم البريطانية، فوتسي 100، نحو 40%， ما يشير إلى أنها نسير في الاتجاه الصحيح للوصول إلى المساواة خلال السنوات القليلة المقبلة. غير أن هذه النسبة ما تزال تتراوح عند 10% في الكثير من الدول الأخرى، وبالتالي ما يزال أمامنا الكثير من العمل للوصول إلى المساواة بين الجنسين على مستوى قطاع الأعمال".

دعم برامج إرشاد وتوجيه المرأة وفعاليات التواصل يعزز جهود المساواة بين الجنسين

وتحت دراسة بأن مجموعات التواصل تلعب دوراً مهماً في تمكين المرأة وتشجيع النساء على تكوين الرؤية الخاصة بهن لتحقيق النجاح. وبالمثل، فإن توفير برامج الإشراف والتوجيه للنساء قد يساعد في تمهيد الطريق أمام نموهن وتدرجهن الوظيفي. ويمكن تطبيق هذه البرامج في مختلف أرجاء المنطقة العربية من خلال فروع أو نواد محلية. فعلى سبيل المثال، تعد مبادرات مثل "مرصد المرأة في مجالس الإدارة" في مصر و"نادي 30%" و"آرورو 50" أمثلة بارزة على هذه النوعية من البرامج التي تساعد في إعداد المرأة لمسيرة مهنية ناجحة.

إلى ذلك قالت فرج فستق، الرئيس التنفيذي لشركة لازارد لإدارة الأصول في دول مجلس التعاون الخليجي، ومؤسسة نادي 30% في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا: "إن النظم والممارسات الموروثة في المؤسسات هي إحدى أكبر عوائق التقدم المهني للمرأة. ففي مكتبنا في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، تبلغ نسبة تمثيل النساء حوالي 50%， تتلوى 25% منها أدواراً قيادية. نحن نعتقد بأهمية إدراك الحاجة إلى برامج الإشراف والتدريب، وضرورة وجود مدربيات إناث للمساعدة في تسريع التطور المهني والفردي لقوى العاملة النسائية الشابة".

تكون نسبة تمثيل المرأة في الفرق القيادية من 40% إلى 60%. وبالتالي، فإن وجهات نظر المرأة والتدابير التي تقتربها على مستوى التغيير المناخي يمكن أن يكون لها دور أساسي في تسريع الوصول إلى أهداف صافي انبعاثات صفرية.

تضاعف احتمالية توجّه المستثمرات وصانعات السياسات لأخذ المعايير البيئية والاجتماعية والحكومة الرشيدة في الاعتبار مقارنة مع نظرائهم من الذكور

إن احتمال توجّه المستثمرات وصانعات السياسات على مستوى الشركات والقطاع العام لاتباع المعايير البيئية والاجتماعية والحكومة الرشيدة أعلى بمرتين من نظرائهم الذكور، مشيرة الدراسة إلى أن مراجعة لأكثر من 15 دراسة أجريت في أجزاء مختلفة من العالم وجدت أن مشاركة المرأة في المناقشات حول قضايا الحفاظ على الموارد الطبيعية وإدارتها قد أثمرت عن وضع قيود أكثر صرامة واستدامة، ودرجة أعلى من الامتثال والشفافية والمساءلة، وقدرة أكبر على حل النزاعات.

وفي هذا السياق كشفت الرئيس التنفيذي لشركة "إنجي" كاثرين ماكجريجور بأن الشركة تعمل على تطبيق برنامج مُناسبة بنسبة خمسين إلى خمسين بهدف إلى توفير الظروف المواتية لتحقيق المساواة على المستوى الإداري بحلول العام 2030. وأوضحت ماكجريجور: "إننا نعيد النظر في طريقة قيادتنا للشركة لضمان تحقيق هدفنا في المساواة بين الجنسين خلال العقد الجاري، وقد نظمت مجموعة إنجي في هذا الإطار العديد من برامج التدريب والتأهيل، وأجرت مراجعة لسياساتها المتعلقة بالمساواة في الأجور وعززت فعاليات التواصل".

سد الفجوة بين الجنسين أكثر أهمية من أي وقت مضى

تتأثر النساء والفتيات والمجتمعات المهمشة بشكل كبير بالتغيير المناخي، وبالتالي لا بد من إشراك هذه الفئات في إعداد وتنفيذ تدابير التصدي للتغير المناخي لضمان المساواة في تقاسم ثمار هذه الجهود. وعلى صعيد المنطقة العربية، تقدم دولة الإمارات العربية المتحدة جمهورية مصر قيادات نسائية يحتذى بها في هذا الجانب. فعلى سبيل المثال، كانت معالي الدكتورة ياسمين فؤاد، وزيرة البيئة المصرية، المؤلف الرئيسى لأحد فصول التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن التصحر لعام 2017، وشاركت رئاسة الحوار الدائرة حول التمويل ضمن مؤتمر المناخ COP26.

وبالمثل، تتبع حكومة الإمارات خطوات مدققة لتعزيز المساواة بين الجنسين ودعم تولي المرأة مناصب قيادية، وقد أثمرت هذه الجهود عن وصول تمثيل النساء إلى 53% من إجمالي القوى العاملة في الدولة، وأصبحن يشغلن نحو ثلثي الوظائف الحكومية ويقللن ثلث الحقائب الوزارية.

التنوع بين الجنسين على مستوى مجالس الإدارة يمكن أن يعزز أداء المؤسسة

وترى الدكتورة غادة هويدي، العميد المشارك في كلية إدارة الأعمال بالجامعة الأمريكية في القاهرة ومؤسس مرصد المرأة في مجالس الإدارة بأن المؤسسات التي يتتوفر لديها تمثيل قوي للمرأة في مجالس الإدارة والمناصب الإدارية العليا تسجل أداء أفضل

التطورات البترولية في الأسواق العالمية

النشرة الشهرية حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية ديسمبر 2022

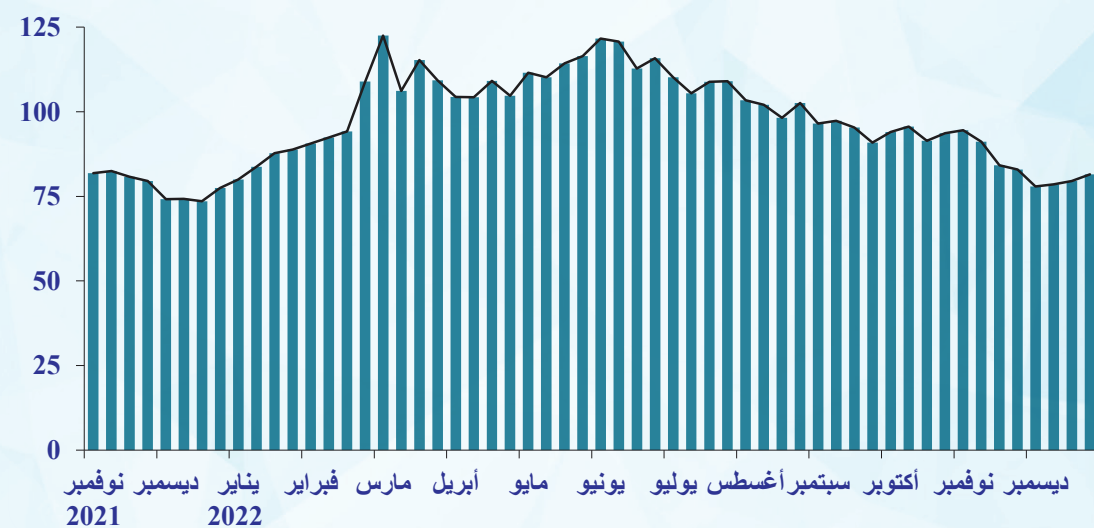
أولاً: أسواق النفط العالمية

1. أسعار النفط

تشير تقديرات منظمة أوبك إلى انخفاض المتوسط الشهري لسعر سلة خامات أوبك خلال شهر ديسمبر 2022 إلى 79.7 دولار للبرميل، أي بنسبة تراجع 11.2% مقارنة بالشهر السابق. بينما تشير تقديرات منظمة أوبك إلى ارتفاع المتوسط السنوي لسعر سلة خاماتها في عام 2022 إلى 100.1 دولار للبرميل، أي بنسبة زيادة تبلغ 43.2% مقارنة بعام 2021.

يذكر أن متوسط أسعار سلة خامات أوبك قد انخفض خلال شهر نوفمبر 2022 بنسبة 4.2% (3.9 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 89.7 دولار للبرميل. ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى عمليات البيع المكثفة في أسواق النفط الآجلة وسط تزايد المخاوف بشأن ضعف الطلب في الصين بسبب ارتفاع حالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد، فضلاً عن تراجع عمليات الشراء من مصافي التكرير في أوروبا وأسيا والمحيط الهادئ.

المعدل الأسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2021-2022 (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 دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 0.5% ليصل إلى حوالي 46.9 مليون برميل/يوم، كما ارتفع طلب باقي دول العالم بنسبة 2.6% ليصل إلى حوالي 54.2 مليون برميل/يوم.

ويتوقع انخفاض الطلب العالمي على النفط خلال الربع الأول من عام 2023 ليصل إلى نحو 100.9 مليون برميل/يوم، حيث يتوقع انخفاض طلب مجموعة دول منظمة التعاون

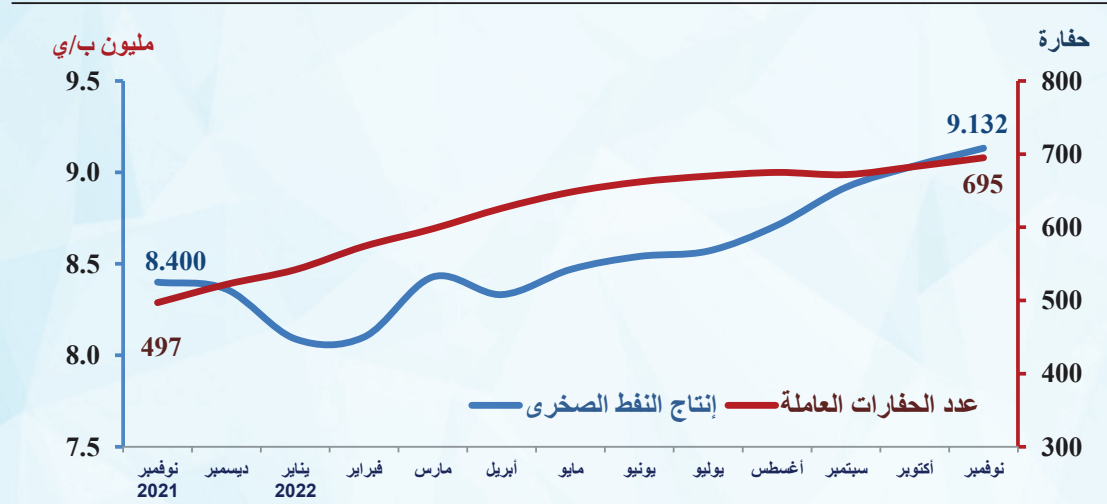
الاقتصادي والتنمية إلى نحو 46.1 مليون برميل/يوم، بينما يتوقع ارتفاع طلب باقي دول العالم إلى نحو 54.8 مليون برميل/يوم.

تشير التقديرات إلى انخفاض الإمدادات العالمية من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر نوفمبر 2022 بنسبة 0.2% لتصل إلى حوالي 100.8 مليون ب/ي. فقد انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك بنسبة 2.1% لتصل إلى نحو 34.2 مليون ب/ي، بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.8% ليصل إلى نحو 66.6 مليون ب/ي.

أما فيما يخص إمدادات مجموعة دول أوبك+ من النفط الخام فقد انخفضت خلال شهر نوفمبر 2022 بنحو 426 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى حوالي 39.9 مليون ب/ي، حيث ارتفعت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك والأعضاء في مجموعة أوبك+ بنسبة 1.7% لتصل إلى نحو 15.4 مليون ب/ي، بينما انخفضت إمدادات الدول العشر الأعضاء في منظمة أوبك، وهي أعضاء في مجموعة أوبك+، بنسبة 2.7% لتصل إلى نحو 24.5 مليون ب/ي.

ارتفاع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر نوفمبر 2022 بمقدار 96 ألف برميل/يوم مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.132 مليون برميل/يوم. ويتوقع ارتفاعه خلال شهر ديسمبر 2022 ويناير 2023 ليصل إلى 9.318 مليون ب/ي. وفي تطور آخر، ارتفع عدد الحفارات العاملة بمقدار 12 حفارة خلال شهر نوفمبر 2022 ليبلغ 695 حفارة.

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions December 2022

3. المخزونات النفطية

انخفض المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية خلال شهر نوفمبر 2022 بمقدار 5 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 2760 مليون برميل، كما انخفض المخزون الإستراتيجي بمقدار 10 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 1511 مليون برميل.

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر نوفمبر 2022 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, February and December 2022

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات النفطية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2022 بنسبة 3.1% لتصل إلى حوالي 6.3 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من النفط الخام بنسبة 3.2% لتبلغ حوالي 4.1 مليون ب/ي.

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر نوفمبر 2022 بنسبة 1.7% لتصل إلى حوالي 2 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 2% لتبلغ حوالي 6.2 مليون ب/ي.

ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1. الأسعار

انخفض المتوسط الشهري لسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر نوفمبر 2022 إلى 5.45 دولار لكل مليون (و ح ب).

انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر أكتوبر 2022 بمقدار 1.72 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 20.43 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 4.29 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 23.89 دولار لكل مليون (و ح ب). بينما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.92 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 18.69 دولار لكل مليون (و ح ب)، وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في تايوان بمقدار 4.26 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 25.86 دولار لكل مليون (و ح ب).

2. الصادرات

بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين وتايوان حوالي 3.176 مليون طن خلال شهر أكتوبر 2022، مستأثرّة بحصة بلغت 20.9% من الإجمالي.



ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2020- 2022
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2020-2022
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

| | 2022 | 2021 | 2020 | |
|----------------|-------|------|------|----------------|
| January | 85.2 | 54.4 | 65.1 | يناير |
| February | 94.0 | 61.1 | 55.5 | فبراير |
| March | 113.5 | 64.6 | 33.9 | مارس |
| April | 105.6 | 63.2 | 17.7 | أبريل |
| May | 113.9 | 66.9 | 25.2 | مايو |
| June | 117.7 | 71.9 | 37.1 | يونيو |
| July | 108.6 | 73.5 | 43.4 | يوليو |
| August | 101.9 | 70.3 | 45.2 | اغسطس |
| September | 95.5 | 73.9 | 41.5 | سبتمبر |
| October | 93.6 | 82.1 | 40.1 | اكتوبر |
| November | 89.7 | 80.4 | 42.6 | نوفمبر |
| December | 79.7 | 74.4 | 49.2 | ديسمبر |
| First Quarter | 97.6 | 60.0 | 51.5 | الربع الأول |
| Second Quarter | 112.4 | 67.3 | 26.6 | الربع الثاني |
| Third Quarter | 101.9 | 72.6 | 43.4 | الربع الثالث |
| Fourth Quarter | 87.7 | 79 | 44.0 | الربع الرابع |
| Annual Average | 100.1 | 69.9 | 41.5 | المتوسط السنوي |

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك* ، 2022 - 2021
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2021-2022
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

| السنة Month | الاسبوع Week | الشهر Month | 2022 | 2021 | الاسبوع Week | الشهر Month |
|-----------------|--------------|------------------|-------|------|--------------|-----------------|
| يناير January | 1 | يوليو July | 80.0 | 52.7 | 1 | يناير January |
| | 2 | | 83.7 | 55.2 | 2 | |
| | 3 | | 87.7 | 54.9 | 3 | |
| | 4 | | 88.8 | 54.8 | 4 | |
| فبراير February | 1 | اغسطس August | 90.6 | 57.4 | 1 | فبراير February |
| | 2 | | 92.4 | 60.3 | 2 | |
| | 3 | | 94.2 | 62.6 | 3 | |
| | 4 | | 108.9 | 63.9 | 4 | |
| مارس March | 1 | سبتمبر September | 122.5 | 63.9 | 1 | مارس March |
| | 2 | | 106.1 | 67.1 | 2 | |
| | 3 | | 115.3 | 65.8 | 3 | |
| | 4 | | 109.3 | 62.3 | 4 | |
| أبريل April | 1 | اكتوبر October | 104.4 | 61.2 | 1 | أبريل April |
| | 2 | | 104.3 | 63.3 | 2 | |
| | 3 | | 109.1 | 64.2 | 3 | |
| | 4 | | 104.7 | 64.6 | 4 | |
| مايو May | 1 | نوفمبر November | 111.6 | 66.8 | 1 | مايو May |
| | 2 | | 110.2 | 66.8 | 2 | |
| | 3 | | 114.3 | 66.3 | 3 | |
| | 4 | | 116.4 | 67.5 | 4 | |
| يونيو June | 1 | ديسمبر December | 121.6 | 69.4 | 1 | يونيو June |
| | 2 | | 120.7 | 70.7 | 2 | |
| | 3 | | 112.8 | 72.2 | 3 | |
| | 4 | | 115.8 | 73.6 | 4 | |

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

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

* تشمل سلة أوبك اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائرى، البصرة الخفيف، السدرا الليبي، موريان الاماراتي ، قطر البحري ، الخام الكويتى، الایرانى الثقيل، ميري الفنزويلي، بونى الخفيف النيجيرى، خام مناس الاندونيسى. واعتبارا من بداية شهر يناير ومنتصف شهر اكتوبر 2007 أضيف خام غراسول الاندونيسى وخام اورينت الاكادورى، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسى من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسى من جديد، وفي يونيو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسى، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية «رافيرو» 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 الاكادورى من سلة أوبك، لتصبح تختلف من 13 نوع من النفط الخام.

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



الجدول - 3 : الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع التفوط الأخرى 2020-2022
 Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes. 2020-2022
 (\$) /Barrel - (دولار / برميل -)

| | غرب تكساس WTI | قطر البحري Marine | برنت Brent | دبي Dubai | السدرة الليبى Es Sider | مرجان الإماراتي Murban | التصدير الكويتى Kuwait Export | البصرة الخفيف Basra Light | خلط الصحراء الجزائرى Sahara Blend | العربى الخفيف Arab Light | سلة خامات أوبك OPEC Basket | |
|--------------|---------------|-------------------|------------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|
| Average 2020 | 39.4 | 41.7 | 41.7 | 42.3 | 40.1 | 43.0 | 41.5 | 41.6 | 42.1 | 41.9 | 41.5 | متوسط عام 2020 |
| Average 2021 | 68.2 | 70.5 | 70.8 | 69.4 | 69.2 | 70.1 | 70.5 | 68.8 | 70.9 | 70.7 | 69.9 | متوسط عام 2021 |
| 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 | يوليو |
| 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 | ٩٤ | 93.1 | 91.0 | 93.9 | 93.5 | 94.7 | 89.5 | 95.7 | 96.2 | 93.6 | أكتوبر |
| November | 84.2 | ٩٤ | 91.1 | 86.1 | 91.3 | 90.9 | 90.1 | 85.7 | 93.6 | 91.6 | 89.7 | نوفمبر |

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

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



الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2020-2022
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2020-2022
(\$ / Barrel - دولار / برميل -)

| | Market | زيت الوقود Fuel Oil | زيت الغاز Gasoil | الغازولين الممتاز Premium Gasoline | السوق | |
|-----------------|---------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Average 2020 | Singapore | 39.6 | 49.2 | 46.6 | سنغافورة | متوسط عام 2020 |
| | Rotterdam | 40.9 | 49.2 | 51.3 | روتردام | |
| | Mediterranean | 43.6 | 48.6 | 45.4 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 34.7 | 44.9 | 51.9 | الخليج الامريكي | |
| Average 2021 | Singapore | 75.7 | 77.4 | 80.3 | سنغافورة | متوسط عام 2021 |
| | Rotterdam | 69.1 | 78.3 | 85.9 | روتردام | |
| | Mediterranean | 70.5 | 77.7 | 80.5 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 59.8 | 73.9 | 91.4 | الخليج الامريكي | |
| Nov.-21 | Singapore | 90.7 | 91.1 | 95.0 | سنغافورة | نوفمبر 2021 |
| | Rotterdam | 77.7 | 92.8 | 100.8 | روتردام | |
| | Mediterranean | 79.6 | 91.9 | 91.7 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 66.3 | 86.7 | 101.3 | الخليج الامريكي | |
| Dec.-21 | Singapore | 84.5 | 85.7 | 87.9 | سنغافورة | ديسمبر 2021 |
| | Rotterdam | 73.6 | 86.4 | 90.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 75.7 | 85.0 | 84.9 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 63.5 | 79.7 | 93.1 | الخليج الامريكي | |
| Jan.-22 | Singapore | 97.4 | 99.0 | 98.0 | سنغافورة | يناير 2022 |
| | Rotterdam | 83.0 | 101.2 | 102.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 85.6 | 99.7 | 96.7 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 74.9 | 95.1 | 105.1 | الخليج الامريكي | |
| Feb.-22 | Singapore | 109.2 | 110.3 | 110.7 | سنغافورة | فبراير 2022 |
| | Rotterdam | 90.8 | 112.8 | 114.1 | روتردام | |
| | Mediterranean | 92.3 | 110.2 | 108.0 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 80.0 | 104.7 | 117.0 | الخليج الامريكي | |
| Mar.-22 | Singapore | 136.3 | 142.1 | 131.1 | سنغافورة | مارس 2022 |
| | Rotterdam | 109.7 | 156.5 | 135.0 | روتردام | |
| | Mediterranean | 114.7 | 153.1 | 128.6 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 93.4 | 136.7 | 140.8 | الخليج الامريكي | |
| Apr.-22 | Singapore | 137.2 | 148.4 | 126.7 | سنغافورة | أبريل 2022 |
| | Rotterdam | 97.6 | 151.5 | 133.4 | روتردام | |
| | Mediterranean | 104.1 | 147.0 | 126.0 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 89.4 | 137.2 | 143.3 | الخليج الامريكي | |
| May-22 | Singapore | 144.0 | 152.9 | 146.9 | سنغافورة | مايو 2022 |
| | Rotterdam | 100.7 | 152.4 | 166.1 | روتردام | |
| | Mediterranean | 107.0 | 148.6 | 148.8 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 94.8 | 140.1 | 172.2 | الخليج الامريكي | |
| Jun.-22 | Singapore | 168.6 | 176.6 | 155.1 | سنغافورة | يونيو 2022 |
| | Rotterdam | 100.2 | 179.3 | 188.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 107.0 | 173.1 | 169.7 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 94.7 | 152.5 | 193.1 | الخليج الامريكي | |
| July-22 | Singapore | 136.2 | 144.8 | 121.6 | سنغافورة | يوليو 2022 |
| | Rotterdam | 89.3 | 153.3 | 158.0 | روتردام | |
| | Mediterranean | 95.6 | 142.5 | 139.5 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 84.9 | 124.5 | 152.0 | الخليج الامريكي | |
| Aug-22 | Singapore | 133.6 | 139.2 | 110.6 | سنغافورة | أغسطس 2022 |
| | Rotterdam | 90.3 | 143.0 | 137.5 | روتردام | |
| | Mediterranean | 96.9 | 133.4 | 112.6 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 81.7 | 122.3 | 127.4 | الخليج الامريكي | |
| Aug-22 | Singapore | 124.6 | 128.6 | 97.5 | سنغافورة | أغسطس 2022 |
| | Rotterdam | 82.6 | 139.4 | 124.7 | روتردام | |
| | Mediterranean | 89.4 | 131.9 | 99.3 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 62.0 | 115.4 | 119.8 | الخليج الامريكي | |
| Oct.-22 | Singapore | 134.0 | 156.8 | 94.8 | سنغافورة | اكتوبر 2022 |
| | Rotterdam | 82.1 | 162.9 | 137.0 | روتردام | |
| | Mediterranean | 89.5 | 148.5 | 109.0 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 52.6 | 132.4 | 130.2 | الخليج الامريكي | |
| Nov.-22 | Singapore | 125.4 | 127.1 | 98.3 | سنغافورة | نوفمبر 2022 |
| | Rotterdam | 74.3 | 134.9 | 127.9 | روتردام | |
| | Mediterranean | 80.6 | 129.9 | 112.5 | البحر المتوسط | |
| | US Gulf | 59.4 | 114.0 | 116.0 | الخليج الامريكي | |

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.



الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2020 - 2022
 Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2020 - 2022
 (نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

| الفترة | الاتجاه | الشرق الاوسط / الشرق | الشرق الاوسط / الغرب | البحر المتوسط / البحر المتوسط | الفترة |
|----------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| Period | Direction | Middle East/East* | Middle East/West** | Med/Med *** | Period |
| متوسط عام 2020 | 2020 | 60 | 40 | 88 | Average 2020 |
| متوسط عام 2021 | 2021 | 35 | 22 | 96 | Average 2021 |
| نوفمبر 2021 | 2021 | 43 | 24 | 117 | November 2021 |
| ديسمبر | 2022 | 40 | 24 | 105 | December |
| يناير 2022 | 2022 | 36 | 18 | 94 | January 2022 |
| فبراير | | 35 | 17 | 116 | February |
| مارس | | 44 | 23 | 161 | March |
| أبريل | | 50 | 31 | 199 | April |
| مايو | | 42 | 25 | 139 | May |
| يونيو | | 46 | 27 | 169 | June |
| يوليو | | 58 | 35 | 209 | July |
| أغسطس | | 68 | 41 | 201 | August |
| سبتمبر | | 86 | 50 | 175 | September |
| أكتوبر | | 93 | 54 | 228 | October |
| نوفمبر | | 112 | 68 | 325 | November |

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

*** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

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

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

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

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

الجدول - 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2020 - 2022
 Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2020 - 2022
 (نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

| الفترة | الاتجاه | الشرق الاوسط / الشرق | البحر المتوسط / البحر المتوسط | البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا | الفترة |
|----------------|-----------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Period | Direction | Middle East/East* | Med/Med* | Med/N-WE * | Period |
| متوسط عام 2020 | 2020 | 122 | 147 | 156 | Average 2020 |
| متوسط عام 2021 | 2021 | 105 | 144 | 154 | Average 2021 |
| نوفمبر 2021 | 2021 | 118 | 146 | 156 | November 2021 |
| ديسمبر | 2022 | 129 | 240 | 250 | December |
| يناير 2022 | 2022 | 100 | 168 | 177 | January 2022 |
| فبراير | | 98 | 209 | 218 | February |
| مارس | | 185 | 240 | 248 | March |
| أبريل | | 189 | 290 | 300 | April |
| مايو | | 298 | 349 | 359 | May |
| يونيو | | 310 | 467 | 477 | June |
| يوليو | | 285 | 275 | 285 | July |
| أغسطس | | 269 | 271 | 282 | August |
| سبتمبر | | 304 | 228 | 238 | September |
| أكتوبر | | 188 | 311 | 325 | October |
| نوفمبر | | 236 | 341 | 351 | November |

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

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

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.



الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2020 – 2022
 Table -7 : World Oil Demand 2020 – 2022
 (مليون برميل / اليوم –)

| | * 2022 | | | | 2021 | | | | 2020 | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | 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 | المعدل Average |
| Arab Countries | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 6.6 |
| OAPEC | 6.3 | 6.3 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 5.4 | 5.6 | 5.6 |
| Other Arab | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
| OECD | 46.9 | 46.7 | 45.4 | 45.8 | 44.8 | 46.7 | 45.8 | 44.1 | 42.4 | 42.1 |
| Americas | 25.2 | 25.4 | 25.0 | 24.8 | 24.3 | 25.0 | 24.8 | 24.4 | 22.8 | 22.6 |
| Europe | 13.9 | 14.1 | 13.4 | 13.2 | 13.1 | 13.9 | 13.9 | 12.6 | 11.9 | 12.4 |
| Asia Pacific | 7.8 | 7.3 | 7.0 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 7.1 | 7.0 | 7.7 | 7.1 |
| Non-OECD | 54.2 | 52.9 | 52.8 | 53.6 | 52.3 | 53.5 | 51.9 | 51.6 | 51.7 | 49.1 |
| Middle East & other Asia | 22.4 | 22.2 | 22.6 | 22.3 | 21.3 | 21.6 | 21.1 | 21.1 | 21.4 | 20.2 |
| Africa | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 4.4 | 4.1 | 4.0 | 4.4 | 4.1 |
| Latin America | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 5.9 |
| China | 15.3 | 14.7 | 14.4 | 14.7 | 15.0 | 15.4 | 14.9 | 15.0 | 14.1 | 13.8 |
| Eurasia | 4.8 | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 4.8 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.5 |
| Other Europe | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| World | 101.1 | 99.5 | 98.2 | 99.4 | 97.0 | 100.1 | 97.6 | 95.5 | 94.1 | 91.2 |
| العالم | | | | | | | | | | |

* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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

* أرقام تقديرية.



الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2020 – 2022
 Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2020-2022
 (مليون برميل يومياً - Million b/d)

| | * 2022 | | | | 2021 | | | | 2020 | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| | 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 | 30.5 | 29.5 | 29.2 | 27.4 | 28.7 | 28.0 | 26.6 | 26.4 | 27.1 | | الدول العربية |
| OAPEC | 29.4 | 28.4 | 28.1 | 26.3 | 27.6 | 26.9 | 25.5 | 25.3 | 26.0 | | الدول الأعضاء في أوبك |
| Other Arab | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | الدول العربية الأخرى |
| OPEC | 34.8 | 34.0 | 33.7 | 31.6 | 33.0 | 32.2 | 30.8 | 30.4 | 30.8 | | الأوبك |
| Crude Oil | 29.4 | 28.6 | 28.4 | 26.3 | 27.7 | 26.9 | 25.5 | 25.2 | 25.7 | | النفط الخام |
| NGLs +non conventional Oils | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.1 | | سوائل الغاز الطبيعي ونفوط غير تقليدية |
| OECD | 31.0 | 30.2 | 30.1 | 29.5 | 30.4 | 29.5 | 29.1 | 28.6 | 29.1 | | منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية |
| Americas | 27.0 | 26.3 | 25.9 | 25.3 | 26.1 | 25.2 | 25.2 | 24.1 | 24.7 | | الأمركيتين |
| Europe | 3.5 | 3.4 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.5 | 4.0 | 3.9 | | أوروبا |
| Asia Pacific | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | آسيا / المحيط الهادئ |
| Non-OECD | 32.1 | 31.9 | 32.9 | 32.0 | 32.2 | 31.8 | 31.9 | 31.7 | 31.7 | | خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية |
| Middle East & Other Asia | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | الشرق الأوسط ودول آسيا الأخرى |
| Africa | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | افريقيا |
| Latin America | 6.5 | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.8 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | | أمريكا اللاتينية |
| China | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | | الصين |
| Eurasia | 13.6 | 13.4 | 14.4 | 13.7 | 14.3 | 13.6 | 13.6 | 13.4 | 13.5 | | أوراسيا |
| Other Europe | 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 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | | عوائد التكرير |
| World | 100.3 | 98.5 | 99.1 | 95.4 | 97.9 | 95.8 | 93.9 | 92.9 | 93.7 | | العالم |

* Estimates .

* أرقام تقديرية .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Indusrty Reports.

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



جدول رقم (9) المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر نوفمبر 2022
 Global Oil Inventories. November 2022
 (مليون برميل في نهاية الشهر - Month - End in Million bbl)

| | التغير عن نوفمبر 2021 Change from November 2021 | نوفمبر Nov-21 | التغير عن أكتوبر 2022 Change from October 2022 | أكتوبر Oct-22 | نوفمبر 2022 Nov-22 | |
|-------------------------------|---|------------------|--|------------------|--------------------------|--|
| Americas | (27) | 1509 | 8 | 1474 | 1482 | الأمريكيتين: |
| Crude | (41) | 615 | (16) | 590 | 574 | نفط خام |
| Products | 14 | 894 | 24 | 884 | 908 | منتجات نفطية |
| Europe | 28 | 886 | (8) | 922 | 914 | أوروبا : |
| Crude | 20 | 314 | (4) | 338 | 334 | نفط خام |
| Products | 8 | 572 | (4) | 584 | 580 | منتجات نفطية |
| Asia Pacific | 19 | 345 | (6) | 370 | 364 | آسيا/المحيط الهادئ: |
| Crude | 25 | 109 | 2 | 132 | 134 | نفط خام |
| Products | (6) | 236 | (8) | 238 | 230 | منتجات نفطية |
| OECD ¹ | 20 | 2740 | (5) | 2765 | 2760 | دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية * |
| Crude | 4 | 1038 | (18) | 1060 | 1042 | نفط خام |
| Products | 16 | 1702 | 12 | 1706 | 1718 | منتجات نفطية |
| Non - OECD ¹ | 282 | 2868 | 47 | 3103 | 3150 | دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية * |
| Oil at Sea | 155 | 1332 | (48) | 1535 | 1487 | نفط على متن الناقلات |
| World Commercial ¹ | 302 | 5608 | 42 | 5868 | 5910 | المخزون التجاري العالمي * |
| Strategic Strategic | (281) | 1792 | (10) | 1521 | 1511 | المخزون الاستراتيجي |
| Total ² | 176 | 8732 | (16) | 8924 | 8908 | إجمالي المخزون العالمي ** |

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, February & December 2022

Oil Market Intelligence, February & December 2022 المصدر

* لا يشمل النفط على متن الناقلات

** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي



أوابك

منظمة الأقطار
العربية المصدرة
للبترول

إعلان

جائزة

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) للبحث العلمي لعام 2022

استمراراً لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقدريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى تتراوح ما بين سبعة إلى عشرة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل نحو 23 إلى 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)

أقر أنا الموقع أدناه

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

في حالة الفوز بإحدى جائزتي المنظمة لعام 2022، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.

الاسم :

التوقيع :

/ / التاريخ