



:29 495



بعنوان <**الطاقة الجديدة والمتجددة**>>

يجب تسليم البحوث المشاركة بالجائزة بتاريخ لا يتعدث نهاية شهر أيار/مايو 2025

جائرة البحث العلمي لنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) لعام 2024





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

(ISSN 1018-595X)

الاشتر اك السنوى (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

#### الدول العربية

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

#### الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولارا أمريكيا للمؤسسات: 60 دولارا أمريكيا

توجه طلبات الاشتر اك 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)

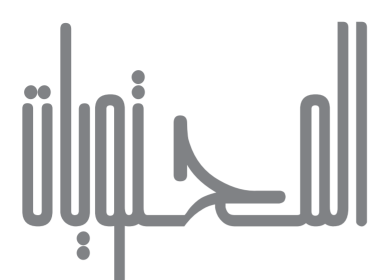
البريد الإلكتروني:

oapecmedia@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 هذا العدد

أنشطة المنظمة

وحهة نظر

أخبار الدول الأعضاء

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 الكويتٍ ودولة ليبيا (المملكة الليبية أنذاك). 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 أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير

الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء. وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزآنرية. وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق, وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونُسية في عام 1982 (جُمدت عضويتِها في عام 1986) وتجِيز الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبتّرول إلى عضويتها شريطة أن يكوّن البترول مصدراً هاما لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.





تعزيز التعاون بين المعهد العربي للتخطيط وأوابك

6



الاجتماع التنسيقي السنوي الثالث والخمسين للشركات العربية المنبثقة عن أوابك



أوابك تشارك قمة المناخ COP 29 يصفة مراقب

14

#### • الشركات المنبثقة:

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

## أجهزة المنظمة

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- **مجلس الوزراء:** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجّيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسير عليها. • الـ كتي الاتنفيات من كلي من الله الله إلى الأمريات من من ما المرتبع التي التي الله الله المرتبع المرتبع المرتبع
- 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 جميعا.
- 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 الزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تتشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.



# كوب<sup>29</sup>:التمويل أحاتناالحيوية س نجو الحياد الصفري



بقلم المهندس : جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة أوابك



انعقدت الدورة التاسعة والعشرون لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ UNFCCC في العاصمة الأذربيجانية باكو خلال الفترة من 11 – 22 نوفمبر 2024، وبمشاركة ما يقرب من 200 دولة ومنظمة دولية وبحضور أكثر من 65,000 ممثل من الدول المشاركة ، ونتيجة لصعوبة التوصل إلى قرار امتدت المفاوضات ليوم واحد إضافي ، حيث باتت قضايا التغيرات المناخية تتأثر وتؤثر في الاستقرار العالمي ، حيث أن زيادة تطرف الأحوال الجوية تـؤدي إلـي تأثير على الأمن الغذائي والمائي وأيضاً على أمن الطاقة وبالتالي على اقتصاديات دول العالم وقد ركزت قمة باكو على قضية التمويل، حيث كانت هناك حاجة ماسة إلى تريليونات الدو لارات لكي تتمكن دول العالم من خفض انبعاثاتها للغازات الدفيئة بشكل كبير، والحد من الآثار المتفاقمة لتغير المناخ ، وقد كانت نتائج مؤتمر الأطراف COP29 التي دعت إلى مضاعفة تمويل المناخ ثلاث مرات أي بما يقارب من 300 مليار دولار على الأقل سنوياً، وقد حددت الدول الأطراف هدفاً كمياً جماعياً جديداً بشأن تمويل المناخ حيث دعا القرار للهدف الكمي الجماعي الجديد جميع الجهات الفاعلة إلى العمل معاً لزيادة التمويل المقدم إلى الدول النامية ما يقارب 1.3 تريليون دو لار أمريكي سنوياً بحلول عام 2035، ويحدد هدفاً 300 مليار دو لار أمريكي على الأقل سنوياً بحلول عام 2035 للعمل المناخى. كما توصل المؤتمر أيضاً إلى اتفاق عالمي بشأن أسواق الكربون إذ لم تتمكن العديد من مؤتمرات الأطراف السابقة من إنجاز ذلك، حيث توصل مندوبي الدول إلى اتفاقية أرصدة الكربون التي تشرف عليها الأمم المتحدة. كما أوصى الاجتماع بتشجيع الدول النامية على تقديم المساهمات المحددة وطنياً على أساس طوعي ، واتفقت أيضاً الدول الأطراف على مواصلة الجهود الرامية إلى مضاعفة التدفقات السنوية من صناديق المناخ الرئيسية إلى ثلاثة أضعاف على الأقل من مستويات عام 2022 بحلول عام 2030 على أقصى تقدير، كما تم تشغيل صندوق الخسائر و الأضرار لتقديم المساعدات المالية للدول الأكثر عرضة لتأثيرات تغيرات المناخ، وتجهيزه لتوزيع الأموال في عام 2025، وذلك لدعم الدول الأقل نمواً خاصة الدول الجزربة منها

وفي ختام فعاليات مؤتمر الأطراف، أشار الأمين العام التنفيذي لاتفاقية تغير المناخ بأن اتفاقية باكو لا تلبي توقعات جميع الأطراف، وأنه لا زال هنالك حاجة إلى مزيد من العمل العام المقبل حول العديد من القضايا الحاسمة.

وفي هذا الخصوص ترى الأمانة العامة أن مؤتمر الأطراف هو محطة جو هرية على صعيد العمل المناخ الدولي بما يسهم في الحفاظ على الزخم الدولي وتأكيد التزام مختلف الأطراف الحكومية وغير الحكومية بتحويل وعودها وتعهداتها إلى تنفيذ فعلي على أرض الواقع يضمن عملية التحول إلى الاقتصاد منخفض الكربون وقادراً على التعامل مع الآثار السلبية لتغير المناخ والتكيف معها، ويسهم في تعزيز حجم ونوعية وآليات تمويل المناخ المتاحة للدول النامية، وبما فيها دولنا الأعضاء لنتمكن من القيام بدورنا في هذا الجهد العالمي.





## تعزيزالتعاون بين المعهد العربي

# لتخطيطوأوابك

في إطار سعي المنظمة نحو تطوير أعمالها وأنشطتها المختلفة وتعزير التعاون بين المنظمة والمؤسسات العربية والإقليمية المختلفة في المجالات ذات الاهتمام المشترك، استقبل الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، المهندس جمال عيسى اللوغاني، في مكتبه يوم الاثنين الموافق 21 أكتوبر 2024 سعادة الدكتور عبدالله الشامي، مدير عام المعهد العربي للتخطيط.

تم خلال اللقاء التداول بشأن السبل الكفيلة بتعزيز التعاون بين المؤسستين، وأشاد المهندس اللوغاني بالدور الكبير الذي يقوم به المعهد في مجال التدريب وتقديم الاستشارات الفنية للعديد من الدول والمؤسسات العربية، وأكد حرص المنظمة على إتخاذ الخطوات الفعلية التي من شأنها تعظيم الاستفادة من أنشطة المعهد كعقد الدورات التدريبية للدول الأعضاء في المنظمة في المجالات الاقتصادية المتنوعة.

ومن جانبه أشار الدكتور الشامي إلى أن المعهد على استعداد تام لتوطيد عرى التعاون مع المنظمة في العديد من الأنشطة ذات الاهتمام المشترك وخاصة في مجال التدريب والمشاركة في تنظيم الندوات ذات الاهتمام المشترك بين المؤسستين.







## الاجتماع التنسيقي الثالث عشر لضباط اتصال الدول الأعضاء في مجال بنك المعلومات لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)

عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) الاجتماع التنسيقي الثالث عشر لضباط اتصال الدول الأعضاء في مجال بنك المعلومات، خلال الفترة 13-14 نوفمبر 2024، وذلك في مقرها الرئيسي بدولة الكويت.

هدف الاجتماع لمناقشة استمارة جمع بيانات الطاقة للدول الأعضاء لعام 2023، ومراجعة بيانات السلاسل الزمنية الخاصة ببيانات النفط والمنتجات البترولية، والعمل على توفير النواقص منها.

كما تمت مناقشة التوسع في استمارة جمع بيانات الطاقة الحالية لتشمل البيانات المتعلقة بالهيدر وجين و الطاقات المتجددة.







# الاجتماع التنسيقي السنوي الـثالث والخمسين للشركات العربية المنبثقة عن أوابك





عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) الاجتماع التنسيقي السنوي الثالث والخمسين للشركات العربية المنبثقة عن المنظمة في 2 نوفمبر 2024 في مدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية.

ترأس الاجتماع سعادة الأمين العام، المهندس جمال عيسى اللوغاني، وبحضور ممثلي كل من الشركة العربية لبناء وإصلاح السفن، والصندوق العربي للطاقة، والشركة العربية للخدمات البترولية، والشركة العربية للحفر وصيانة الأبار، والشركة العربية لجس الأبار والخدمات النفطية، ولخدمات الاستكشاف الجيوفيزيائي.

أكد الأمين العام على أهمية تقديم الدعم اللازم للشركات







المنبثقة عن المنظمة بما يساهم في نمو وازدهار الشركات وتحقيق الأهداف التي وجدت من أجلها، كما شدد على أهمية البناء على الاجتماعات التي انعقدت خلال الفترة السابقة، ونتائجها الإيجابية، والانطلاق منها نحو مرحلة جديدة تقوم إلى الخطط والمشاريع المستقبلية الذي من شأنها تعزيز عملها على فتح مجالات للتعاون فيما بينها وبين الشمركات الوطنية وتعظيم ربحيتها. ذات الطبيعة والنشاط المماثل في الدول الأعضاء في المنظمة. كما أشار الأمين العام إلى أن المنظمة تعاقدت مع واحدة من أكبر الشركات الاستشارية العالمية، بغية تطوير أعمال المنظمة، وإعادة هيكلتها بما يواكب التطورات الحاصلة في

> سوق الطاقة العالمي. كما قدمت الأمانة العامة عرضاً تقديمياً تناول استعر إضاً

الأول من عام 2024، مشيرة إلى تحقيق الشركات العربية المنبثقة أرباح إجمالية صافية تجاوزت 270 مليون دولار أمريكي ليكون بذلك عام 2023 بمثابة عام الأرباح القياسية. من جانبهم، استعرض ممثلو الشركات العربية المنبثقة خلال الاجتماع الأنشطة التي قامت بها الشركات، وقد شمل ذلك الأعمال التجارية والفنية ونتائجها المالية، بالإضافة إلى أنشطة الموارد البشرية وسياسة التدريب. وقد أظهرت نتائج الشركات تحقيقها أرباحاً قياسية، كما تطرق ممثلو الشركات

للنتائج المالية والتجارية للشركات خلال عام 2023 والنصف

يأتي هذا الاجتماع تنفيذاً لقرارات مجلس وزراء المنظمة الموقر بخصوص تعزيز وتفعيل التعاون بين المنظمة وبين الشركات المنبثقة عنها. وستقوم الأمانة العامة بإدراج توصيات هذا الاجتماع ضمن التقرير الذي سيرفع إلى مجلس الوزراء الموقر في اجتماعه القادم في شهر ديسمبر 2024.







بالتعاون مع الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيماوية (إنبي)، عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) دورة تدريبية حملت عنوان: «التوجهات العالمية حول كفاءة الطاقة»، وذلك في المقر الرئيسي لشركة «إنبي» بالقاهرة - جمهورية مصر العربية، خلال الفترة ما بين 4 - 6 نوفمبر 2024.

شارك في فاعليات الدورة التدريبية أكثر من 120 مشاركاً من مختلف الدول العربية الأعضاء في المنظمة، مقاركاً من مختلف الدول العربية الأعضاء في المنظمة، وقد حضر مراسم افتتاح الدورة سعادة الأمين العام المهندس/جمال اللوغاني والوفد المرافق لسعادته، والسيد الدكتور/ سمير رسلان، وكيل وزارة البترول والثروة المعدنية للاستكشاف والاتفاقيات، وممثل جمهورية مصر العربية في المكتب التنفيذي لمنظمة أوابك، نيابة عن معالى وزير البترول والشروة المعدنية المصرى،





السيد المهندس/ كريم بدوي، إضافة إلى ممثلين من وزارة البترول والشروة المعدنية والهيئة المصرية العامة للبترول والشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (EGAS) والشركة القابضة لجنوب الوادي.

أكد السيد الدكتور/ سمير رسلان في كلمته الترحيبية على متانة العلاقات الطيبة المتبادلة بين الطرفين، وأشاد بفرص التعاون المثمر في مجالات التدريب والاستثمار في المعنصر البشري. كما أشار إلى اهتمام معالي وزير البترول بموضوع ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها، وخفض الانبعاثات الكربونية، وأهمية تطبيقها في شركات قطاع البترول والغاز المصري.

من جانبه أكد سعادة الأمين العام للمنظمة، المهندس / جمال عيسى اللوغاني على أهمية تعزيز كفاءة الطاقة وتنويع مصادر الطاقة في المنطقة، مبيناً أن كفاءة الطاقة

ليست مجرد كلمة جميلة الوقع، بل هي استر اتيجية هامة يتم من خلالها الحد من استهلاك الطاقة دون المساس بمستوى الإنتاجية.

وأشار الأميان العام إلى التحديات التي تواجه قطاع الطاقة، مثل زيادة الطلب على الطاقة، مؤكداً أن تحقيق التنمية المستدامة يتطلب اتخاذ إجراءات عاجلة لتعزيز كفاءة الطاقة، والتي تلعب دوراً حيوياً في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، حيث تساهم في تقليل الانبعاثات الكربونية، وتحسين الأمن الطاقي، وتوفير التكاليف. كما أكد على أن الاستثمار في البحث والتطوير في مجال كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة، يجب أن يسير جنباً إلى جنب مع تعزيز الاستثمارات في مجال النفط والغاز.

وشدد سعادة المهندس/ جمال اللوغاني على أنه بالرغم من أهمية السعي لتحقيق كفاءة الطاقة كخطوة حيوية نحو





حوالي %55 في عام 2023، بينما كانت حصة الطاقة الشمسية والرياح حوالي %5.5 فقط.

وفي ختام كلمته، أكد سعادة الأمين





العام لمنظمة أو ابك على أهمية التدريب و التأهيل في بناء القدرات الوطنية في مجال كفاءة الطاقة، مشيراً إلى أن هذه الدورة التدريبية تأتي في إطار الجهود التي تبذلها الأمانة العامة لمنظمة او ابك لدعم الدول الأعضاء في تحقيق أهدافها في مجال الطاقة، وأنها فرصة لصقل معرفة المتدربين، وتطوير أدائهم في مجال كفاءة الطاقة، لمساعدتهم على اتخاذ قرارات أفضل وحل المشكلات بطرق أكثر فعالية، مما يساهم في تعزيز هذا المجال وتطويره في المؤسسات والمجتمع.

كما آكد الطرفان على ضرورة استمرار مسيرة النجاح بين منظمة الأوابك ووزارة البترول المصرية، والتي توجت بعقد اتفاقية تعاون بين منظمة الأوابك وشركة انبي التي







تعتبر إحدى أكبر الشركات الرائدة في مجال المشروعات الهندسية محلياً وعالمياً، وهي الذراع الفني لوزارة البترول والشروة المعدنية، إضافة إلى امتلاكها مركزاً متكاملاً للتدريب والتأهيل المهني وبناء القدرات.









شاركت منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في فعاليات الدورة الـ29 لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (كوب 29) في العاصمة الأذربيجانية باكو التي انطلقت في 12 نوفمبر 2024 وتستمر حتى 22 نوفمبر 2024. وقالت أوابك (في بيان لوكالة الأنباء الكويتية كونا) أن وفد المنظمة ترأسه أمينها العام سعادة السيد جمال اللوغاني وضم في عضويته المسؤول عن ملف تغير المناخ في المنظمة السيد عبدالكريم عايد.

وأوضحت المنظمة أن مشاركتها في (كوب (29) تأتي بصفة مراقب إضافة لكونها عضوا رئيسا في الفريق التفاوضي العربي المعني بملف التغيير المناخي. وأكدت أن الفريق يعقد اجتماعاته يوميا خلال فترة المؤتمر بهدف صياغة موقف عربي موحد إزاء مختلف الموضوعات والقضايا التي تطرح أثناء جولة المفاوضات ومن أهمها تمويل المناخ وتدابير الاستجابة والتكيف والتخفيف والمادة السادسة المتعلقة بأسواق الكربون. وشددت والمفاوضات مع مبادئ اتفاقية الأمم المتحدة والممارية بشأن تغير المناخ والمسؤوليات المشتركة والمتباينة. (كونا)





# الأمين العام لمنظمة أوابك يشارك في افتتاح معرض الكويت الدولي للكتاب <sup>2024</sup>





شارك سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) في حفل افتتاح الدورة الـ47 لمعرض الكويت الدولي للكتاب، اللذي انطلقت فعالياته يوم الأربعاء 20 نوفمبر واستمرت حتى 30 نوفمبر عاية سمو الشيخ أحمد العبدالله الأحمد بمشرف. وتحت رعاية سمو الشيخ أحمد العبدالله الأحمد الجابر الصباح رئيس مجلس الوزراء، قام معالي الأستاذ عبدالرحمن المطيري، وزير الإعلام والثقافة ووزير الدولة لشؤون الشباب بافتتاح الدورة الـ47 للمعرض بحضور لفيف من الشخصيات الهامة وأصحاب السعادة السفراء لدى دولة الكويت.

وشاركت المنظمة كعادتها بجناح تفاعلي يعرف الجمهور بآخر أنشطة المنظمة وإصداراتها المتنوعة. وتميز جناح المنظمة هذا العام بتنوع معروضاته ما بين ورقية ورقمية، واحتل مشروع أوابك الأحدث وهو «مكتبة













المعرض والاستفادة من مصادر المعلومات وبالأخص الدر اسات وتقارير التي تصدر ها المنظمة، كما يعرف الجناح بأنشطة المنظمة المختلفة من مؤتمرات وندوات ومعارض ودورات تدريبية. أوابك الرقمية» حيزا مهما في الجناح، حيث أتيحت الفرصة للزائرين للتسجيل فيها والاستفادة من خدماتها مجانا. تحرص المنظمة على تواجدها بشكل سنوي في معرض الكويت الدولي للكتاب لتقديم خدماتها المجتمعية لزوار



# حضور لافت لمنظمة أوابك في معرض الكويت الدولي للكتاب بنسخته ال <sup>47</sup>



بقلم آلاء العمران

لأوابك ومعرض الكويت الدولي للكتاب حكاية راسخة المجذور بدأت منذ ولادة فكرة المعرض، حيث بادرت أوابك للمشاركة في انطلاق نسخته الأولى في الأول من نوفمبر عام 1975. ومنذ ذلك التاريخ وحتى اليوم لم تنقطع هذه المشاركات إلا في ظروف قاهرة (ونادرة) إيمانا من المنظمة بالدور الحيوي الذي يلعبه المعرض في التوعية ونشر الثقافة بصورة عامة ناهيك عن شعبية هذا الحدث الذي يستقطب زوارا بالآلاف من داخل وخارج دولة الكويت يأتون خصيصا ليعيشوا هذه التجربة الثرية حيث تقام فعاليات ثقافية متنوعة جنبا إلى جانب مع أيام المعرض.

وما أن أعلن عن استئناف دورات معرض الكويت الدولي للكتاب التي جاءت بعد توقف قسري دام لنحو عامين بسبب جائحة كورونا، حتى سارعت المنظمة

للمشاركة بجناح في دورته ال 45 وهي الأولى بعد الجائحة. يومها استقطب جناح المنظمة طيفا متنوعا من زوار المعرض تراوح ما بين تلاميذ وطلبة المدارس مرورا بطلبة الجامعات ووصولا للمختصين والمهتمين ناهيك عن عدد من الوزراء والمسئولين وبحسب المصادر الرسمية شاركت في المعرض نحو 520 دار نشر من 29 دولة وعرض نحو 230 ألف عنوان كتاب. وهذا العام، ضم جناح أوابك الكثير من الدر اسات الفنية والاقتصادية والبيئية القيمة حيث تصدر أوابك العديد من الدر اسات على مدار العام تشمل كافة أوجه الصناعة النفطية وتطوراتها مع تركيز خاص على دولها الأعضاء والدول العربية. كما وفر جناح المنظمة أعدادا متنوعة من إصدار اتها المتنوعة ما بين تقرير الأمين العام السنوى ونشرة أوابك الشهرية ومجلة النفط والتعاون العربى الفصلية، بالإضافة إلى تقارير ها الإحصائية والربع سنوية التي تغطى الأسواق والأوضاع البترولية والغاز والبيئة وغيرها كما عرضت المنظمة معجمها للطاقة والذي يشمل مفردات الطاقة بثلاث لغات (عربية وإنجليزية وفرنسية) والذي نفدت نسخه بعد بضع ساعات

وقد حرص القائمون على جناح أوابك على الرد على استفسارات الجمهور التي تنوعت ما بين أسئلة عامة وأخرى متخصصة. كما تواجد عدد من مهندسي أوابك للرد على الاستفسارات الأكثر دقة في التخصصات المختلفة ما بين التكرير والإنتاج والبيئة وغيرها. وتميز تصميم الجناح بكونه تفاعليا مع الجمهور مع عرض لإصدارات المنظمة ورقيا ورقميا على شاشات كبيرة تتيح للمهتمين فرصة التصفح والقراءة بل وطلب إصدارات بعينها. كما أن المطبوعات الورقية حظيت باهتمام لافت من الزوار الذين تهافتوا على اقتنائها.

وخلال المعرض، سلطت المنظمة الضوء كذلك على أحدث مشاريعها وهو مشروع مكتبة أوابك الرقمية مع إتاحة الفرصة للتسجيل فيها والاستفادة من خدماتها مجانا. يذكر أن مكتبة أوابك (الورقية) هي أقدم مكتبة متخصصة في الطاقة في المنطقة وأكثر ها ثراء من ناحية توافر كتب ومراجع ومواد سمعية وبصرية نادرة تعود إلى بدايات الصناعة حيث تضم أكثر من 30000 عنوان باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية. لذا تبنت أوابك مشروع المكتبة الرقمية إيمانا منها بأهمية مشاركة محتواها الثري ومواكبة النطورات في هذا المجال لتتمكن من خدمة

الباحثين والمهتمين عبر الحدود. وبلغ مجموع المصادر العربية والإنجليزية التي تم تحميلها على موقع المكتبة الرقمية حتى لحظة كتابة هذا المقال نحو 2200 كتابا (200 باللغة العربية و 2000 باللغة الإنجليزية). ويمثل المعرض فرصة ذهبية لتسليط الضوء على ما توفره مكتبة أو ابك الثرية من مصادر يمكن أن تستخدم في البحث العلمي، علاوة على الوصول إلى فئات وشرائح قد يغيب عنها ما يمكن أن يوفره هذا الصرح من دعم للطلاب في در اساتهم البحثية.

وفي إطار نشر الثقافة البترولية، لا يختلف اثنان على أهمية خلق وعى لدى عامة الناس بأهمية الدور الذي يلعبه الوقود الأحفوري في حياتنا اليومية بعيدا عن الصورة النمطية المسلم بها كونه الوقود المحرك لقطاع النقل عالميا وما يصاحب ذلك من صور سابية مرتبطة بتلوث البيئة. وهنا يأتي أحد أدوار المنظمة الذي يجب التعريف به وتسليط الضوء عليه من خلال هكذا مشاركات فالمنظمة تلعب دورا فاعلافي خدمة مفاوضي وخبراء البيئة العرب، حيث تضطلع بتنظيم اجتماعات وورش عمل من أجل تطوير قدر اتهم، علاوة على عقد اجتماعات تسبق قمم المناخ أو مؤتمر الأطراف وهو ما يعرف اختصارا بال COP. وكان آخر ها الاجتماع الذي عقدته أوابك بعنوان " الاجتماع التنسيقي الحادي والثلاثين لخبراء البيئة وتغير المناخ في الدول الأعضاء " في أكتوبر 2024 ليسبق اجتماع ال COP29 المزمع عقده الشهر الجاري (نوفمبر 2024) في باكو بأذربيجان. هدف الاجتماع إلى متابعة تطورات آخر ما توصلت إليه المفاوضات حول اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ واتفاق باريس لبلورة موقف عربى موحد جراء المفاوضات الأممية قبل انعقاد دورته القادمة.

وفي قادم المشاركات، قد يكون من المفيد بمكان قيام تعاون بين أوابك ومعرض الكتاب لعقد ورش عمل على هامش المعرض تستهدف شرائح المجتمع المختلفة من تلاميذ وطلبة وإعلاميين ومختصين ومهتمين بشئون الطاقة من أجل توسيع رقعة الثقافة البترولية ورفع الوعي الطاقوي والبيئي. ومن الجميل أيضا أن نرى مشاركة أوابك مستقبلا في معارض من هذا النوع في باقي الدول حول العالم من أجل نشر مفاهيم الدول الأعضاء ونشاطاتها في مجالات الطاقة والبيئة والبحث العلمي.

المقال المنشور يعبر عن رأي كاتبه وليس بالضرورة عن موقف المنظمة





دشن سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشوون المناخ بمملكة البحرين، الحملة الوطنية «مياه مستدامة» تحت شعار «لكل قطرة قصة» الذي جاء بالتعاون بين المجلس الأعلى للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، بحضور سعادة المهندس إبراهيم بن حسن الحواج وزير الأشغال وسعادة السيد ياسر بن إبراهيم حميدان وزير شؤون الكهرباء والماء، والمسؤولين وممثلي المؤسسات والقطاعات ذات الصلة بتحقيق التنمية المستدامة، بهدف تعزيز الوعي المؤسسي والمجتمعي بأهمية إعادة تدوير المياه واستدامتها.





# öbädt

وأكد سعادة وزير النفط والبيئة على أهمية المبادرات والأنشطة المجتمعية الرائدة في مجال التوعية البيئية، موضحاً أن إعادة تدوير المياه تُمثل إحدى الركائز الرئيسية لتحقيق التنمية المستدامة، والحفاظ على المخزون المائي الاستراتيجي للمملكة وضمان استدامته للأجيال القادمة.

وأشار سعادة الوزير إلى أن إطلاق مملكة البحرين للاستراتيجية الوطنية للمياه (2021 – 2030) لتحقيق

الاستدامة المائية، يعكس التزام الحكومة ببرنامجها للأعوام (2023 – 2026) ومواءمت مع أهداف التنمية المستدامة، لاسيما الهدف السادس المتعلق بتوفير المياه النظيفة وخدمات الصرف الصحي، من خلال تطبيق مفاهيم الإدارة المتكاملة لهذه الموارد وتعزيز الاستخدام الفعال للمياه ومعالجة الصرف الصحي وإعادة استخدامه، بالإضافة إلى توظيف حلول مبتكرة لتحسين كفاءة استهلاك المياه.

كما أعرب سعادته عن تقديره للتعاون المثمر مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وكافة الوزارات والمؤسسات والجهات الحكومية والخاصة ومؤسسات المجتمع المدني الداعمة لهذه الحملة التوعوية مشدداً على دورها في دعم المحافظة على موارد المياه وتحقيق استراتيجية مملكة البحرين في تحسين إدارة الموارد المائية والحفاظ على استدامتها.

وتشتمل الحملة الوطنية «مياه مستدامة» على العديد من البرامج والأنشطة والمعارض والمسابقات التوعوية والتثقيفية، التي تهدف إلى تحقيق الاستدامة والمرونة في قطاع المياه، ورفع مستوى الوعي لدى المؤسسات والأفراد بأهمية إعادة تدوير المياه الرمادية وتشجعهم على المساهمة في الجهود الوطنية الرامية لحماية الثروات الطبيعية.

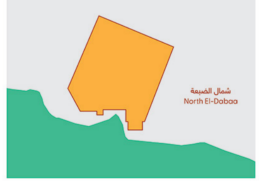


## قطرللطاقة توسع رقعة نشاطها في مجال الاستكشاف والتنقيب في مصر

وقعت قطر للطاقة التفاقية مع شركة شيفرون استحوذت بموجبها على حصة تبلغ 23 % في اتفاقية الامتياز الخاصة بمنطقة شمال الضبعة البحرية الأبيض المتوسط قبالة السواحل المصرية.











وبموجب الاتفاقية، ستحتفظ شركة شيفرون (المشغّل) بحصة 40 %، بينما ستمتلك كل من شركة وودسايد حصة تبلغ 27 %، وشركة ثروة للبترول، وهي شركة حكومية مصرية، حصة تبلغ 10 %.

وفي معرض تعليقه بهذه المناسبة، قال سعادة المهندس سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة: «تؤكد هذه الاتفاقية التزامنا تجاه قطاع النفط والغاز في جمهورية مصر العربية، كما تعزز علاقتنا مع شريكنا الاستراتيجي شيفرون.»

وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «نتطلع إلى بدء أعمال حفر أول بئر استكشافية في هذه المنطقة، وإلى نتائج ناجحة وواعدة. أود أن أغتنم هذه الفرصة لأشكر السلطات المصرية، وشركاءنا شيفرون، ووودسايد، وثروة للبترول على دعمهم وتعاونهم.»

تقع منطقة شمال الضبعة البحرية (H4) على بعد حوالي 10 كيلومترات قبالة السواحل المصرية على البحر الأبيض المتوسط في أعماق مياه تتراوح بين 100 و 3,000 متر.



### قطرللطاقة

# توقع اتفاقية مع توتال إنرجيز للشراكة في مشروع للطاقة الشمسية في العراق بطاقة إنتاج 1,25 غيغاواط

وقعت قطر للطاقة اتفاقية مع توتال إنرجيز للشراكة في مشروع الطاقة الشمسية التابع لمشروع نمو الغاز المتكامل في جمهورية العراق.



وبموجب الاتفاقية، التي تخضع لموافقة الجهات المعنية، ستستحوذ قطر للطاقة على حصة 50 % من مشروع الطاقة الشمسية الكهروضوئية، فيما ستحتفظ شركة توتال إنيرجيز بالنسبة المتبقية.

وسيشتمل هذا المشروع الاستراتيجي، الذي سيكون أحد أكبر المشاريع في العالم، على مليوني لوحة شمسية ثنائية الوجه و عالية الكفاءة تكون مثبتة على أجهزة تعقب أحادية المحور. وسيكون قادراً، عند اكتماله، على توفير ما يصل إلى 25,1 غيغاواط (في الذروة) من الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية لشبكة الكهرباء في البصرة. وسيتم تطوير المشروع على مراحل بين عامي 2025 و 2027، حيث سيكون بإمكانه تزويد الكهرباء لحوالي 350 ألف منزل في منطقة البصرة. وفي معرض تعليقه بهذه المناسبة، قال سعادة المهندس

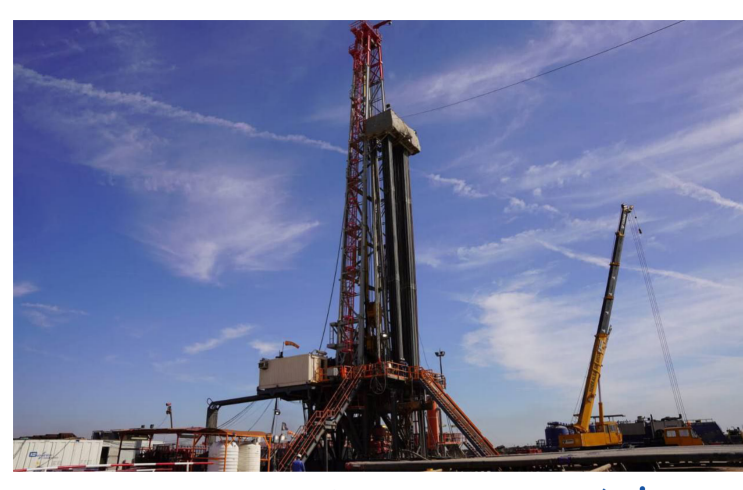
سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو

المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة: «يسعدني أن نبرم هذه الاتفاقية للشراكة في مشروع مهم للغاية بالنسبة لقطاع الطاقة العراقي، ونتطلع إلى العمل مع شريكتنا الاستراتيجية توتال إنرجيز لإنجاحه. نشكر الحكومة العراقية على ثقتها، ونشكر شريكتنا توتال إنرجيز على هذه الفرصة لدعم تطوير الطاقة الشمسية في العراق الشقيق.»

وكانت قطر للطاقة قد أعلنت في يونيو 2023 انضمامها إلى تحالف سيقوم بتنفيذ مشروع نمو الغاز المتكامل في العراق بتملكها لحصة تبلغ 25%، إلى جانب شركة توتال إنرجيز (45%).

يذكر أن مشروع نمو الغاز المتكامل مشروع استراتيجي يتضمن تصميم و إنشاء مرافق لتطوير موارد العراق الطبيعية بالإضافة إلى استعادة كميات كبيرة من الغاز في منطقة البصرة وتزويده إلى محطات توليد الطاقة بدلاً من حرقه.





# شركة الحفرالعراقية تنجزحفر واستصلاح 15 بئراً نفطياً خلال أكتوبر



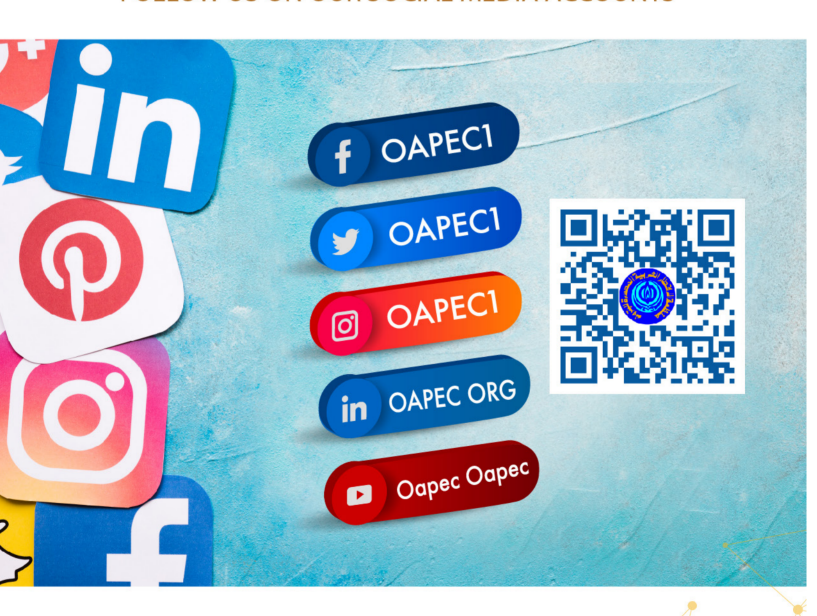
أنجزت شركة الحفر العراقية حفر واستصلاح 15 بئراً نفطياً خلال شهر أكتوبر المنصرم، مؤكدة استمرارها في تحقيق تقدم كبير في مشاريعها التشغيلية ضمن الحقول النفطية العراقية تنفيذا لتوجيهات نائب رئيس مجلس الوزراء لشؤون الطاقة وزير النفط السيد حيان عبدالغني.

وأوضح وكيل مدير عام شركة الحفر العراقية السيد كاظم حبش خليف، أن الملكات الفنية والهندسية في الشركة تمكنت من حفر 4 آبار نفطية جديدة واستصلاح 11 بئراً أخرى ، موزعة على عدة حقول نفطية في البلاد. وأضاف أن هذه الإنجازات تأتي في إطار التزام الشركة بتعزيز الإنتاج النفطي والالتزام بالخطط الزمنية المحددة. مؤكدا ان الشركة مستمرة في تنفيذ خططها

الطموحة لتعزيز قطاع النفط في العراق بالتعاون مع الشركات النفطية الوطنية والعالمية.



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



www.oapecorg.org



مصرتشارك في اجتماع وزراء منظمة الدول الإفريقية المنتجة للبترول (APPO) فت الكاميرون لمناقشة مستقبل الطاقة فت أفريقيا

شارك معالي المهندس كريم بدوى، وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية، في الدورة السادسة والأربعين لمجلس وزراء منظمة الدول الإفريقية المنتجة للبترول (APPO) التي عقدت مؤخرا في ياوندى، الكاميرون وضم الاجتماع ثمانية من وضم الاجتماع ثمانية من الأعضاء بالمنظمة لمناقشة القضايا الرئيسية التي تشكل قطاع البترول والغاز في إفريقيا.



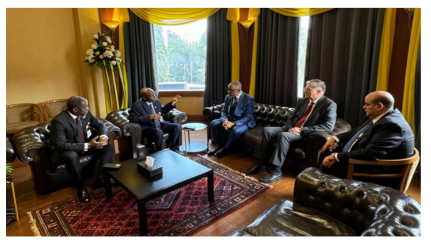




واستعرض الاجتماع الوزارى أهم أنشطة المنظمة خلال الفترة الماضية، وعلى رأسها مستجدات إنشاء بنك الطاقة الإفريقي والذي تم التوقيع على اتفاقية تأسيسه في مقر وزارة البترول والثروة المعدنية بالقاهرة في يونيو 2024، وأوضحت نيجيريا الدولة المستضيفة لمقر للبنك أنها تعمل على تجهيز مقر البنك للافتتاح في يناير 2025 وفقاً لما هو متفق عليه مع دول المنظمة.

كما اجتمع المهندس كريم بدوى مع سعادة السيد عمر فاروق، أمين عام المنظمة، وتمت مناقشة أنشطة المنظمة وأهم النجاحات التي حققتها مؤكداً على دعم مصر كافة أعمال المنظمة، كما اجتمع الوزير على هامش الدورة مع نظرائه من وزراء البترول والطاقة في الثنائي، هذا وقد ضم وفد وزارة البترول والثروة المعدنية المهندس البترول والتروة المعدنية المهندس معتز عاطف، وكيل الوزارة للمكتب الفني والمتحدث الرسمي للوزارة، والسيد محمد سمير، المدير العام بالمكتب الفني للوزارة.







32.6 مليار دولار أمريكي)

# أرامكو السعودية تعلن نتائج الربع الثالث من عام 2024



سعودي / 20.3 مليار دولار أمريكي) نسبة المديونية 1: %1.9 كما في 30 سبتمبر 2024، مقارنة مع %6.3- في نهاية عام 2023

الإعلان عن توزيعات أرباح أساسية عن الربع الثالث من عام 2024 بقيمــة 76.1 مليار ريال سـعودي (20.3 مليار دولار أمريكي) وتوزيعات أرباح مرتبطة بالأداء بقيمة 40.4 مليار ريال سعودي (10.8 مليار دولار أمريكي) تُدفع في الربع

صافى الدخل: 4.103 مليار ريال سعودي (27.6 مليار دولار أمريكي) (الربع الثالث 2023: 122.2 مليار ريال سعودي /

التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل: 132.1 مليار ريال سعودي (35.2 مليار دولار أمريكي) (الربع الثالث 2023: 117.6 مليار ريال سعودي / 31.4 مليار دولار أمريكي)

التدفقات النقدية الحرة 1: 82.5 مليار ريال سعودي (22.0 مليار دولار أمريكي) (الربع الثالث 2023: 76.3 مليار ريال

ى صافى الدخل للربع الثالث من عام 2024 مع ما أجمعت عليه آراء المحللين، على الرغم من بعض الرسوم غير النقدية بقيمة بلغت حوالي 3.3 مليار ريال سعودي (0.9 مليار دولار أمريكي)

نفقات رأسمالية بقيمة إجمالية بلغت 49.6 مليار ريال سعودي (13.2 مليار دو لار أمريكي) في الربع الثالث لدعم النمو الإستراتيجي على المدى البعيد

الطلب القوي على إصدار صكوك دولية بقيمة 11.25 مليار ريال سعودي (3.0 مليار دولار أمريكي) الذي يزيد من تنويع قاعدة المستثمرين ويعزز محفظة السيولة

التطورات في أعمال قطاع التنقيب والإنتاج تعمل على تعزيز مرونة الإنتاج والتقدم في توسعة مجال الغاز

يتقدم برنامج الطاقة المتجددة مع الإغلاق المالي لثلاثة مشاريع للطاقة الشمسية الكهر وضوئية بطاقة إجمالية متوقعة تبلغ 5.5 غيغاو اط2

تعليقًا على نتائج الشركة عن الربع الثالث للعام 2024، قال رئيس أرامكو السعودية وكبير إدارييها التنفيذيين، المهندس أمين بن حسن الناصر:

- "حققت أرامكو السعودية صافى دخل وتدفقات نقدية حرة قوية خلال الربع الثالث على الرغم من انخفاض أسعار النفط، كما حققنا تقدمًا في تطوير قطاع التنقيب والإنتاج وعملنا على تعزيز سأسلة القيمة في قطاع التكرير والكيميائيات والتسويق، وطوّرنا برنامج مصادر الطاقة الجديدة لدينا، مع استمرارنا في الاستثمار عبر الدورات.
- "وقد أسهم إصدارنا الأخير للصكوك الدولية بقيمة 3.0 مليار دولار أمريكي في تسليط الضوء على ثقة المستثمرين القوية في أر امكو السعودية، ويمكننا أن نفخر بالتقدم الكبير الذي تواصل الشركة تحقيقه، مع المحافظة على مستويات عالية من الربحية والأداء التشغيلي والموثوقية.

'وفي حين أننا نركز على فرص النمو الإستراتيجي، وتحقيق القيمة من خلال التكامل و التنويع، فإننا نعتز م المحافظة على زخمنا الإيجابي، وتعزيز مكانتنا كلاعب عالمي رائد في مجال الطاقة والبتروكيميائيات".

#### النتائح المالية الرئيسة

	الربع الثالث المنتهي في 30 سبتمبر			بتمبر	التسعة أشهر المنتهية في 30 سبتمبر			
	ريال سعودي		دولار أمريكي*		ريال سعودي		دولار أمريكي*	
جميع المبالغ الواردة بالملايين ما لم يُذكِّر خلاف ذلك	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
صافي الدخل	103,365	122,188	27,564	32,583	314,646	354,540	83,906	94,544
الأرباح قبل الفوائد وضرائب الدخل والزكاة <sup>1</sup>	192,927	233,523	51,447	62,273	601,320	667,233	160,353	177,929
النفقات الرأسمالية	49,593	41,354	13,225	11,028	135,705	113,390	36,188	30,237
التدفقات النقدية الحرة	82,465	76,280	21,990	20,341	238,908	278,966	63,709	74,392
توزيعات الأرباح المدفوعة	116,447	110,181	31,052	29,382	349,467	256,491	93,191	68,398
العائد على متوسط رأس المال المستثمر 3,1	%20.8	%23.4	%20.8	%23.4	%20.8	%23.4	%20.8	%23.4
متوسط سعر النفط الخام المحقق (دولار أمريكي/برميل)	لاينطبق	لا ينطبق	79.3	89.3	لا ينطبق	لا ينطبق	82.7	82.9

يتم تحويل المعلومات الإضافية بسعر صوف ثابت 10.0 دولار أمريكي = 3.75 ريال سعودي للملاءمة فقط. مضياس غير مدرخ ضمن المعايير الدولية للتقرير المالي: لمزيد من التفاصيل، يُرجى مراجعة قسم مطابقات وتعريفات المقاييس غير المدرجة ضمن متطلبات المعايير الدولية للتقرير المالي. تشير إلى طاقة الإنتاج بالنيار المتردد. يحسب على أساس مستمرا لفترة 12 شهزا.



www.oapecorg.org



## تستكمل عملية الاستحواذ علب حصة الأغلبية في «فيرتيغلوب» لتصل نسبة ملكيتها إلى 86.2%

أعلنت «أدنوك» عن استكمال عملية استحواذها على حصة شركة «أو سي أي جلوبال» البالغة (50 % + سهم واحد) في شركة «فير تيغلوب شعم» المدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز (FERTIGLB)، ما يرفع حصة «أدنوك» فيها إلى 86.2 %، مع بقاء نسبة الأسهم الحرة المتداولة في سوق أبوظبي للأوراق المالية عند 13.8 %. وتعد «فير تيغلوب» أكبر مُصدِّر بحرى في العالم لليوريا والأمونيا، حيث تصل منتجاتها إلى 53 دولة ولديها حصة سوقية مجمّعة تبلغ حوالي 10 % من التجارة العالمية للمنتجات الكيماوية. ويمثل هذا الاستحواذ خطوة مهمة جديدة تدعم تنفيذ استراتيجية «أدنوك» الطموحة لتنمية أعمالها في مجال الكيماويات،

فيرتيغلوب» ستكون منصة «أحنوك» للنمو الحولي في محال الأمونيا منخفضة الكربون

الاستحواذ يمثل خطوة مههة تدعم تنفيذ استراتيحية «أحنوك» لتنمية أعمالها في مجال الكيماويات والوقود منخفض الكربون ويتهاشت مع خططها لتصبح ضهن أكبرخمس شركات عالمية في البتروكيماويات

وتوسيع أنشطتها في مجال الوقود منخفض الكربون، ويسهم في دعم هدفها في أن تصبح ضمن أكبر خمس شركات عالمية في مجال الكيماويات.

وبهذه المناسبة، قال معالى الدكتور سلطان أحمد الجابر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لأدنوك ومجموعة شركاتها: «تماشياً مع رؤية وتوجيهات القيادة بترسيخ مكانة دولة الإمارات ودورها الرائد في قطاع الطاقة العالمي من خلال تنفيذ استثمارات استراتيجية نوعية، تمثل حصة الأغلبية التي تمتلكها 'أدنوك' في شركة 'فير تيغلوب' خطوة مهمة جديدة في تنفيذ استراتيجية الشركة المدروسة والطموحة للنمو والتوسع دولياً في مجال الكيماويات، بما يدعم جهود تحقيق هدفها بأن تصبح ضمن أكبر خمس شركات عالمية للكيماويات. وتعد 'فير تيغلوب' شركة عالمية المستوى وستصبح وسيلة تمكين للنهوض بأعمال 'أدنوك' في مجال الأمونيا منخفضة الكربون وتدعم جهودها لتمكين تحقيق انتقال عالمي واقعي ومنظم ومسؤول وعادل في قطاع الطاقة. وكلنا ثقة بأن هذه الصفقة فرص نمو كبيرة لشركة 'فير تيغلوب' وأنها ستحقق قيمة أكبر لمساهميها مع استمر إن إدارتها الحالية".

ومن المقرر أن يواصل الفريق الإداري لشركة



«فير تيغلوب» أداء مهامه دون تغيير، ما يعكس ثقة «أدنوك» في خبر اتهم وإدارتهم للشركة. وسيواصل أحمد الحوشي قيادة الشركة كرئيس تنفيذي، حيث أمضى 15 عاماً في تنمية أعمال «أو سي أي» في الولايات المتحدة وأوروبا في مجال الأمونيا والميثانول، وذلك من خلال الاستثمار ات الجديدة والقائمة، وعمليات الاستحواذ التي حققت قيمة كبيرة للمساهمين من خلال عمليات التخارج الأخيرة.

وستصبح «فيرتيغلوب» منصة لتحقيق هدف «أدنوك» للنمو والتوسع في مجال إنتاج الأسمدة والأمونيا منخفضة الكربون. وضمن مساعيها لتحقيق نمو مُربح ومنضبط لشركة «فيرتيغلوب»، ستقوم «أدنوك» بنقل حصصها في مشاريع الأمونيا منخفضة الكربون الحالية والمستقبلية السيخوب» بسعر التكلفة عندما تكون جاهزة لبدء التشغيل، مما يساهم في إنشاء منصة نمو عالمية للأمونيا منخفضة الكربون والتي تعد وقوداً انتقالياً رئيسياً، ويشمل ذلك مشروعيها لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون في أبوظبي واللذين سيضفان ما يقارب 2 مليون طن سنوياً من هذه المادة ومشاريع أخرى ضمن محفظتها العالمية، مما يرفع تقريباً إجمالي سعة «فيرتيغلوب» الإنتاجية التجارية الحالية من الأمونيا البالغة 1.6 مليون طن سنوياً لأكثر من الضعف، ويزيد إجمالي سعتها الإنتاجية القابلة للبيع إلى 8.6 مليون طن سنوياً من الأمونيا واليوريا مجتمعين.

من جانبه، قال أحمد الحوشي، الرئيس التنفيذي لشركة «فرتيغلوب»: «يمثل إتمام صفقة 'أدنوك' بنجاح إنجازاً تاريخياً لشركة 'فرتيغلوب' يساهم في دعم التوقعات الإيجابية طويلة الأمد لأعمال الشركة وترسيخ مكانتها الرائدة في السوق، وتحقيق طموحاتها المستقبلية. وانطلاقاً من مكانتها في تنفيذ خطط 'أدنوك' الرامية إلى إنشاء منصة عالمية للنمو والتوسع في مجال إنتاج الأمونيا، تمتلك 'فيرتيغلوب' مكانة جيدة للمساهمة في تلبية الطلب العالمي المتزايد على الحلول منخفضة الكربون ودعم الجهود الرامية لتمكين مستقبل أكثر استدامة. ونتطلع إلى الانضمام إلى منظومة 'أدنوك' المتكاملة وتحقيق أقصى استفادة من جميع المنتجات التي توفرها، بالتزامن مع زيادة القيمة للمساهمين والحفاظ على التزامنا بتحقيق التوازن بين النمو المنضبط وتوزيعات الأرباح ".

وستواصل «فيرتيغلوب» تنمية أعمالها في مجال الوقود منخفض الكربون، حيث نجحت مؤخراً بالحصول على عقد بقيمة 397 مليون يورو لتوريد الأمونيا المتجددة إلى أوروبا بسعر تسليم يبلغ 1000 يورو للطن حتى عام 2033، وذلك في أول عقد من نوعه على مستوى العالم عبر مؤسسة "H2Global". وتساهم متطلبات المصاريف الرأسمالية

"فيرتيغلوب» تعد أكبرمُ صدِّ ربحري في العالم للأسمدة النيتروجينية، وستصبح منصة لنمو أعمال «أدنوك» في مجال الأمونيا وترسيخ ريادتها عالمياً في مجال الأمونيا منخفضة الكربون

"أحنوك» تعتزم إحماج محفظة مشاريعها المحلية والعالمية في الأمونيا منخفضة الكربون بما يرفع إجمالي إنتاج «فيرتيغلوب» من الأمونيا لأكثر من الضعف

الاحتفاظ بكامل الفريق الإحاري للشركة وتسريع إطلاق المرحلة التالية من النمو وخلق القيمة بمشاركة كواحرموهوبة وخبيرة

المحدودة لهذا المشروع في تحقيق عوائد جذابة للشركة.

وسيمثل تحقيق معدلات العائد الداخلي المرتفعة 'double-digit' لجميع مشاريع النمو المستقبلية، الحدّ الأدنى المستهدف للشركة، حيث تسعى إلى تحقيق نمو يعزز القيمة للاستفادة من الارتفاع العالمي المتوقع في الطلب على الأمونيا منخفضة الكربون والمتوقع أن يصل إلى 24 مليون طن بحلول عام 2032، مقارنة بحجم طلبات قريب من الصفر حالياً.

وفي ظل زيادة استخدامات الأمونيا منخفضة الكربون، تشير توقعات المتخصصين في القطاع إلى أن السوق سيشهد نمواً في الطلب على هذه المادة بما يتجاوز المعروض بنحو 11 مليون طن حتى عام 2032. وتسعى «أدنوك» إلى الاستحواذ على %5 من السوق العالمي للهيدر وجين منخفض الكربون بحلول عام 2030، بما يتماشى مع التزامها بدعم «الاستراتيجية الوطنية للهيدر وجين» في دولة الإمارات.

وأعلنت «فيرتيغلوب» أنها ستكشف عن تفاصيل استراتيجيتها للنمو وتعزيز القيمة خلال فعالية «يوم أسواق رأس المال» التي ستنظمها الشركة خلال الربع الأول من عام 2025.

يذكر أن إدارة شركة «فيرتيغلوب» ستستضيف جلسة إحاطة (عن بعد) للمستثمرين والمحللين يـوم 15 أكتوبر 2024 في تمام الساعة 5:00 مساءً بتوقيت دولة الإمارات (2:00 مساءً بتوقيت نيويورك)، لاستعراض خطط الشركة الطموحة لتحقيق المزيد من النمو وتعزيز وزيادة القيمة.





وتستخدم أداة "AR360" التي تم تطوير ها بالتعاون بين شركة «إيه آي كيو»، وشركة «إس إل بي»، تماشياً مع استراتيجية «أدنوك» للذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الرقمية «ذكاء اصطناعي لطاقة المستقبل»، بهدف تحسين إدارة المكامن وتعزيز خطط تطوير حقول النفط والغاز.

وبهذه المناسبة، قال عبدالمنعم سيف الكندي، الرئيس التنفيذي لدائرة الاستكشاف والتطوير والإنتاج في «أدنوك»: «يعكس التوسع في إدماج أداة 'AR360' في العديد من المكامن النفطية نجاح 'أدنوك' في الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي المتقدمة في دعم جهودها لتعزيز وزيادة القيمة





المتزايد على الطاقة بشكل مسؤول".

ويساهم استخدام أداة "AR360" في تقليل الوقت اللازم لإعداد خطط التطوير، وزيادة عمر البئر، ورفع معدلات استخلاص النفط، وذلك من خلال تحقيق التوازن بين حفر آبار جديدة، وتعزيز أداء الآبار الحالية وتحسين كميات مواد الحقن والإنتاج.

من جانبه، قال ماجزان كينيسباي، المدير التنفيذي بالإنابة لشركة «إيه أي كيو»: «يؤكد توسع 'أدنوك' في استخدام أداة 'AR360' على نجاح التقنية التي تقدمها شركة 'إيه أي كيو' مما يساهم في تعزيز مكانتها كمورد عالمي رائد لتقنيات الذكاء الاصطناعي المخصصة لقطاع الطاقة. ونحن ملتزمون بمواصلة جهودنا لرفع الكفاءة التشغيلية في كافة مجالات ومراحل سلسلة القيمة لقطاع الطاقة مع التركيز على عمليات الاستكشاف والتطوير والإنتاج للمساهمة في تعزيز وزيادة القيمة للقطاع".

على العكس من تقنيات التنبؤ التقليدية التي تحتاج إلى العمل عبر منصات برمجية ومجموعات بيانات متعددة، الأمر الذي قد يستغرق وقتاً طويلاً، تعمل أداة "AR360" على إدماج هذه المتطلبات في منصة واحدة عبر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي مما يوفر الوقت ويساعد في اتخاذ القرارات بشكل استباقي.

يشار إلى أن «أدنوك» تستخدم حتى الآن أكثر من 30 أداة للذكاء الاصطناعي بدءاً من غرفة التحكم وصولاً إلى غرف اجتماعات الإدارة التنفيذية لتعزيز السلامة، وخفض الانبعاثات، ورفع الكفاءة وخلق المزيد من القيمة.

أحرة "AR360" تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعات لتحسين إدارة المكامن وتعزيز خطط تطوير الحقول لإنتاج المزيد من الطاقة بأقل انبعاثات

عُمْبُ نَجَاحِ استخدامها بشكل أولي، سيتم تطبيق أداة "AR360" في أكثر من 30 مكمناً نفطياً تابعاً لأدنوك

من الموارد الطبيعية في الدولة. واستناداً إلى استثماراتها في مجال الابتكار والتكنولوجيا على مدى سنوات طويلة، ستواصل 'أدنوك' تسريع استخدام حلول الذكاء الاصطناعي بدءاً من غرف التحكم وصولاً إلى غرف اجتماعات الإدارة التنفيذية، وذلك لدعم مساعيها المستمرة لتلبية الطلب العالمي



# "أحنوك» و»مصدر» تتعاونان مع «مايكروسوفت» لنشر تطبيقات الذكاء الاصطناعي والحلول منخفضة الكربون



أعلنت «أدنوك» وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر»، عن توقيع اتفاقية مع «مايكروسوفت» للتعاون الاستراتيجي في مجالات الدذكاء الاصطناعي والحلول منخفضة الكربون في دولة الإمارات ومختلف أنحاء العالم، وذلك بهدف الحدّ من انبعاثات منظومة الطاقة الحالية والمساهمة في بناء منظومة طاقة مستدامة للمستقبل. تم الإعلان عن الاتفاقية خلال فعاليات معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول «أديبك» المقام حالياً في أبوظبي.

وبموجب الاتفاقية، سيتم تقييم فرص تزويد مراكز البيانات التابعة لشركة «مايكروسوفت» بالكهرباء المولّدة من مصادر الطاقة المتجددة من خلال شركة «مصدر» التي تمتلك «أدنوك» حصة فيها. كما ستستكشف "أدنوك" و"مصدر" فرص استخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي لتطوير مشاريع التقاط وتخزين الكربون، بالإضافة إلى مشاريع الأمونيا والهيدروجين منخفضي الكربون.

وتشمل الاتفاقية كذلك دراسة فرص تسريع نشر تطبيقات المذكاء الاصطناعي على امتداد عمليات «أدنوك» لرفع الكفاءة، ودفع تنفيذ مبادرات خفض انبعاثات الميثان بما

يتماشى مع «ميثاق خفض انبعاثات قطاع النفط والغاز» للوصول إلى صافي انبعاثات من الميثان قريبة من الصفر بحلول عام 2030، وتعزيز مراقبة التنوع البيولوجي لحماية البيئة بشكل أفضل.

وبهذه المناسبة، قال معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنلوجيا المتقدمة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لأدنوك ومجموعة شركاتها، ورئيس مجلس إدارة «مصدر»: «تماشياً مع رؤية القيادة في دولة الإمارات بالاستفادة من التكنولوجيا المتقدمة لدعم النمو المستدام، تأتي هذه الاتفاقية مع 'مايكروسوفت' لتعزيز التعاون بين قطاعي

الطاقة والتكنولوجيا بما يحقق الفائدة للجانبيان. وفيما يتطلع العالم إلى المستقبل، هناك ثلاث توجهات عالمية رئيسية ترسم ملامح هذه المرحلة هي نهوض دول الجنوب العالمي والأسواق الناشئة، والنقلة النوعية في منظُومة الطاقة، والنمو المتسارع في الذكاء الاصطناعي. ويعد الذكاء الاصطناعي أبرز الابتكارات في عصرنا، ولديه القدرة على تسريع وتيرة التغيير، كما أنه يساهم في تعزيز الإنتاجية ورفع الكفاءة وخلق قيمة إضافية ودعم النمو الاقتصادي منخفض الكربون".

وأضاف: «أدى النمو المتسارع للذكاء الاصطناعي إلى زيادة كبيرة في الطلب على الطاقة الكهربائية، ما كان أحد ليتوقعها قبل 18 شهراً، ومن خلال التعاون لإيجاد الحلول لتحديات الذكاء الاصطناعي على المدى القريب، يمكننا تحقيق فوائد طويلة الأمد للجانبين من خلال تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي على امتداد سلسلة القيمة لقطاع الطاقة، مما يساهم في ضمان مستقبل مستدام ومزدهر خلال السنوات المقبلة".

جاء توقيع الاتفاقية في أعقاب صدور تقرير «تعزيز الإمكانات: النكاء الاصطناعي والطاقة من أجل مستقبل مستدام» الذي تم إعداده بالتعاون بين «أدنوك» و »مصدر» و »مايكر وسوفت». كما تأتى هذه الاتفاقية بالتزامن مع مؤتمر «أديبك»، وبعد انعقاد مجلس "ENACT" مؤخراً في أبو ظبي، الذي شكل فعالية مخصصة للرؤساء التنفيذيين جمعت 80 من قيادات قطاعات التكنولوجيا والطاقة والاستثمار، لمناقشة سبل الاستفادة من الفرص التي تتيحها التوجهات الثلاثة، وإيجاد حلول لمواكبة النمو السريع والمستدام في مجال الذكاء الاصطناعي. من جانبه، قال براد سميث، نائب رئيس مجلس الإدارة، ورئيس «مايكروسوفت»: «تستند متطلبات العصر الجديد إلى خطوتين أساسيتين علينا اتخاذهما تتمشلان في مواكبة التطورات التي تشهدها تقنيات المذكاء الاصطناعي بالتزامن مع الانتقال إلى اقتصاد أكثر استدامة وفي عالم سيشهد نمواً في الطلب على الكهرباء، من الضروري أن نوفر كميات أكبر من الطاقة منخفضة الانبعاثات لتوفير احتياجات الذكاء الاصطناعي من الكهرباء، واستخدام تقنياته لزيادة إنتاج الطاقة وتحسين شبكات النقل وتوسيع نطاق وصولها للمجتمعات في جميع أنحاء العالم وتعد هذه مهمة لا يمكن لأي منا القيام بها بمفرده، بل تتطلب تضافر جهود قطاعات التكنولوجيا والطاقة والعلوم والسياسات لإيجاد حلول تساهم في تحقيق التقدم المنشود للجميع".

من جهته، قال محمد جميل الرمحي، الرئيس التنفيذي لشركة «مصدر»: «سوف تسهم تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بدور محوري في تسريع وتيرة التحول ضمن قطاع الطاقة، ونحن في 'مصدر' نتطلع للتعاون مع أدنوك ومايكروسوفت



اتفاقية تعاون استراتيجي تشمل دراسة وتقييم لتزويد مراكزبيانات «مايكروسوفت» بالطاقة المتجددة، واستخدام الذكاء الاصطناعي لتطويرمشاريع خفض الانبعاثات

> استكشاف فرص تسريع نشر تطبيقات الذكاء الاصطناعي علم امتداد عمليات «أُ دنوك» لرفع الكفاءة والحدّ من الانبعاثات

الاتفاقية تستند إلى تقرير «تعزيز الإمكانات؛ الذكاء الاصطناعي والطاقة من أجل مستقبل مستدام» الذي تم إعداده مؤخراً بالتعاون بين «أحنوك» و»مصدر» و»مايكروسوفت» حول الدور المهم للذكاء الاصطناعي في دعم النقلة النوعية في قطاع الطاقة

و غير هما من الشركاء الرئيسيين لتوفير طاقة مستدامة لمراكز بيانات الذكاء الاصطناعي والمساهمة في تعزيز إمكانات هذه التكنولوجيا ودورها في المستقبل".

يذكر أن حلول الذكاء الاصطناعي تساهم في تمكين «أدنوك» من تحقيق طموح الوصول إلى الحياد المناخي بحلول عام 2045، وتحقيق صافي انبعاثات قريبة من الصفر من غاز الميثان بحلول عام 2030. وبفضل استخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، نجحت الشركة بين عامي 2022 و 2023 في خفض مليون طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وتحقيق قيمة تجارية بلغت 1.84 مليار در هم (500 مليون دولار) في عام 2023.



التطورات البترولية في الأسواق العالمية

# التطورات البترولية في الأسواق العالمية نوفمبر 2024

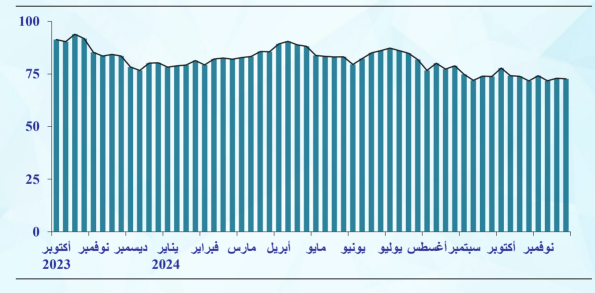
#### أولاً: أسواق النفط العالمية

#### 1. أسعار النفط

تشير تقديرات منظمة أوبك إلى انخفاض المتوسط الشهري لسعر سلة خامات أوبك خلال شهر نوفمبر 2024 إلى 72.98 دولار للبرميل، أي بنسبة تراجع 2% مقارنة بالشهر السابق. في حين تشير توقعات منظمة أوبك إلى انخفاض المتوسط السنوي لسعر سلة خاماتها في عام 2024 إلى 80.2 دولار للبرميل، أي بنسبة تراجع تبلغ 3.3% مقارنة بعام 2023.

يذكر أن متوسط أسعار سلة خامات أوبك قد ارتفع في شهر أكتوبر 2024 بنسبة 1.2% (0.9 دولار للبرميل) مقارنة بشهر سبتمبر 2024، ليبلغ 74.5 دولار للبرميل. ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى تراجع المخاوف بشأن توقعات الطلب واستمرار حالة عدم اليقين بشأن التطورات الجيوسياسية في منطقة الشرق الأوسط، فضلاً عن ارتفاع هوامش التكرير في كافة مراكز التداول الرئيسية.

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، أكتوبر 2023 - نوفمبر 2024 (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 الثالث من عام 2024 ليصل إلى نحو 104.5 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة تبلغ حوالي 1.3% مقارنة بمستويات الربع الثاني. حيث ارتفع طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 1.3% ليصل إلى حوالي 46.4 مليون برميل/يوم، كما ارتفع طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 1.3% ليصل إلى نحو 58.1 مليون برميل/يوم.

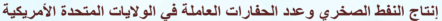
ويتوقع ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الرابع من عام 2024 ليصل إلى نحو 105.6 مليون 105.6



تشير التقديرات إلى ارتفاع الإمدادات العالمية من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر أكتوبر 2024 بنسبة 6.0% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى 102.3 مليون ب/ي. وقد ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك بنسبة 1.5% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى نحو 32.1 مليون ب/ي، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.2% ليصل إلى حوالي 70.2 مليون ب/ي.

أما فيما يخص إمدادات مجموعة دول أوبك+ من النفط الخام فقد انخفضت خلال شهر أكتوبر 2024 بنحو 281 ألف ب/ي، أي بنسبة 8.0% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى 35.1 مليون ب/ي، حيث انخفضت إمدادات الدول التسع الأعضاء في منظمة أوبك ، وهي أعضاء في مجموعة أوبك +، بنسبة 0.1% لتصل إلى نحو 21.3 مليون ب/ي، كما انخفضت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك والأعضاء في مجموعة أوبك + بنسبة 21.8% لتصل إلى نحو 13.8 مليون ب/ي.

انخفض الإنتاج الأمريكي من النفط الصخري خلال أكتوبر 2024 بمقدار 56 ألف ب/ي مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.799 مليون ب/ي. وفي تطور أخر، ارتفع عدد الحفارات العاملة في شهر أكتوبر بمقدار حفارة واحدة ليصل إلى 559 حفارة.





المصدر: EIA, Short-Term Energy Outlook, Nov. 2024

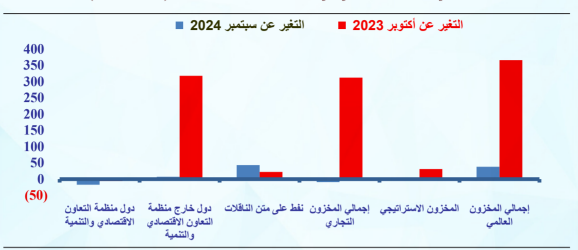
#### 3. المخزونات النفطية

انخفض المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في نهاية شهر أكتوبر 2024 بمقدار 17 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2782 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بمقدار 7 مليون برميل ليصل إلى 3582 مليون برميل، وارتفع المخزون الإستراتيجي بمقدار 4 مليون برميل ليصل إلى 1533 مليون برميل.

لا تشمل ليبيا وإيران وفنزويلا التي بلغت إمداداتهم من النفط الخام نحو 1.1 مليون ب/ي، و3.3 مليون ب/ي و895 ألف ب/ي على الترتيب خلال شهر أكتوبر 2024.



#### التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أكتوبر 2024 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, Jan. and Nov. 2023.

#### 4. تجارة النفط

#### - واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات النفطية

- انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2024 بنسبة 8% لتصل إلى نحو 6 مليون ب/ي، بينما ارتفعت صادراتها من النفط الخام بنسبة 4% لتبلغ حوالي 4.1 مليون ب/ي.
- انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر أكتوبر 2024 بنسبة 10.9% لتصل إلى حوالي 1.5 مليون ب/ي، كما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 6.8% لتبلغ حوالي 6.5 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 أكتوبر 2024 إلى 2.20 دولار لكل مليون (وح ب).

المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي في مركز هنري الأمريكي، أكتوبر 2023 – أكتوبر 2024

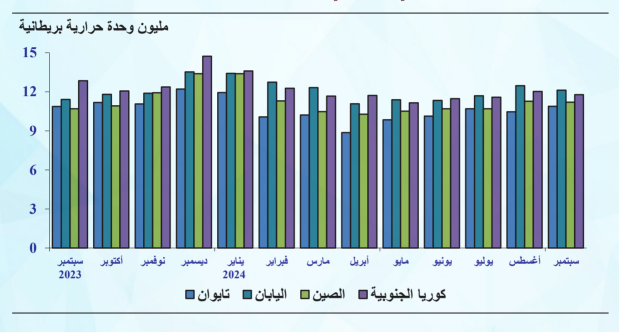


المصدر: EIA, Henry Hub Natural Gas Spot Price.



انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر سبتمبر 2024 بمقدار 0.34 دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى 12.12 دولار لكل مليون (وح ب) كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.24 دولار لكل مليون (وح ب) كما انخفض دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى نحو 11.78 دولار لكل مليون (وح ب) كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.07 مليون (و ح ب) ليصل إلى حوالي 11.20 دولار لكل مليون (وح ب). في حين ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في تايوان بمقدار 0.42 دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى حوالي 10.88 دولار لكل مليون (وح ب).

متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق آسيا، سبتمبر 2023 - سبتمبر 2024



المصدر: Energy Intelligence - WGI, Various issues.

#### 2. الصادرات

بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين وتايوان حوالي 3.880 مليون طن خلال شهر سبتمبر 2024، مستأثرة بحصة بلغت 22% من الإجمالي.



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



www.oapecorg.org



ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2023- 2024 Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2023 -2024 (دولار / برميل - Barrel \$\)

	2024	2023	
January	80.0	81.6	يناير
February	81.2	81.9	فبراير
March	84.2	78.5	مارس
April	89.1	84.1	ابريل
May	83.6	75.8	مايو
June	83.2	75.2	يونيو
July	84.4	80.1	يوليو
August	78.4	87.3	اغسطس
Septem ber	73.6	94.6	سبتمبر
October	74.5	91.8	اكتوبر
November	73.0	85.4	نوفمبر
December			ديسمبر
First Quarter	81.8	80.7	الربع الأول
Second Quarter	85.3	78.4	الربع الثاني
Third Quarter	78.8	87.7	الربع الثالث
Fourth Quarter		85.2	الربع الرابع
Annual Average	80.2	83.0	المتوسط السنوي

2024 - 2023 ، المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك\* ، 2023 - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك من المعدل الأسبوعي المعدل - 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes\* 2023 -2024 (\$ / Barrel - دولار / برميل - 1945)

	2024	2023	الاسبوع Week	الشهر Month	2024	2023	الأسبوع Week	الشهر Month
ĺ	87.3	77.0	1		78.2	77.71	1	
	86.1	80.6	2	.1 .	78.9	79.08	2	يناير
	84.9	81.0	3	يوليو July	79.3	83.53	3	January
	81.9	84.6	4	J	81.4	84.94	4	
	76.7	88.6	1		79.3	81.44	1	
	80.1	87.2	2	اخد ال	82.1	83.41	2	فبراير
	77.3	86.5	3	اغسطس August	82.6	81.41	3	February
	78.9	88.0	4	1100000	82.0	81.78	4	
	74.8	92.2	1		82.8	82.77	1	
	72.0	95.0	2	سبتمبر	83.3	76.98	2	مارس
	74.0	96.1	3	September	85.7	73.99	3	March
	73.8	96.1	4		85.6	77.20	4	
	77.8	91.4	1		89.3	85.3	1	
	74.2	90.4	2	اكتوبر	90.5	86.4	2	ابریل
	73.9	93.9	3	October	88.9	84.1	3	برین April
	71.7	91.9	4		88.1	81.0	4	1
	74.2	85.3	1		86.8	76	1	
	71.8	83.5	2	نوفمبر	83.4	76.1	2	مايو
	73.0	84.4	3	November	83.1	75.2	3	May
	72.7	83.5	4		83.2	76.4	4	
		78.3	1		79.5	76.2	1	
		76.7	2	ديسمبر	82.3	74.2	2	يونيو
		80.2	3	December	85.0	76.3	3	June
		80.3	4		86.1	74.9	4	

<sup>\*</sup> 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 Ecuadorean 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».

As of January 2024 The basket price excludes the Angola's crude «Girassol». Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

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

<sup>\*</sup> 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 يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غير اسول الانغولي و خام اورينت الاكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دجينو»، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك، وفي شهر مارس 2020 تم استثناء خام اورينت الاكوادوري من سلة أوبك، وفي شهر يناير 2024 تم استثناء خام غير اسول الانغولي من السلة، لتصبح تتألف من النقط الخام.



#### الجدول ـ 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2023-2024 Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2023-2024 (دولار/ برميل - \$/Barrel)

	غرب تكساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبی Dubai	السدرة الليبي Es Sider	مربان الإماراتي Murban	التصدير الكويت <i>ي</i> Kuwait Export	البصرة المتوسط Basrah Medium	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربى الخفيف Arab Light	سلة خامات أويك OPEC Basket	
Average 2023	77.6	83.1	82.6	82.0	82.2	82.9	84.3	80.7	83.6	84.9	83.0	متوسط عام 2023
January 2023	78.2	82.2	82.9	80.8	81.0	82.5	82.9	77.8	83.8	83.8	81.6	يناير 2023
February	76.8	82.8	82.5	82.1	81.5	83.4	83.2	78.3	84.1	83.6	81.9	فبراير
March	73.4	78.9	78.3	78.4	77.4	79.6	79.9	75.3	80.3	80.3	78.5	مارس
April	79.4	84.4	84.9	83.4	84.0	84.1	85.5	81.8	85.4	85.7	84.1	أبريل
May	71.6	75.9	75.8	75.1	75.3	75.7	77.4	73.3	76.4	77.7	75.8	مايو
June	70.3	75.9	74.7	74.7	74.2	75.5	76.4	73.0	75.2	77.2	75.2	يونيو
July	75.9	80.5	80.1	80.3	79.7	80.8	82.4	78.8	80.3	83.5	81.1	يوليو
August	81.4	86.6	86.1	86.5	86.4	87.2	88.8	85.4	86.7	89.6	87.3	أغسطس
September	89.4	94.0	94.0	92.9	94.3	93.9	95.7	93.1	95.2	96.5	94.6	سبتمبر
October	85.6	90.8	91.1	89.8	92.1	91.0	92.9	90.2	93.3	93.4	91.8	أكتوبر
November	77.4	85.3	83.1	83.3	83.4	83.3	86.3	83.8	84.8	87.3	84.9	نوفمبر
December	72.1	79.3	78.0	77.3	77.8	77.7	80.1	77.6	78.8	81.3	79.0	ديسمبر
January 2024	73.9	79.8	80.3	78.7	79.7	79.1	80.8	78.2	81.4	82.1	80.0	يناير 2024
February	76.9	80.1	83.9	80.8	84.0	81.0	81.1	79.4	86.0	82.3	81.2	فبر ایر
March	80.5	84.4	85.4	84.2	85.3	84.5	84.4	82.1	87.5	85.6	84.2	مارس
April	84.6	89.4	89.9	89.1	89.3	89.2	89.8	87.0	90.8	90.6	89.1	أبريل
May	78.7	84.7	81.8	84.1	81.3	84.1	85.2	81.6	82.1	85.6	83.6	مايو
June	79.0	84.3	82.4	82.6	81.2	82.5	84.9	82.0	82.6	85.3	83.2	يونيو
July	80.8	84.9	85.3	83.7	84.4	83.8	85.7	83.5	85.4	86.2	84.4	يوليو
August	75.6	77.8	80.7	77.6	80.2	77.9	78.8	77.4	81.7	79.7	78.4	أغسطس
September	69.7	74.1	74.3	73.4	73.2	73.4	74.7	72.3	76.2	75.2	73.6	سبتمبر
October	71.6	75.2	75.6	74.6	74.0	74.8	74.9	73.1	77.5	75.9	74.5	أكتوبر

**Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.** 

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



#### الجدول - 4: المتوسط الشهري للاسعار الفورية للمنتجات النفطية في الاسواق المختلفة، 2024-2023 Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2023 -2024 (دولار / برميل - Barrel ) 8)

	Market	ئوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
	Singapore	102.6	106.2	99.0	سنغافورة	
Average	Rotterdam	74.4	111.4	126.2	روتردام	متوسط عام
2023	Mediterranean	79.0	109.4	102.1	البحر المتوسط	2023
	US Gulf	67.6	78.6	117.9	الخليج الامريكي	
	Singapore	112.8	117.1	98.9	سنغافورة	
Oct23	Rotterdam	80.6	122.4	123.0	روتردام	أكتوبر
Oct23	Mediterranean	85.0	120.2	97.7	البحر المتوسط	2023
	US Gulf	74.5	86.7	110.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	103.1	106.1	98.0	سنغافورة	
Nov-23	Rotterdam	75.3	115.0	119.3	روتردام	نوفمبر
1407-23	Mediterranean	80.4	109.6	95.8	البحر المتوسط	2023
	US Gulf	71.0	87.6	100.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	97.3	99.4	91.3	سنغافورة	
Dec-23	Rotterdam	71.0	105.6	112.5	روتردام	ديسمبر
Dec-23	Mediterranean	76.5	102.9	89.8	البحر المتوسط	2023
	US Gulf	72.9	80.5	95.1	الخليج الامريكي	
	Singapore	100.7	102.5	95.94	سنغافورة	
I 24	Rotterdam	72.5	107.6	115.5	روتردام	يناير
Jan24	Mediterranean	78.2	106.3	92.8	البحر المتوسط	2024
	US Gulf	66.5	81.40	103.4	الخليج الامريكي	
	Singapore	104.0	106.1	100.1	سنغافورة	
	Rotterdam	72.8	116.2	123.0	روتردام	فبراير
Feb24	Mediterranean	78.6	113.5	100.2	البحر المتوسط	2024
	US Gulf	64.7	85.2	109.9	الخليج الامريكي	
	Singapore	101.4	103.5	101.5	سنغافورة	
	Rotterdam	78.7	112.1	128.5	روتردام	مارس
Mar24	Mediterranean	84.2	109.0	105.8	البحر المتوسط	2024
	US Gulf	70.7	81.4	119.7	الخليج الامريكي	
	Singapore	101.4	104.3	106.3	سنغافورة	
	Rotterdam	78.1	109.3	126.4	روتردام	أبريل
Apr24	Mediterranean	83.1	107.4	111.5	البحر المتوسط	برین 2024
	US Gulf	73.9	79.8	125.8	الخليج الامريكي	
	Singapore	94.1	97.0	95.4	سنغافورة	
	Rotterdam	73.1	100.7	109.7	روتردام	مايو
May-24	Mediterranean	77.6	99.4	102.8	البحر المتوسط	عب <u>و</u> 2024
	US Gulf	72.8	71.8	116.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	96.7	97.7	93.0	سنغافورة	
	Rotterdam	74.0	102.0	106.1	روتردام	
Jun24	Mediterranean	78.4	101.7	97.9	البحر المتوسط	يونيو 2024
	US Gulf	72.0	90.3	110.7	الخليج الامريكي	
	Singapore	98.6	99.1	96.4	سنغافورة	
	Rotterdam	76.1	103.1	107.6	روتردام	- 1
July-24	Mediterranean	80.3	102.9	100.0	البحر المتوسط	يوليو 2024
	US Gulf	73.7	94.8	114.5	البعر الموسط	
	Singapore	90.3	92.0	89.0	سنغافورة	
	Rotterdam	72.1	95.5	100.5	روتردام	, . 1
Aug-24	Mediterranean	75.9	94.9	93.1	روبردام البحر المتوسط	أغسطس 2024
	US Gulf	69.7	94.9 87.9	109.6	البحر المتوسط الخليج الامريكي	202.
	Singapore	83.1	84.1	82.9	الحليج الامريدي سنغافورة	
		70.3				
Sep24	Rotterdam		88.4	89.5	روتردام الدور المدروط	سبتمبر 2024
	Mediterranean	74.3	88.8	84.3	البحر المتوسط	2024
	US Gulf	64.1	80.8	95.1	الخليج الامريكي	
	Singapore	87.2	87.7	85.9	سنغافورة	
Oct24	Rotterdam	71.1	90.9	92.9	روتردام	أكتوبر 2024
	Mediterranean	74.7	90.4	88.3	البحر المتوسط	2024
	US Gulf	68.9	84.7	92.4	الخليج الامريكي	

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.



# الجدول - 5: اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2023 - 2024 Table - 5: Spot Crude Tanker Freight Rates, 2023 - 2024 (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 2023	163	39	58	متوسط عام 2023
October 2023	171	32	53	أكتوبر 2023
November	199	40	69	نوفمبر
December	151	37	59	ديسمبر
January 2024	190	46	62	يناير 2024
February	166	52	70	فبراير
March	159	47	70	مارس
April	183	42	62	أبريل
May	202	44	68	مايو
June	166	35	51	يونيو
July	141	34	50	يوليو
August	126	33	50	اغسطس
September	111	34	53	سبتمبر
October	157	35	56	أكتوبر

<sup>\*</sup> Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

\* 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 الشهرى لمنظمة أوبك.

#### الجدول - 6: اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2023 - 2024 Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2023 - 2024 (Point on World Scale - نقطة على المقياس العالمي )

Direction Period	البحر المتوسط/شمال ـ غرب أوروبا * * Med/N-WE	البحر المتوسط/ البحر المتوسط* *Med/Med	الشرق الأوسط / الشرق * *Middle East/East	الاتجاه
Average 2023	229	219	165	متوسط عام 2023
October 2023	201	191	165	أكتوبر 2023
November	263	253	138	نوفمبر
December	273	263	154	ديسمبر
January 2024	241	231	244	يناير 2024
February	290	280	264	فبراير
March	334	324	246	مارس
April	259	249	225	أبريل
May	265	255	252	مايو
June	195	185	242	يونيو
July	213	203	199	يوليو
August	164	154	137	أغسطس
September	128	118	151	سبتمبر
October	142	132	134	أكتوبر

<sup>\*</sup> 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.



<sup>\*\*</sup> Vessels of 270 - 285 thousand dwt. \*\*\* Vessels of 80 - 85 thousand dwt.



#### الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2023 - 2024 Table -7 : World Oil Demand 2023 - 2024 (مليون برميل/ اليوم - Million b/d)

		* 2024				2023			
	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع 4-IV	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q-I	
Arab Countries	7.9	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	الدول العربية
OAPEC	6.8	6.3	6.5	6.4	6.4	6.5	6.2	6.4	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OECD	46.4	45.8	44.8	45.7	46.0	46.0	45.7	45.4	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.6	25.0	24.4	25.0	24.9	25.4	25.2	24.5	الأمريكيتين
Europe	13.8	13.8	12.9	13.5	13.4	13.6	13.5	13.1	أوروبا
Asia Pacific	7.0	7.0	7.5	7.2	7.7	7.1	7.0	7.8	أسيا/المحيط الهادىء
Non-OECD	58.1	57.4	58.0	56.7	57.3	56.3	56.1	55.9	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & other Asia	24.1	23.9	24.1	23.3	23.3	23.1	23.2	23.4	الشرق الاوسطودول أسيوية أخري
Africa	4.4	4.3	4.8	4.5	4.7	4.3	4.2	4.6	افريقيا
Latin America	6.9	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	أمريكا اللاتينية
China	16.8	16.6	16.7	16.4	16.4	16.4	16.3	15.5	الصين
Eurasia	5.1	5.1	5.3	5.0	5.2	4.9	4.9	5.1	أور اسيا
Other Europe	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	دول أوروبا الأخرى
World	104.5	103.2	102.8	102.2	103.2	102.2	101.8	101.3	العالم

\* Estimates .

\* أرقام تقديرية.

 $\underline{\textbf{Sources}} \hbox{:} \textbf{OAPEC -} \textbf{Economics Department and } \textbf{Oil Industry Reports.}$ 

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



#### الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2023 - 2024 Table -8: World Oil and NGL Supply, 2023-2024 (Million b/d - مليون برميل يوميا

		* 2024		2022	
	*15*1 *1	* 2024	1 500 10	2023	
	الربع الثاني Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	
Arab Countries	27.5	27.7	27.7	28.7	الدول العربية
OAPEC	26.4	26.6	26.6	27.6	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
DoC Countries:	48.9	49.2	49.6	50.3	الدول الموقعة علي إعلان التعاون:
Crude Oil	40.6	40.9	41.2	42.0	النفط الخام
OPEC	26.5	26.6	26.6	27.0	دول أوبك
Non-OPEC	14.1	14.3	14.7	15.0	دول خارج أوبك
NGLs +non conventional Oils	8.3	8.3	8.3	8.2	سوائل الغاز الطبيعي ونفوط غير تقليدية
Non Do C Countries:					الدول غير الموقعة علي إعلان التعاون:
OECD	31.7	31.6	31.0	30.8	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	27.6	27.6	26.9	26.7	الأمريكيتين
Europe	3.6	3.6	3.7	3.7	أوروبا
Asia Pacific	0.5	0.4	0.5	0.5	أسيا/المحيط الهادىء
Non-OECD	21.5	21.5	21.6	21.1	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Other Asia	4.1	4.4	4.4	4.4	الشرق الأوسطودول آسيوية أخرى
Africa	2.3	2.3	2.2	2.2	افريقيا
Latin America	7.2	7.2	7.3	7.0	أمريكا اللاتينية
China	4.5	4.6	4.6	4.5	الصين
Eurasia	0.4	0.4	0.4	0.4	أور اسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.5	2.5	2.5	2.5	دول اوروبا الاحرى عوائد التكرير
World	102.4	102.3	102.1	102.1	العالم

<sup>\*</sup> Estimates

 $\underline{Sources} \hbox{: OAPEC -} E conomics \ Department \ and \ Oil \ Industry \ Reports.$ 

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



<sup>\*</sup> أرقام تقديرية.



#### جدول رقم (9) Table No المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أكتوبر 2024 **Global Oil Inventories, October 2024** (مليون برميل في نهاية الشهر - Month -End in Million bbl )

	التغير عن أكتوبر 2023 Change from October 2023	أكتوبر 2023 Oct-23	التغير عن سبتمبر 2024 Change from September 2024	سبتمبر 2024 Sep-24	أكتوبر 2024 Oct-24	
Americas	(1)	1519	(7)	1525	1518	الأمريكيتين:
Crude	10	579	16	573	589	نفط خام
Products	(11)	940	(23)	952	929	منتجات نفطية
Europe	(2)	907	(11)	916	905	أوروبا :
Crude	(6)	332	(2)	328	326	نفط خام
Products	4	575	(9)	588	579	منتجات نفطية
Asia Pacific	(2)	362	1	359	360	آسيا/المحيط الهادئ:
Crude	(1)	121	(5)	125	120	نفط خام
Products	(1)	241	6	234	240	منتجات نفطية
OECD <sup>1</sup>	(6)	2788	(17)	2799	2782	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Crude	3	1032	9	1026	1035	نفط خام
Products	(8)	1756	(26)	1774	1748	منتجات نفطية
Non - OECD '	318	3264	7	3575	3582	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Oil at Sea	22	1399	43	1378	1421	نفط على متن الناقلات
World Commercial <sup>1</sup>	312	6053	(9)	6374	6365	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	31	1502	4	1529	1533	المخزون الاستراتيجي
Total <sup>2</sup>	366	8954	38	9282	9320	إجمالي المخزون العالمي**

Source: Oil Market Intelligence, Jan. & Nov. 2024.

Source: Oil Market Intelligence, Jan. & Nov. 2024.

<sup>1)</sup> Exculdes Oil at Sea.

<sup>2)</sup> Includes Oil at Sea and strategic reserves.



# جائزة البحث العلمي لنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) 2024

استمراراً لسياسة منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في تشجيع البحث العلمي بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى سبعة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل نحو 23 ألف دولار أمريكي)، والثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي 16 ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 1/169 بتاريخ 5 آيار/ مايو 2024 فقد تقرر أن يكون مجال البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2024 بعنوان:

«الطاقة الجديدة والمتجددة»

## مجال البحث

تلعب الطاقة المتجددة دوراً محورياً في مواجهة التحديات العالمية مثل الحد من تغير المناخ وتحقيق أثار أمن الطاقة وتعزيز التنمية المستدامة، حيث تساهم في خفض انبعاثات الغازات الدفيئة وتخفيف آثار ظاهرة الاحتباس الحراري، ويمكن الاعتماد عليها كوقود نظيف لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة، كما تساهم في تحفيز النمو الاقتصادي وخلق فرص التنوع وتشجيع الابتكار التكنولوجي. وتؤكد الموارد الهائلة لمصادر الطاقة المتجددة المتوفرة في الدول العربية من جهة، والتجارب الناجحة للعديد من دول العالم في استغلال مواردها من هذه الطاقات من جهة أخرى، على إمكانية احداث تغير ملموس في كيفية الاستخدام الأمثل لهذه الموارد في الدول العربية.

وبناء على تلك المعطيات، يمكن أن تتناول البحوث المقدمة العديد من المحاور الرئيسية، منها على سبيل المثال لا الحصر:

- 1. التقنيات الحديثة لإنتاج الطاقة المتجددة، بما في ذلك تقنيات تخزين مصادر الطاقة المتجددة وتقنيات الشبكات الذكية.
- 2. السياسات الوطنية والدولية التي تعزز نشر الطاقة المتجددة، بما في ذلك الأهداف والحوافز والتشريعات والقوانين والأطر التنظيمية.
- 3. الاعتبارات الاقتصادية، بما في ذلك اتجاهات التكلفة في تقنيات الطاقة المتجددة، وآليات تمويل مشروعات الطاقة المتجددة (مثل الإعانات والحوافز الضريبية والسندات الخضراء).
  - 4. البنية التحتية ومشروعات الطاقة المتجددة القائمة والمخطط إنشائها عربياً وعالمياً.
- 5. التحديات التي تواجه نشر الطاقة المتجددة واستخدامها، مثل قضايا سلاسل التوريد التي تواجه بعض التقنيات وعدم انتظام الإمدادات.
- 6. النظرة المستقبلية لمصادر الطاقة المتجددة، ودمج تلك المصادر في قطاعات أخرى غير الكهرباء (مثل النقل والتبريد والتدفئة).





- 1. يجوز تقديم البحث من شخص أو إثنين كحد أقصى و لا تقبل البحوث المقدمة من الكيانات الاعتبارية.
- يجب أن يكون البحث العلمي بحثا جديداً، وألا يكون قد نشر أو نال جائزة من أية جهة عربية أو أجنبية في السابق.
- 3. يجب أن يقدم البحث توصيات قابلة للتطبيق وأن تساهم في تقديم فائدة لصناعة الطاقة في الدول الأعضاء
  - 4. تمنح البحوث التي تعتمد على أعمال مخبرية مبتكرة علامات تفضيلية في التقييم.
- 5. يوافق صاحب البحث مسبقا على منح حقوق طبع ونشر بحثه للمنظمة في حالة فوزه بإحدى الجائزتين المذكورتين، مع احتفاظه بكامل حقوقه في البحث وللأمانة العامة الحق في طباعة ونشر البحث الفائز وفقاً لما تراه مناسباً
  - 6. يلتزم الباحث بأصول الاقتباس وفقاً لمعايير البحث العلمي والأكاديمي.
- 7. يقوم الباحث بتقديم نسخة إلكترونية للبحث بصيغة PDF وأخرى بصيغة WORD على البريد oapecaward@oapecorg.org
  - 8. يمكن تقديم البحث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية.
  - 9. يقدم المشارك بالجائزة نبذة عن مؤهلاته العلمية والمهنية، وذلك في ملف منفصل.
- 10. يجب تسليم البحوث المشاركة بالجائزة بتاريخ لا يتعدى نهاية شهر أيار/مايو 2025 و لا يقبل بعد ذلك التاريخ أي بحث لغرض الجائزة.
  - 11. يسمح للباحثين من كافة الجنسيات بالمشاركة في الجائزة.
    - 12. لا يجوز منح الجائزة لذات الباحث مرتين متتاليتين.
- 13. يجب ألا يحتوي البحث على أية إشارات أو عبارات تدل على اسم الباحث أو مكان عمله أو موطنه.
- 14. تهمل أية بحوث غير مستوفية للشروط المذكورة في دليل المشاركين في جائزة أوابك المرفق بالإعلان.

تقوم الأمانة العامة للمنظمة بإبلاغ الفائزين وصرف قيمة الجوائز لهم، ويعلن رسميا عن البحوث الفائزة وأصحابها ضمن نتائج أعمال مجلس وزراء المنظمة خلال عام 2025. لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالأمانة العامة للمنظمة على العنوان التالى:

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) أمانة سر اللجنة التنظيمية للجائزة

هاتف: 24959784 (+965) - أو 24959784 (+965) oapecaward@oapecorg.org البريد الإلكتروني للجائزة:



### الجائزة العلمية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول(أوابك) لعام 2024 في مجال

## الطاقة الجديدة والمتجددة

(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)

	أقرأنا الموقع أدناه
قطار العربية المصدرة للبترول عن حقوق الطبع والنشر للبحث العلمي المقدم من	بالتنازل لمنظمة الأ قبلي تحت عنوان:
ى جائزتي المنظمة لعام 2024، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.	في حالة الفوز بإحد
الاســم : التوقيع :	/ / ÷\\77!