



الأخبار

السنة ٥١ - العدد (١١)
نوفمبر ٢٠٢٥

الإعلام المتخصص ودوره في تعزيز الحوار بين الدول المنتجة والمستهلكة للطاقة

نشرة شهرية صادرة عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

f OAPEC Oapec Oapec @OAPEC1
OAPEC1 in OAPEC.ORG



المحتويات

في هذا العدد

6 أنشطة المنظمة

16 وجهة نظر

18 أخبار الدول الأعضاء

30 التطورات البترولية

37 ملحق الجداول

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

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



تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقدير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء.

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية. وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق. وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجيز الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة 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.



غلاف العدد

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 TIME

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً

للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

توجه طلبات الاشتراك إلى:

قسم التوزيع - إدارة الإعلام والمكتبة،
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

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

هاتف: (+965) 24959724

فاكس: (+965) 24959755

البريد الإلكتروني:

oapecmedia@oapecorg.org

موقع المنظمة:

www.oapecorg.org

OAPEC Oapec Oapec @OAPEC1

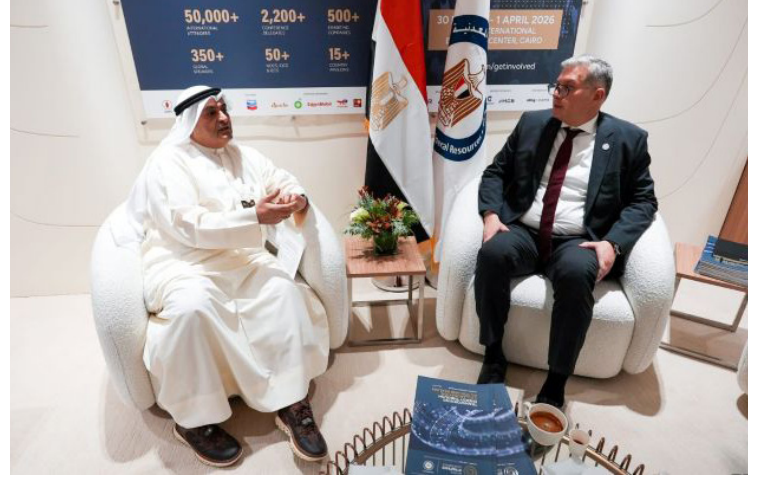
OAPEC1 OAPEC ORG

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



9

أوابك تشارك في ورشة عمل خليجية لتعزيز الرسالة الإعلامية في قضايا الطاقة والمناخ



6

الأمين العام ووزير البترول والثروة المعدنية المصري بحثا سبل تعزيز التعاون العربي في مجال الطاقة



12

زيارة الأمين العام لمنظمة (اوابك) لمعرض الكويت الدولي للكتاب

أجهزة المنظمة

- تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:
- **مجلس الوزراء:** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسير عليها.
- **المكتب التنفيذي:** يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يرام 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 إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.

الشركات المنبثقة:

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



الإعلام المتخصص ودوره في تعزيز الحوار بين الدول المنتجة والمستهلكة للطاقة



بقلم المهندس : جمال عيسى اللوغاني
الأمين العام لمنظمة أوابك

إن الحديث عن دور الإعلام المتخصص حول قضايا الطاقة المختلفة يقودنا للحديث عن الاختلاف في وجهات النظر بين الدول المنتجة والمستهلكة للنفط والغاز في عدد من القضايا المتعلقة بالطاقة وتحولاتها والسياسات البيئية والمناخية. فمن جهة، تركز الدول المنتجة للنفط والغاز على استقرار الأسعار العالمية وضمان استمرار الطلب على منتجاتها، إلى جانب تنوع مصادر الدخل وتطوير تقنيات الإنتاج. كما تحرص هذه الدول على الحفاظ على حصتها في السوق العالمية والاستمرار في ضخ الاستثمارات المناسبة لدعم قطاعي النفط والغاز. بينما نجد أن الدول المستهلكة تركز على أمن الإمدادات وتنوع مصادر الطاقة وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، إلى جانب السعي لخفض التكاليف وتحقيق استدامة الطاقة بأسعار معقولة تضمن استقرار اقتصاداتها.

وفي الوقت الذي تسعى فيه الدول المنتجة إلى تحقيق التوازن في الأسواق والحفاظ على عوائدها، تواجه الدول المستهلكة تحديات ارتفاع الأسعار وتأثيرها على التضخم وتكلفة المعيشة وأمن الطاقة، خاصة في أوقات الأزمات الجيوسياسية. كما أن الدول المنتجة تميل إلى الاستمرار في تطوير تقنيات الإنتاج التقليدية بما يضمن استدامة مواردها، في حين تتسابق الدول المستهلكة إلى تبني التقنيات الحديثة ومصادر الطاقة المتجددة، مما يعكس اختلافاً في الرؤى والأولويات بين الطرفين.

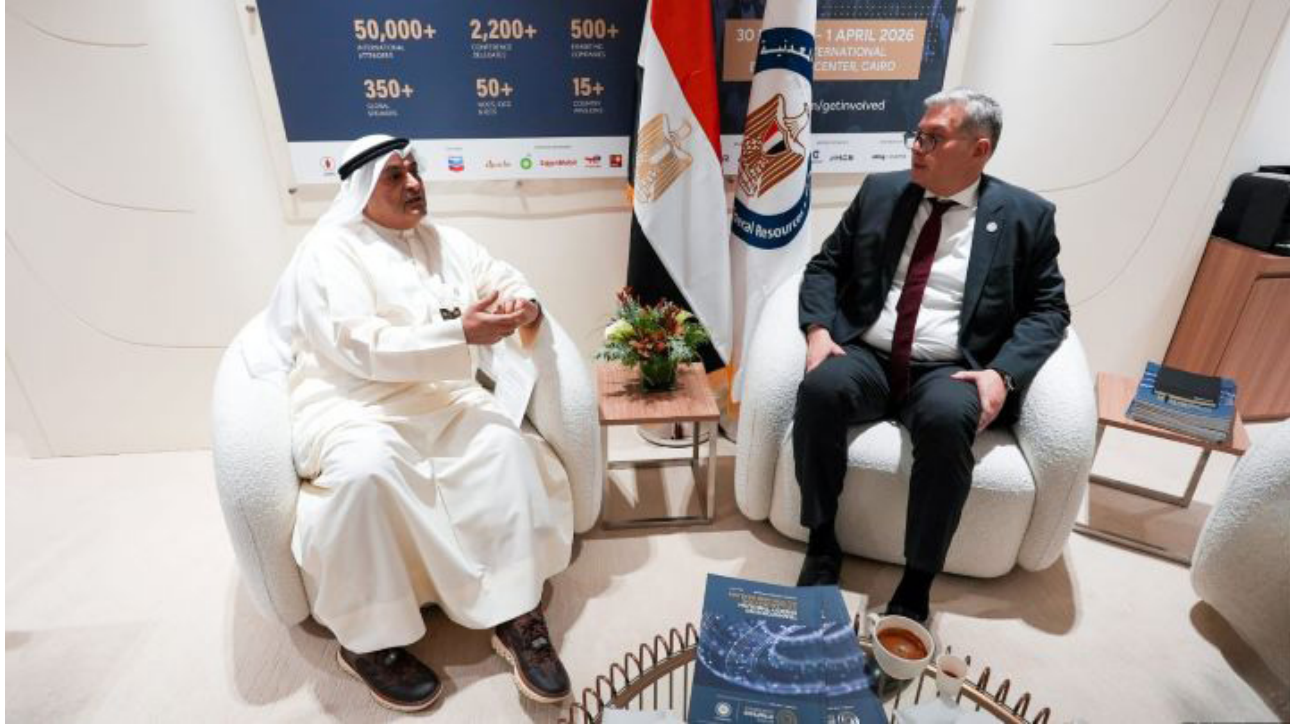
وتهتم الدول المنتجة للنفط والغاز بضمان استقرار الأسواق، كما تواجه ضغوطاً متزايدة للالتزام بالمعايير البيئية وخفض الانبعاثات، مع السعي إلى تحقيق توازن بين التحول نحو الطاقة النظيفة واستدامة التنمية الاقتصادية. أما الدول المستهلكة، فغالباً ما تتبنى سياسات أكثر تشدداً تجاه تحولات الطاقة، وتضغط على الدول المنتجة للالتزام بالاتفاقيات الدولية المتعلقة بالمناخ. كما تسعى إلى تنوع مصادر الطاقة والاستثمار في البدائل النظيفة لتقليل اعتمادها على الواردات من النفط والغاز.

هذا التباين في الأولويات يؤدي أحياناً إلى اختلاف في المصالح وتباين في الخطاب الإعلامي بين الجانبين. ولكن هذه الاختلافات يُمكن أن تشكل فرصة للحوار والتعاون الدولي من أجل ضمان استدامة الطاقة وتحقيق التوازن بين متطلبات التنمية وحماية البيئة. وهنا يبرز دور الإعلام المتخصص ليس فقط كأداة لنقل الأخبار، بل كوسيلة استراتيجية للدفاع عن المصالح الوطنية، وتوضيح وجهة نظر الدول المنتجة للرأي العام العالمي، وتعزيز الفهم المتبادل حول القيمة الاقتصادية الحيوية لقطاع النفط والغاز ودوره في استقرار أسواق الطاقة العالمية.

ختاماً، نود التأكيد على أن الإعلام يُعد شريكاً أساسياً في بناء الوعي العام من خلال تطوير الكوادر الإعلامية المتخصصة في الدول الأعضاء لتكون قادرة على تناول القضايا الاقتصادية والفنية المتعلقة بمصادر الطاقة المختلفة بعمق ومهنية عالية. وتبرز كذلك أهمية تنسيق الجهود الإعلامية بين الدول المنتجة للطاقة لمواجهة التحديات المشتركة، مع الاستثمار في الإعلام الرقمي ومواكبة التطورات التقنية لضمان وصول الرسالة إلى جمهور عالمي متنوع. كما يتوجب تعزيز قنوات التواصل بين وزارات الطاقة وشركات النفط والجهات الإعلامية في الدول العربية لتوحيد الرسائل وتبادل الخبرات في مواجهة الحملات المضللة. ولا يمكن إغفال دور الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى الإعلامي وتعزيز القدرة على التواصل الفعال مع الجمهور العالمي، إلى جانب ضرورة بناء إعلام مهني متماسك قادر على التعامل مع التطورات المتسارعة في مجال الطاقة. كما إن إبراز جهود الدول المنتجة في خفض الانبعاثات والتحول نحو الطاقة النظيفة يمثل رسالة محورية يجب أن يتبناها الإعلام العربي، بما يعكس التزام المنطقة بالمسؤولية البيئية ويؤكد دورها البناء في تحقيق مزيج طاقة مستقبلي مستدام ومتوازن.



الأمين العام ووزير البترول والثروة المعدنية المصري بحثا سبل تعزيز التعاون العربي في مجال الطاقة



على هامش مشاركتها في مؤتمر أديبك 2025 بأبو ظبي عقد معالي المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية، جلسة مباحثات ثنائية مع سعادة المهندس جمال اللوغانى، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، يوم الأربعاء 5 نوفمبر 2025، تناولت سبل تعزيز التعاون المشترك وتبادل الخبرات في مجالات الطاقة المختلفة.

وخلال اللقاء، أعرب الوزير عن تقديره لقيادة الأمين العام والتزامه بتعزيز رسالة منظمة الأوابك، مشيداً بالدور الفاعل الذي تضطلع به المنظمة في دعم التكامل العربي في مجالات الطاقة والبترول، مؤكداً على دعم مصر لدور الأوابك الاستراتيجي في تحقيق أمن واستقرار أسواق الطاقة الإقليمية والعالمية.

كما وجه الوزير الشكر لسعادة المهندس جمال اللوغانى على مشاركته الافتراضية المتميزة في الاجتماع الأول للجنة العليا لمعرض ومؤتمر إيجيبس 2026، وترحيبه بالمشاركة في فعالياته، مشيراً إلى أن مشاركة الأوابك تضفي قيمة علمية ومهنية كبرى للحدث البترولي الأهم في المنطقة.

ومن جانبه، أشاد الأمين العام لمنظمة أوابك، بالرؤية الواضحة والاستراتيجية المتكاملة لوزارة البترول والثروة المعدنية المصرية، مستعرضاً الجهود الحالية التي تقوم بها الأمانة العامة للمنظمة بما

يواكب التحديات والتحول المتسارعة، من خلال إطلاق مجموعة واسعة من المبادرات التي تسهم في مواجهة التحديات المختلفة. وفى هذا الصدد، جدد المهندس كريم بدوي التأكيد على التزام مصر الكامل بالمبادرات الاستراتيجية التي تطلقها الأوابك، مشيراً إلى أن مصر تواصل جهودها المكثفة في تحديث قطاع الطاقة وتعزيز التحول نحو نظم أكثر استدامة وكفاءة. واختتم اللقاء بالتوافق والاستعداد المشترك لتعزيز التعاون في مجالات أمن الطاقة واستقرار الإمدادات ونقل التكنولوجيا وبناء القدرات البشرية، بما يخدم المصالح المشتركة للدول الأعضاء بالمنظمة بما يسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في المنطقة العربية.



زيارة أمين عام منظمة أوبك لمقر منظمة أوابك في دولة الكويت



نشاطها، متمنيا أن تكفل هذه الجهود بالتوفيق والسداد. وفي ختام اللقاء، تقدم الأمين العام للمنظمة بخالص الشكر لمعالي الأستاذ هيثم الغيص على زيارته الكريمة التي تشرفت بها المنظمة وعلى مبادرته لتقديم الدعم اللازم للمنظمة، مؤكدا على استمرار تعزيز التعاون الوطيد القائم بين المنظمين.

استقبل الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول «أوابك» سعادة المهندس جمال عيسى اللوغانى، يوم الاحد الموافق 9 نوفمبر 2025 في مقر المنظمة بدولة الكويت، سعادة هيثم الغيص، الأمين العام لمنظمة الدول المصدرة للبتترول «أوبك». وقد تم خلال اللقاء التداول بشأن السبل الكفيلة بتعزيز التعاون بين المنظمين العريقتين في ظل التوجهات الجديدة لمنظمة أوابك والمتمثلة في تطوير أعمالها وأنشطتها المختلفة لتواكب التطورات في مشهد الطاقة العالمي، ولتكون منظمة عربية للطاقة مهتمة بشكل أساسي بالنفط والغاز المصدرين الرئيسيين للدخل في الدول الأعضاء، بالإضافة الى مصادر الطاقة الأخرى التي تزخر بها الدول الاعضاء.

استهل المهندس جمال اللوغانى، اللقاء باستعراض آخر المستجدات المتعلقة بمشروع تطوير المنظمة، وأوضح بأنه يمكن الاستفادة من تجربة منظمة أوبك في هذه المرحلة من التطوير. ومن جانبه، أثنى الأستاذ هيثم الغيص على الخطوات التي تنتهجها منظمة أوابك نحو تطوير نشاطها وإعادة هيكلتها، وقال أن منظمة أوبك على استعداد لدعم جميع الجهود المبذولة من قبل منظمة أوابك في سبيل تطوير





انطلاق فعاليات الدورة التدريبية الرابعة التي تنظمها منظمة أوابك حول ”بناء القدرات الوطنية في الدول الأعضاء في مجال اعداد واحتساب إحصاءات الطاقات المتجددة وميزان الطاقة“



افتتح المهندس جمال عيسى اللوغانى، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» يوم الاربعاء الموافق 19 نوفمبر 2025 فعاليات الدورة التدريبية التي نظمتها منظمة أوابك تحت عنوان «بناء القدرات الوطنية في الدول الأعضاء في مجال اعداد واحتساب إحصاءات الطاقات وميزان الطاقة»، والتي استمرت لمدة يومين بمشاركة حوالي 300 مشاركاً من الدول الأعضاء في المنظمة والدول العربية الأخرى، بكلمة افتتاحية أشار فيها أن عقد هذه الدورة التدريبية يأتي في وقت تتزايد فيه الاهتمامات العالمية بقضايا البيئة وتغير المناخ، والمساعي التي تبذل في خطط دولنا العربية الطموحة لتنويع مزيج الطاقة، وتعزيز أمنها الطاقى، وتحقيق التوازن بين متطلبات النمو الاقتصادي وحماية البيئة. مؤكداً على أن الطاقات المتجددة تعد مكملة لمصادر الطاقة التقليدية كالنفط والغاز والفحم لتلبية الطلب العالمي المتزايد على جميع مصادر الطاقة دون استثناء.

الوطنية في مجال العمل الإحصائي. وأوضح أن الهدف الرئيسي من الدورة هو مساعدة المختصين في اعداد إحصاءات الطاقات المتجددة في وزارات الطاقة والأجهزة الإحصائية الأخرى المختصة على تحسين المهارات الإحصائية، وتطوير الإجراءات العملية لتحسين كفاءة عملية جمع بيانات الطاقات المتجددة، ومواءمة تلك الإجراءات مع المعايير الدولية.

واختتم الأمين العام كلمته مشيراً الى أن منظمة أوابك حريصة كل الحرص على تطوير أعمالها وأنشطتها، ويأتي تطوير بنك المعلومات في مقدمة هذه الأنشطة من خلال إغنائه وإثرائه بالبيانات والمعلومات والإحصاءات الرسمية الحديثة بشكل دوري ومستدام والتي تساهم في إعداد الدراسات والأبحاث المتخصصة التي تعدها الأمانة العامة، ووفرة هذه الإحصاءات التفصيلية سوف تساعدنا دون شك في احتساب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من ميزان الطاقة.

وقال الأمين العام للمنظمة أن إحصاءات الطاقات المتجددة تلعب دوراً محورياً في فهم ديناميكيات إنتاج واستهلاك هذه المصادر وطاقاتها التصميمية، وتقييم سياسات الدول واستراتيجياتها في الانتقال السلس والتدريجي والعادلى الى الطاقات النظيفة. وتوفر هذه الإحصاءات بيانات كمية عن حجم الإنتاج والاستهلاك النهائي، ونسب مشاركتها في مزيج الطاقة الوطني والعالمي، بالإضافة الى مؤشرات الكفاءة والاثار البيئي، وتساعد البيانات الإحصائية صانعي القرار على تحديد الأولويات الاستثمارية والتقنية، كما تتيح للباحثين والخبراء دراسة الاتجاهات التاريخية والتنبؤ بالطلب المستقبلي. وتساهم هذه الإحصاءات في تعزيز الشفافية ومتابعة التقدم المحقق نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وخصوصاً الهدف السابع المتعلق بالطاقة النظيفة وبأسعار معقولة.

وأضاف الأمين العام للمنظمة أن هذه الدورة هي الرابعة ضمن سلسلة الدورات التخصصية في مجال بناء القدرات الوطنية في الدول الأعضاء التي تنظمها الأمانة العامة بهدف الارتقاء بالقدرات



أوابك تشارك في ورشة عمل خليجية لتعزيز الرسالة الإعلامية في قضايا الطاقة والمناخ



شارك سعادة المهندس جمال عيسى اللوغانى، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، اليوم الأحد الموافق 23 نوفمبر 2025، في ورشة العمل الخليجية بعنوان «تعزيز

الرسالة الخليجية في قضايا الطاقة والمناخ»، التي نُظمت بالتعاون بين وزارة النفط في دولة الكويت، ومعهد سعود الناصر الصباح الدبلوماسي الكويتي، والأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، وذلك بحضور معالي وزير النفط طارق الرومي. وخلال أعمال الورشة، شارك الأمين العام في الجلسة الأولى بعنوان «الإعلام الخليجي والطاقة»، حيث قدم عرضاً تناول فيه واقع وأفاق صناعة النفط والغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون في ظل تحولات الطاقة ومتطلبات العمل المناخي العالمي. وأكد اللوغانى في كلمته على أن الإعلام المتخصص يُعد شريكاً أساسياً لقطاع النفط والغاز، لدوره المحوري في تشكيل الرأي العام ونشر الوعي بالقضايا المتعلقة بالطاقة، إلى جانب إبراز أهمية البترول والغاز في التنمية الاقتصادية

والاجتماعية. كما شدد على أهمية مواجهة الحملات العالمية السلبية ضد الوقود الأحفوري من خلال تقديم المعلومات الدقيقة وإبراز الجوانب الإيجابية لصناعة النفط والغاز وجهود الدول الأعضاء في تحقيق التوازن بين أمن الطاقة وخفض الانبعاثات. وأضاف أن تعزيز التعاون الإعلامي العربي وتنظيم المؤتمرات والمنتديات والدورات التدريبية يساهم بشكل أساسي في توحيد الخطاب حول قضايا الطاقة والمناخ وتعزيز الفهم العام. كما أشار إلى أن تطوير المنصات الرقمية ودعم الباحثين من خلال نشر الدراسات والمعلومات الحديثة سيكون له أثر إيجابي ملموس، مع التأكيد على أهمية تمكين الجيل الجديد من الإعلاميين والخبراء الشباب والاستفادة من التقنيات الحديثة لضمان استمرارية وتطور الرسالة الإعلامية الخليجية.



أوابك تسلط الضوء على مكتبتها الرقمية خلال مشاركتها في «معرض الكويت الدولي للكتاب 48»

حرصت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) على التواجد والمشاركة الفاعلة في معرض الكويت الدولي للكتاب في دورته الـ 48 بجناحها في صالة العرض للجهات الرسمية رقم 7. وافتتح وزير الإعلام والثقافة ووزير الدولة لشؤون الشباب رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب بدولة الكويت معالي السيد عبد الرحمن المطيري الدورة الـ 48 يوم الأربعاء 19 نوفمبر 2025 والتي استمرت حتى يوم السبت 29 نوفمبر 2025.

وشمل المعرض مشاركة 33 دولة و611 دار نشر وأكثر من 287 ألف عنوان، تحت شعار الكويت «عاصمة الثقافة.. وطن الكتاب». وحلت سلطنة عُمان كضيف الشرف، وتم اختيار محمد بن الزبير كشخصية المعرض. وقدمت فعاليات متنوعة ما بين محاضرات ثقافية وورش عمل للكبار والصغار خلال أيام المعرض.

جناح أوابك

حرص القائمون على الجناح على الرد على استفسارات الجمهور التي تنوعت ما بين أسئلة عامة وأخرى متخصصة. كما تواجد عدد من خبراء أوابك للرد على الاستفسارات المتخصصة. هذا وقد تم تصميم الجناح لكي يكون مريحا للزوار





للتقافة والفنون و الآداب بدولة الكويت معالي السيد عبد الرحمن المطيري ووزير الإعلام بسلطنة عمان معالي الدكتور عبدالله الحراسي، اللذين استمعا لشرح موجز عن تطورات مشروع مكتبة أوابك الرقمية حيث أشادا بما استمعا إليه. وعلى صعيد السلك الدبلوماسي، كان من بين زوار الجناح سفير دولة الإمارات العربية لدى الكويت سعادة الدكتور مطر النيادي الذي أثنى على جهود القائمين على الجناح وعلى محتوى مواضيع النشرة الشهرية للمنظمة. كما زار الجناح سعادة نوشريفان لومتايدزي، سفير جمهورية جورجيا، الذي اطلع على أحدث مشاريع أوابك.



وتفاعليا مع الجمهور مع سهولة عرض إصدارات أوابك التي ساعدت الزوار على اقتناء ما يشاؤون بسلاسة ويسر. كما تم وضع شاشة تتيح للزوار الاطلاع على أحدث مشاريع المنظمة وهو مشروع مكتبة أوابك الرقمية مع إتاحة الفرصة للتسجيل فيها والاستفادة من خدماتها مجانا.

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



جناح أوابك والطفل

استضاف جناح أوابك مجموعات كبيرة من الطالبات والطلاب من مختلف المراحل الدراسية التي تراوحت بين رياض الأطفال مروراً بالمراحل المتوسطة والثانوية حتى الجامعية والدراسات العليا. وحرص القائمون على الجناح على الرد على استفسارات كل فئة وتزويدهم بالمطبوعات وإصدارات المنظمة التي تلبي احتياجاتهم.



زيارة الأمين العام لمنظمة (أوابك) لمعرض الكويت الدولي للكتاب



جانب من زيارة المهندس جمال عيسى اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) لمعرض الكويت الدولي للكتاب، الذي انطلقت فعالياته في 19 نوفمبر واستمر حتى 29 نوفمبر 2025.







مراسم التوقيع على مشروع تطوير استراتيجية البحث للمنظمة



في إطار اتخاذ الإجراءات اللازمة لانجاز مشروع تطوير أعمال المنظمة وإعادة هيكلتها، قام الأمين العام لمنظمة أوابك المهندس جمال عيسى اللوغاني، يوم الاحد الموافق 30 نوفمبر 2025، بالتوقيع على اتفاقية تطوير استراتيجية البحث للمنظمة مع الاستشاري المهندس فؤاد عبدالمجيد الزاير وفريقه المشارك في تنفيذ المشروع، وتعد استراتيجية البحث ضمن المبادرات الاستراتيجية الخمسة عشر التي أقرت في المرحلة الأولى من مشروع تطوير المنظمة وإعادة هيكلتها. ومن

وتحولات الطاقة والاستدامة، وكذلك تطوير العمل الاحصائي لتكون المنظمة بحلتها الجديدة مركز رئيسي لبيانات واحصاءات الطاقة في الوطن العربي.

خلال هذه الاتفاقية سيتم تطوير نشاط البحث للمنظمة ليشمل متابعة كافة التطورات الحالية والمستقبلية لجميع مصادر الطاقة وكافة القضايا المتعلقة بها وخصوصا قضايا البيئة وتغير المناخ





أمن الطاقة العالمي وخصوصية النفط الخام الفنزويلي



إعداد: ماجد إبراهيم عامر

خبير اقتصادي

الإدارة الاقتصادية - أوابك

في سياق النقاشات حول أمن الطاقة العالمي، كثيراً ما تُختزل مكانة فنزويلا النفطية في حصتها المحدودة من الإمدادات العالمية، غير أن هذا المنظور يغفل جوهر الأهمية الحقيقية للنفط الخام الفنزويلي التي لا تكمن فقط في كمية إنتاجها التي تقترب من 1 مليون ب/ي، بل في الخصوصية النوعية والدور الهيكلي الذي يؤديه هذا الإنتاج داخل أسواق الطاقة العالمية. ومن هذا المنطلق، تبرز فنزويلا بوصفها إحدى الدول الخمس المؤسسة لمنظمة أوبك، وتمتلك أكبر احتياطيات نفطية في العالم تُقدر بنحو 303.2 مليار برميل، معظمها من النفط الخام الثقيل. ورغم الجدل الدائر حول دقة تقدير هذه الاحتياطيات وإمكانية استخراجها اقتصادياً، فإن وجودها بحد ذاته يمنح فنزويلا مكانة فريدة، ويجعل لنفطها مكانة استراتيجية لا يمكن تعويضها بسهولة في الأسواق العالمية، لا سيما في ظل محدودية المعروض من الخامات الثقيلة على مستوى العالم.

وتتجلى خصوصية النفط الخام الفنزويلي بوضوح في نوعيته، حيث إن أكثر من ثلثي الإنتاج من خامات ثقيلة وحمضة، وهي خامات لا تناسب جميع المصافي، لكنها تشكل مادة أساسية لمصافي التكرير المصممة خصيصاً لمعالجتها، لا سيما في ساحل خليج المكسيك الأمريكي وفي بعض الدول الآسيوية مثل الصين والهند،

برنت (ممثلاً للنفوط الخفيفة)، وارتفاع أسعار الخامات الثقيلة الأخرى مقارنة بالخامات الخفيفة.

أما في الولايات المتحدة الأمريكية، فيكتسب الأمر بعداً أكثر تعقيداً، حيث صُممت مصافي ساحل خليج المكسيك الأمريكي الذي يضم أكثر من 55% من طاقة التكرير الأمريكية لمعالجة الخامات الثقيلة لإنتاج الديزل الذي يُعد مُدخلًا رئيسياً في جميع الصناعات تقريباً. وبما أن معظم النفط الخام الأمريكي المُنتج محلياً يُعد خفيفاً ومنخفض الكبريت، فإن استخدامه كبديل مباشر لا يتناسب مع متطلبات هذه المصافي، مما يستوجب إجراء تعديلات تشغيلية معقدة واستثمارات رأسمالية كبيرة، فضلاً عن تأثيره السلبي على هوامش الربح. وفي هذا السياق، تتجه المصافي الأمريكية لتعويض نقص إمدادات النفط الخام الفنزويلية من خلال تنويع مصادرها، حيث تبرز كندا كمصدر رئيسي للنفط الخام الثقيل، فضلاً عن أمريكا الجنوبية ودول الشرق الأوسط. وقد شهدت الفترة الأخيرة بالفعل زيادة كبيرة في واردات مصافي ساحل الخليج الأمريكي من دول أمريكا الجنوبية مثل كولومبيا والبرازيل وغيانا، لتصل في يوليو 2025 إلى أعلى مستوى لها منذ أكثر من خمسة أعوام، حيث ارتفعت شحنات الخام الثقيل عالي الكبريت من كولومبيا – بما في ذلك خامي Castilla و Vasconia، والشحنات من خامات غيانا متوسطة الكبريت – Unity Gold و Payara Gold، وشحنات النفط الثقيل البرازيلي – بما في ذلك خام Peregrino. كما ارتفعت واردات المصافي الأمريكية من الشرق الأوسط – لا سيما من خام القيارة العراقي الثقيل، وخام Eocene الكويتي الثقيل.

وفي نفس السياق، ارتفعت واردات مصافي ساحل خليج المكسيك الأمريكي من زيت الوقود في سبتمبر 2025 إلى أعلى مستوياتها منذ فبراير 2023، مدفوعة بزيادة الواردات بشكل قياسي من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت وجمهورية العراق، في محاولة لتعويض الفجوة المتزايدة الناتجة عن انخفاض تدفقات النفط الخام الثقيل. حيث تقوم تلك المصافي بمعالجة زيت الوقود في الوحدات الثانوية لتحويله إلى منتجات ذات قيمة أعلى مثل الغازولين والديزل، غير أن هذا الإجراء لا يعوض بالكامل كفاءة التشغيل التي توفرها إمدادات النفط الخام الثقيل.

ومن جانب آخر، قد يمتد تأثير نقص إمدادات النفط الخام الفنزويلي الثقيل إلى البنية التحتية الإقليمية لصناعة أسمدة الأمونيا – بما في ذلك مجمع «Point Lisas» الذي يعتمد على الغاز الطبيعي – وهو من أهم منشآت إنتاج النيتروجين الصالح للاستخدام في الزراعة، ويقع في ترينيداد وتوباغو التي تستحوذ على 2.5% من إجمالي إنتاج الأمونيا العالمي، ولكنها مسؤولة عن 15 – 20% من تجارة الأمونيا البحرية العالمية. حيث أعلنت فنزويلا في أكتوبر 2025 عن تعليق اتفاقيات توريد الغاز الطبيعي مع ترينيداد وتوباغو في ظل التوترات الجيوسياسية مع الولايات المتحدة، مما يعني إمكانية ارتفاع أسعار الأسمدة والمنتجات الغذائية.

ختاماً، يتضح أن النفط الخام الفنزويلي سيظل محورياً رئيسياً في استقرار أسواق النفط العالمية، وإن استمرار تصاعد التوترات الجيوسياسية بين الولايات المتحدة وفنزويلا يمتد تأثيره ليطال تلك الأسواق وسلاسل الإمداد المرتبطة بها، فعلى الرغم من حصة فنزويلا المحدودة من الإنتاج العالمي، فإن خصوصية خامها الثقيل وتوجه صادراتها نحو آسيا، إضافة إلى حساسية أسواق الديزل والأمونيا، تجعل أي اضطرابات في إمداداتها سبباً في تهديد أمن الطاقة العالمي وإطلاق شرارة موجة جديدة من التضخم.

* المقال المنشور يعبر عن رأي كاتبه وليس بالضرورة عن موقف المنظمة



مما يجعل أي انقطاع في الإمدادات الفنزويلية غير قابل للتعويض السريع عبر خامات خفيفة، حتى لو كانت متوافرة بكميات كبيرة، وهو ما يفسر الأثر غير المتناسب لاضطرابات الصادرات الفنزويلية على الأسعار وهوامش التكرير.

هذا وقد استحوذت الولايات المتحدة والصين والهند وإسبانيا على الجزء الأكبر من صادرات النفط الخام الفنزويلية خلال الفترة قبل عام 2020، حيث كان توزيع الصادرات متساوياً نسبياً بين هذه الدول. واعتباراً من عام 2025، أجبرت العقوبات الأمريكية صادرات النفطية الفنزويلية على التوجه إلى الصين التي استحوذت على الحصة الأكبر بلغت نحو 81% خلال الربع الثالث من عام 2025، في ظل القدرة المحدودة للوصول إلى أسواق أخرى متعددة، مما جعل السوق أكثر هشاشة، حيث باتت الصين بمثابة المنفذ الرئيسي لبيع النفط الخام الفنزويلي، وفي الوقت نفسه أصبحت أسواق حوض المحيط الهادئ أكثر عرضة لأي صدمات مفاجئة في الإمدادات. وتبرز أهمية النفط الفنزويلي أيضاً عند النظر إلى انعكاساته السعرية، فمع تصاعد التوترات الجيوسياسية بين الولايات المتحدة الأمريكية وفنزويلا، من المحتمل أن يؤدي انخفاض صادرات النفط الخام من فنزويلا إلى ارتفاع علاوات خام دبي (ممثلاً للنفوط المتوسطة) مقارنة بخام

معالي وزير النفط الكويتي يشيد بنتائج اجتماع الدول الثماني المشاركة في اتفاق خفض الطوعي



شارك معالي وزير النفط بدولة الكويت، طارق سليمان الرومي، في الاجتماع الوزاري للدول الثماني المشاركة في اتفاق خفض الطوعي للإنتاج النفطي ضمن إطار تحالف (أوبك+)، والذي عُقد عبر الاتصال المرئي يوم الأحد الموافق 2 نوفمبر 2025، بمشاركة وفد رسمي ضمّ محافظ دولة الكويت لدى منظمة أوبك السيد/ محمد خضر الشطي، والممثل الوطني لدولة الكويت لدى منظمة أوبك الشيخ/ عبد الله صباح سالم الحمود الصباح. وفي تصريح صحفي صادر

تم الإعلان عنها سابقاً في شهر أبريل 2023، و تم الاتفاق على تثبيت الإنتاج للأشهر الثلاث يناير، فبراير، مارس من 2026، ويكون انتاج النفط الكويتي خلال تلك الأشهر بدءاً من شهر ديسمبر 2.580 مليون برميل يوميا. وأضاف أن دولة الكويت ملتزمة بدعم جهود تعافي الاقتصاد العالمي وتوازن السوق. وسينعقد الاجتماع القادم للدول الثمانية في 30 نوفمبر 2025

عن وزارة النفط، أكد معالي الوزير أنّ هذا الاجتماع يدعم استقرار السوق النفطية. وأكد الوزير الرومي أنّه بناءً على معطيات السوق، وأداء الاقتصاد العالمي، فقد اتفقت الدول الثماني المشاركة في تنفيذ تعديل بزيادة الإنتاج بمقدار 137 ألف برميل يومياً لشهر ديسمبر 2025 من إجمالي 1.65 مليون برميل يومياً من التعديلات الطوعية الإضافية التي



OAPEC
ORGANIZATION OF ARAB
PETROLEUM EXPORTING
COUNTRIES



أوابك
منظمة الأقطار
العربية المصدرة
للبتترول

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



www.oapecorg.org

سلطان الجابر خلال كلمته الافتتاحية في «أديبك 2025» الإمارات تقوم بدور رائد عالمياً وتطبق سياسات عملية لتمكين النمو عبر الشراكات الطموحة



المجتمعات، وإبعاد رؤوس الأموال». وأشار معاليه إلى إنجازات «أدنوك» التي تجسد نجاح نهج دولة الإمارات العملي الذي يركز على تعزيز التطور التكنولوجي لتمكين التقدم والنمو، وقال: «في أدنوك» نستخدم كل التقنيات المتاحة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي والروبوتات، لتسريع زمن الإنجاز، وتعزيز القيمة. ومن خلال شركتنا «إيه أي كيو»، نستخدم أكثر من 200 أداة وتطبيق للذكاء الاصطناعي في مختلف جوانب عملياتنا، من رؤوس الأبار إلى قاعات التداول. وتساهم هذه الأدوات في تقليل حالات التوقف المفاجئ إلى النصف، ورفع كفاءة الأداء عبر مختلف أعمالنا. ومن المخطط أن يدعم حل «ذكاء اصطناعي لطاقة المستقبل» تحسين دقة التوقعات الإنتاجية بنسبة 90%، وكل هذا هو مجرد بداية، حيث نركز بشكل كبير على أن نصبح شركة الطاقة الأكثر استفادة من حلول وأدوات الذكاء الاصطناعي في العالم، ونقوم بدور رائد في إطلاق مرحلة جديدة من تحسين العمليات ورفع الكفاءة بالاستفادة من الذكاء الاصطناعي».

ودعا معاليه المسؤولين وصناع السياسات العالميين والمستثمرين في قطاع الطاقة إلى التركيز على المؤشرات الأساسية وتجاهل المؤثرات الجانبية التي تشتت الانتباه عن الأهداف الرئيسية للقطاع. وقال: «في ظل كل هذه المتغيرات، يصعب التركيز على الأساسيات المهمة لقطاعنا. وفي هذه الظروف، أتبع نهجاً واضحاً وبسيطاً وهو: التركيز على المؤشرات الأساسية وتجاهل المؤثرات الجانبية التي تشتت الانتباه. وتوضح المؤشرات أن الطلب على الطاقة سيكون قوياً على المدى البعيد، وأن هناك حالة من عدم اليقين بشأنه على المدى القريب، كما توضح المؤشرات ضرورة الموازنة بين ضبط التكاليف، والاستثمار الرأسمالي، والتركيز بدقة على رفع الكفاءة، والاستثمار في الكوادر البشرية والتكنولوجيا والذكاء الاصطناعي». وأضاف: «ربما نواجه ضغوطاً في الأشهر المقبلة، إلا

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 3 نوفمبر 2025: بحضور سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس الدولة، نائب رئيس مجلس الوزراء، رئيس ديوان الرئاسة بدولة الإمارات العربية المتحدة، دعا معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لـ «أدنوك» ومجموعة شركاتها، القيادات وصناع السياسات العالميين والمستثمرين في قطاع الطاقة إلى تطبيق نموذج عمل دولة الإمارات الذي يركز على صياغة سياسات عملية وبناء شراكات طموحة لخلق المزيد من فرص العمل وتعزيز النمو الاقتصادي والاجتماعي والتنافسية العالمية.

وضمن الكلمة الرئيسية التي ألقاها في حفل افتتاح الدورة الحادية والأربعين من معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول «أديبك»، أكبر حدث لقطاع الطاقة في العالم والذي يقام في أبوظبي، أوضح معاليه أن نهج دولة الإمارات العملي يؤكد أن التشريعات واللوائح الواقعية والعملية تبنى وتعزز ثقة المستثمرين، وأنه يُعد نموذجاً للسياسات الموثوقة القائمة على التكنولوجيا والمحفزة للاستثمار، وقال إن: «دولة الإمارات تطبق نهجاً واقعياً، يدعم ضمان أمن الطاقة وتنوع مصادرها، وجذب رأس المال، وتعزيز التقدم التكنولوجي، وتبني حلول وسياسات عملية بالتنسيق مع قطاع الطاقة، وهذا هو السبب وراء استمرار تدفق رأس المال العالمي إلى هنا، لأن المستثمرين يقدرون المصداقية والاستقرار والثقة، وهذه من نقاط قوتنا هنا في أبوظبي، وفي جميع أنحاء دولة الإمارات».

وأوضح معاليه أن الدرس المستفاد من النموذج الإماراتي لقطاع الطاقة هو أن «السياسات واللوائح يجب أن تركز على المتطلبات الواقعية والفعلية، ليس على الأداء، ويجب أن تستند إلى الرؤى، وليس إلى الأفكار الأيديولوجية، ويجب أن تكون مبنية على الحقائق الدائمة، وليس على التوجهات المؤقتة والعابرة، لأن السياسات التنظيمية البعيدة عن الواقعية والمنطق ستؤدي إلى إضعاف الاقتصادات، وإعاقة تقدم

الطاقة تعني خلق فرص عمل جديدة وتعزيز النمو والقدرة التنافسية ودعم الذكاء الاصطناعي

بفضل رؤية القيادة الرشيدة، عززت الإمارات دورها الريادي عالمياً في قطاع الطاقة عبر مختلف مراحل ومجالات سلسلة القيمة للقطاع ورسخت مكانتها وجهة جاذبة للاستثمار وبناء الشراكات النوعية وطويلة الأمد

السياسات يجب أن تركز على المتطلبات الواقعية والفعالية ليس على الأداء لأن التشريعات التنظيمية البعيدة عن الواقعية والمنطق تؤدي إلى إضعاف الاقتصادات وإبعاد رؤوس الأموال

على قطاع الطاقة التركيز على الحقائق والبيانات، خاصة في ظل التغيرات العالمية السريعة والمستمرة والتوقعات بعيدة الأمد التي تؤكد نمو الطلب على جميع مصادر الطاقة

ذراعنا للاستثمار الدولي 'XRG'، نجحنا في إبرام اتفاقيات للغاز في كل من موزمبيق ومصر وتركمانستان وأذربيجان والولايات المتحدة الأمريكية، ونستمر في البحث عن المزيد من الفرص عبر سلسلة القيمة لمجال الغاز. كما نعزز حضورنا العالمي في قطاع الكيماويات في خمس قارات. ونستثمر في البنية التحتية وحلول الطاقة الذكية لفتح آفاق جديدة للنمو.

وتابع: «طبقاً أيضاً منهجية عمل طموحة ومنضبطة، وبنينا شراكات مع القطاعين الحكومي والخاص، ونرحب بالمزيد من الشراكات، ونؤكد لكل شركائنا الحاليين والمستقبليين، أننا منفتحون على التعاون».

وفي ختام كلمته، سلط معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر الضوء على أهمية يوم العلم الذي يتزامن مع افتتاح «أديبك 2025»، وقال: «نحتفل اليوم بيوم العلم الذي يجسد روح ومبادئ وطننا الحبيب، حين يجتمع الناس في كل مكان في أنحاء الإمارات على قلب واحد، وعمل واحد يعبر بصورة ملموسة عن معاني الاتحاد والتواصل، وهذا الاحتفاء بسيط ومؤثر، حيث نرفع رؤوسنا بفخر واعتزاز لنحيي علم الإمارات، ونستذكر توجيهات وحكمة قيادتنا الرشيدة، وجهود وتضحيات الآباء المؤسسين، ونذكر أنفسنا بأن تكاتف جهودنا يضاعف قوتنا».

وأضاف: «التقدم الفعلي لا يحصل بجهود فرد واحد، أو شركة واحدة، بل عندما نتحرك برؤية واضحة وعزيمة قوية، ونمضي جميعاً في نفس الاتجاه، وعندما ندرك أن أئمن وأقوى مواردنا ليس الثروات المعدنية في باطن الأرض، وإنما الروابط القوية التي تجمعنا، والعزيمة التي تدفعنا إلى التقدم».

جدير بالذكر أن نسخة هذا العام من معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول «أديبك» الذي تستضيفه «أدنوك» ويقام تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة (حفظه الله)، تستمر حتى الخميس 6 نوفمبر.

أن التوقعات على المدى البعيد تشير إلى نمو الطلب على جميع أشكال الطاقة وفي كافة الأسواق. وعلينا أن نركز استراتيجتنا على تلبية هذا الطلب استناداً إلى الحقائق والبيانات».

وأكد معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر الحاجة إلى استثمارات رأسمالية سنوية بقيمة 4 تريليونات دولار في شبكات الكهرباء ومراكز البيانات وكافة مصادر إمدادات الطاقة، وقال إنه «لا يمكن تلبية متطلبات نمو اقتصادات المستقبل بالاعتماد على شبكات كهرباء قائمة على بنية تحتية من الماضي»، كما سلط الضوء على العوامل الرئيسية التي تحرك الطلب حتى عام 2040، وأضاف: «سيستمر الطلب على الكهرباء في الارتفاع حتى عام 2040، وذلك بسبب زيادة حاجة مراكز البيانات إلى الكهرباء بأربعة أضعاف، وانتقال 1.5 مليار شخص إلى المدن، وتشغيل أكثر من مليار مكيف هواء إضافي. وسيزدهر قطاع الطيران، مع تضاعف عدد أسطول شركات الطيران العالمية من 25,000 إلى 50,000 طائرة. ونتيجة لذلك، سيزيد إنتاج الطاقة المتجددة بأكثر من الضعف بحلول عام 2040، وسيتم الغاز الطبيعي المسال بنسبة 50%، ووقود الطائرات بأكثر من 30%. وسيستمر إنتاج النفط فوق مستوى 100 مليون برميل يومياً لما بعد عام 2040، كما سيزداد استخدامه بشكل أكبر في تصنيع العديد من المواد وكذلك في التنقل». وأضاف: «في ضوء كل هذه الحقائق، من الواضح أن الموضوع أكثر تعقيداً من الانتقال إلى نوع واحد من مصادر الطاقة، وإن العالم بحاجة إلى تعزيز مصادر الطاقة، وليس استبدال مصدر بآخر».

وأكد معاليه على الدور المحوري للطاقة في تمكين الازدهار العالمي، وعلى أهمية المؤشرات العالمية التي توضح أن «الطاقة تعني خلق فرص عمل جديدة، وتعزيز النمو والقدرة التنافسية، ودعم الذكاء الاصطناعي»، والتي اتفقت عليها القيادات العالمية لقطاعات الطاقة والتكنولوجيا والتمويل والسياسات الذين اجتمعوا في مجلس ENACT (تفعيل العمل) في اليوم السابق لانطلاق «أديبك 2025»، لمناقشة تفعيل دور الطاقة والذكاء الاصطناعي كمحركين تامين لدفع عجلة نمو الاقتصادات.

ولفت معاليه إلى نتائج مناقشات المجلس التي أفادت بأن نمو الاقتصادات بسرعة تراكب الذكاء الاصطناعي يتطلب توفير مصادر موثوقة لطاقة الحمل الأساسي بتكلفة مناسبة في ضوء استمرار اعتماد العالم على النفط والغاز لإنتاج الكهرباء التي يحتاجها الذكاء الاصطناعي. وأضاف: «يوفر الغاز أكثر من ربع طاقة الحمل الأساسي التي تحتاجها مراكز البيانات، ويؤدي نقص توريينات الغاز إلى أزمة إمداد تؤدي إلى ارتفاع أسعار الكهرباء، كما لا تزال البنية التحتية بعيدة جداً عن المستوى المطلوب، وذلك في ضوء الحاجة إلى ما لا يقل عن ستة ملايين كيلومتر من خطوط نقل الكهرباء الجديدة بحلول عام 2050. ونحتاج كذلك إلى استثمارات رأسمالية ضخمة، وفي ضوء توفر رأس المال، يجب وضع الهياكل التنظيمية المناسبة لتقليل المخاطر وضمان تدفقه إلى المشروعات المناسبة. كما نحتاج إلى تحرير رأس المال الخامل المقيد في أصول البنية التحتية الحالية للطاقة، وهناك العديد من الفرص والإمكانيات الكبيرة المتاحة في هذا المجال. وبالإضافة إلى ذلك يجب أن يعتمد قطاع الطاقة سياسات تساهم في دعم التقدم، وليس إبطاء النمو».

كما سلط معاليه الضوء على جهود دولة الإمارات لترسيخ مكانتها كوجهة جاذبة للاستثمار، ومساهمات «أدنوك» في تعزيز الشراكات طويلة الأمد، وقال: «يساهم تركيزنا على رفع الكفاءة في إنتاج النفط الأقل من حيث التكلفة، ومن حيث انبعاثات الكربون. وعبر توفير بيئة موثوقة وأمنة لرأس المال، نتمكن من تحقيق أفضل مردود مقابل التكلفة. وبفضل الالتزام بالقوانين، وتطبيق قواعد ومبادئ الحوكمة، بنينا شراكات راسخة ونتيح عائداً مضموناً على الاستثمار».

وأضاف: «مع استمرار «أدنوك» في التقدم والازدهار محلياً، ننطلق إلى الأسواق العالمية لإيجاد الفرص المناسبة. ومن خلال



«تعزير» ترسي عقداً لأعمال الهندسة والمشتريات والتشييد بقيمة 7.34 مليار درهم لإنشاء أحد أكبر مصانع «كلوريد البولي فينيل» في العالم

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 5 نوفمبر 2025: أعلنت «تعزير»، خلال فعاليات معرض ومؤتمر «أديك 2025»، عن ترسية عقد لتنفيذ أعمال الهندسة والمشتريات والتشييد بقيمة 7.34 مليار درهم (1.99 مليار دولار) على الشركة الوطنية الصينية للهندسة الكيميائية والبناء المحدودة «سي سي 7»، لإنشاء أول مصنع من نوعه في دولة الإمارات لإنتاج مادة «كلوريد البولي فينيل» وأحد أكبر ثلاثة مصانع عالمياً في موقع واحد.

المشروع الرائد سيكون الأول من نوعه في الإمارات، وسيساهم في ترسيخ حضور الإمارات ضمن سلسلة قيمة رئيسية جديدة في مجال الكيماويات

السعة الإنتاجية للمنشأة ستصل إلى 1.9 مليون طن سنوياً من مواد «كلوريد البولي فينيل» و«ثنائي كلوريد الإيثيلين» و«الصودا الكاوية» التي يمكن تسويقها تجارياً. وتعد هذه المواد الكيماوية أساسية لقطاعات حيوية مثل البناء والبنية التحتية والتغليف والرعاية الصحية، وعليها طلب متزايد داخل الدولة وعلى مستوى العالم. ومن المتوقع إنجاز المشروع بحلول الربع الأخير من عام 2028.

وبهذه المناسبة، قال مشعل سعود الكندي، الرئيس التنفيذي لشركة «تعزير»: «تمثل ترسية هذا العقد المهم تطوراً كبيراً في مسيرة «تعزير» نحو إنشاء منظومة تنافسية عالمية المستوى للكيماويات والوقود الانتقالي في دولة الإمارات. وسيساهم توطيد إنتاج المواد الكيماوية الحيوية مثل كلوريد البولي فينيل والصودا الكاوية، في دعم مرونة القطاع الصناعي المحلي، وزيادة قيمة المحتوى الوطني، وإتاحة فرص تصنيع جديدة في مجالات التكرير والبتروكيماويات، وتوفير قيمة اقتصادية طويلة الأمد للدولة».

وتأتي ترسية هذا العقد بعد ترسية «تعزير» مؤخراً عدة عقود لتنفيذ أعمال الهندسة والمشتريات والتشييد لمنشآت إنتاج الأمونيا والميثانول، مما يساهم في تسريع تطوير المرحلة الأولى من منظومتها الصناعية التي ستبلغ سعتها الإنتاجية 4.7 مليون طن سنوياً، ومن المخطط أن تصبح واحدة من أكبر منظومات الصناعات الكيماوية المتكاملة في منطقة الخليج. ومع بدء تشغيله، سيساهم مصنع إنتاج مادة «كلوريد البولي فينيل» في ترسيخ مكانة «تعزير» كمركز رائد في المنطقة لإنتاج مواد «كلوريد البولي فينيل»، و«ثنائي كلوريد

الإيثيلين»، و«مونومر كلوريد الفينيل»، و«الصودا الكاوية». ومن المخطط أن يلبى الإنتاج السنوي للمصنع من مادة «كلوريد البولي فينيل» احتياجات تصنيع أنابيب المياه لعشرة ملايين منزل. ومن المخطط أن يصل إجمالي مساهمة المرحلة الأولى من منظومة «تعزير» في الاقتصاد الوطني إلى 183 مليار درهم (50 مليار دولار)، إلى جانب توفير ما يصل إلى 20 ألف فرصة عمل في مجال الإنشاءات وستة آلاف في المجالات التشغيلية طوال فترة عمر المشروع. كما ستساهم «تعزير» في تمكين الشركات الصناعية المحلية من إنتاج مئات المنتجات النهائية الجديدة لأول مرة، بما يساهم في دعم نمو القطاع الصناعي في الدولة، ويدعم طموح «أدنوك» لتصبح من بين أكبر ثلاث شركات عالمية في مجال الكيماويات.

وتأتي ترسية هذا العقد بعد ترسية «تعزير» مؤخراً عدة عقود لتنفيذ أعمال الهندسة والمشتريات والتشييد لمنشآت إنتاج الأمونيا والميثانول، مما يساهم في تسريع تطوير المرحلة الأولى من منظومتها الصناعية التي ستبلغ سعتها الإنتاجية 4.7 مليون طن سنوياً، ومن المخطط أن تصبح واحدة من أكبر منظومات الصناعات الكيماوية المتكاملة في منطقة الخليج. ومع بدء تشغيله، سيساهم مصنع إنتاج مادة «كلوريد البولي فينيل» في ترسيخ مكانة «تعزير» كمركز رائد في المنطقة لإنتاج مواد «كلوريد البولي فينيل»، و«ثنائي كلوريد



OAPEC
ORGANIZATION OF ARAB
PETROLEUM EXPORTING
COUNTRIES



أوبك
منظمة الأقطار
العربية المصدرة
للبنترول



-  OAPEC1
-  OAPEC1
-  OAPEC1
-  OAPEC ORG
-  Oapec Oapec



www.oapec.org.org



قطر للطاقة توقع عقدين للمشاركة بالإنتاج في منطقتين بحريتين جديدتين قبالة سواحل سورينام




وفي معرض تعليقه على هذا التوقيع، صرّح سعادة المهندس سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة، قائلاً: «نحن سعيدون بإبرام هاتين الاتفاقيتين الجديدتين اللاتين سترفعان رقعة تواجدنا في سورينام إلى سبع مناطق بحرية، وهو ما سيسمح لنا باستكشاف المزيد من أحواضها الواعدة. كما يسعدنا التعاون مع شركائنا شيفرون وبتروناس سورينام وستاتسولي، ونتطلع إلى العمل معهم في هذه المناطق.» وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «أود أن أعتنم هذه الفرصة لأشكر سلطات جمهورية سورينام وشركائنا على دعمهم وتعاونهم الذي ساهم في توقيع هاتين الاتفاقيتين.» وتقع المنطقتان البحريتان 9 و10 قبالة سواحل سورينام في مياه تصل أعماقها إلى 50 متراً، وبجوار اكتشافات حديثة عززت بشكل كبير إمكانات تواجد البترول في ذلك الحوض.


الدوحة، قطر • 5 نوفمبر 2025 – وقعت قطر للطاقة عقدين جديدين للمشاركة بالإنتاج في المنطقتين البحريتين 9 و10 الواقعتين قبالة سواحل جمهورية سورينام، وذلك في أعقاب فوزها بحقوق الاستكشاف في هاتين المنطقتين في جولة العطاءات التي تمت في شهر يونيو الماضي.

وبموجب العقدين، ستمتلك قطر للطاقة حصة تبلغ 20% من حقوق استكشاف المنطقة 9، بينما ستمتلك كل من شركة بتروناس سورينام (المشغل) 30%، وشركة شيفرون 20%، وشركة باراديس أويل التابعة لشركة النفط الوطنية في سورينام «ستاتسولي» الحصة المتبقية البالغة 30%. كما ستمتلك قطر للطاقة حصة تبلغ 30% من حقوق استكشاف المنطقة 10، بينما ستمتلك شركة شيفرون (المشغل) 30%، وشركة بتروناس سورينام 30%، وشركة باراديس أويل 10%.

قطر للطاقة تمنح شركة سامسونغ عقد الهندسة والتوريد والإنشاء لمرافق التقاط وعزل وتخزين ثاني أكسيد الكربون بطاقة تبلغ 4,1 مليون طن سنوياً



QatarEnergy awards Samsung C&T Corporation an EPC contract for a 4.1 MTPA carbon capture and sequestration (CCS) project



The project will capture and store **CO₂** from QatarEnergy's existing LNG production facilities in Ras Laffan Industrial City

الدوحة، قطر • 2 نوفمبر 2025 – منحت قطر للطاقة شركة سامسونغ سي أند تي عقد الهندسة والتوريد والإنشاء لمشروع رئيسي لالتقاط وعزل وتخزين ثاني أكسيد الكربون ليخدم منشآت قطر للطاقة القائمة لإنتاج الغاز الطبيعي المسال في مدينة راس لافان الصناعية.

وسيُعمل المشروع على التقاط واحتجاز ما يصل إلى 4,1 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً، مما يجعله واحداً من أكبر المشاريع من نوعها في العالم، ويضع دولة قطر في مقدمة دول العالم التي تعمل على التقاط واحتجاز الكربون على نطاق واسع، معززاً دورها القيادي في توفير الطاقة المسؤولة والمستدامة.

وقد رُحب سعادة المهندس سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة بدولة قطر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة، بمنح العقد قائلاً: «هذا المشروع الرائد يدعم قدراتنا المتنامية في مجال التقاط واحتجاز الكربون، ويعزز مكانتنا كمزود موثوق

للطاقة منخفضة الكربون وبأسعار معقولة. وستوظف جميع مشاريع توسعة الغاز الطبيعي المسال هذه التقنيات بهدف التقاط أكثر من 11 مليون طن سنوياً من ثاني أكسيد الكربون بحلول عام 2035.»

وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «من خلال تطبيق الجوانب البيئية المهمة لاستراتيجية قطر للطاقة للاستدامة، ستعمل مشاريعنا لالتقاط واحتجاز الكربون على خفض انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بشكل كبير، وستدعم خطة العمل الوطنية القطرية للتغير المناخي. ولتحقيق ذلك، يسرنا التعاون مع شركة سامسونغ سي أند تي، ونتطلع إلى تنفيذها لهذا المشروع العالمي بنجاح.»

وكانت قطر للطاقة قد أطلقت أول مشاريعها لالتقاط واحتجاز ثاني أكسيد الكربون في عام 2019 بسعة تبلغ 2,2 مليون طن سنوياً. كما سيقوم مشروعان جديداً تحت الإنشاء بخدمة مشروع توسعة حقل الشمال الشرقي والجنوبي بالتقاط واحتجاز 2,1 مليون طن سنوياً و1,2 مليون طن سنوياً من ثاني أكسيد الكربون على التوالي.



أرامكو السعودية تعلن إتمام صفقة عملاقة لمشاريع المعالجة والنقل بالجافورة مع ائتلاف دولي



وتعليقًا على ذلك، قال رئيس أرامكو السعودية وكبير إدارييها التنفيذيين، المهندس أمين بن حسن الناصر: «هذه الصفقة مع شركة (جي أي بي) وائتلافها الاستثماري تعتبر من الصفقات الرائدة، وتؤكد الثقة الدولية الكبيرة في إستراتيجيتنا في تطوير الأعمال، وتسهم في تحقيق أقصى قيمة للمستثمرين. كما أنها انعكاس لتحسن البيئة الاستثمارية في المملكة وجاذبيتها الدولية في إطار رؤية 2030. ونحن سعداء بالعمل مع (جي أي بي) وائتلافها الاستثماري في مشروع الجافورة الذي يشكل دفعة قوية جدًا لخطتنا الكبيرة لزيادة الطاقة الإجمالية لإنتاج غاز البيع، مما يسهم في تحقيق طموحات المملكة للنمو في قطاعات متعددة تشمل الطاقة، والذكاء الاصطناعي، والصناعات الكبرى مثل البتروكيماويات».

من جهته، قال رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «جلوبال إنفرستركتشر بارتنرز»، السيد بايو

أعلنت أرامكو السعودية، إحدى الشركات المتكاملة والرائدة عالميًا في مجال الطاقة والكيميائيات، مؤخرًا، عن إتمام اتفاقية استثمارية عملاقة بقيمة 11 مليار دولار أمريكي بنظام استخراج وإعادة تأجير لمرافق معالجة الغاز في الجافورة، وذلك مع ائتلاف مكون من مستثمرين دوليين، بقيادة صناديق تديرها «جلوبال إنفرستركتشر بارتنرز»، المعروفة باسم «جي أي بي» والتابعة لشركة «بلاك روك».

وتسهم هذه الصفقة، التي أعلن عنها لأول مرة في أغسطس 2025، في إطلاق قيمة إضافية من الأعمال والأصول الضخمة التي تمتلكها أرامكو السعودية. ويتكون ائتلاف المستثمرين الذي تقوده «جي أي بي» من شركة حسانة الاستثمارية، والصندوق العربي للطاقة، و«إنفستكوروب أبردين إنفرستركتشر بارتنرز»، بالإضافة إلى مستثمرين مؤسسيين آخرين من شمال وجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط.



أرامكو السعودية وأئتلاف مستثمرين بقيادة «جلوبال إنفراستركتشر بارتنرز» يبرمان صفقة بقيمة 1.1 مليار دولار في مشروع الجافورة

اهتمام قوي من المستثمرين الدوليين في مقدمتهم «جلوبال إنفراستركتشر بارتنرز» يسلط الضوء على جاذبية إستراتيجية أرامكو السعودية لتحقيق أقصى قيمة للمستثمرين

الصفقة أي قيود على كميات إنتاج أرامكو السعودية التي ستحتفظ بحصة ملكية قدرها 51% في شركة (جي إم جي سي)، بينما يحتفظ المستثمرون بقيادة (جي أي بي) بحصة 49% المتبقية. وتمضي أرامكو السعودية قدماً في تنفيذ مشروع الجافورة، أكبر مشروع لتطوير الغاز غير المصاحب في المملكة، والذي يشكّل حجر الزاوية في خطة الشركة الإستراتيجية للتوسع في قطاع الغاز، والتي تركز على تلبية الطلب المتزايد على الغاز الطبيعي في المملكة مع الاستثمار في أسواق الغاز الطبيعي المسال العالمية.

وتُقدر احتياطات حقل الجافورة بنحو 229 تريليون قدم مكعبة قياسية من الغاز الخام، و75 مليار برميل من . ومن المتوقع أن يبدأ الإنتاج في عام 2025 على أن يرتفع بشكل تدريجي إلى 2 مليار قدم مكعبة قياسية من غاز البيع يوميًا، و420 مليون قدم مكعبة قياسية يوميًا من الإيثان، ونحو 630 ألف برميل يوميًا من السوائل عالية القيمة بحلول 2030.

أوجونليسي: «نُسعدنا أن نستكمل هذا الاستثمار في شركة الجافورة لنقل ومعالجة الغاز والبنية التحتية للغاز الطبيعي في المملكة. ويأتي إعلان اليوم في إطار التاريخ الطويل من الشراكة بين بلاك روك و(جي أي بي) مع أرامكو السعودية لمواصلة دعم التنمية في المملكة، وكذلك تلبية الطلب المتزايد على الطاقة النظيفة بأسعار معقولة في جميع الأسواق العالمية».

وكجزء من الصفقة، ستقوم شركة الجافورة لنقل ومعالجة الغاز (جي إم جي سي) - وهي شركة تابعة لأرامكو السعودية تم إنشاؤها حديثاً - باستئجار حقوق التطوير والاستخدام لمعمل الغاز في الجافورة، ومرفق رياح لتجزئة سوائل الغاز الطبيعي، وإعادة تأجيرها مرة أخرى إلى أرامكو السعودية بموجب اتفاقية لمدة 20 عامًا. وستحصل شركة (جي إم جي سي) على تعرفه تدفعها أرامكو السعودية مقابل منحها الحق الحصري في استلام ومعالجة الغاز الخام المستخلص من الجافورة. ولا تفرض



أرامكو السعودية تعلن نتائج الربع الثالث من عام 2025



• التدفقات النقدية الحرة 1: 88.4 مليار ريال سعودي (23.6 مليار دولار أمريكي) (الربع الثالث من عام 2024: 82.5 مليار ريال سعودي / 22.0 مليار دولار أمريكي)

• نسبة المديونية 1: 6.3% كما في 30 سبتمبر 2025، مقارنة مع 6.5% كما في 30 يونيو 2025

• أعلن مجلس الإدارة عن توزيعات أرباح أساسية للربع الثالث من عام 2025 بقيمة 79.3 مليار

• صافي الدخل المعدل 1: 104.9 مليار ريال سعودي (28.0 مليار دولار أمريكي) (الربع الثالث من عام 2024: 104.0 مليار ريال سعودي / 27.7 مليار دولار أمريكي)

• التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل: 135.4 مليار ريال سعودي (36.1 مليار دولار أمريكي) (الربع الثالث من عام 2024: 132.1 مليار ريال سعودي / 35.2 مليار دولار أمريكي)

النتائج المالية الرئيسية

التسعة أشهر 2024	التسعة أشهر 2025	الربع الثالث 2024	الربع الثاني 2025	الربع الثالث 2025		
314,646	283,580	103,365	85,022	101,015	رُبْ	صافي الدخل
83,906	75,621	27,564	22,673	26,937	\$	
316,044	295,679	103,997	92,041	104,923	رُبْ	صافي الدخل المعدل ¹
84,279	78,847	27,733	24,544	27,979	\$	
135,705	140,298	49,593	46,158	47,081	رُبْ	التدفقات الرأسمالية
36,188	37,413	13,225	12,309	12,555	\$	
238,908	217,339	82,465	57,126	88,364	رُبْ	التدفقات النقدية الحرة ²
63,709	57,956	21,990	15,233	23,563	\$	
228,263	237,863	76,059	79,290	79,291	رُبْ	توزيعات الأرباح الأساسية المدفوعة
60,870	63,431	20,282	21,144	21,145	\$	
121,204	2,466	40,388	822	822	رُبْ	توزيعات الأرباح المرتبطة بالأداء المدفوعة
32,321	657	10,770	219	219	\$	
%20.8	%18.4	%20.8	%18.7	%18.4	%	العائد على متوسط رأس المال المستثمر ^{2,1}
82.7	71.0	79.3	66.7	70.1	دولار أمريكي/برميل	متوسط سعر النفط الخام المحقق

1. مقياس غير مدرج ضمن المعايير الدولية للتقرير المالي؛ لمزيد من التفاصيل، يرجى مراجعة قسم مطابقة وتعريفات المقاييس غير المدرجة ضمن متطلبات المعايير الدولية للتقرير المالي.
2. يحسب على أساس مستمر لفترة 12 شهراً.

تعلّقاً على هذه النتائج، قال رئيس أرامكو السعودي وكبير إدارييها التنفيذيين، المهندس أمين بن حسن الناصر: "أثبتت أداء أرامكو السعودية في الربع الثالث، ولله الحمد، مجدداً قدرتها على التكيف مع حقائق السوق الجديدة، حيث عملنا على زيادة الإنتاج بتكلفة إضافية طفيفة، وقمنا بتوريد النفط والغاز والمنتجات المرتبطة بهما بشكل موثوق والتي يعتمد عليها عملاؤنا، وهو ما أسهم في الأداء المالي القوي ونمو الأرباح الفصلية. "كما نواصل أيضاً تعزيز قدراتنا في قطاع التنقيب والإنتاج، مع اكتمال عددٍ من مشاريع النفط والغاز الكبرى، مؤخراً، أو من المقرر أن تدخل حيز التشغيل قريباً. ونُعلن اليوم عن ارتفاع التوقعات لغاز البيع، حيث نستهدف الآن نمواً في الطاقة الإنتاجية لغاز البيع بنحو 80% بين عامي 2021 و2030، مستفيدين من الإمكانيات المتقدمة لدينا. ويأتي جزء من ذلك من توسعة مشروع الغاز غير التقليدي في الجافورة، والذي استقطب اهتماماً كبيراً من المستثمرين الدوليين.

"تظل إستراتيجيتنا تركز على النمو المعزز للقيمة مع تلبية الطلب المتزايد على الطاقة، وتحقيق تكامل وثيق بين أعمالنا، والاستفادة من التطورات التقنية لاستكشاف فرص تجارية جديدة. ويدعم هذا النهج استخدامنا لحلول الذكاء الاصطناعي المتقدمة والاستثمار في البنية التحتية الرقمية، ونتوقع أن تمضي خطتنا للاستحواذ على حصة أقلية مؤثرة في شركة هيوماين في تعزيز الابتكار والتقدم في قطاع الذكاء الاصطناعي الحيوي وسريع التطور".

ريال سعودي (21.1 مليار دولار أمريكي)، وتوزيعات أرباح مرتبطة بالأداء بقيمة 0.8 مليار ريال سعودي (0.2 مليار دولار أمريكي)، تُدفع في الربع الرابع

- الإعلان عن الاستثمار المخطط له في شركة هيوماين يُبرز الإستراتيجية الرقمية ويفتح المجال أمام إمكانيات جديدة لتحقيق القيمة
- تعديل مستهدف نمو الطاقة الإنتاجية لغاز البيع بزيادتها من أكثر من 60% إلى نحو 80% بحلول عام 2030 مقارنة بمستويات الإنتاج في عام 2021، مما يؤدي إلى إجمالي متوقع للغاز والسوائل المصاحبة، يبلغ نحو ستة ملايين برميل من المكافئ النفطي يومياً
- إتمام صفقة مشاريع المعالجة والنقل في الجافورة البالغة 41.8 مليار ريال سعودي (11.1 مليار دولار أمريكي) يُبرهن القيمة الاستثمارية الجاذبة لتوسع أرامكو السعودية في مجال الغاز غير التقليدي
- يعكس الاستثمار الأولي وتأسيس شركة فوجيان سينوبك أرامكو للتكرير والبتروكيميائيات المحدودة التقدم في أعمال التوسع الإستراتيجي في قطاع التكرير والكيميائيات والتسويق
- الإقبال على إصدار صكوك دولية بقيمة 11.25 مليار ريال سعودي (3.0 مليار دولار أمريكي) يُبرز ثقة المستثمرين في المرونة المالية والمركز المالي القوي لأرامكو السعودية



التطورات البترولية في الأسواق العالمية

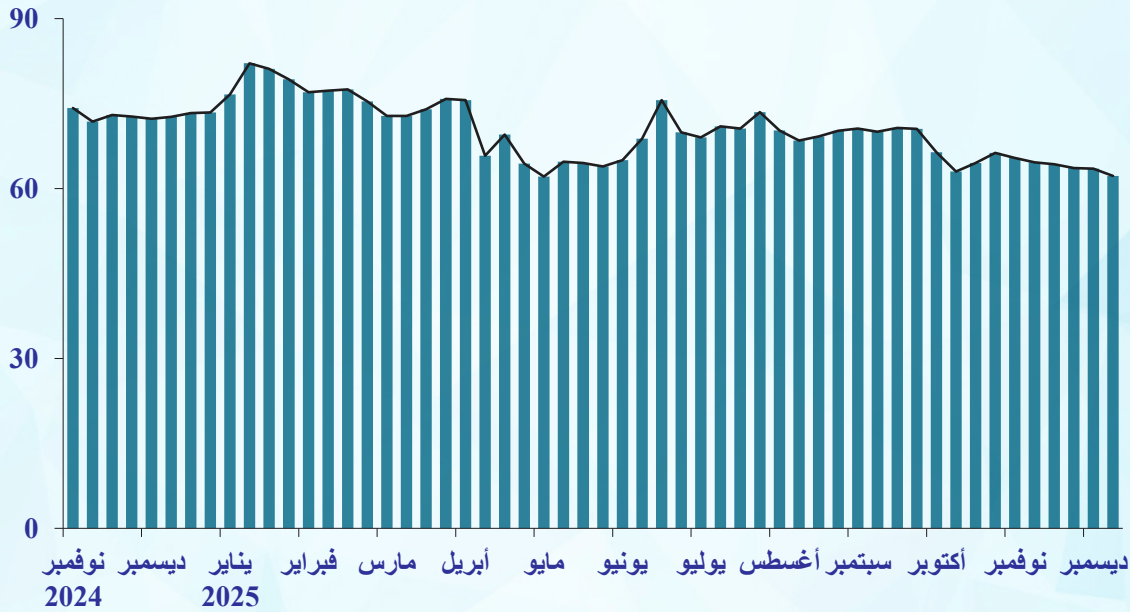
التطورات البترولية في الأسواق العالمية

أولاً: أسواق النفط العالمية

1. أسعار النفط

شهد متوسط أسعار سلة خامات أوبك انخفاضاً في شهر نوفمبر 2025 بنسبة 1.1% (0.7 دولار للبرميل) مقارنة بشهر أكتوبر 2025، ليبلغ 64.5 دولار للبرميل. ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى ضغوط البيع في أسواق العقود الآجلة، وارتفاع أسعار شحن النفط، وسعي مصافي التكرير للحفاظ على انخفاض مخزونات النفط لتجنب الأعباء الضريبية المرتفعة التي تُفرض عادة على المخزونات القائمة في نهاية العام

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، نوفمبر 2024 – ديسمبر 2025 (دولار/ برميل)



المصدر: منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك)، الموقع الإلكتروني.

2. الطلب والعرض

تشير التقديرات إلى ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثالث من عام 2025 ليصل إلى نحو 105.5 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة بلغت حوالي 1.2% مقارنة بمستويات الربع الثاني 2025. حيث ارتفع طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 2% ليصل إلى نحو 46.6 مليون برميل/يوم، كما ارتفع طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 0.6% ليصل إلى حوالي 58.9 مليون برميل/يوم.

ويتوقع ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الرابع من عام 2025 ليصل إلى نحو 106.6 مليون ب/ي، حيث يتوقع ارتفاع طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنحو 1.1 مليون ب/ي ليصل إلى نحو 60.1 مليون ب/ي، في حين يتوقع انخفاض طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنحو 60 ألف ب/ي ليصل إلى نحو 46.5 مليون ب/ي.

تشير التقديرات إلى ارتفاع إمدادات الدول غير المشاركة في إعلان التعاون من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال الربع الثالث من عام 2025 إلى حوالي 55 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة بلغت حوالي 1.4% مقارنة بمستويات الربع الثاني 2025. ويتوقع انخفاض تلك الإمدادات خلال الربع الرابع من عام 2025 إلى نحو 53.7 مليون برميل/يوم.

أما فيما يخص إمدادات الدول المشاركة في إعلان التعاون من النفط الخام فقد ارتفعت خلال شهر نوفمبر 2025 بمقدار 43 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى 43.1 مليون ب/ي، حيث استقرت إمدادات دول أوبك تقريباً عند نفس مستوى الشهر السابق البالغ نحو 28.5 مليون ب/ي، في حين ارتفعت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.3% لتصل إلى نحو 14.6 مليون ب/ي.

ارتفع الإنتاج الأمريكي من النفط الصخري خلال نوفمبر 2025 بمقدار 11 ألف ب/ي مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى نحو 9.212 مليون ب/ي. وفي تطور آخر، انخفض عدد الحفارات العاملة في شهر نوفمبر 2025 بمقدار حفارة واحدة ليصل إلى 528 حفارة.

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



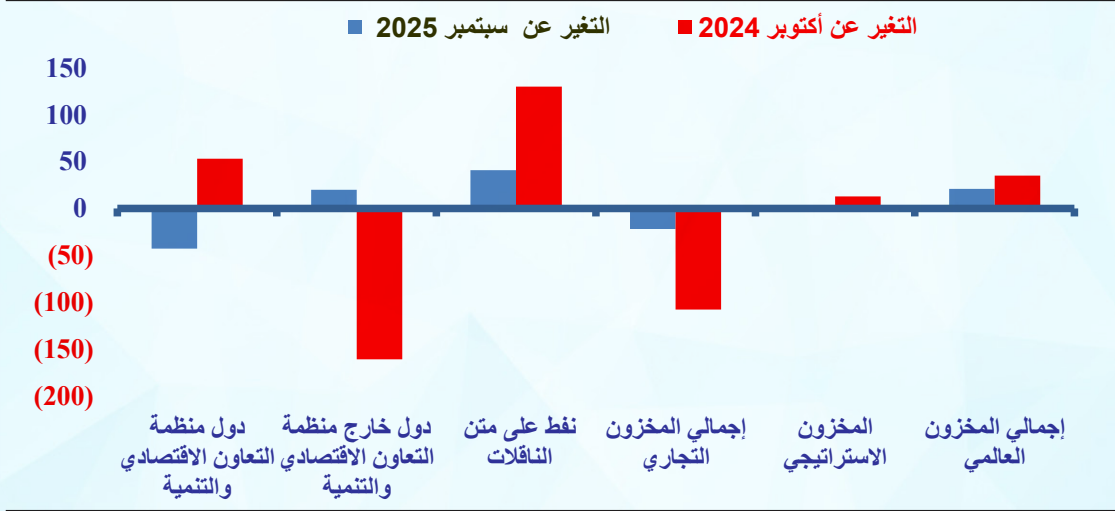
المصدر: EIA, Short-Term Energy Outlook, December 2025

3. المخزونات النفطية

انخفض المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في نهاية شهر أكتوبر 2025 بمقدار 43 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 2822 مليون برميل، في حين ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بمقدار 20 مليون برميل ليصل إلى 3464 مليون برميل، وارتفع المخزون الإستراتيجي بمقدار 3 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1559 مليون برميل.



التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أكتوبر 2025 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, Jan. & Nov. 2025.

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات النفطية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2025 بنسبة 5.2% لتصل إلى نحو 5.9 مليون ب/ي، بينما انخفضت صادراتها من النفط الخام بنسبة 18.5% لتبلغ حوالي 3.5 مليون ب/ي.

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر نوفمبر 2025 بنسبة 1.8% لتصل إلى حوالي 1.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 5% لتبلغ نحو 7.4 مليون ب/ي.

ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1. الأسعار

ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر نوفمبر 2025 إلى 3.79 دولار لكل مليون (وح ب).

المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي في مركز هنري الأمريكي، نوفمبر 2024 – نوفمبر 2025

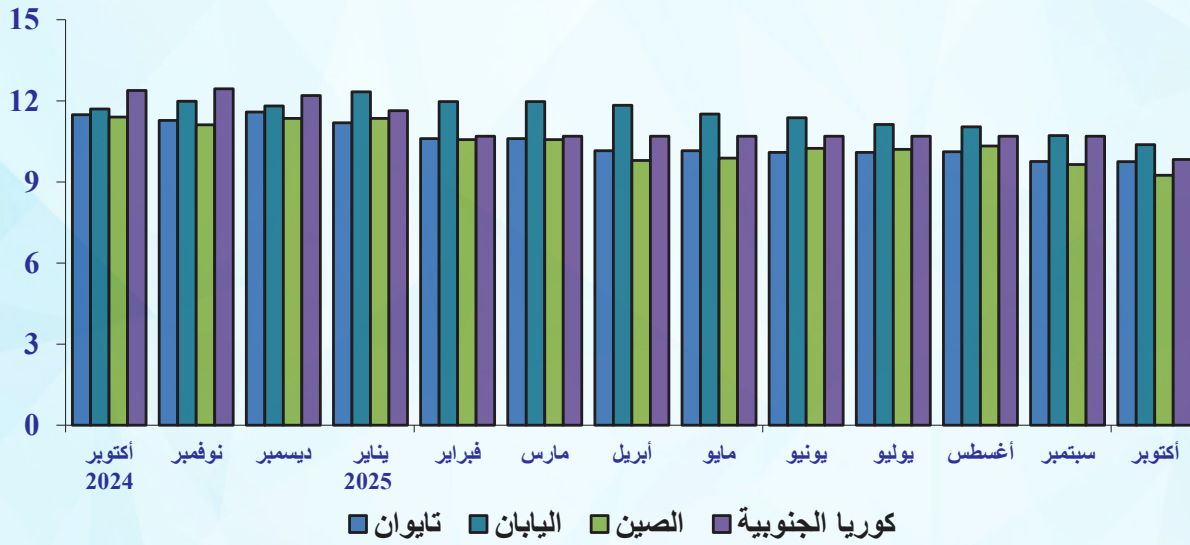


المصدر: EIA, Henry Hub Natural Gas Spot Price.

انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان في شهر أكتوبر 2025 بمقدار 0.34 دولار لكل مليون (وح ب) ليبلغ 10.38 دولار لكل مليون (وح ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.40 مليون (وح ب) ليصل إلى 9.24 دولار لكل مليون (وح ب)، كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.86 دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى 9.83 دولار لكل مليون (وح ب). بينما استقر متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في تايوان عند نفس المستوى المسجل في الشهر السابق البالغ 9.75 دولار لكل مليون (وح ب).

متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق آسيا، أكتوبر 2024 - أكتوبر 2025

مليون وحدة حرارية بريطانية



المصدر: Energy Intelligence - WGI, Various issues.

2. الصادرات

بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين وتايوان حوالي 3.320 مليون طن خلال شهر أكتوبر 2025، مستأثرة بحصة بلغت 19.1% من الإجمالي.





ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2024-2025
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2024-2025
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	2025	2024	
January	79.4	80.0	يناير
February	76.8	81.2	فبراير
March	74.0	84.2	مارس
April	69.0	89.1	أبريل
May	63.6	83.6	مايو
June	69.7	83.2	يونيو
July	71.0	84.4	يوليو
August	69.7	78.4	أغسطس
September	70.4	73.6	سبتمبر
October	65.2	74.5	أكتوبر
November	64.5	73.0	نوفمبر
December		73.1	ديسمبر
First Quarter	76.7	81.8	الربع الأول
Second Quarter	67.4	85.3	الربع الثاني
Third Quarter	70.4	78.8	الربع الثالث
Fourth Quarter		73.5	الربع الرابع
Annual Average	70.0	79.9	المتوسط السنوي

المصدر: الموقع الإلكتروني لمنظمة أوبك، 16 ديسمبر 2025.

Source: OPEC Website, 16 December 2025.

* 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».

جدول رقم (1) المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك* 2024-2025
Table No (1) Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2024-2025
(Barrel / \$ - دولار / برميل)

2025	2024	الأسبوع Week	الشهر Month	2025	2024	الأسبوع Week	الشهر Month
69.0	87.3	1	يوليو July	76.6	78.2	1	يناير January
71.0	86.1	2		82.1	78.9	2	
70.6	84.9	3		81.1	79.3	3	
73.5	81.9	4		79.3	81.4	4	
70.3	76.7	1	أغسطس August	77.0	79.3	1	فبراير February
68.5	80.1	2		77.3	82.1	2	
69.2	77.3	3		77.5	82.6	3	
70.6	78.9	4		75.4	82.0	4	
70.0	74.8	1	سبتمبر September	72.8	82.8	1	مارس March
70.0	72.0	2		72.8	83.3	2	
70.7	74.0	3		74.0	85.7	3	
70.5	73.8	4		75.8	85.6	4	
66.4	77.8	1	أكتوبر October	75.6	89.3	1	أبريل April
63.0	74.2	2		65.8	90.5	2	
64.5	73.9	3		69.5	88.9	3	
66.3	71.7	4		64.4	88.1	4	
65.4	74.2	1	نوفمبر November	62.1	86.8	1	مايو May
64.6	71.8	2		64.7	83.4	2	
64.3	73.0	3		64.5	83.1	3	
63.6	72.7	4		63.9	83.2	4	
63.5	72.3	1	ديسمبر December	65.0	79.5	1	يونيو June
62.2	72.7	2		68.8	82.3	2	
	73.3	3		75.6	85.0	3	
	73.4	4		69.9	86.1	4	

المصدر: OPEC Website, 16 December 2025.

المصدر: الموقع الإلكتروني لمنظمة أوبك، 16 ديسمبر 2025.

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية: العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي، موربان الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الإندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الإندونيسي وخام أورينت الإكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الإندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الإندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الإندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف 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 أورينت الإكوادوري من سلة أوبك، وفي شهر يناير 2024 تم استثناء خام غيراسول الإندونيسي من السلة، لتصبح تتألف من 12 نوع من النفط الخام.



الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفط الأخرى 2025-2024
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2025-2024
(دولار/ برميل - \$/Barrel)

	غرب تكساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبي Dubai	المسفرة الليبي Es Sider	مربان الإماراتي Murban	التصدير الكويتي Kuwait Export	البصرة المتوسط Basrah Medium	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2024	75.9	80.2	80.6	79.5	79.7	79.7	80.6	78.3	81.7	81.5	79.9	متوسط عام 2024
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	فبراير
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
November	69.6	73.6	74.3	72.7	72.0	72.8	73.6	71.7	74.9	74.5	73.0	نوفمبر
December	69.8	73.9	73.8	73.0	71.9	73.4	73.7	71.9	74.6	74.6	73.1	ديسمبر
January 2024	75.3	80.6	79.3	80.6	77.6	80.4	80.4	78.0	80.3	80.8	79.4	يناير 2025
February	71.2	78.4	75.1	77.8	74.0	77.6	78.2	75.7	76.1	78.6	76.8	فبراير
March	68.0	78.8	72.5	72.6	71.2	72.6	75.4	73.8	72.8	76.1	74.0	مارس
April	63.1	69.8	67.8	67.8	67.0	67.7	70.3	68.6	68.0	70.9	69.0	أبريل
May	61.1	64.3	64.1	63.6	63.5	63.6	63.9	63.2	64.5	65.0	63.6	مايو
June	67.9	70.1	71.4	69.2	71.0	69.8	69.8	69.2	71.4	70.8	69.7	يونيو
July	67.4	71.6	71.0	70.8	71.1	71.1	71.4	70.6	72.5	72.2	71.0	يوليو
August	64.1	71.7	68.2	69.4	68.0	70.1	70.7	69.6	69.2	71.4	69.7	أغسطس
September	63.6	72.3	67.9	70.0	67.9	70.2	72.2	70.4	69.0	72.6	70.4	سبتمبر
October	60.2	66.9	64.6	64.8	64.7	65.8	66.0	65.0	65.3	66.9	65.2	أكتوبر
November	59.5	66.5	63.6	64.5	63.4	65.5	65.2	63.9	64.4	66.2	64.5	نوفمبر

* سعر خام قطر البحري - المتوسط الشهري لأسعار خام دبي على منصة بلاتس + العلاوة/الخصم

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (فبراير 2024 - ديسمبر 2025) وشركة قطر للطاقة. Source: OPEC monthly reports (February 2024 - December. 2025) and Qatar Energy



الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2024-2025
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2024 -2025
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2024	Singapore	94.6	96.0	93.0	سنغافورة	متوسط عام 2024
	Rotterdam	73.8	100.7	106.1	روتردام	
	Mediterranean	78.3	99.6	95.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.1	84.1	106.2	الخليج الامريكي	
Nov-24	Singapore	88.9	89.1	84.6	سنغافورة	نوفمبر 2024
	Rotterdam	72.3	91.4	87.1	روتردام	
	Mediterranean	76.0	91.2	83.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.5	85.7	88.8	الخليج الامريكي	
Dec-24	Singapore	88.3	88.8	84.9	سنغافورة	ديسمبر 2024
	Rotterdam	74.1	91.3	86.8	روتردام	
	Mediterranean	78.0	90.1	82.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.2	85.8	88.6	الخليج الامريكي	
Jan.-25	Singapore	94.6	95.2	6.7 8	سنغافورة	يناير 2025
	Rotterdam	76.5	97.2	90.8	روتردام	
	Mediterranean	79.7	96.0	88.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.9	94.0	95.8	الخليج الامريكي	
Feb.-25	Singapore	90.4	91.3	86.3	سنغافورة	فبراير 2025
	Rotterdam	76.0	96.1	90.4	روتردام	
	Mediterranean	79.1	94.7	87.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	68.0	91.8	95.6	الخليج الامريكي	
Mar.-25	Singapore	84.9	86.0	81.0	سنغافورة	مارس 2025
	Rotterdam	71.7	90.2	86.0	روتردام	
	Mediterranean	74.1	88.4	82.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	64.3	83.3	96.2	الخليج الامريكي	
Apr.-25	Singapore	80.2	81.5	76.7	سنغافورة	أبريل 2025
	Rotterdam	67.8	83.6	87.2	روتردام	
	Mediterranean	71.6	82.2	79.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	61.1	77.4	96.6	الخليج الامريكي	
May-25	Singapore	77.4	79.1	76.6	سنغافورة	مايو 2025
	Rotterdam	68.1	81.8	88.1	روتردام	
	Mediterranean	72.3	81.0	80.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	59.8	75.4	94.2	الخليج الامريكي	
Jun.-25	Singapore	85.1	86.7	82.0	سنغافورة	يونيو 2025
	Rotterdam	73.2	92.1	92.1	روتردام	
	Mediterranean	77.3	91.2	86.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.2	83.2	95.1	الخليج الامريكي	
July-25	Singapore	88.3	90.5	79.6	سنغافورة	يوليو 2025
	Rotterdam	73.4	99.3	91.7	روتردام	
	Mediterranean	77.7	97.1	85.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	67.7	89.2	95.0	الخليج الامريكي	
Aug-25	Singapore	84.5	86.1	80.1	سنغافورة	أغسطس 2025
	Rotterdam	70.4	90.2	90.7	روتردام	
	Mediterranean	74.6	89.7	85.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.6	83.2	94.1	الخليج الامريكي	
Sep.-25	Singapore	83.1	84.1	81.5	سنغافورة	سبتمبر 2025
	Rotterdam	70.3	88.4	94.8	روتردام	
	Mediterranean	74.3	88.8	88.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	64.1	80.8	94.7	الخليج الامريكي	
Oct.-25	Singapore	87.3	88.5	79.7	سنغافورة	أكتوبر 2025
	Rotterdam	62.8	91.3	89.2	روتردام	
	Mediterranean	66.7	91.2	82.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.1	83.8	87.0	الخليج الامريكي	
Nov-25	Singapore	90.7	92.6	81.4	سنغافورة	نوفمبر 2025
	Rotterdam	62.3	101.6	94.6	روتردام	
	Mediterranean	66.7	99.1	86.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	56.5	90.6	90.2	الخليج الامريكي	

.Source: OPEC monthly reports (November 2024 - November 2025)

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (نوفمبر 2024 - نوفمبر 2025).



الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2024 - 2025
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2024 - 2025
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Period	Direction	البحر المتوسط / البحر المتوسط *** Med/Med ***	الشرق الأوسط / الغرب ** Middle East/West**	الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2024		156	39	57	متوسط عام 2024
November 2024		128	33	51	نوفمبر 2024
December		148	29	42	ديسمبر
January 2025		121	35	58	يناير 2025
February		132	36	62	فبراير
March		137	34	60	مارس
April		178	33	61	أبريل
May		138	33	60	مايو
June		134	35	60	يونيو
July		131	33	48	يوليو
August		144	34	57	أغسطس
September		136	53	89	سبتمبر
October		178	56	92	أكتوبر
November		200	73	123	نوفمبر

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

*** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

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

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

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

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (نوفمبر 2024 - ديسمبر 2025). Source: OPEC monthly reports (November 2024 - December 2025).

الجدول - 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2024 - 2025
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2024 - 2025
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Period	Direction	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * Med/N-WE *	البحر المتوسط / البحر المتوسط * Med/Med*	الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2024		216	206	193	متوسط عام 2024
November 2024		167	157	109	نوفمبر 2024
December		199	189	110	ديسمبر
January 2025		179	169	146	يناير 2025
February		201	191	129	فبراير
March		221	211	158	مارس
April		189	179	142	أبريل
May		172	162	152	مايو
June		157	147	174	يونيو
July		164	154	144	يوليو
August		162	152	163	أغسطس
September		157	147	147	سبتمبر
October		155	145	125	أكتوبر
November		212	203	153	نوفمبر

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

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

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (نوفمبر 2024 - ديسمبر 2025). Source: OPEC monthly reports (November 2024 - December 2025).



الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2024 - 2025

Table -7 : World Oil Demand 2024 - 2025

(مليون برميل/ اليوم - Million b/d)

	* 2025			2024					
	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	الربع الرابع Q -IV*	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	
Arab Countries	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.0	7.1	الدول العربية
OAPEC	6.4	6.1	6.2	6.2	6.4	6.3	5.9	6.0	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OECD	46.6	45.7	45.2	45.7	46.3	46.4	45.6	44.8	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.6	25.2	24.9	24.9	25.4	25.3	25.0	24.4	الأمريكتين
Europe	14.0	13.7	13.0	13.5	13.4	14.2	13.6	12.9	أوروبا
Asia Pacific	7.0	6.8	7.3	7.2	7.4	6.9	7.0	7.5	آسيا/المحيط الهادئ
Non-OECD	58.9	58.5	59.1	58.2	59.3	57.5	57.4	58.0	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & other Asia	24.1	24.6	24.4	24.1	24.2	23.7	23.8	24.0	الشرق الأوسط ودول أسبوية أخرى
Africa	4.8	4.6	4.9	4.7	4.9	4.4	4.3	4.6	أفريقيا
Latin America	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	أمريكا اللاتينية
China	17.1	16.5	16.9	16.7	17.1	16.8	16.6	16.7	الصين
Eurasia	5.2	5.2	5.4	5.2	5.4	5.0	5.1	5.3	أوراسيا
Other Europe	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	دول أوروبا الأخرى
World	105.5	104.2	104.3	103.8	105.5	104.0	103.0	102.8	العالم

* Estimations .

Source: OPEC monthly reports (December 2024 - December 2025) and OAPEC estimates..

* تقديرات.

المصدر: التقارير الشهرية لأوبك خلال الفترة (ديسمبر 2024 - ديسمبر 2025) وتقديرات منظمة أوبك.



الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2024 - 2025

Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2024-2025

(مليون برميل يوميا - Million b/d)

	* 2025				2024				
	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	الربع الرابع Q -III	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	
Arab Countries	28.8	27.9	27.6	27.6	27.5	27.5	27.7	27.7	الدول العربية
OAPEC	27.7	26.8	26.5	26.5	26.4	26.4	26.6	26.6	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
DoC Countries:	51.1	49.9	49.6	49.4	49.1	49.0	49.3	49.5	الدول الموقعة علي إعلان التعاون:
Crude Oil	42.5	41.3	40.9	40.9	40.4	40.7	41.0	41.2	النفط الخام
OPEC	27.9	27.1	26.8	26.6	26.7	26.6	26.6	26.6	دول أوبك
Non-OPEC	14.5	14.2	14.1	14.3	13.9	14.1	14.3	14.7	دول خارج أوبك
NGLs +non conventional Oils	8.6	8.6	8.6	8.7	8.5	8.3	8.3	8.3	سوائل الغاز الطبيعي ونفوط غير تقليدية
Non Do C Countries:									الدول غير الموقعة علي إعلان التعاون:
OECD	32.9	32.3	32.0	31.7	32.0	31.8	31.6	31.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	28.9	28.4	28.0	27.7	27.9	27.8	27.6	26.9	الأمريكتين
Europe	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.5	3.6	3.7	أوروبا
Asia Pacific	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	آسيا/المحيط الهادئ
Non-OECD	22.0	21.9	21.8	21.5	21.6	21.4	21.5	21.6	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Other Asia	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	أفريقيا
Latin America	7.8	7.5	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	أمريكا اللاتينية
China	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	الصين
Eurasia	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	أوراسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	عوائد التكرير
World	106.1	104.1	103.3	102.6	102.7	102.2	102.4	102.1	العالم

* Estimations .

* تقديرات.

Source: OPEC monthly reports (December 2024 - December 2025) and OAPEC estimates..

المصدر: التقارير الشهرية لأوبك خلال الفترة (ديسمبر 2024 - ديسمبر 2025) وتقديرات منظمة أوبك.



جدول رقم (9) Table No
المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أكتوبر 2025
Global Oil Inventories, End of October 2025
(مليون برميل - Million bbl)

	التغير عن أكتوبر 2024 Change from October 2024	أكتوبر 2024 Oct-24	التغير عن سبتمبر 2025 Change from September 2025	سبتمبر 2025 Sep-25	أكتوبر 2025 Oct-25	
Americas	33	1506	(28)	1567	1539	الأمريكتين:
Crude	12	577	14	575	589	نפט خام
Products	21	929	(42)	992	950	منتجات نفطية
Europe	16	917	(11)	944	933	أوروبا:
Crude	4	340	5	339	344	نפט خام
Products	12	577	(16)	605	589	منتجات نفطية
Asia Pacific	5	346	(3)	354	351	آسيا/المحيط الهادئ:
Crude	3	112	(4)	119	115	نפט خام
Products	2	234	1	235	236	منتجات نفطية
OECD ¹	53	2769	(43)	2865	2822	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية*
Crude	19	1029	15	1033	1048	نפט خام
Products	35	1740	(57)	1832	1775	منتجات نفطية
Non - OECD ¹	(161)	3625	20	3444	3464	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية*
Oil at Sea	130	1421	41	1510	1551	نפט على متن الناقلات
World Commercial ¹	(108)	6395	(22)	6309	6287	المخزون التجاري العالمي*
Strategic Strategic	13	1546	3	1556	1559	المخزون الاستراتيجي
Total ²	35	9362	21	9376	9397	إجمالي المخزون العالمي**

المصدر

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

Oil Market Intelligence, Jan & Nov. 2025.

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

Oil Market Intelligence, Jan & Nov. 2025.