

الأولى

السنة اهـ - العدد (١١)
نوفمبر ٢٠١٥

الإعلام المتخصص في تعزيز الدور العربي
الدول المنتجة والمستهلكة للطاقة



الـ

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، وتقرير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة متفردين 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) وتتجزء الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدرًا هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أربع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.



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 الصفا، الكويت 13066 - دولة الكويت

هاتف: +965 24959724

فاكس: +965 24959755

البريد الإلكتروني:

oapecmedia@oapecorg.org

موقع المنظمة :

www oapec org

OAPEC Oapec Oapec @OAPEC1

OAPEC1 OAPEC ORG

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



9

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



6

الأمين العام وزير البترول والثروة المعدنية المصري
بحثاً سبل تعزيز التعاون العربي في مجال الطاقة



12

زيارة الأمين العام لمنظمة (أوابك) لمعرض الكويت الدولي للكتاب

أجهزة المنظمة

- تمارس المنظمة نشاطاتها واحتياجاتها من خلال أربعة أجهزة هي:
- مجلس الوزراء**: هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسير عليها.
- المكتب التنفيذي**: يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جماعاً.
- الأمانة العامة**: تتضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاطات المنظمة، وفقاً للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام، ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاثة سنوات قابلة للتجديد لمد آخرى.
- والآمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس.
- ويمارس الأمين العام إدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلى على كافة وجوه نشاطها، وتتفيد ما يهدى به المجلس إليه من مهام.
- ويمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام ولصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدين 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 بتفصير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.

• الشركات المنتسبة:

انتقدت عن المنظمة المشروعات المشتركة الثالثة: 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 حالياً) 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 أوباك



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 وتنويع 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 المتجدددة، مما يعكس اختلافاً في الرؤى والأولويات بين الطرفين.

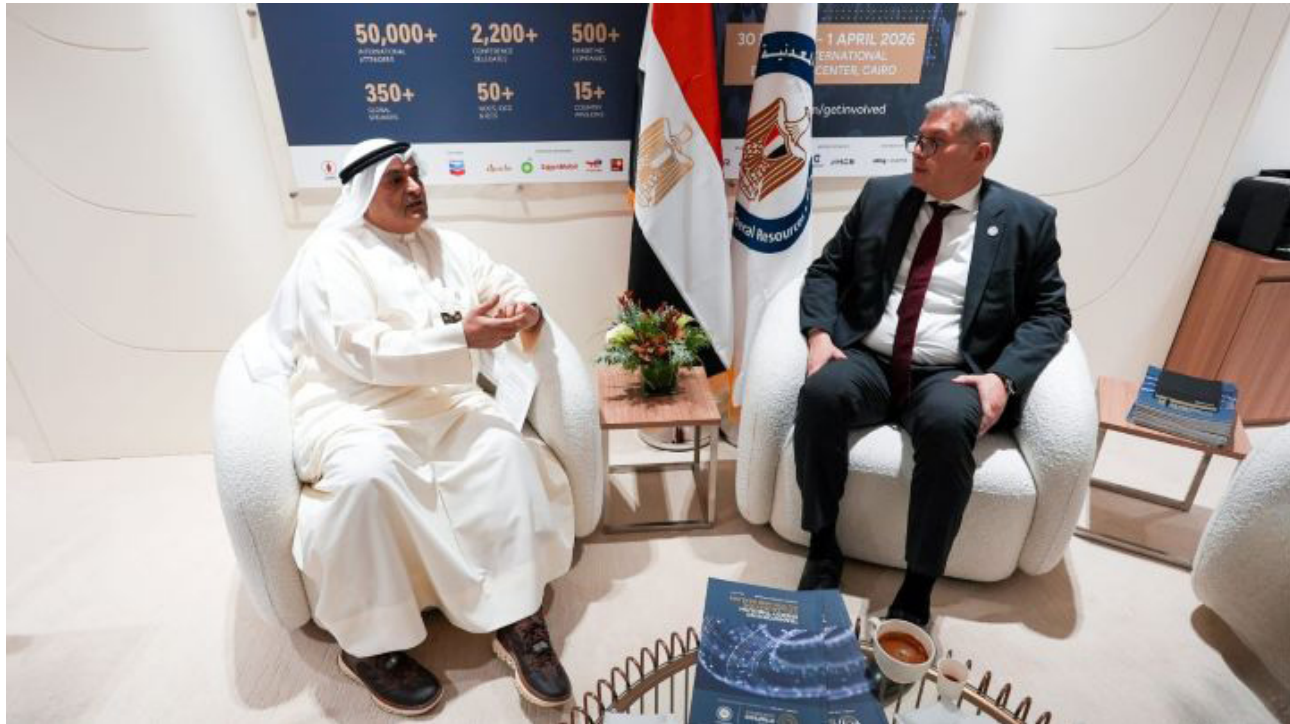
وتتهم الدول المنتجة للنفط والغاز بضمان استقرار الأسواق، كما تواجه ضغوطاً متزايدة للالتزام بالمعايير البيئية وخفض الانبعاثات، مع السعي إلى تحقيق توازن بين التحول نحو الطاقة النظيفة واستدامة التنمية الاقتصادية. أما الدول المستهلكة، فغالباً ما تتبني سياسات أكثر تشددًا تجاه تحولات الطاقة، وتضغط على الدول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

هذا التباين في الأولويات يؤدي أحياناً إلى اختلاف في المصالح وتباطؤ في الخطاب الإعلامي بين الجانبين. ولكن هذه الاختلافات يمكن 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 تسيير الجهود الإعلامية بين الدول المنتجة للطاقة لمواجهة التحديات المشتركة، مع الاستثمار في الإعلام الرقمي ومواكبة التطورات التقنية لضمان وصول الرسالة إلى جمهور عالمي متعدد. 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 المتسرعة في مجال الطاقة. كما إن إبراز جهود الدول المنتجة في خفض الانبعاثات والتحول نحو الطاقة النظيفة يمثل رسالةً محورية يجب أن يتبنّاها الإعلام العربي، بما يعكس التزام المنطة بالمسؤولية البيئية ويؤكد دورها البناء في تحقيق مزيج طاقة مستقبلي مستدام ومتوازن.



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



يواكب التحديات والتحولات المتتسارعة، من خلال إطلاق مجموعة واسعة من المبادرات التي تساهم في مواجهة التحديات المختلفة. وفي هذا الصدد، جدد المهندس كريم بدوى التأكيد على التزام مصر الكامل بالمبادرات الاستراتيجية التي تطلقها أوابك، 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 يسمى في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في المنطقة العربية.

على هامش مشاركتهما في مؤتمر أديبك 2025 بأبو ظبي عقد معالي المهندس كريم بدوى، وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية، جلسة مباحثات ثنائية مع سعادة المهندس جمال اللوغاني، 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 أوابك، مشيداً بالدور الفاعل الذي تضطلع به المنظمة في دعم التكامل العربي في مجالات الطاقة والبترول، مؤكداً على دعم مصر لدور أوابك الاستراتيجي في تحقيق أمن واستقرار أسواق الطاقة الإقليمية والعالمية.

كما وجه الوزير الشكر لسعادة المهندس جمال اللوغاني على مشاركته الافتراضية المتميزة في الاجتماع الأول للجنة العليا لمعرض ومؤتمر إيجيس 2026، وترحيبه بالمشاركة في فعالياته ، مشيراً إلى أن مشاركة أوابك تضيف قيمة علمية ومهنية كبيرة للحدث البترولي الأهم في المنطقة.

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



زيارة أمين عام منظمة أوبك لمقر منظمة أوبك في دولة الكويت



نشاطها، متمنياً أن تتكلل هذه الجهود بال توفيق والسداد. وفي ختام اللقاء، تقدم الأمين العام للمنظمة بخالص الشكر لمعالي الأستاذ هيثم الغيش على زيارةه الكريمة التي تشرفت بها المنظمة وعلى مبادرته لتقديم الدعم اللازم للمنظمة، مؤكداً على استمرار تعزيز التعاون الوطيد القائم بين المنظمتين.

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

استهل المهندس جمال اللوغاني، 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 الغيش على الخطوات التي تنتهجها منظمة أوبك نحو تطوير نشاطها وإعادة هيكلتها، وقال أن منظمة أوبك على استعداد لدعم جميع الجهود المبذولة من قبل منظمة أوبك 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 اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروöl «أوابك» يوم الأربعاء الموافق 19 نوفمبر 2025 فعاليات الدورة التدريبية التي نظمتها منظمة أوابك تحت عنوان «بناء القدرات الوطنية في الدول الأعضاء في مجال إعداد 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 تزايد فيه الاهتمامات العالمية بقضايا البيئة وتغير المناخ، والمساعي التي تبذل في خطط دولنا العربية الطموحة لتوزيع مزيج الطاقة، وتعزيز منها الطاقي، وتحقيق التوازن بين متطلبات النمو الاقتصادي وحماية البيئة. موكداً على أن الطاقات المتجددة تعد مكملاً 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 إعداد 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 إلى 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، وتقدير سياسات الدول واستراتيجياتها في الانقال السلس والتدرجي والعادل إلى الطاقات النظيفة. وتتوفر هذه الإحصاءات بيانات كمية عن حجم الإنتاج والاستهلاك النهائي، ونسب مشاركتها في مزيج الطاقة الوطني والعالمي، بالإضافة إلى مؤشرات الكفاءة والاثر البيئي، وتساعد البيانات الإحصائية صانعي القرار على تحديد الأولويات الاستثمارية والتقنية، كما تتيح للباحثين والخبراء دراسة الاتجاهات التاريخية والتنبؤ بالطلب المستقبلي. وتسمم 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 خلية لتعزيز الرسالة الإعلامية في قضايا الطاقة والمناخ



والاجتماعية. كما شدد على أهمية مواجهة تحديات العالمة 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 يسهم 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.

شارك سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروlier (أوابك)، اليوم الأحد الموافق 23 نوفمبر 2025، في ورشة العمل الخليجية بعنوان «تعزيز الرسالة الخليجية في قضايا الطاقة والمناخ»، التي نظمت بالتعاون بين وزارة النفط في دولة الكويت، ومعهد سعود الناصر الصباح البولامي 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 وآفاق صناعة النفط والغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون في ظل تحولات الطاقة ومتطلبات العمل المناخي العالمي. وأكد اللوغاني في كلمته على أن الإعلام المتخصص يُعد شريكاً أساسياً لقطاع النفط والغاز، لدوره المحوري في تشكيل الرأي العام ونشر الوعي بقضايا المتعلقة بالطاقة، إلى جانب إبراز أهمية البتروlier والغاز في التنمية الاقتصادية



أوابك تسلط الضوء على مكتباتها 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 و 611 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 تتوعد ما بين أسئلة عامة وأخرى متخصصة. كما تواجد عدد من خبراء أوابك للرد على الاستفسارات المتخصصة. هذا وقد تم تصميم الجناح لكي يكون مريحاً للزوار





للتقاليف والفنون والأداب بدولة الكويت معالي السيد عبد الرحمن المطيري وزير 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 النعيمي الذي أثنى على جهود القائمين على الجناح وعلى محتوى مواضيع النشرة الشهرية للمنظمة. كما زار الجناح سعادة نوشريfan لماتاتيدزي، سفير جمهورية جورجيا، الذي اطلع على أحدث مشاريع أوابك.

وتفاعلنا مع الجمهور مع سهولة عرض إصدارات أوابك التي ساعدت الزوار على اقتناء ما يشاؤون بسلامة 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 مجاناً.

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 اللوغاتي، 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 لإنجاز مشروع تطوير أعمال المنظمة و إعادة هيكلتها، قام الأمين العام لمنظمة أوابك المهندس جمال عيسى اللوغاني، يوم الأحد الموافق 30 نوفمبر 2025، بالتوقيع على اتفاقية تطوير استراتيجية البحث للمنظمة مع الاستشاري المهندس فؤاد عبدالمجيد الزاير وفريقه المشارك في تنفيذ المشروع، وتعود استراتيجية البحث ضمن المبادرات الاستراتيجية الخمسة عشر التي أقرت في المرحلة الأولى من مشروع تطوير المنظمة و إعادة 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 وخصوصاً قضايا البيئة وتغير المناخ





أمن الطاقة العالمي وخصوصية النفط الخام الفنزويلي



في سياق النقاشات حول أمن الطاقة العالمي، كثيراً ما تختزل مكانة فنزويلا النفطية في حصتها المحدودة من الإمدادات العالمية، غير أن هذا المنظور يغفل جوهر الأهمية الحقيقة للنفط الخام الفنزولي 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، تبُرُّ فنزويلا بوصفها إحدى الدول الخمس المؤسسة لمنظمة أوبك، وتمتلك أكبر احتياطيات نفطية في العالم تقدر بنحو 303.2 مليار برميل، معظمها من النفط الخام الثقيل. ورغم الجدل الدائر حول دقة تقدير هذه الاحتياطيات وإمكانية استمرارها 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 الفنزولي بوضوح في نوعيته، حيث إن أكثر من ثلث الإنتاج من خامات ثقيلة وحامضة، 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،

إعداد: ماجد إبراهيم عامر

خبير اقتصادي
الادارة الاقتصادية - أوابك

برنت (مثلاً للنفط الخفيف)، وارتفاع أسعار الخامات الثقيلة الأخرى مقارنة بالخامات الخفيفة.

أما في الولايات المتحدة الأمريكية، فيكتسب الأمر بعداً أكثر تعقيداً، حيث صُمم مصافي ساحل خليج المكسيك الأمريكي الذي يضم أكثر من 55% من طاقة التكرير الأمريكية لمعالجة الخامات الثقيلة لإنتاج الديزل الذي يعد مدخلأً رئيسياً في جميع الصناعات تقريباً. وبما أن معظم النفط الخام الأمريكي المنتج محلياً يعد خفيفاً ومنخفض الكبريت، فإن استخدامه كبديل مباشر لا يتاسب 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 الفنزولي من خلال تنوع 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 على الكبريت من كولومبيا - بما في ذلك خامي Castilla و Vasconia ، والشحنات من خامات غيانا متوسطة الكبريت - Payara Gold و Unity Gold ، وشحنات Peregrino . كما ارتفعت واردات المصافي الأمريكية من الشرق الأوسط - لا سيما من خام الفيارة العراقي الثقيل، وخام Eocene الكوبي الثقيل.

وفي نفس السياق، ارتفعت واردات المصافي ساحل خليج المكسيك الأمريكي من زيت الوقود في سبتمبر 2025 إلى أعلى مستوىاتها 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 الفنزولي 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 الصالحة 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 الفنزولي سيظل محوراً رئيسياً في استقرار أسواق النفط العالمية، وإن استمرار تصاعد التوترات الجيوسياسية بين الولايات المتحدة وفنزويلا يمتد تأثيره ليطال تلك الأسواق وسلالس 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



ما يجعل أي انقطاع في الإمدادات الفنزولية غير قابل للتعويض السريع عبر خامات خفيفة، حتى لو كانت متوافرة بكميات كبيرة، وهو ما يفسر الأثر غير المناسب لاضطرابات الصادرات الفنزولية على الأسعار وهوامش التكرير. هذا وقد استحوذت الولايات المتحدة والصين والهند وإسبانيا على الجزء الأكبر من صادرات النفط الخام الفنزولية خلال الفترة قبل عام 2020، حيث كان توزيع الصادرات متسلرياً نسبياً بين هذه الدول. واعتباراً من عام 2025، أجبت العقوبات الأمريكية صادرات النفطية الفنزولية 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 الفنزولي، وفي الوقت نفسه أصبحت أسواق حوض المحيط الهادئ أكثر عرضة لأي صدمات مفاجئة في الإمدادات. وترز أهمية النفط الفنزولي 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 دي (مثلاً للنفط المتوسطة) مقارنة بخام



معالي وزير النفط الكويتي يشيد بنتائج اجتماع الدول الثمانية المشاركة في اتفاق الخفض الطوعي



تم الإعلان عنها سابقاً في شهر أبريل 2023، و تم الاتفاق على تثبيت الإنتاج للأشهر الثلاث ينابر، 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. وسيعقد الاجتماع القادم للدول الثمانية في 30 نوفمبر 2025

شارك معالي وزير النفط بدولة الكويت، طارق سليمان الرومي، في الاجتماع المشارك في اتفاق الدول الثمانية المشاركة في اتفاق الخفض 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 صحافي صادر عن وزارة النفط، أكد معالي الوزير أنَّ هذا الاجتماع يدعم استقرار السوق النفطية. وأكد الوزير الرومي أنَّه بناءً على معطيات السوق، وأداء الاقتصاد العالمي، فقد اتفقت الدول الثمانية 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
للبترول

تابعونا على حسابات المنظمة بمواقع التواصل الاجتماعي
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 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 آي 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 الإنلتاجية بنسبة 90%， وكل هذا هو مجرد بداية، حيث نركز بشكل كبير على أن نصبح شركة الطاقة الأكثر استفاده 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 وتوجه المؤشرات الجانبيّة التي تشتت الانتباه عن الأهداف الرئيسيّة للقطاع.

وقال: «في ظل كل هذه المتغيرات، يصعب التركيز على الأساسيات المهمة لقطاعنا. وفي هذه الظروف، أتبغُ نهجاً واضحاً وبسيطاً وهو: التركيز على المؤشرات الأساسية وتتجاهل المؤشرات الجانبيّة 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 المواجهة 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.

و ضمن الكلمة الرئيسية التي ألقاها في حفل افتتاح الدورة الحادية والأربعين من معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول («أديبك»)، أكير حدث لقطاع الطاقة في العالم والذي يقام في أبوظبي، أوضح معاليه أن نهج دولة الإمارات العملي يؤكّد أن التشيريعات واللوائح الواقعية والعملية تبني وتعزز ثقة المستثمرين، وأنه يُعد نموذجاً لسياسات الموثوقة القائمة على التكنولوجيا والمعرفة للاستثمار، وقال إن: «دوله الإمارات تطبق نهجاً واقعياً، يدعم ضمان أمن الطاقة وتتوسيع 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 يقدّرون 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 ترتكز 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 التوجّهات المؤقتة والعبارة، لأن السياسات التنظيمية بعيدة عن الواقعية والمنطق ستؤدي إلى إضعاف الاقتصادات، وإعاقة نقدم

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



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

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

على قطاع الطاقة التركيز على الحقائق والبيانات، خاصةً 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".

وتتابع: «طبقنا أيضاً منهجية عمل طموحة ومنضبطة، وبنينا شراكات مع القطاعين الحكومي والخاص، ونرحب بالعديد من الشركات، ونؤكد لكل شركاتنا الحاليين والمستقبلين، أننا منفتحون على التعاون».

وفي ختام كلمته، سلط معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر الضوء على أهمية يوم العلم الذي يزامن 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 لنبي علم الإمارات، ونسنذكر توجيهات وحكمة قيادتنا الرشيدة، وجهود وتضحيات الآباء المؤسسین، ونذكر أن الخطوات الكبيرة اللازمة للتقدم، تتطلب تضحيات، ونذكر أنفسنا بأن تكافئ جهودنا بضاعف قوتنا».

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

جدير بالذكر أن نسخة هذا العام من معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبتروöl «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. علينا أن نركز استجابتنا 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 ومرافق 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 الرئيسة التي تركت الطلب حتى عام 2040، وأضاف: «سيستمر الطلب على الكهرباء في الارتفاع حتى عام 2040، وذلك بحسب زيادة حاجة مراكز البيانات إلى الكهرباء بأربعة أضعاف، وانتقال 1.5 مليار شخص إلى المدن، وتشغيل أكثر من ملياري مكيف هواء إضافي. وسيزدهر قطاع الطيران، مع تضاعف عدد أسطول شركات الطيران العالمية من 25,000 إلى 50,000 طائرة. ونتيجةً لذلك، سيزيد إنتاج الطاقة المتجدد بأكثر منضعف بحلول عام 2040، وسينمو الغاز الطبيعي المسال بنسبة 50%， ووفقاً للتوقعات 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 التتفّق». 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 بأخر».

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 (تقعيل العمل) في اليوم السابق لأنطلاق «أديبك 2025»، لمناقشة تعزيز دور الطاقة والذكاء الاصطناعي كمحركين توأم لدفع عجلة نمو الاقتصادات.

ولفت معاليه إلى نتائج مناقشات المجلس التي أفادت بأن نمو الاقتصادات بسرعةٍ توّاكبُ الذكاء الاصطناعي يتطلب توفير مصادر موثقة لطاقة العمل الأساسية بتكلفة مناسبة في ضوء اعتماد العالم على النفط والغاز لإنتاج الكهرباء التي يحتاجها الذكاء الاصطناعي. وأضاف: «يوفّر الغاز أكثر من ربع طاقة العمل الأساسية التي تحتاجها مراكز البيانات، ويؤدي نقص تورّيبيات 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، وهي ضوء توفر رأس المال، يجب وضع الهياكل التنظيمية المناسبة لتقليل المخاطر وضمان تدفقه إلى المشروعات المناسبة، كما نحتاج إلى تحرير رأس المال الخام المقيّد 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 تساهُم في دعم التقدّم، وليس إبطاء النمو».

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

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



درحم لإنشاء أحد أكبر مصانع «كلوريد البولي فينيل» في العالم

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 5 نوفمبر 2025: أعلنت «تعزيز»، خلال فعاليات معرض ومؤتمر «أديبك 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 «كولوريد البولي فينيل» وأحد أكبر ثلاثة مصانع عالمياً في موقع واحد.

· المشروع الرائد سيكون الأول من نوعه في الإمارات،
· وسيساهم في ترسیخ حضور الإمارات ضمن سلسة
· قيمة رئيسية جديدة في مجال الكيموپات

السعة الإنتاجية للمنشأة ستصل إلى 1.9 مليون طن سنويًا من مواد «كُوريد البولي فينيل» و«مونومر كُوريد الفينيل» و«ثنائي كُوريد الإيثيلين» و«الصودا الكاوية» التي يمكن تسويقها، وهو ما يساهم في تعزيز التصنيع المحلي وتقليل الاعتماد على الواردات

الإيثيلين»، و«مونومر كلوريد الفينيل»، و«الصودا الكاوية». ومن المخطط أن يلبي 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 «تعزيز» 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 «تعزيز» في تشكيل الشركات الصناعية المحلية من إنتاج مئات المنتجات النهائية الجديدة لأول مرة، بما يسهم في دعم نمو القطاع الصناعي في الدولة، ويدعم طموح «أندروك» للتصديق من بين أكبر ثلاث شركات عالمية في مجال الكفاءات.

ويشكل هذا العقد خطوة مهمة تدعم دور الاستراتيجي لـ «تعزيز» في دفع جلة النمو الصناعي وتوطين سلاسل التوريد وتمكين سلاسل قيمة جديدة في دولة الإمارات. ومن المخطط أن يقوم المصنعن الذي يقع ضمن منظومة «تعزيز» الصناعية في منطقة الرئيس الصناعية، بانتاج 1.9 مليون طن سنوياً من مواد «كلوريد البولي فينيل»، و«ثنائي كلوريد الإيثيلين»، و«مونومر كلوريد الفينيل»، و«الصودا الكاوية» التي يمكن تسوييقها تجارياً. وتُعد هذه المواد الكيمائية أساسية لقطاعات حيوية مثل البناء والبنية التحتية والتغليف والرعاية الصحية، وعليها طلب متزايد داخل الدولة وعلى مستوى العالم. ومن المتوقع إنجاز المشروع بحلول الربيع الأخير من عام 2028.

وبهذه المناسبة، قال مشعل سعود الكندي، الرئيس التنفيذي لشركة «تعزيز»: «تمثل ترسية هذا العقد المهم تطوراً كبيراً في مسيرة تعزيز نحو إنشاء منظومة تنافسية عالمية المستوى للكيماويات والوقود الانتقالي في دولة الإمارات. وسيساهم توطين 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 طولية الأمد للدولة».

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



OAPEC

ORGANIZATION OF ARAB
PETROLEUM EXPORTING
COUNTRIES



أوابك

منظمة الأقطار
العربية المصدرة
للبترول



 OAPEC1

 OAPEC1

 OAPEC1

 OAPEC ORG

 Oapec Oapec



www.oapecorg.org



قطر للطاقة توقع عقدَيْن للمشاركة بالإنْتاج فِي منطقتَيْن بحرِيتَيْن جديديْن قبَالَة 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 سعديون بابرام هاتين الاتفاقيتين الجديديْن اللاتين سترفعان رقعة تواجدنا في سورينام إلى سبع مناطق بحرية، وهو ما سيسمح لنا باستكشاف المزيد من أحواضها الوعادة. كما يسعدنا التعاون مع شركائنا شيفرون وبتروناس سورينام وستانسولي، ونتطلع إلى العمل معهم في هذه المناطق». وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «أود أن أغتنم 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 أعمقها إلى 50 متراً، ويجوار اكتشافات حديثة عزّزت بشكل كبير إمكانات تواجد البترول في ذلك الحوض.

الدوحة، قطر ٥٠ نوفمبر ٢٠٢٥ – وقعت قطر للطاقة عقدَيْن جديديْن للمشاركة بالإنْتاج في المنطقتَيْن البحريتَيْن ٩ و١٠ الواقعيَّتَيْن قبَالَة سواحل جمهوريَّة سورينام، وذلك في أعقاب فوزها بحقوق الاستكشاف في هاتين المنطقتَيْن في جولة العطاءات التي تمت في شهر يونيو الماضي.

وبموجب العقدَيْن، ستمتاك قطر للطاقة حصة تبلغ ٢٠٪ من حقوق استكشاف المنطقة ٩، بينما ستمتاك كل من شركة بتروناس سورينام (المُشَغَّل) ٣٠٪، وشركة شيفرون ٢٠٪، وشركة بارادايس أويل التابعة لشركة النفط الوطنية في سورينام «ستانسولي» الحصة المتبقية البالغة ٣٪. كما ستمتاك قطر للطاقة حصة تبلغ ٣٠٪ من حقوق استكشاف المنطقة ١٠، بينما ستمتاك شركة شيفرون (المُشَغَّل) ٣٠٪، وشركة بتروناس سورينام ٣٠٪، وشركة بارادايس أويل ١٠٪.



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

The infographic features the QatarEnergy logo at the top right. The main title is "QatarEnergy awards Samsung C&T Corporation an EPC contract for a 4.1 MTPA carbon capture and sequestration (CCS) project". Below the title is a map of Qatar showing industrial cities: Dukhan Concession Area, Ras Laffan Industrial City (marked with a green location pin), Doha, and Mesaieed Industrial City. A circular callout on the right side states: "The project will capture and store CO₂ from QatarEnergy's existing LNG production facilities in Ras Laffan Industrial City".

للتقطة منخفضة الكربون وبأسعار معقولة. وستوظف جميع مشاريع توسيعة 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 للتقطة واحتياز الكربون على خفض انبعاثات الغازات المسامية للتحبس الحراري بشكل كبير، وستندعم خطة العمل الوطنية القطرية للتغير المناخي. ولتحقيق ذلك، يسرنا التعاون مع شركة سامسونغ سي آند تي، ونتطلع إلى تنفيذها لهذا المشروع العالمي بنجاح». وكانت قطر للطاقة قد أطلقت أول مشاريعها للتقطة واحتياز ثاني أكسيد الكربون في عام 2019 بسعة تبلغ 2,2 مليون طن سنوياً. كما سيقوم مشروع عاصم جيدان تحت الإنشاء بخدمة مشروعه في توسيعة حقل الشمال الشرقي والجنوبي بالتقطة واحتياز 2,1 مليون طن سنوياً و 1,2 مليون طن سنوياً من ثاني أكسيد الكربون على التوالي.

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

وسيعمل المشروع على التقطة واحتياز 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 التقطة واحتياز الكربون على نطاق واسع، معززاً دورها القيادي في توفير الطاقة المسؤولة والمستدامة.

وقد رحب 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 المتلاحمة في مجال التقطة واحتياز الكربون، ويعزز مكانتنا كمزود موثوق



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



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

من جهته، قال رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «جوبال إنفراستركتشر بارتنرز»، السيد بايو

أعلنت أرامكو السعودية، إحدى الشركات المتكاملة والرائدة عالمياً في مجال الطاقة والكيمييات، مؤخراً، عن إتمام اتفاقية استثمارية عملاقة بقيمة 11 مليار دولار أمريكي بنظام استئجار وإعادة تأجير لمراافق معالجة الغاز في الجافورة، وذلك مع ائتلاف مكون من مستثمرين دوليين، بقيادة صناديق تديرها «جوبال إنفراستركتشر بارتنرز»، المعروفة باسم «جي آي بي» والتابعة لشركة «بلاك رووك».

وتُسَعِّم هذه الصفقة، التي أُعلن عنها لأول مرة في أغسطس 2025، في إطلاق قيمة إضافية من الأعمال والأصول الضخمة التي تمتلكها أرامكو السعودية. ويكون ائتلاف المستثمرين الذي تقوده «جي آي بي» من: شركة حسانة الاستثمارية، والصندوق العربي للطاقة، و«إنفستكورب أبردين إنفراستركتشر بارتنرز»، بالإضافة إلى مستثمرين مؤسسيين آخرين من شمال وجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط.



أرامكو السعودية وأئتلاف مستثمرين بقيادة «جlobeal إنفراستركتشر بارتنرز» يبرمان صفقة بقيمة المليار دولار في مشروع الجافورة

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

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

وتقدير احتياطيات حقل الجافورة بنحو 229 تريليون قدم مكعبية 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 مكعبية قياسية من غاز البيع يومياً، و420 مليون قدم مكعبية قياسية يومياً من الإيثان، ونحو 630 ألف برميل يومياً من السوائل عالية القيمة بحلول 2030.



أوجونلسي: «يسعدنا 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 آي بي) مع أرامكو السعودية لمواصلة دعم التنمية في المملكة، وكذلك تلبية الطلب المتزايد على الطاقة النظيفة بأسعار معقولة في جميع الأسواق العالمية».

وكمجزء من الصفقة، ستقوم شركة الجافورة لنقل ومعالجة الغاز (جي إم جي سي) - وهي شركة تابعة لأرامكو السعودية تم إنشاؤها حديثاً - باستئجار حقوق التطوير والاستخدام لمعلم الغاز في الجافورة، ومرفق رياس لتجزئة سوائل الغاز الطبيعي، وإعادة تأجيرها مرة أخرى إلى أرامكو السعودية بموجب اتفاقية لمدة 20 عاماً. وستحصل شركة (جي إم جي سي) على تعرفة 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
- أعلنت 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

التاسعة أشهر 2024	التاسعة أشهر 2025	الربع الثالث 2024	الربع الثاني 2025	الربع الثالث 2025		جميع المبالغ الواردة بالملابين ما لم يذكر خلاف ذلك
314,646	283,580	103,365	85,022	101,015	₼	صافي الدخل
83,906	75,621	27,564	22,673	26,937	₼	
316,044	295,679	103,997	92,041	104,923	₼	صافي الدخل المعدل ¹
84,279	78,847	27,733	24,544	27,979	₼	
135,705	140,298	49,593	46,158	47,081	₼	النفقات الرأسمالية
36,188	37,413	13,225	12,309	12,555	₼	
238,908	217,339	82,465	57,126	88,364	₼	التدفقات النقدية الحرة ²
63,709	57,956	21,990	15,233	23,563	₼	
228,263	237,863	76,059	79,290	79,291	₼	توزيعات الأرباح الأساسية المدفوعة
60,870	63,431	20,282	21,144	21,145	₼	
121,204	2,466	40,388	822	822	₼	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 الحق

1. مقاييس 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 شهرا.

تعليقًا على هذه النتائج، قال رئيس أرامكو السعودية وكبير إداريها التنفيذيين، المهندس أمين بن حسن الناصر: “أثبتت أداء أرامكو السعودية في الربع الثالث، والله الحمد، مجدداً قدرتها على التكيف مع حفائق السوق الجديدة، حيث عملنا على زيادة الإنتاج بتكلفة إضافية طفيفة، وقمنا بتوريد النفط والغاز والمنتجات المرتبطة بهما بشكل موثوق والتي يعتمد عليها عاملونا، وهو ما أسهم في الأداء المالي القوي ونمو الأرباح الفصلية.

”كما نواصل أيضًا تعزيز قدراتنا في قطاع التنقيب والإنتاج، مع اكتمال عددٍ من مشاريع النفط والغاز الكبري، مؤخرًا، أو من المقرر أن تدخل حيز التشغيل قريباً. وتعلن اليوم عن ارتفاع التوقعات لغاز البيع، حيث تستهدف الآن نمواً في الطاقة الإنتاجية لغاز البيع بنحو 80% بين عامي 2021 و2030، مستفيدين من الإمكانيات المتقدمة لدينا. ويأتي جزء من ذلك من توسيع مشروع الغاز غير التقليدي في الجافورة، والذي استقطب اهتماماً كبيراً من المستثمرين الدوليين.

”تظل إستراتيجيتنا ترتكز 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 استخداماً لحلول الذكاء الاصطناعي المتقدمة والاستثمار في البنية التحتية الرقمية، ونتوقع أن تمضي خطتنا للاستحواذ على حصة أقلية مؤثرة في شركة هيومن في تعزيز الابتكار والتقدم في قطاع الذكاء الاصطناعي الحيوي وسرريع التطور“.

- ريال سعودي (21.1 مليار دولار أمريكي)، وتوزيعات أرباح مرتبطة بالأداء بقيمة 0.8 مليار ريال سعودي (0.2 مليار دولار أمريكي)، تدفع في الربع الرابع الإعلان عن الاستثمار المخطط له في شركة هيوماين يُبرز الإستراتيجية الرقمية ويفتح المجال أمام إمكانات 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 لغاز 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 لتتوسيع أرامكو السعودية في مجال الغاز غير التقليدي • يعكس الاستثمار الأولى وتأسيس شركة فوجيان سينوبك أرامكو للتكرير والبتروكيميائيات المحذودة التقدم في أعمال التوسيع 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 المرؤونة المالية والمركز المالي القوي لأرامكو السعودية



التطورات البترولية في الأسواق العالمية



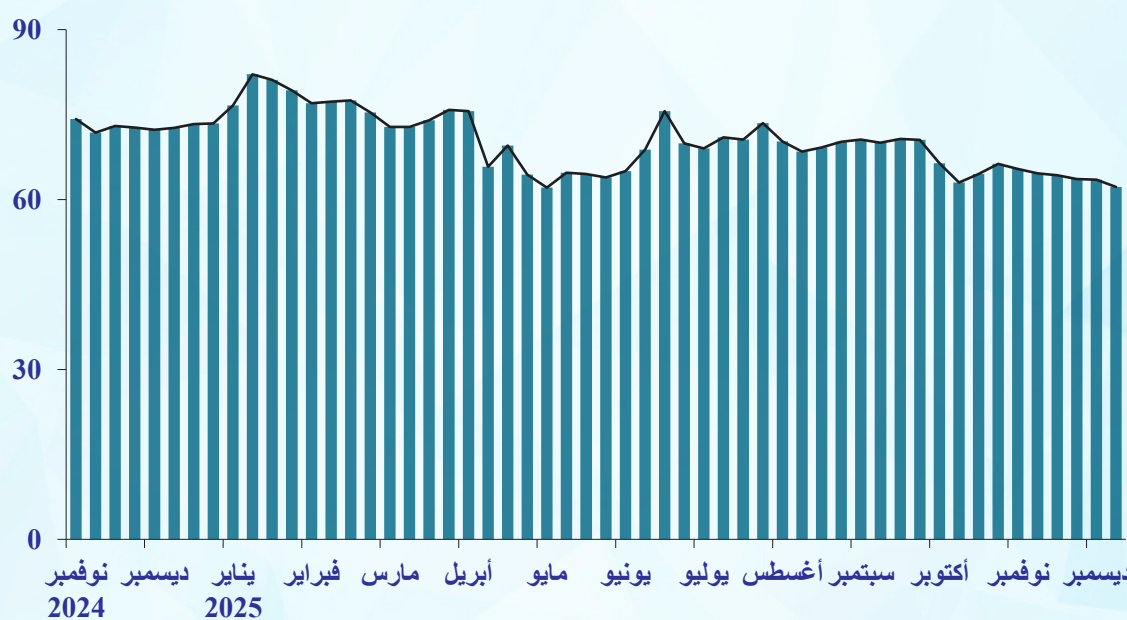
التطورات البترولية في الأسواق العالمية

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، وسعى مصافي التكرير لاحفاظ على انخفاض مخزونات النفط لتجنب الأعباء الضريبية المرتفعة التي تفرض عادة على المخزونات القائمة في نهاية العام.

المعدل الأسبوعي 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 بنسنة زيادة بلغت حوالي 1.2% مقارنة بمستويات الربع الثاني 2025. حيث ارتفع طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 0.2% 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 الرابع الثالث من عام 2025 إلى حوالي 55 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة بلغت حوالي 1.4% مقارنة بمستويات الرابع الثاني 2025. ويتوقع انخفاض تلك الإمدادات خلال الرابع 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 حفاره واحدة ليصل إلى 528 حفاره.

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



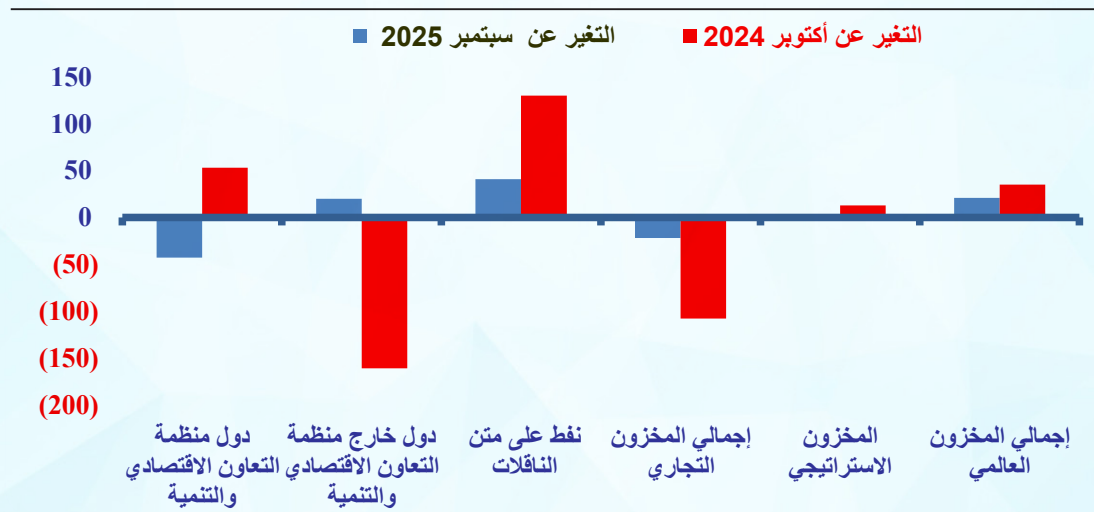
المصدر: EIA, Short-Term Energy Outlook, December 2025

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



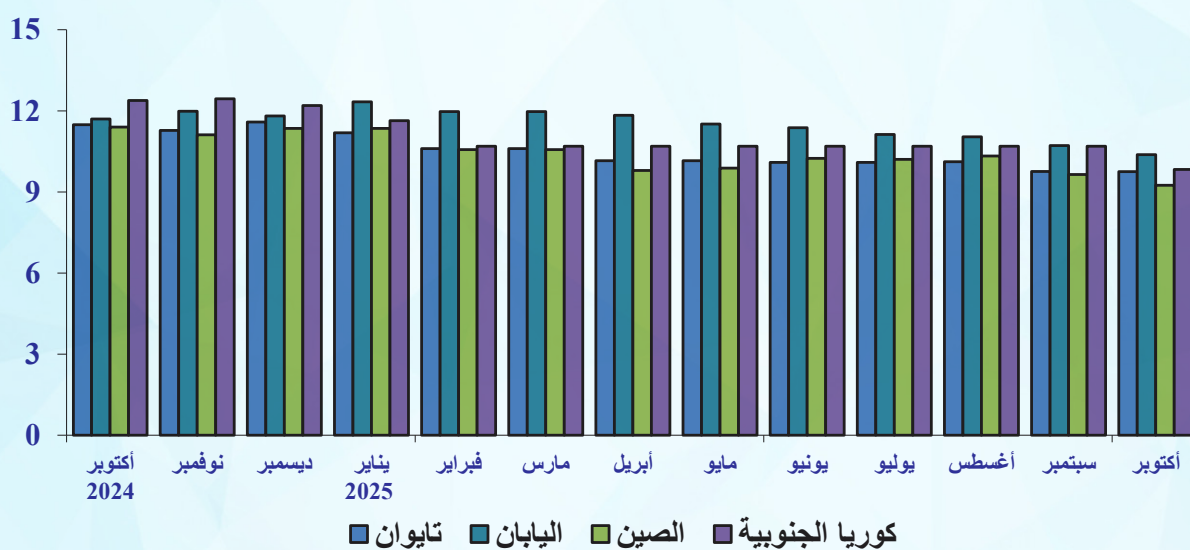
المصدر: EIA, Henry Hub Natural Gas Spot Price



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

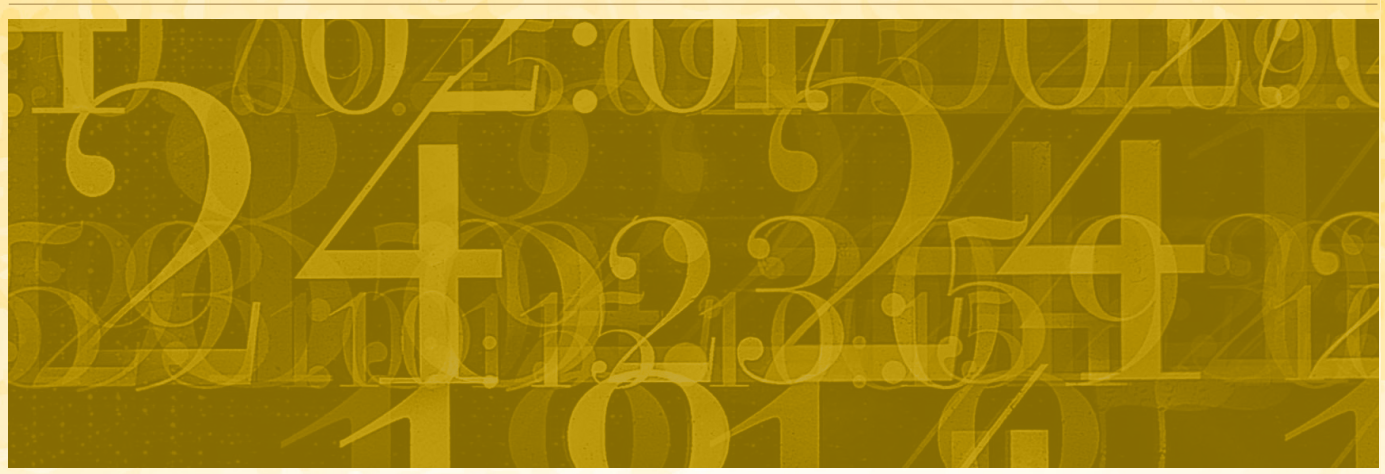


المصدر: Energy Intelligence - WGI, Various issues

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، مستأثره بحصة بلغت 19.1% من الإجمالي.





ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2025 -2024
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	ابril
May	63.6	83.6	مايو
June	69.7	83.2	يونيو
July	71.0	84.4	يوليو
August	69.7	78.4	اغسطس
September	70.4	73.6	سبتمبر
October	65.2	74.5	اكتوبر
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* 2025-2024
Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2024-2025
-دولار / برميل-Barrel / \$

2025	2024	الاسبوع Week	الشهر Month	2025	2024	الاسبوع 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	اغسطس 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	اكتوبر October	75.6	89.3	1	ابريل 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	

Source: OPEC Website, 16 December 2025.

المصدر: الموقع الإلكتروني لمنظمة أوبك، 16 ديسمبر 2025.

* تشمل سلة أوبك اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائرية، البصرة الخفيف، السدرة الليبية، موريان الاماراتي ، قفل البحرى ، الخام الكوبيتي، الايراني الثقيل، ميري الغزويلي، بونى الخفيف النيجيري، الخام ميناس الاندونيسى. واعتبارا من بداية شهر يونيو ومتناصف شهر اكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي و خام اورييت الاكادوري، وفي يونيو 2009 تم استثناء الخام الاندونيسى من السلة، وفي يونيو 2016 تم اضافة الخام الاندونيسى من جديد، وفي يونيو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يونيو 2017 تم استثناء الخام الاندونيسى، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دجبلو»، وفي يونيو 2019 تم استثناء خام قطر البحرى من سلة أوبك، وفي شهر مارس 2020 تم استثناء خام اورييت الاكادوري من سلة أوبك، وفي شهر يونيو 2024 تم استثناء خام غيراسول الانغولي من السلة، لتصبح تتالف 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	السدرة الليبي Es Sider	مريان الإمارتى Murban	التصدير الكويتى Kuwait Export	المتوسط البصرى Basrah Medium	خلط الصحراء الجزائرى Sahara Blend	العربى 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

* Qatar Marine Crude Price = Platts Dubai Monthly Average + Premium/Discount.

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

Source: OPEC monthly reports (February 2024 - December 2025) and Qatar Energy

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (فبراير 2024 - ديسمبر 2025) وشركة قطر للطاقة.



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
(\$ / Barrel - دولار / برميل -)

	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 2025 - 2024
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2024 - 2025
(نقطة على المقياس العالمي -)

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

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

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

** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

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

*** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

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

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

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

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

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

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

المصدر: تقارير أوبك الشهيرية خلال الفترة (نوفمبر 2024 - ديسمبر 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 أوباك
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	الأمركيتين
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 آسياية أخرى
Africa	4.8	4.6	4.9	4.7	4.9	4.4	4.3	4.6	افريقيا
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 .

* تقديرات.

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

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

وتقديرات منظمة أوباك.



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				المعدل Average	2024				
	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	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 على 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 على 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		افريقيا
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 .

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.



جدول رقم (9)
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	الأمركيتين:
Crude	12	577	14	575	589	نفط خام
Products	21	929	(42)	992	950	منتجات نفطية
Europe	16	917	(11)	944	933	أوروبا :
Crude	4	340	5	339	344	نفط 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	نفط 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	نفط 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	نفط 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	اجمالي 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.