



# أوبك

السنة ٥٠ - العدد (١)  
أكتوبر ٢٠٢٤

## إنتاج وقود الطيران المستدام في الدول الأعضاء في أوبك

بعنوان «الطاقة الجديدة والمتجددة»

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

**جائزة البحث العلمي**  
للمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوبك)  
لعام 2024



# المحتويات

## في هذا العدد

6	أنشطة المنظمة
16	وجهة نظر
18	أخبار الدول الأعضاء
34	الشركات العربية المنبثقة
37	التطورات البترولية
43	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، وتقديم 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

@OAPEC1 OAPECI

OAPEC Oapec Oapec

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





6

المكتب التنفيذي للمنظمة يعقد اجتماعه الـ 171



20

قطر للطاقة  
توقيع اتفاقية لتزويد شركة شل  
بالنافثا لمدة عشرين عاماً



10

الاجتماع الحادي والثلاثون لخبراء البيئة  
وتغير المناخ في الدول الأعضاء

## أجهزة المنظمة

### الشركات المنبثقة:

- تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:
- **مجلس الوزراء:** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسيّر عليها.
- **المكتب التنفيذي:** يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً.
- **الأمانة العامة:** تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقاً للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام. ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد لمدة 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 يهده 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.

انبثقت عن المنظمة المشروعات المشتركة التالية: الشركة العربية البحرية لنقل البترول في عام 1972 السنوية 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.



## إنتاج وقود الطيران المستدام في الدول الأعضاء في أوابك



بقلم المهندس : جمال عيسى اللوغانبي  
الأمين العام لمنظمة أوابك



شهدت السنوات القليلة الماضية توجه العديد من دول العالم نحو تسريع إجراءات تطوير التشريعات والمعايير الخاصة بوقود الطيران المستدام بعد المطالبات التي صدرت من هيئات شؤون البيئة. وقد طورت صناعة الطيران عدة مبادرات خاصة بمكافحة ظاهرة تغير المناخ، بالتعاون والتنسيق مع منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO) يقود هذه المبادرات الاتحاد الدولي للنقل الجوي (IATA) ومجموعة عمل النقل الجوي (ATAG).

يتميز وقود الطيران المستدام بأنه يطلق غازات دفيئة بنسبة أدنى بكثير من الوقود التقليدي، كما يمكن أن تتخفف انبعاثات CO2 بنسبة 80% على أساس دورة حياة المنتج، وبالتالي تحسين الالتزام بمتطلبات تشريعات خفض انبعاثات الكربون، وتعزيز أمن الطاقة من خلال تأمين مصدر إضافي لوقود الطائرات من مصادر مستدامة كزيوت الطهي المستعملة، والنفايات الزراعية، فضلاً عن دعم الاقتصاد الوطني، وتعظيم الاستفادة من البنية التحتية القائمة لإنتاج وتخزين وقود الطيران النفطي التقليدي.

على الرغم من امتلاك معظم الدول العربية لاحتياطيات كبيرة من النفط والغاز إلا أن لديها فرصاً ثمينة لتكون من الدول الرائدة في إنتاج وتصدير وقود الطيران المستدام والمنخفض الكربون، بما تملكه من بنية تحتية وموارد تمويل لمشاريع الطاقة المتجددة، ولقائم متنوعة صالحة لإنتاج الوقود المستدام مثل الطحالب التي يمكن زراعتها في المياه المالحة، وبعض النباتات المقاومة للجفاف مثل الجاتروفا *Jatropha*، والساليكورنيا *Salicornia* التي تتحمل نسبة أملاح عالية في التربة. وقد شهدت بعض الدول العربية تطورات ملحوظة في مجال تشجيع إنتاج واستخدام وقود الطيران المستدام وعقدت شراكات واتفاقيات مع بعض الشركات العالمية المتخصصة. تتركز هذه التطورات في دولة الإمارات العربية المتحدة، ومملكة البحرين، والمملكة العربية السعودية، ودولة قطر، ودولة الكويت، وجمهورية مصر العربية، وسلطنة عمان.

وانطلاقاً من دورها في تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء وتوفير فرص تبادل الخبرات والآراء بين الخبراء والمختصين في هذا المجال الحيوي، قامت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» بتنظيم عدة ندوات لمناقشة فرص تطوير صناعة الوقود المستدام في الدول العربية. كما أصدرت مؤخراً دراسة فنية حول مسارات إنتاج وقود الطيران المستدام (SAF)، وفوائده والتحديات التي تعترض إنتاجه والحلول الممكنة لمواجهة هذه التحديات، وانعكاسات ذلك على صناعة تكرير النفط في الدول الأعضاء في المنظمة.

ولتعظيم طاقة إنتاج الوقود المستدام والمنخفض الكربون، تدعو الأمانة العامة إلى تضافر جهود مراكز البحث العلمي والقائمين على صناعة تكرير النفط وقطاع الطيران في الدول الأعضاء في المنظمة للعمل على إصدار التشريعات والسياسات الداعمة، وبحث فرص توسيع نطاق إنتاج الوقود المستدام في المنطقة.





## المكتب التنفيذي للمنظمة يعقد اجتماعه الـ 171

قال الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) جمال اللوغانسي أن المكتب التنفيذي للمنظمة أوصى في اجتماعه الـ 171 يوم الخميس 10 أكتوبر 2024 باعتماد الميزانية التقديرية للعام 2025 وأحالتها لمجلس وزراء المنظمة لاعتمادها باجتماعه المقرر في ديسمبر المقبل. جاء ذلك في تصريح أدلى به اللوغانسي لوكالة الأنباء الكويتية (كونا) عقب







تطوير نشاطاتها وإعادة النظر في النظم والقوانين التي تحكم عملها بشكل يتلاءم مع التحديات والتطورات المستجدة في مجال الطاقة.

وأكد أن الفترة الأخيرة شهدت تكثيفا للجهود مع الشركة الاستشارية المكلفة بمشروع التطوير من أجل استكمال الدراسة وإعداد تصورات كاملة للرؤية الجديدة والرسالة والأهداف الاستراتيجية للمنظمة. وأضاف اللوغانى أن الأمانة العامة للمنظمة لن تدخر جهدا في سبيل تحقيق هذا الهدف السامي الذي سيجعل المنظمة تتبوأ مكانة مرموقة في مصاف المنظمات الدولية لافتا إلى دورها الفاعل والمهم في جميع مناحي صناعة الطاقة. وأشار إلى أن الأمانة العامة للمنظمة ستعمل جاهدة على وضع جميع توصيات المكتب التنفيذي موضع التنفيذ الفعلي في القريب العاجل بفضل الدعم غير المحدود الذي يقدمه وزراء الطاقة والنفط معربا عن الشكر لحكومة دولة الكويت على استضافتها الكريمة لاجتماعات المنظمة على النحو الذي يكفل لها النجاح. (كونا)

الاجتماع الذي عقد برئاسة ممثل دولة قطر في المكتب التنفيذي للمنظمة الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني الذي تترأس بلاده الدورة لعام 2024 .

وأضاف اللوغانى أنه تم خلال الاجتماع استعراض آخر المستجدات المتعلقة بدراسة تطوير أعمال المنظمة وإعادة هيكلتها التي تأتي في إطار حرص الدول الأعضاء على النهوض بالمنظمة وجعلها منظمة عربية مهتمة بجميع مصادر الطاقة دون استثناء ومتابعة جميع القضايا المستجدة المتعلقة بصناعة الطاقة مبينا أن عملية التطوير بدأت بشكل فعلي في نهاية مارس الماضي. وأوضح أن الاجتماع ناقش التقرير النهائي لمشروع تطوير أعمال المنظمة وإعادة هيكلتها مع













# الاجتماع الحادي والثلاثون لخبراء البيئة وتغير المناخ في الدول الأعضاء

عقدت الأمانة العامة بتاريخ 23 أكتوبر 2024 ميلادية "الاجتماع التسيسيقي الحادي والثلاثين لخبراء البيئة وتغير المناخ في الدول الأعضاء".



شارك في الاجتماع الذي قام بافتتاحه سعادة المهندس جمال عيسى اللوغانى، الأمين العام للمنظمة ممثلون عن الدول الأعضاء في المنظمة، و مندوبون عن الأمانة العامة لجامعة الدول العربية- الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة- ومندوب عن الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي، بالإضافة







إلى مشاركة سعادة الأستاذ خالد بن محمد المهيد، وكيل الوزارة للإستدامة والتغير المناخي في وزارة الطاقة بالمملكة العربية السعودية. هدف الاجتماع الى متابعة تطورات آخر ما توصلت إليه المفاوضات حول اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ واتفاق باريس لبلورة موقف





عربي موحد جراء المفاوضات الأممية. كما هدف الاجتماع أيضا الى تنسيق مواقف الدول الأعضاء في المنظمة والدول العربية الأخرى في الدورة التاسعة والعشرين "COP29" لمؤتمر أطراف الاتفاقية المزمع عقدها في العاصمة الأذربيجانية - باكو - خلال الفترة 11-22 نوفمبر 2024. تم خلال الاجتماع مناقشة العديد من الموضوعات من أهمها، التمويل المناخي، والخسائر والأضرار، والتكيف مع تغير المناخ، التخفيف من آثار التغير المناخي، ضمان الانتقال العادل، أسواق الكربون "المادة السادسة"، والتقييم العالمي، والمساهمات المحددة وطنيا، والطموح.

وقد أكد الأمين العام للمنظمة، سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني في كلمته الافتتاحية على أهمية تحقيق التوازن ما بين أمن الطاقة وتوفيرها بتكاليف ميسورة، وكذلك الحد من آثار التغير المناخي. وعلى أهمية تبني النهج الشامل والمنصف بالاعتماد على جميع مصادر الطاقة، وتبني جميع التقنيات المتاحة في مسارات الطاقة المستقبلية، على أن تتواءم مخرجات مؤتمر الأطراف بنسخته التاسعة







والعشرين بالظروف والاولويات الإقليمية والوطنية للدول الأطراف.

ومن جهته أشار سعادة الأستاذ خالد بن محمد المهيد، وكيل الوزارة للإستدامة والتغير المناخي في وزارة الطاقة بالمملكة العربية السعودية، إلى نجاح الدول العربية باستضافة مؤتمر الأطراف لمدة عامين على التوالي COP-27 وCOP-28، وأشار إلى أن الدول مصدرة للنفط، تواجه تحديات كبيرة تتعلق بالتغير المناخي والانبعاثات، ليس فقط على مصالحننا الاقتصادية بل لتوفير أمن طاقة مستدامة للجميع، وتحمل الدول المتقدمة النصيب الأكبر من هذه الانبعاثات كونها استفادت من الثورات الصناعية، في حين أن مساهمة دولنا في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا لا تتجاوز 3%، ومع هذا تعمل دولنا بشكل فعال للاستجابة لتحدي التغير المناخي.

كما أكد من جانبه على أهمية التمويل كعنصر أساسي لتحقيق أهدافنا المناخية، وقال بأن التمويل هو المحور الأساس للعمل المناخي لهذا العام.





## مشاركة الأمانة العامة لمنظمة أوابك في

# الاجتماع السنوي للجمعية العمومية للاتحاد الخليجي للتكرير وندوة يوم طاقة الخليج GULF ENERGY DAY

D BY



في إطار التعاون بين الأمانة العامة لمنظمة أوابك، والاتحاد الخليجي للتكرير شاركت الأمانة العامة للمنظمة بوصفها «شريك معرفة للاتحاد» في الاجتماع السنوي للجمعية العمومية للاتحاد، وفعاليات ندوة يوم طاقة الخليج، وذلك يومي 23-24 أكتوبر 2024، في مقر مركز الطاقة التابع لشركة أدنوك بمدينة أبو ظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة.





للمعايير الدولية، فضلاً عن إجراءات ترشيد استهلاك الطاقة في عمليات التكرير، ودور إنتاج وقود الطيران المستدام، وإجراءات خفض الانبعاثات الكربونية من خلال تكرير مواد حيوية واستخدام الهيدروجين في مصافي تكرير النفط.

كما تضمن اجتماع الجمعية العمومية مناقشة الميزانية العامة للاتحاد خلال عام 2024 والمخططة لعام 2025، كما تم استعراض الأنشطة التي نفذها الاتحاد خلال عام 2024، وأبرز ملامح استراتيجية الاتحاد للعام القادم 2025.

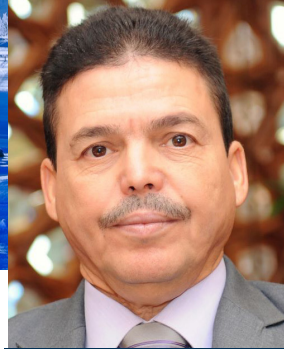
مثل الأمانة العامة للمنظمة كل من المهندس عماد مكي – مدير إدارة الشؤون الفنية بصفته ضابط اتصال بين المنظمة والاتحاد الخليجي للتكرير، والدكتور ياسر محمد بغدادي- خبير أول صناعات نفطية، بصفته ممثل أوابك في لجان اتجاه الصناعة والتميز التشغيلي في الاتحاد.

استعرضت الندوة عدد من الأوراق الفنية التي قدمها مشاركون من مصافي تكرير النفط في الاتحاد الخليجي للتكرير، إضافة إلى مقدمي الخدمات الاستشاريين الدوليين. كما تناولت الأوراق أهم التحديات التي تواجه تحقيق التميز التشغيلي في أداء مصافي تكرير النفط، والإجراءات الممكنة لتحسين العمليات التشغيلية ورفع كفاءتها طبقاً





# هل سيشهد العام القادم تحولات جذرية في سياسة الطاقة والمناخ الأمريكية؟



بقلم: عبد الفتاح دندي

مدير الإدارة الاقتصادية

ومشرف على إدارة الاعلام والمكتبة

بادئ ذي بدء، تعد الولايات المتحدة أكبر منتج للنفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي غير التقليدية بكميات بلغت نحو 21.6 مليون ب/ي خلال الربع الثالث من عام 2024، منها 13.3 مليون ب/ي من النفط الخام، ويشكل إنتاج النفط الصخري 65% من النفط الخام أي حوالي 8.6 مليون ب/ي. ويتم إنتاج النفط الصخري الأمريكي من سبع تكوينات جيولوجية رئيسية من أهمها (Bakken، Eagle Ford، Permian) بالإضافة إلى التكوينات الأخرى. ووفقاً لأحدث استطلاع للطاقة صادر عن بنك الاحتياطي الفيدرالي بمقاطعة دالاس الأمريكية في شهر سبتمبر 2024، بمشاركة شركات الطاقة في المناطق الأكثر إنتاجاً للنفط في الولايات المتحدة الأمريكية، يتراوح سعر خام غرب تكساس الذي تحتاجه تلك الشركات لتغطية نفقات تشغيل الآبار المحفورة ما بين 31 دولار/برميل في حوض برميان و45 دولار/برميل في مناطق الإنتاج الرئيسية الأخرى. في حين تحتاج شركات الطاقة الأمريكية لحفر بئر جديد مربح إلى سعر يتراوح ما بين 70 دولار/برميل في حوض برميان و59 دولار/



والتساؤلات المطروحة الآن، ومنتظر أن ننتقل الردود الشافية حولها خلال العام القادم، هي كالتالي:

- هل سيتم رفع القيود المفروضة على منح تراخيص الحفر في الأراضي والمياه الفيدرالية السارية حالياً وفتح المزيد من الأراضي للحفر مما قد يزيد من إنتاج النفط الخام والغاز الطبيعي المصاحب؟
- هل سيتم إنهاء القواعد التي تشجع على إغلاق محطات الطاقة التي تعمل بالفحم؟ بحجة أن الطلب المتزايد يعني أن الولايات المتحدة بحاجة إلى بناء المزيد من المحطات، وليس إغلاقها؟
- هل سيتم رفع وقف مشاريع الغاز الطبيعي المسال الجديدة، واستئناف إصدار تصاريح تصدير الغاز الطبيعي المسال من جديد للدول التي ليس لديها اتفاقية تجارة حرة مع الولايات المتحدة؟
- هل سيتم تفكيك المبادرات المناخية الفيدرالية، بما في ذلك إلغاء أو تقليص الحوافز الضريبية من قانون خفض التضخم (IRA) الذي يخصص أكثر من 500 مليار دولار للتكنولوجيا النظيفة والهيدروجين الأخضر والطاقة المتجددة؟
- هل سيتم استهداف برنامج قروض التكنولوجيا الخضراء التابع لوزارة الطاقة الأمريكية، والذي يوفر حالياً تمويلاً كبيراً للتكنولوجيات الجديدة، وإعادة توجيه هذا الدعم إلى مشاريع الوقود الأحفوري؟
- هل سيتم الحد من الدعم الفيدرالي للمركبات الكهربائية، واستهداف لوائح الانبعاثات التابعة لوكالة حماية البيئة التي تشجع على تبني المركبات الكهربائية؟ وهل سيتم التراجع عن إجبار شركات صناعة السيارات على إنتاج المزيد من النماذج الكهربائية والهجينة؟
- هل سيتم وقف إصدار التصاريح المتعلقة بصناعة الرياح البحرية، مما سيؤثر على المشاريع على طول الساحل الشرقي للولايات المتحدة؟
- هل سيتم إعطاء الأولوية للوقود الأحفوري مع تحدي مبادرات المناخ؟ وهل سيتم إعادة النظر في إنضمام الولايات المتحدة إلى الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ واتفاق باريس؟

وأخيراً، هل سيتم تشديد العقوبات الاقتصادية المفروضة على إيران وفنزويلا؟ وهل ستعود التوترات التجارية مع الصين كما حدث في عام 2018، عندما تم فرض تعريفات جمركية متبادلة على منتجات الطاقة بين الطرفين في ظل السياسة المنتهجة «أمريكا أولاً»؟

لا شك أن أي توجهات جديدة في التعامل مع جميع القضايا المطروحة أعلاه ستمثل تحولاً جذرياً في سياسة الطاقة الأمريكية أعلاه، وستكون لها انعكاسات محتملة على أسواق الطاقة وأسعارها وهذا ما سيكون واضحاً وجلياً مع إطلاق العام القادم 2025.

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

برميل في مناطق الإنتاج الأخرى.

ويشكل طلب الولايات المتحدة الأمريكية على النفط البالغ نحو 20.7 مليون ب/ي حوالي خمس الإجمالي العالمي خلال الربع الثالث من عام 2024. وبلغ المخزون الاستراتيجي الأمريكي، الذي يتواجد في أربعة مواقع رئيسية على طول سواحل ولايتي تكساس ولويزيانا التي تحتوي على خزانات عميقة تحت الأرض، في نهاية الربع الثالث 2024 نحو 383 مليون برميل.

وترتبط تجارة النفط الأمريكية بثلاثة عوامل رئيسية أولها الموقع -أحد الأسباب الرئيسية لاستمرار الولايات المتحدة الأمريكية في استيراد النفط الخام والمنتجات النفطية هو أن الجزء الأكبر من البنية التحتية لإنتاج النفط الخام ووقود التكرير، موجود في مناطق وسط الولايات المتحدة الأمريكية وعلى طول ساحل الخليج الأمريكي. وتفتقر العديد من الولايات الأخرى ذات الطلب المرتفع على وقود السيارات إلى مثل هذه البنية التحتية، وتقوم بتغطية إحتياجاتها من الوقود عن طريق الشحن البحري والسكك الحديدية والشاحنات الأكثر تكلفة. وثانيها الجودة، فمصافي التكرير الأمريكية تستخدم أنواع النفط الخام من جميع أنحاء العالم التي تتماشى مع إمكانيات المعالجة الخاصة بها، حيث من غير المجدي اقتصادياً من الناحيتين المالية والتشغيلية أن تعتمد المصافي على النفط الخفيف المحلي فقط، إذ يجب استيراد نفط من نوعيات مختلفة لتحسين الإنتاج بالنظر إلى مزيج طاقة التكرير. وثالثها الكمية، حيث أدى ارتفاع الطاقة التكريرية ومعدلات التشغيل للمصافي الأمريكية إلى حدوث فائض في أسواق المنتجات النفطية المحلية، ومن ثم ظهرت الحاجة إلى أسواق تصدير لجعلها قابلة للاستمرار.

بلغت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال الربع الثالث من عام 2024 حوالي 6.6 مليون ب/ي، تأتي شحنات النفط الخام الثقيل الحامض إلى المصافي الأمريكية من كندا عبر السكك الحديدية، وعبر خط أنابيب Trans Mountain بعد توسعته في شهر مايو 2024، والذي ينقل شحنات النفط الخام إلى الساحل الغربي للولايات المتحدة الأمريكية. وتجدر الإشارة إلى ارتفاع واردات النفط الخام الأمريكية من فنزويلا بعد أن منحت وزارة الخزانة الأمريكية في عام 2023 ترخيصاً واسع النطاق يسمح لفنزويلا بتصدير نفطها، ولكنه لم يتم تجديده في شهر أبريل 2024، وتم إصدار تراخيص طاقة فردية منذ ذلك الحين. وبلغت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال الربع الثالث من عام 2024 نحو 1.8 مليون ب/ي. وعلى جانب الصادرات، بلغت صادرات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال الربع الثالث من عام 2024 حوالي 4 مليون ب/ي، وتشير التوقعات إلى أن صادرات النفط الخام الأمريكية قد تصل إلى ذروتها في عام 2024، حيث سجلت أدنى نسبة نمو لها منذ رفع الحظر عن الصادرات في عام 2015. بينما بلغت الصادرات الأمريكية من المنتجات النفطية خلال الربع الثالث من عام 2024 حوالي 6.8 مليون ب/ي، بدعم من انتعاش نشاط مصافي التكرير خلال موسم القيادة والسفر الصيفي.





على هامش الدورة التاسعة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة..

## وزير النفط والبيئة البحريني يشارك في اجتماع «الطريق إلى الرياض»



سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه  
وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشؤون المناخ في مملكة البحرين

أكد سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشؤون المناخ في مملكة البحرين، أهمية العمل العالمي المشترك بشكل بناء من أجل تحقيق نتائج ملموسة بشأن حماية الانسان والبيئة من آثار التصحر.







آثار تغير المناخ والتخفيف منها، منوها إلى أن زيادة المساعدات المالية ونقل التكنولوجيا أمران ضروريان لتنفيذ الخطط والمشاريع والمبادرات الوطنية التي تتبناها الدول النامية من أجل مكافحة التصحر ومعالجة الجفاف وتدهور الأراضي.

كما أشار سعادته إلى ضرورة التعاون الإقليمي لمعالجة التحديات المشتركة المتعلقة بتدهور الأراضي والجفاف، ولتعزيز الاستجابة الجماعية عبر المبادرات المشتركة، مثل مبادرة الشرق الأوسط الخضراء. كما

نوه بأهمية إشراك الشباب والاستثمار في تعليمهم وتدريبهم، من أجل بناء الجيل القادم من القادة في مجال الإدارة المستدامة للأراضي لضمان مستقبل أكثر استدامة للمنطقة والعالم.

جاء ذلك ضمن كلمة سعادة وزير النفط والبيئة في اجتماع «الطريق إلى الرياض» الذي نظّمته المملكة العربية السعودية وأمانة اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر على هامش الدورة التاسعة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة، حيث أشاد سعادته بالجهود التي تقوم بها المملكة العربية السعودية وأمانة اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر عبر قيادتهما لهذه المساعي الحاسمة، متطلعاً للمخرجات المثمرة لمؤتمر الأطراف السادس عشر المزمع عقده في العاصمة السعودية الرياض في ديسمبر القادم.

وأكد سعادة وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشؤون المناخ على ضرورة تحقيق العدالة المناخية من خلال التزام الدول المتقدمة بدعم الدول النامية في مجال التكيف مع





## قطر للطاقة توقع اتفاقية لتزويد شركة شل بالنافثا لمدة عشرين عاماً



سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة بدولة قطر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة: «نحن سعيديون بالتوقيع على أول اتفاقية لقطر للطاقة لبيع الناقتا تبلغ مدتها 20 عاماً، وهي أكبر اتفاقية وأطولها حتى الآن. وهذه هي الاتفاقية الثانية من نوعها التي توقعها مع شل منذ عام 2019، وهو ما يبني على استراتيجيتنا في

اوقعت قطر للطاقة اتفاقية طويلة الأمد لتزويد شركة شل الدولية للتجارة الشرقية، في سنغافورة، بالناقتا. وبموجب الاتفاقية سيتم تزويد الشركة بما يصل إلى 18 مليون طن من الناقتا يتم توريدها على مدى عشرين عاماً اعتباراً من ابريل 2025. وفي معرض تعليقه بهذه المناسبة قال سعادة المهندس





شل وتحقيق نجاحات أكبر في المستقبل.»  
 بدوره، قال السيد وائل صوان، الرئيس التنفيذي لشركة شل: «يشرفنا أن نبرم هذه الاتفاقية طويلة الأمد مع شريكنا الموقرة قطر للطاقة. هذه الصفقة ستدعم سعي شركة شل إلى تقديم المزيد من القيمة لعملائنا في جميع أنحاء العالم. هذا التوقيع اليوم يمثل إنجازاً مهماً جديداً في شراكتنا الراسخة.»  
 تتمتع قطر للطاقة وشل بشراكة استراتيجية طويلة الأمد من خلال العديد من الاستثمارات المشتركة في صناعة الطاقة في قطر وحول العالم، بما في ذلك مشاريع قطر للطاقة للغاز الطبيعي المسال، ومصنع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل، والعديد من الاستثمارات المشتركة الأخرى.

إقامة علاقات أقوى مع شركائنا والمستهلكين النهائيين من الشركات الكبيرة.»  
 وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «يعزز توقيع هذه الاتفاقية العلاقة بين قطر للطاقة وشل، التي هي ليست مشترياً موثوقاً لنافتنا فحسب، بل شريكاً رئيسياً واستراتيجياً. وتنتقل إلى البناء على علاقتنا الطويلة مع





## مشروع مشترك بين شركة مسعيد للبتروكيماويات القابضة، والشركة القطرية للصناعات التحويلية، وشركة أطلس التركية لبناء مصنع لإنتاج الملح

شهدت قطر للطاقة على توقيع مذكرة تفاهم لتأسيس شركة قطر لمنتجات الملح. هذه الشراكة الاستراتيجية، وهي إحدى مبادرات برنامج توطن التابع لقطر للطاقة، جمعت كلاً من شركة مسعيد للبتروكيماويات القابضة (بحصة تبلغ 40%) والشركة القطرية للصناعات التحويلية (بحصة تبلغ 30%) والشركة التركية أطلس للاستثمارات (بحصة تبلغ 30%). وسيقوم هذا المشروع المشترك الجديد ببناء مصنع لإنتاج الملح في منطقة أم الحول في قطر، والذي سيتم تشغيله من قبل شركة قطر للبتروكيماويات (قابكو) وشركة قطر للفينيل (كيو في سي).

كبار التنفيذيين من قطر للطاقة والشركات المشاركة. وفي معرض تعليقه بهذه المناسبة، قال سعادة الوزير الكعبي: «نحن سعيديون بإنشاء هذا المشروع المشترك المهم الذي سيدعم تحقيق الاكتفاء الذاتي لدولة قطر من خلال إنتاج

وقد شهد سعادة المهندس سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة بدولة قطر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة، على توقيع مذكرة التفاهم وذلك خلال حفل خاص أقيم في المبنى الرئيسي لقطر للطاقة بحضور





تلبية احتياجات الملح الصناعي والغذائي. وبصفتنا شركة تركية في قطر، يسعدنا أن نشارك في مثل هذا المشروع. « وسيقوم المصنع الجديد، الذي سيتم بناؤه بتكلفة تقديرية تبلغ نحو مليار ريال قطري، بإنتاج الأملاح الصناعية اللازمة في صناعة البتروكيماويات بالإضافة إلى البرومين وكلوريدات البوتاسيوم والمياه منزوعة المعادن، والتي سيتم إنتاجها في مرحلة لاحقة من المشروع، مما سيساهم بتنويع المنتجات وتحقيق نمو اقتصادي.

وسيعمل هذا المشروع المبتكر على استعادة المحلول الملحي من وحدات تحلية المياه من خلال عمليات التناضح العكسي، وبالتالي تحويلها إلى مورد قيم. وبقدرة إنتاجية تصل إلى مليون طن سنوياً، سيقبل المشروع من الاعتماد على المواد الخام المستوردة حيث تستورد قطر حوالي 850 ألف طن من الأملاح الصناعية وملح الطعام سنوياً.

وبكونه جزءاً من برنامج «توطين»، سيستفيد المشروع من المبادرات التي تهدف إلى تعزيز المحتوى المحلي ودعم نمو الصناعات المحلية. ويعكس هذا التعاون الشراكة القوية بين القطاعين العام والخاص والتي تهدف إلى تحقيق الأهداف الوطنية الاستراتيجية.

الأملاح الصناعية وملح الطعام لتلبية الطلب في السوق المحلي بالإضافة إلى التصدير إلى الأسواق الإقليمية والعالمية. « وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «أود بهذه المناسبة أن أهنئ جميع الشركاء والأطراف المعنية في إنشاء شركة قطر لمنتجات الملح على هذا الإنجاز الذي سيعمل، بدون شك، على تعزيز سلاسل التوريد وتوطين الصناعات في دولة قطر، بالإضافة إلى المساهمة في تحقيق الاستدامة البيئية.»

بدوره عبّر سعادة الشيخ عبد الرحمن بن محمد بن جبر آل ثاني، رئيس مجلس إدارة الشركة القطرية للصناعات التحويلية، عن سعادته بالمشاركة في هذا المشروع الواعد الذي يعتبر الأول من نوعه في المنطقة والذي يستخدم تقنية حديثة تستفيد من المحلول الملحي الناتج عن محطة التحلية. كما ثمن الدور القيادي لقطر للطاقة في دعم مساهمة القطاع الخاص في الاقتصاد المحلي.

من جهته، قال السيد نصرت أرغون، رئيس مجلس إدارة شركة أطلس للاستثمارات: «نحن فخورون بوصولنا إلى مرحلة تنفيذ هذا المشروع، والذي شاركنا في كل مرحلة سبقت منه. سيكون هذا المصنع هو الأول في منطقة الشرق الأوسط وسيخدم جهود التوطين وتأمين الإمدادات من خلال





## الكويت تدعم استدامة إمدادات الطاقة عالمياً وتحقيق النمو الاقتصادي الخليجي

أكد سعادة وكيل وزارة النفط بدولة الكويت سعادة الشيخ الدكتور نمر فهد المالك الصباح، أن الاجتماع الثامن عشر للجنة وكلاء وزارات البترول في دول مجلس التعاون الخليجي، الذي عُقد يوم الاثنين 30 سبتمبر 2024 في دولة قطر،

المقبلة، والموافقة على عقد اجتماعات تنسيقية مع الدول الأعضاء قبل الندوة الخليجية الصينية حول المناخ. حديث الشيخ الدكتور نمر فهد المالك الصباح جاء بمناسبة مشاركته على رأس وفد

انتهى بعدة قرارات وتوصيات من شأنها تعزيز العمل الخليجي المشترك في مجال النفط والطاقة، ومن بين أبرز هذه القرارات، الاتفاق على إعادة تسمية رئيس فريق الطاقة للفترة





## دعم كويتي لتطوير استراتيجية الإعلام البترولي الخليجي بهدف توحيد الخطاب الإعلامي بشأن القضايا النفطية المشتركة

النفط، أن الاجتماع ناقش جملة من الموضوعات الرئيسية المتعلقة بالاقتصاد الدائري للكربون والتحول نحو الطاقة المتجددة، فضلاً عن استعراض استراتيجيات الحياد الكربوني التي تسعى دول مجلس التعاون لتحقيقها بما يتماشى مع الالتزامات الدولية للحد من الانبعاثات الكربونية. وأكد الشيخ الدكتور نمر فهد المالك الصباح أن دولة الكويت لعبت دوراً محورياً في هذه الاجتماعات من خلال تقديم عدداً من المقترحات الهامة، حيث كانت الكويت من بين الدول الداعمة لتطوير استراتيجية الإعلام البترولي لدول مجلس التعاون الخليجي، والتي تهدف إلى توحيد الخطاب الإعلامي الخليجي بشأن القضايا النفطية وتعزيز الوعي العام بأهمية التحول نحو الطاقة النظيفة والاقتصاد الدائري للكربون. وأضاف قائلاً: «شاركت الكويت بنشاط في تحديث الاستراتيجية البترولية المشتركة، والتي تُعد خطوة مهمة نحو توحيد الجهود الخليجية في هذا القطاع الحيوي». واختتم الشيخ الدكتور نمر فهد المالك الصباح حديثه قائلاً: «الاجتماع شهد مناقشات مستفيضة حول استراتيجيات الطوارئ النفطية، حيث استعرضت دول المجلس سيناريوهات متعددة للتعامل مع الأزمات النفطية، وتم الاتفاق على ضرورة تحديث هذه السيناريوهات بانتظام لضمان استعداد دول المجلس لأي طارئ قد يؤثر على الإمدادات النفطية».



من وزارة النفط في الاجتماع الثامن عشر للجنة وكلاء وزارات البترول في دول مجلس التعاون، ويضم الوفد المرافق كلاً من مدير العلاقات العامة والإعلام البترولي الشيخة تماضر خالد الأحمد الجابر الصباح، ومدير إدارة التخطيط والعلاقات الدولية السيدة/ مناهل الرشيد، ومدير مكتب وكيل وزارة النفط السيد/ ماضي الشمري. وأوضح سعادة الوكيل في بيان صحفي صادر عن وزارة





## ملتقى «العراق وتوازن المصالح.. المياه والطاقة وطريق التنمية»

برعاية رئيس مجلس الوزراء بجمهورية العراق، السيد محمد شياع السوداني، عقدت مؤخرا فعاليات ملتقى «العراق وتوازن المصالح.. المياه والطاقة وطريق التنمية». وألقى السيد حامد يونس كلمة في افتتاح الملتقى الذي نظمه مؤسسة بيت الحكمة، واستمر على مدى يومين.

وأكد السيد الوكيل حرص الوزارة على دعم المشاريع الاستراتيجية التي تعتمدها الحكومة ضمن خططها لتطوير الاقتصاد العراقي، وبضمنها مشروع طريق التنمية، الذي يمثل إنطلاقة كبيرة نحو التكامل الاقتصادي، وتحقيق التنمية المستدامة. ومن الجدير بالذكر ان الوزارة بحثت كذلك وضمن منهاج الملتقى، رؤيتها بشأن الاستثمار الأمثل لمشاريع القطاع النفطي، وعلاقة ذلك بطريق التنمية.





## اجتماع متابعة لأعمال الصيانة في مصفى كربلاء



ترأس وكيل وزارة النفط لشؤون التوزيع بجمهورية العراق السيد علي معارج اجتماعاً موسعاً لمتابعة أعمال الصيانة في مصفى كربلاء. وتم أثناء الاجتماع مناقشة التحديات الفنية التي تواجه العملية الإنتاجية، وأعمال الصيانة التي تقوم بها الجهة المشغلة التابعة لائتلاف الشركات الكورية، فضلاً عن مراجعة تقييم عمل الوحدات الإنتاجية، والجهد الوطني في إدارة العملية الإنتاجية والفنية والإدارية.

وشدد السيد الوكيل على ضرورة التزام جميع الأطراف في تعهداتها وفق بنود العقد التشغيلي للمصفى، وبالأوقات المحدد، من أجل الوصول إلى طاقة المصفى التكريرية البالغة 140 ألف برميل يومياً، استعداداً لمرحلة التسليم النهائي للمشروع بعد إكمال كافة متطلبات تشغيل المصفى وبصورة كاملة وبإشراف الجهة الاستشارية.

وحضر الاجتماع السادة المدراء العامين لشركة المشاريع النفطية، وشركة مصافي الوسط، ودائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة، وممثلي الشركة الاستشارية، وممثل ائتلاف الشركات الكورية.





# أدنوك

توقع اتفاقية مع «مؤسسة النفط الهندية المحدودة»  
لتوريد الغاز من مشروع الرويس للغاز الطبيعي المسال







**وفقاً للاتفاقية التي تمتد لـ 15 عاماً، سيتم توريد مليون طن متري سنوياً من الغاز الطبيعي المسال مما يرسخ مكانة «أدنوك» كمورد عالمي موثوق للغاز الطبيعي**

**بحلول عام 2029، ستكون «مؤسسة النفط الهندية المحدودة» أكبر عملاء الغاز الطبيعي المسال من «أدنوك» بكمية مشتريات إجمالية تبلغ 2.2 مليون طن متري سنوياً**

إجمالية تبلغ 2.2 مليون طن متري سنوياً، بما في ذلك 1.2 مليون طن متري سنوياً من جزيرة داس ومليون طن متري سنوياً من مشروع الرويس للغاز الطبيعي المسال منخفض الانبعاثات.

وتسلط اتفاقية توريد الغاز الطبيعي المسال الضوء على نجاح اتفاقية الشراكة الاقتصادية الشاملة التي وقعتها دولة الإمارات والهند في عام 2022، وتساهم في تعزيز التعاون التجاري الثنائي بين البلدين.

وتعد الاتفاقية التي تم توقيعها مع «مؤسسة النفط الهندية المحدودة» واحدة من عدة اتفاقيات طويلة الأمد لمبيعات الغاز الطبيعي المسال من مشروع الرويس للغاز الطبيعي المسال وقعتها «أدنوك» مع شركاء دوليين، والتي تغطي ما يزيد عن 70% من إجمالي السعة الإنتاجية للمشروع.

أعلنت «أدنوك» مؤخراً، عن توقيع البنود الرئيسية لاتفاقية طويلة الأمد (اتفاقية الغاز الطبيعي المسال) مع «مؤسسة النفط الهندية المحدودة». لتوريد مليون طن متري سنوياً من الغاز الطبيعي المسال.

وسيتم إرسال الشحنات بصورة أساسية من مشروع الرويس للغاز الطبيعي المسال منخفض الانبعاثات التابع لـ «أدنوك»، والذي يجري تطويره حالياً في مدينة الرويس الصناعية في أبوظبي، ومن المتوقع أن تبدأ عمليات التشغيل التجاري له في عام 2028. ووفقاً للاتفاقية التي تمتد لـ 15 عاماً، سيتم شحن الغاز الطبيعي المسال إلى موانئ «مؤسسة النفط الهندية المحدودة» في الهند.

وبهذه المناسبة، قال راشد خلفان المزروعى، نائب رئيس أول للتسويق في «أدنوك»: «تعد الهند شريكاً استراتيجياً مهماً لدولة الإمارات، وتؤكد هذه الاتفاقية التزام «أدنوك» بتوفير طاقة آمنة ومنخفضة الكربون لدعم أمن الطاقة في هذا البلد. كما تسلط الاتفاقية الضوء على الثقة في مشروع الرويس للغاز الطبيعي المسال، والذي يعد أحد المرتكزات الرئيسية لاستراتيجية «أدنوك» لتوسيع حضورها العالمي في مجال الغاز الطبيعي المسال لتلبية الطلب المتزايد على هذا المورد الحيوي، والمساهمة في الجهود العالمية الرامية لتحقيق الانتقال إلى مستقبل طاقة أنظف».

وتعزز هذه الاتفاقية مكانة «أدنوك» في سوق الطاقة الهندي الذي يشهد نمواً سريعاً. وبحلول عام 2029، من المتوقع أن تصبح «مؤسسة النفط الهندية المحدودة» أكبر عملاء الغاز الطبيعي المسال من «أدنوك» بكمية مشتريات





## أرامكو السعودية تعزز التعاون الوثيق مع شركاء صينيين (رئيسيين)

أعلنت أرامكو السعودية، إحدى الشركات المتكاملة والرائدة عالمياً في مجال الطاقة والكيميائيات، اتفاقيات مع شركاء صينيين رئيسيين خلال زيارة وفد صيني رفيع المستوى إلى المملكة برئاسة رئيس الوزراء الصيني لي تشانغ.

”يؤكد توقيع هذه الاتفاقيات قناعتنا بالمنافع المتبادلة طويلة الأجل التي يمكن أن تنشأ عن التعاون الوثيق بين أرامكو السعودية وشركائنا الصينيين، فالصين تُعد دولة مهمة في إستراتيجيتنا العالمية للنمو بقطاع التكرير والكيميائيات والتسويق، لذلك نتطلع إلى ترسيخ علاقاتنا التي تمتد لأكثر من ثلاثة عقود لإطلاق فرص جديدة في هذه السوق المهمة“. وأضاف القحطاني: «تعكس هذه الاتفاقيات عزمنا المشترك على الارتقاء بعلاقاتنا في القطاعات الحيوية لتعزيز أهدافنا في أعمال التكرير والكيميائيات والتسويق، والإسهام في قطاعي الطاقة والبتر وكيميائيات المزدهرين في كل

وتعزز الاتفاقيات إسهامات أرامكو السعودية المستمرة في أمن الطاقة والتنمية في الصين على المدى الطويل، في حين تعمل مشاركة الصين على دعم النمو الاقتصادي للمملكة، وتوطيد التعاون في تطوير التقنية الجديدة. وتتضمن هذه الاتفاقيات وثائق أولية بشأن اتفاقية إطارية للتطوير مع شركة رونغشونغ للبتر وكيميائيات المحدودة (رونغشونغ)، واتفاقية للتعاون الإستراتيجي مع مجموعة هنجلي المحدودة. وتعليقاً على ذلك، قال الرئيس للتكرير والكيميائيات والتسويق في أرامكو السعودية، الأستاذ محمد القحطاني:



## أرامكو السعودية تعلن اتفاقيات جديدة مع «رونغشنغ» و«هنجاي»

### التعاون يعزز إسهامات أرامكو السعودية المستمرة في أمن الطاقة والتنمية في الصين على المدى الطويل

من الصين والمملكة، إضافة إلى المساعدة في تطوير الحلول التقنية المستقبلية.

#### اتفاقية إطارية للتطوير مع شركة رونغشنغ

ترتبط الوثائق الأولية المتعلقة بالاتفاقية الإطارية للتطوير مع شركة رونغشنغ للبتروكيميائيات المحدودة (رونغشنغ) بإمكانية التطوير المشترك لتوسعة مرافق شركة مصفاة أرامكو السعودية الجبيل (ساسرف). ويأتي ذلك في أعقاب توقيع اتفاقية إطارية للتعاون بين أرامكو السعودية ورونغشنغ في أبريل 2024 بشأن إنشاء مشروع مشترك في ساسرف، إضافة إلى استثمارات كبيرة في قطاع البتروكيميائيات بكل من المملكة والصين.

وتشمل هذه الصفقة استحواذ رونغشنغ المحتمل على حصة 50% في ساسرف، وتطوير مشروع توسعة تحويل السوائل إلى كيميائيات في ساسرف، واستحواذ أرامكو السعودية المحتمل على حصة 50% في مجمع زونجين للبتروكيميائيات (ZJPC) من رونغشنغ، وتطوير مشروع توسعته (مشروع زيبرا).

#### اتفاقية لتعاون إستراتيجي مع مجموعة هنجلي

تُسهّم الاتفاقية مع مجموعة هنجلي المحدودة في تعزيز المحادثات بشأن استحواذ أرامكو السعودية المحتمل على حصة 10% في شركة هنجلي للبتروكيميائيات المحدودة، بعد أن يخضع ذلك للتقييمات والموافقات اللازمة. ويأتي ذلك في أعقاب توقيع مذكرة تفاهم في أبريل 2024 بشأن الصفقة المقترحة.





## أرامكو السعودية تكمل إصدار صكوك دولية بقيمة 3 مليارات دولار

تم تسعير الشريحتين بشكل إيجابي، محققاً علاوة إصدار سالبة للصكوك الجديدة، مما يعكس قوة المركز الائتماني لأرامكو السعودية. يأتي هذا الإصدار الناجح في إطار جهود أرامكو السعودية لتنويع قاعدة مستثمريها وتعزيز السيولة بشكل أكبر، بالإضافة إلى إعادة تأسيس منحى العائدات على الصكوك. وبهذه المناسبة، قال النائب التنفيذي للرئيس وكبير الإداريين الماليين في أرامكو السعودية، الأستاذ زياد المرشد: «بعد الإقبال الكبير الذي شهده إصدار أرامكو السعودية للسندات في يوليو 2024، شكّلت عملية إصدار هذه الصكوك فرصة للتواصل مع قاعدة أوسع من المستثمرين. كما مثّل الطلب العالي عليها انعكاساً لمستوى الملاءة المالية الفريدة لأرامكو السعودية، والتي تستند على ميزتها التنافسية وسجلها الموثوق في تحقيق المرونة المالية عبر مختلف دورات الأسواق».

الظهران|03 أكتوبر -2024 أعلنت أرامكو السعودية، إحدى الشركات المتكاملة والرائدة عالمياً في مجال الطاقة والكيميائيات، عن إكمال إصدار صكوك دولية بقيمة 3 مليارات دولار أمريكي. ويشمل الإصدار شريحتين من الصكوك المقومة بالدولار الأمريكي.

تنقسم هذه الشرائح على النحو الآتي:

- 1,5 مليار دولار، مستحقة في عام 2029، بمعدل ربح سنوي قدره 4.25%
- 1,5 مليار دولار، مستحقة في عام 2034، بمعدل ربح سنوي قدره 4.75%
- تم تحديد سعر الإصدار في 25 سبتمبر 2024، وتم طرح الصكوك في سوق لندن للأوراق المالية.
- شهد الإصدار إقبالاً واسعاً، حيث بلغ حجم الطلب ستة أضعاف حجم الإصدار المستهدف.





**OAPEC**  
**ORGANIZATION OF ARAB**  
**PETROLEUM EXPORTING**  
**COUNTRIES**



**أوابك**  
**منظمة الأقطار**  
**العربية المصدرة**  
**للبنترول**



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





الصندوق العربي للطاقة

The Arab Energy Fund

A Multilateral Impact Institution

## يواصل النمو خلال النصف الأول من عام 2024 محققاً زيادة في صافي الدخل بنسبة 37%

تركيزنا الاستراتيجي والتحسينات في العمليات التشغيلية والاستثمار في الارتقاء بكوادرنا وكفاءتنا، نواصل جهودنا في تقديم حلول التمويل والاستثمار لعملائنا وشركائنا من أجل ترسيخ مكانتنا المتميزة كصندوق استثماري رائد ومؤثر في قطاع الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

وتأتي هذه النتائج المالية القوية مدفوعة بنمو في إجمالي الأصول بنسبة بلغت 6% والتي وصلت قيمتها إلى 10.48 مليار دولار أمريكي في يونيو 2024 مقارنة مع 9.88 مليار دولار أمريكي في ديسمبر 2023. ويُعزى هذا النمو بشكل رئيسي إلى إصدار سندات خارجية طويلة الأجل بقيمة 750 مليون دولار أمريكي تم جمعها بالكامل خلال النصف الأول من عام 2024 لتسهم جزئياً في سداد القروض المستحقة وتمويل النمو المستقبلي.

من جانبه قال فيكي بهاتيا، كبير المدراء الماليين في الصندوق العربي للطاقة: "تعكس هذه النتائج قدرتنا على الاستفادة من توجهات السوق الحالية، إلى جانب تركيزنا

أعلن الصندوق العربي للطاقة، (إبيكورب سابقاً)، أحد المشاريع المنبثقة عن أوبك والمؤسسة المالية الرائدة متعددة الأطراف والمختصة في الاستثمار في قطاع الطاقة، اليوم نتائجه المالية للنصف الأول من عام 2024، حيث واصل تحقيق المزيد من النمو، مسجلاً ارتفاعاً بنسبة 37% على أساس سنوي في صافي الدخل، ليصل إلى 121 مليون دولار أمريكي للفترة المنتهية في 30 يونيو 2024، مقارنة مع 88 مليون دولار أمريكي في الفترة نفسها من العام الماضي. وبشكل هذا الأداء القوي دليلاً على مرونة الصندوق وقدرته على مواكبة توجهات وتغيرات مشهد الطاقة.

وتعقيباً على هذا الأداء المتميز، قال الرئيس التنفيذي للصندوق العربي للطاقة خالد بن علي الرويغ: "يشكل أداء الصندوق العربي للطاقة خلال النصف الأول من العام الجاري دليلاً على التزامنا الراسخ بمواصلة النمو والمساهمة بالنهوض بقطاع الطاقة في المنطقة، مستفيدين أيضاً من معدلات الفائدة المناسبة والبيئة الإيجابية في أسواق رأس المال. ومن خلال





**نمو صافي الدخل خلال الفترة المنتهية في 30 يونيو 2024 إلى 1.1 مليار دولار أمريكي، مقارنة مع 88 مليون دولار للفترة نفسها من العام الماضي**

**نمو إجمالي الأصول بنسبة 6% من ديسمبر 2023 إلى يونيو 2024**

**يواصل الصندوق جهوده للنهوض بقطاع الطاقة في المنطقة، وتحقيق رؤيته الطموحة والمتمثلة في أن يصبح مؤسسة استثمارية رائدة ومؤثرة في مشهد الطاقة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا**

سيتضمن بيانات عن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من النطاق 1 و2 و3، بحلول نهاية عام 2024. وقد تميزت رحلة الاستدامة الخاصة بالصندوق من خلال إطلاق الإطار الأولي لسياسات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة عام 2021، فضلاً عن إصدارين ناجحين للسندات الخضراء، ونمو مشاريعه المرتبطة بالبيئة والمجتمع لتشكّل ما نسبته 20% من محفظة قروضه البالغة قيمتها 5.3 مليار دولار أمريكي، مقارنة مع 18% في العام الماضي.

وفيما يواصل الصندوق العربي للطاقة جهوده الدؤوبة لتعزيز مكانته كمؤسسة استثمارية رائدة ومؤثرة في مشهد الطاقة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، يبقى التزامه راسخاً بالاستثمار في التقنيات المبتكرة والحلول المستدامة والعمل على تأهيل وإعداد قادة القطاع المستقبليين من خلال مبادراته الهادفة كبرنامج "50+" لتدريب الخريجين.

الاستراتيجي على الاستثمار في التقنيات المبتكرة والحلول المستدامة. وسنبقى في الصندوق ملتزمين بتقديم قيمة مميزة لمساهميننا ودعم مسيرة التحول في قطاع الطاقة بالمنطقة.

**أبرز الإنجازات عبر خطوط الأعمال  
إدارة الاستثمارات والشراكات:**

حققت إدارة الاستثمارات والشراكات نتائج مالية قوية، حيث شهدت محفظة أصول الاستثمار نمواً لافتاً لتصل قيمتها إلى 1.44 مليار دولار أمريكي خلال النصف الأول، مدفوعةً بعمليات الاستحواذ الاستراتيجية ومواصلة تعزيز القيمة.

**إدارة تمويل المشاريع والتجارة:**

سجلت إدارة تمويل المشاريع والتجارة في الصندوق العربي للطاقة نتائج قوية، حيث ارتفعت قيمة محفظة الأصول التابعة لها إلى 5.29 مليار دولار أمريكي مسجلةً نمواً بنسبة 10.2% مقارنة مع ديسمبر 2023. وشمل هذا النمو كافة قطاعات أعمال الصندوق الرئيسية المرتبطة بالطاقة.

**إدارة الخزائنة:**

نجحت محفظة تمويل إدارة الخزائنة في تحقيق النمو بالمقارنة مع ديسمبر 2023 حيث ارتفعت قيمة التمويل الإجمالي إلى 7.1 مليار دولار أمريكي، أي بزيادة بنسبة 8% على ضوء الإصدار الناجح للسندات الخضراء في وقت سابق من العام الجاري.

وفي إطار التزام الصندوق بالنهوض بالمشهد الإقليمي لقطاع الطاقة وتعزيز الحلول الجديدة لتوليد الطاقة، تحرص المؤسسة على إجراء مراجعة شاملة لممارساتها في مجالات البيئة والمجتمع والحوكمة والاستدامة. كما يسعى الصندوق إلى إطلاق أول تقاريره المختصة في الاستدامة، والذي







## التطورات البترولية في الأسواق العالمية



## التطورات البترولية في الأسواق العالمية أكتوبر 2024

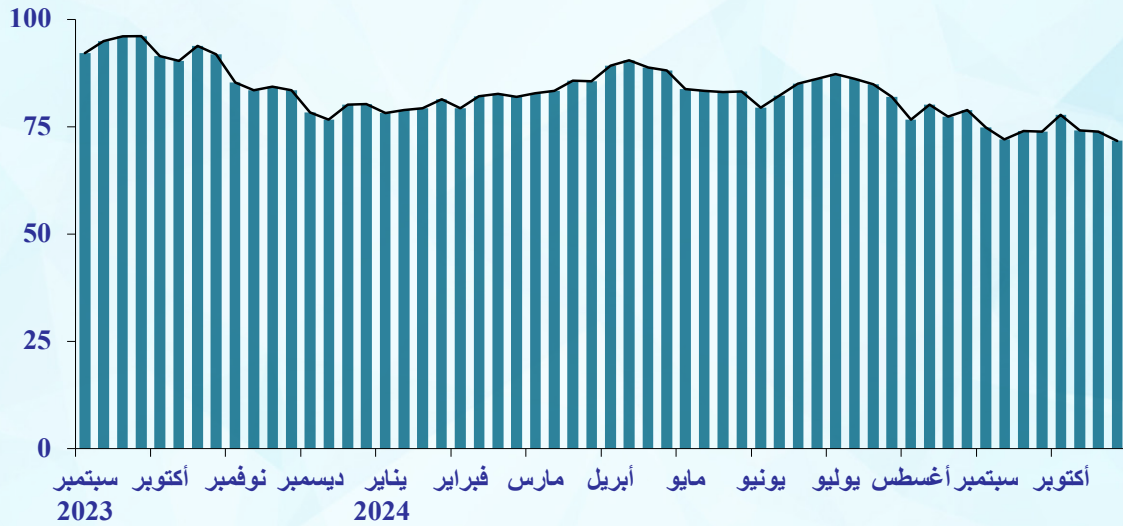
### أولاً: أسواق النفط العالمية

#### 1. أسعار النفط

تشير تقديرات منظمة أوبك إلى ارتفاع المتوسط الشهري لسعر سلة خامات أوبك خلال شهر أكتوبر 2024 إلى 74.45 دولار للبرميل، أي بنسبة زيادة 1.2% مقارنة بالشهر السابق. في حين تشير توقعات منظمة أوبك إلى انخفاض المتوسط السنوي لسعر سلة خاماتها في عام 2024 إلى 81.1 دولار للبرميل، أي بنسبة تراجع تبلغ 2.3% مقارنة بعام 2023.

يذكر أن متوسط أسعار سلة خامات أوبك قد انخفض في شهر سبتمبر 2024 بنسبة 6.1% (4.8 دولار للبرميل) مقارنة بشهر أغسطس 2024، ليبلغ 73.6 دولار للبرميل. ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى تزايد عمليات بيع العقود في الأسواق الأجلة للنفط وضعف هوامش التكرير في جميع المراكز الرئيسية، فضلاً عن موسم صيانة المصافي.

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، سبتمبر 2023 – أكتوبر 2024 (دولار/ برميل)



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

#### 2. الطلب والعرض

تشير التقديرات إلى ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثالث من عام 2024 ليصل إلى نحو 104.7 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة تبلغ حوالي 1.3% مقارنة بمستويات الربع الثاني. حيث ارتفع طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 1.3% ليصل إلى حوالي 46.3 مليون برميل/يوم، كما ارتفع طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 1.3% ليصل إلى نحو 58.4 مليون برميل/يوم.

ويتوقع ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الرابع من عام 2024 ليصل إلى نحو 105.6 مليون ب/ي، حيث يتوقع ارتفاع طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنحو 1 مليون ب/ي ليصل إلى نحو 59.4 مليون ب/ي، في حين يتوقع انخفاض طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنحو 130 ألف ب/ي ليصل إلى 46.2 مليون ب/ي.

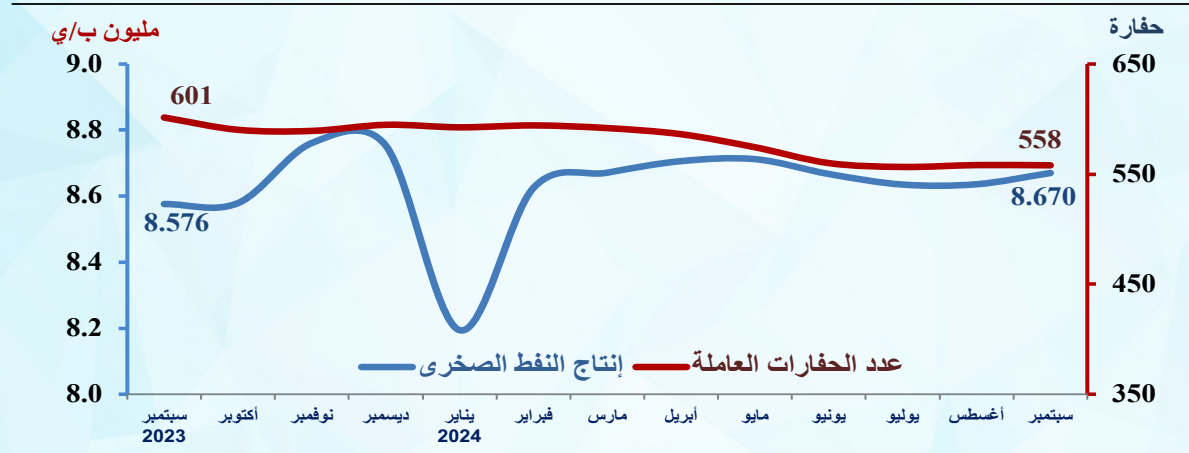


تشير التقديرات إلى انخفاض الإمدادات العالمية من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر سبتمبر 2024 بنسبة 0.7% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى 101.7 مليون ب/ي. وقد انخفض إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.1% ليصل إلى حوالي 70.1 مليون ب/ي، كما انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك بنسبة 1.9% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى نحو 31.6 مليون ب/ي.

أما فيما يخص إمدادات مجموعة دول أوبك+ من النفط الخام فقد انخفضت خلال شهر سبتمبر 2024 بنحو 170 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى 35.4 مليون ب/ي، حيث انخفضت إمدادات الدول التسع الأعضاء في منظمة أوبك<sup>1</sup>، وهي أعضاء في مجموعة أوبك+، بنسبة 1% لتصل إلى نحو 21.3 مليون ب/ي، بينما ارتفعت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك والأعضاء في مجموعة أوبك+ بنسبة 0.3% لتصل إلى نحو 14.1 مليون ب/ي.

ارتفع الإنتاج الأمريكي من النفط الصخري خلال سبتمبر 2024 بمقدار 34 ألف ب/ي مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.670 مليون ب/ي. وفي تطور آخر، استقر عدد الحفارات العاملة في شهر أغسطس عند نفس المستوى المسجل خلال الشهر السابق البالغ 558 حفارة.

#### إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



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

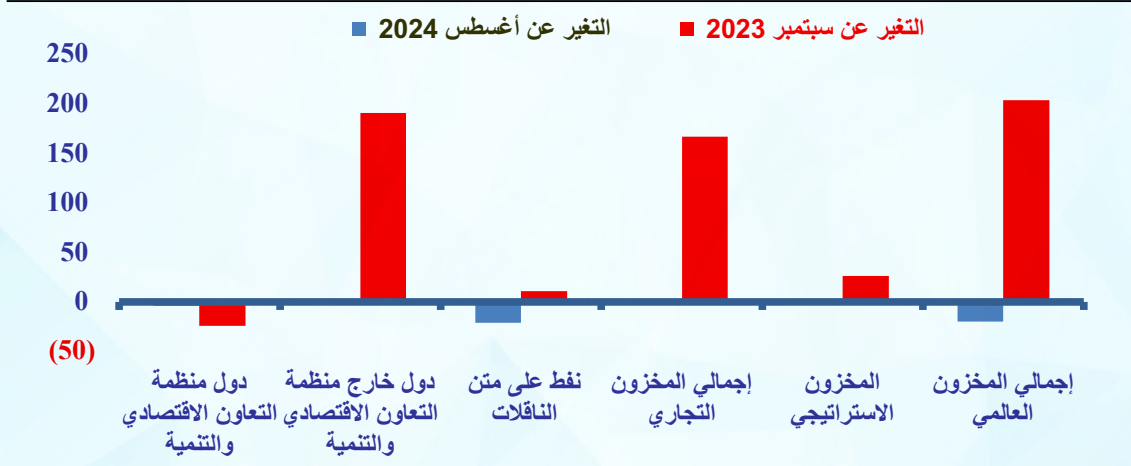
### 3. المخزونات النفطية

انخفض المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في نهاية شهر سبتمبر 2024 بمقدار 4 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2807 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بمقدار 2 مليون برميل ليصل إلى 3442 مليون برميل، وارتفع المخزون الإستراتيجي بمقدار 3 مليون برميل ليصل إلى 1529 مليون برميل.

<sup>1</sup> لا تشمل ليبيا وإيران وفنزويلا التي بلغت إمداداتهم من النفط الخام نحو 540 ألف ب/ي، و3.3 مليون ب/ي و877 ألف ب/ي على الترتيب خلال شهر سبتمبر 2024.



التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر سبتمبر 2024 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, Oct. 2024 and Dec. 2023.

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات النفطية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر سبتمبر 2024 بنسبة 3.9% لتصل إلى نحو 6.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من النفط الخام بنسبة 2.9% لتبلغ حوالي 3.9 مليون ب/ي.

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر سبتمبر 2024 بنسبة 5.3% لتصل إلى حوالي 1.7 مليون ب/ي، كما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 0.6% لتبلغ حوالي 7 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 سبتمبر 2024 إلى 2.28 دولار لكل مليون (وح ب).

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



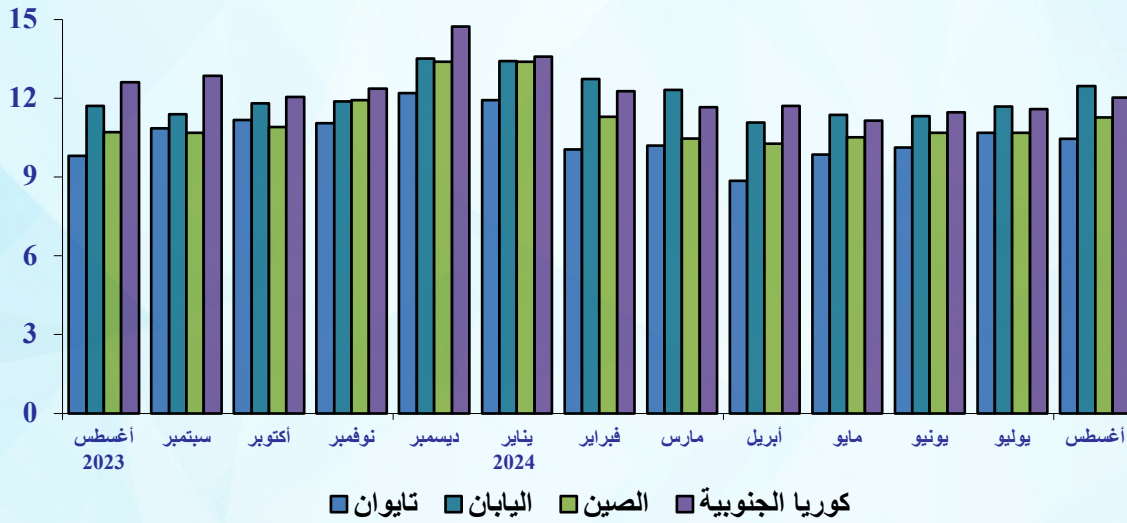
المصدر: EIA, Henry Hub Natural Gas Spot Price.



ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر أغسطس 2024 بمقدار 0.77 دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى 12.46 دولار لكل مليون (وح ب)، كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.44 دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى نحو 12.02 دولار لكل مليون (وح ب)، كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.58 مليون (وح ب) ليصل إلى حوالي 11.27 دولار لكل مليون (وح ب). في حين انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في تايوان بمقدار 0.23 دولار لكل مليون (وح ب) ليصل إلى حوالي 10.46 دولار لكل مليون (وح ب).

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

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 4.294 مليون طن خلال شهر أغسطس 2024، مستأثرة بحصة بلغت 23.6% من الإجمالي.



**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](http://www.oapecorg.org)



ملحق الجداول





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

	2024	2023	
January	80.0	81.6	يناير
February	81.2	81.9	فبراير
March	84.2	78.5	مارس
April	89.1	84.1	أبريل
May	83.6	75.8	مايو
June	83.2	75.2	يونيو
July	84.4	80.1	يوليو
August	78.4	87.3	أغسطس
September	73.6	94.6	سبتمبر
October	74.5	91.8	أكتوبر
November	74.2	85.4	نوفمبر
December			ديسمبر
First Quarter	81.8	80.7	الربع الأول
Second Quarter	85.3	78.4	الربع الثاني
Third Quarter	78.8	87.7	الربع الثالث
Fourth Quarter		85.2	الربع الرابع
Annual Average	81.1	83.0	المتوسط السنوي

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

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

\* The OPEC basket of crudes (effective June 16, 2005) is comprised of Algeria's Saharan Blend, Iraq's Basra Light, Kuwait Export, Libya's Es Sider, Qatar Marine, Saudi's Arabian Light, UAE's Murban, Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Merey. Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorean Oriente crudes have been incorporated to become the 12th and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude.

As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude «Minas». As of June 2017, The basket price includes the Equatorial Guinean crude «Zafiro». As of June 2018, the basket includes the Congolese crude «Djeno». As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude «Qatar Marine». As of March 2020 The basket price excludes the Ecuadorean crude «Oriente».

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

\* 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 الأنغولي و خام أورينت الأكوادوري، 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 الأكوادوري من سلة أوبك، وفي شهر يناير 2024 تم استثناء خام غيراسول الأنغولي من السلة، لتصبح تتألف من 12 نوع من النفط الخام.

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

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

	غرب تكساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبي Dubai	السدرة 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 2023	77.6	83.1	82.6	82.0	82.2	82.9	84.3	80.7	83.6	84.9	83.0	متوسط عام 2023
January 2023	78.2	82.2	82.9	80.8	81.0	82.5	82.9	77.8	83.8	83.8	81.6	يناير 2023
February	76.8	82.8	82.5	82.1	81.5	83.4	83.2	78.3	84.1	83.6	81.9	فبراير
March	73.4	78.9	78.3	78.4	77.4	79.6	79.9	75.3	80.3	80.3	78.5	مارس
April	79.4	84.4	84.9	83.4	84.0	84.1	85.5	81.8	85.4	85.7	84.1	أبريل
May	71.6	75.9	75.8	75.1	75.3	75.7	77.4	73.3	76.4	77.7	75.8	مايو
June	70.3	75.9	74.7	74.7	74.2	75.5	76.4	73.0	75.2	77.2	75.2	يونيو
July	75.9	80.5	80.1	80.3	79.7	80.8	82.4	78.8	80.3	83.5	81.1	يوليو
August	81.4	86.6	86.1	86.5	86.4	87.2	88.8	85.4	86.7	89.6	87.3	أغسطس
September	89.4	94.0	94.0	92.9	94.3	93.9	95.7	93.1	95.2	96.5	94.6	سبتمبر
October	85.6	90.8	91.1	89.8	92.1	91.0	92.9	90.2	93.3	93.4	91.8	أكتوبر
November	77.4	85.3	83.1	83.3	83.4	83.3	86.3	83.8	84.8	87.3	84.9	نوفمبر
December	72.1	79.3	78.0	77.3	77.8	77.7	80.1	77.6	78.8	81.3	79.0	ديسمبر
January 2024	73.9	79.8	80.3	78.7	79.7	79.1	80.8	78.2	81.4	82.1	80.0	يناير 2024
February	76.9	80.1	83.9	80.8	84.0	81.0	81.1	79.4	86.0	82.3	81.2	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

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

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





الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2023-2024  
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2023 -2024  
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2023	Singapore	102.6	106.2	99.0	سنغافورة	متوسط عام 2023
	Rotterdam	74.4	111.4	126.2	روتردام	
	Mediterranean	79.0	109.4	102.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	67.6	78.6	117.9	الخليج الأمريكي	
Sep.-23	Singapore	121.42	124.92	109.92	سنغافورة	سبتمبر 2023
	Rotterdam	88.83	131.91	140.69	روتردام	
	Mediterranean	92.29	128.88	117.33	البحر المتوسط	
	US Gulf	82.93	97.05	130.56	الخليج الأمريكي	
Oct.-23	Singapore	112.8	117.1	98.9	سنغافورة	أكتوبر 2023
	Rotterdam	80.6	122.4	123.0	روتردام	
	Mediterranean	85.0	120.2	97.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	74.5	86.7	110.0	الخليج الأمريكي	
Nov-23	Singapore	103.1	106.1	98.0	سنغافورة	نوفمبر 2023
	Rotterdam	75.3	115.0	119.3	روتردام	
	Mediterranean	80.4	109.6	95.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	71.0	87.6	100.3	الخليج الأمريكي	
Dec-23	Singapore	97.3	99.4	91.3	سنغافورة	ديسمبر 2023
	Rotterdam	71.0	105.6	112.5	روتردام	
	Mediterranean	76.5	102.9	89.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	72.9	80.5	95.1	الخليج الأمريكي	
Jan.-24	Singapore	100.7	102.5	95.94	سنغافورة	يناير 2024
	Rotterdam	72.5	107.6	115.5	روتردام	
	Mediterranean	78.2	106.3	92.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.5	81.40	103.4	الخليج الأمريكي	
Feb.-24	Singapore	104.0	106.1	100.1	سنغافورة	فبراير 2024
	Rotterdam	72.8	116.2	123.0	روتردام	
	Mediterranean	78.6	113.5	100.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	64.7	85.2	109.9	الخليج الأمريكي	
Mar.-24	Singapore	101.4	103.5	101.5	سنغافورة	مارس 2024
	Rotterdam	78.7	112.1	128.5	روتردام	
	Mediterranean	84.2	109.0	105.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	70.7	81.4	119.7	الخليج الأمريكي	
Apr.-24	Singapore	101.4	104.3	106.3	سنغافورة	أبريل 2024
	Rotterdam	78.1	109.3	126.4	روتردام	
	Mediterranean	83.1	107.4	111.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	73.9	79.8	125.8	الخليج الأمريكي	
May-24	Singapore	94.1	97.0	95.4	سنغافورة	مايو 2024
	Rotterdam	73.1	100.7	109.7	روتردام	
	Mediterranean	77.6	99.4	102.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	72.8	71.8	116.0	الخليج الأمريكي	
Jun.-24	Singapore	96.7	97.7	93.0	سنغافورة	يونيو 2024
	Rotterdam	74.0	102.0	106.1	روتردام	
	Mediterranean	78.4	101.7	97.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	72.0	90.3	110.7	الخليج الأمريكي	
July-24	Singapore	98.6	99.1	96.4	سنغافورة	يوليو 2024
	Rotterdam	76.1	103.1	107.6	روتردام	
	Mediterranean	80.3	102.9	100.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	73.7	94.8	114.5	الخليج الأمريكي	
Aug-24	Singapore	90.3	92.0	89.0	سنغافورة	أغسطس 2024
	Rotterdam	72.1	95.5	100.5	روتردام	
	Mediterranean	75.9	94.9	93.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.7	87.9	109.6	الخليج الأمريكي	
Sep.-24	Singapore	83.1	84.1	82.9	سنغافورة	سبتمبر 2024
	Rotterdam	70.3	88.4	89.5	روتردام	
	Mediterranean	74.3	88.8	84.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	64.1	80.8	95.1	الخليج الأمريكي	

المصدر: تقرير أوبك الشهري ، أعداد مختلفة.



الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2023 - 2024  
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2023 - 2024  
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط/ *** البحر المتوسط *** Med/Med ***	الشرق الأوسط/ الغرب ** Middle East/West**	الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2023	163	39	58	متوسط عام 2023
September	98	27	42	سبتمبر
October	171	32	53	أكتوبر
November	199	40	69	نوفمبر
December	151	37	59	ديسمبر
January 2024	190	46	62	يناير 2024
February	166	52	70	فبراير
March	159	47	70	مارس
April	183	42	62	أبريل
May	202	44	68	مايو
June	166	35	51	يونيو
July	141	34	50	يوليو
August	126	33	50	أغسطس
September	111	34	53	سبتمبر

\* 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

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

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

Direction Period	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * Med/N-WE *	البحر المتوسط / البحر المتوسط * Med/Med*	الشرق الأوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2023	229	219	165	متوسط عام 2023
September 2023	258	228	156	سبتمبر 2023
October	201	191	165	أكتوبر
November	263	253	138	نوفمبر
December	273	263	154	ديسمبر
January 2024	241	231	244	يناير 2024
February	290	280	264	فبراير
March	334	324	246	مارس
April	259	249	225	أبريل
May	265	255	252	مايو
June	195	185	242	يونيو
July	213	203	199	يوليو
August	164	154	137	أغسطس
September	128	118	151	سبتمبر

\* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

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

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.





الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2023 - 2024

Table -7 : World Oil Demand 2023 - 2024

(مليون برميل/ اليوم - Million b/d)

	* 2024			2023					
	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع Q-IV*	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	
Arab Countries	7.9	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	الدول العربية
OAPEC	6.8	6.3	6.5	6.4	6.4	6.5	6.2	6.4	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	46.3	45.7	44.8	45.7	46.0	46.0	45.7	45.4	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.6	25.0	24.4	25.0	24.9	25.4	25.2	24.5	الأمريكتين
Europe	13.7	13.7	12.9	13.5	13.4	13.8	13.5	13.1	أوروبا
Asia Pacific	7.0	7.0	7.5	7.2	7.7	7.1	7.0	7.8	آسيا/المحيط الهادئ
Non-OECD	58.4	57.6	57.8	56.7	57.3	56.3	56.1	55.9	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & other Asia	24.2	23.9	23.9	23.3	23.3	23.1	23.2	23.4	الشرق الأوسط ودول أسبوية أخرى
Africa	4.4	4.3	4.8	4.5	4.7	4.3	4.2	4.6	أفريقيا
Latin America	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	أمريكا اللاتينية
China	17.1	16.8	16.7	16.4	16.4	16.4	16.3	15.5	الصين
Eurasia	5.0	5.1	5.3	5.0	5.2	4.9	4.9	5.1	أوراسيا
Other Europe	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	دول أوروبا الأخرى
World	104.7	103.4	102.8	102.2	103.2	102.2	101.8	101.3	العالم

\* Estimates .

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

\* أرقام تقديرية.

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

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

	* 2024			2023	
	الربع الثاني Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	
Arab Countries	27.5	27.7	27.7	28.7	الدول العربية
OAPEC	26.4	26.6	26.6	27.6	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
<b>DoC Countries:</b>	<b>48.9</b>	<b>49.2</b>	<b>49.6</b>	<b>50.3</b>	<b>الدول الموقعة علي إعلان التعاون:</b>
Crude Oil	40.6	40.9	41.2	42.0	النفط الخام
OPEC	26.5	26.6	26.6	27.0	دول أوبك
Non-OPEC	14.1	14.3	14.7	15.0	دول خارج أوبك
NGLs +non conventional Oils	8.3	8.3	8.3	8.2	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط غير تقليدية
<b>Non Do C Countries:</b>					<b>الدول غير الموقعة علي إعلان التعاون:</b>
<b>OECD</b>	<b>31.6</b>	<b>31.6</b>	<b>31.0</b>	<b>30.8</b>	<b>منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية</b>
Americas	27.6	27.6	26.9	26.7	الأمريكتين
Europe	3.6	3.6	3.7	3.7	أوروبا
Asia Pacific	0.5	0.4	0.5	0.5	آسيا/المحيط الهادئ
<b>Non-OECD</b>	<b>21.1</b>	<b>21.5</b>	<b>21.6</b>	<b>21.1</b>	<b>خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية</b>
Middle East & Other Asia	4.1	4.4	4.4	4.4	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.3	2.3	2.2	2.2	أفريقيا
Latin America	7.2	7.2	7.3	7.0	أمريكا اللاتينية
China	4.5	4.6	4.6	4.5	الصين
Eurasia	0.4	0.4	0.4	0.4	أوراسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.5	2.5	2.5	2.5	عوائد التكرير
<b>World</b>	<b>102.0</b>	<b>102.3</b>	<b>102.1</b>	<b>102.3</b>	<b>العالم</b>

\* Estimates .

\* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

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





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

	التغير عن سبتمبر 2023 Change from September 2023	سبتمبر 2023 Sep-23	التغير عن أغسطس 2024 Change from August 2024	أغسطس 2024 Aug-24	سبتمبر 2024 Sep-24	
Americas	(15)	1541	1	1525	1526	الأمريكتين:
Crude	6	568	3	571	574	نפט خام
Products	(21)	973	(2)	954	952	منتجات نفطية
Europe	(4)	925	(1)	922	921	أوروبا:
Crude	1	331	1	331	332	نפט خام
Products	(5)	594	(2)	591	589	منتجات نفطية
Asia Pacific	(6)	365	(5)	364	359	آسيا/المحيط الهادئ:
Crude	5	123	(5)	133	128	نפט خام
Products	(11)	242	0	231	231	منتجات نفطية
OECD <sup>1</sup>	(24)	2831	(4)	2811	2807	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Crude	12	1022	(1)	1035	1034	نפט خام
Products	(37)	1809	(4)	1776	1772	منتجات نفطية
Non - OECD <sup>1</sup>	191	3251	2	3440	3442	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Oil at Sea	11	1367	(21)	1399	1378	نפט على متن الناقلات
World Commercial <sup>1</sup>	167	6082	(2)	6251	6249	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	26	1503	3	1526	1529	المخزون الاستراتيجي
Total <sup>2</sup>	204	8952	(20)	9176	9156	إجمالي المخزون العالمي **

## المصدر

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

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

Source: Oil Market Intelligence, Oct. 2024 &amp; Dec. 2023.

Source: Oil Market Intelligence, Oct. 2024 &amp; Dec. 2023.



أوابك

منظمة الأقطار  
العربية المصدرة  
للبتترول



## جائزة البحث العلمي

لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)

عام 2024

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

«الطاقة الجديدة والمتجددة»



## مجال البحث

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

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

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





## شروط تقديم البحث

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

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

**منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)**

**أمانة سر اللجنة التنظيمية للجائزة**

**هاتف: (+965) 24959784 - أو (+965) 24959763**

**البريد الإلكتروني للجائزة: [oapecaward@oapecorg.org](mailto:oapecaward@oapecorg.org)**





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

## الطاقة الجديدة والمتجددة

(إقرار بالتنازل عن حق طبع ونشر بحث علمي)

أقرأنا الموقع أدناه

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

في حالة الفوز بإحدى جائزتي المنظمة لعام 2024، وما يترتب عن هذا التنازل للمنظمة من حقوق.

الاسم :

التوقيع :

التاريخ / /