



النشرة اليومية

Wednesday, 27 November, 2024



أخبار
الطاقة



لقاء ثلاثي يناقش أوضاع أسواق البترول العالمية

الرياض

أثناء زيارتهما العاصمة العراقية، بغداد، التقى صباح أمس، صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة، ومعاللي نائب رئيس الوزراء في روسيا الاتحادية ألكساندر نوفاك، ودولة رئيس الوزراء العراقي محمد شياع السوداني، حيث ناقشوا أوضاع أسواق البترول العالمية، وأهمية الحفاظ على استقرارها وتوازنها، والدور الجوهري الذي تقوم به مجموعة «أوبك بلس» في هذا الإطار.



المنطقة الخضراء من "كوب ١٦ الرياض" الرياض وجهة اجتماعية لجميع أفراد الأسرة

الجيل الصناعية - إبراهيم الغامدي

وبهذه الطريقة تمكنت من الجمع بين العلم والمعرفة والتوعية والترفيه، خاصة وأن المنطقة الخضراء تتضمن مجموعة من الأنشطة والفعاليات المميزة، ومن أبرزها ورش العمل التي تشتمل على جلسات تفاعلية تناقش أحدث الابتكارات والتقنيات في مجال الاستدامة.

إضافة إلى المعارض التي تقدّم العروض المبهرة للمنتجات والخدمات البيئية. وسيكون المسرح الرئيسي منصة لاستضافة النقاشات الرئيسية حول التحديات البيئية والحلول العالمية، كما يمكن قضاء أوقات رائعة في الحديقة الخضراء التي توفر مساحة تجمع بين الجمال الطبيعي والعروض الثقافية لتشجيع الزوار على التفاعل مع الطبيعة.

وتتميز المنطقة الخضراء بمشاركة واسعة من أكثر من 213 جهة دولية ومحلية، بما في ذلك الحكومات والشركات والمبادرات المجتمعية. كما يُتوقع أن يزورها ما يزيد على 200,000 زيارة للاستفادة من برامجها المتنوعة التي تشمل أكثر من 120 نشاطاً وجلسة حوارية. وستعمل المنطقة الخضراء كمنصة عالمية لعرض الحلول البيئية المبتكرة، كما أنها تتيح فرص تعزيز التعاون بين أصحاب العلاقة الدوليين والإقليميين والسعوديين، ومع أنها ستكون مفتوحة أمام الشركاء للمشاركة في المناقشات، ترحّب أيضاً بالناس عموماً للاطلاع على الأنشطة التي ستؤدي إلى تغيير طريقة تفكيرهم وتعاملهم مع القضايا المطروحة.

أعلن منظمو مؤتمر الأطراف السادس عشر لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر "كوب 16" الرياض، أن المنطقة الخضراء، المفهوم المبتكر الذي استحدثته المملكة لأول مرة منذ انطلاق مؤتمرات الاتفاقية قبل 30 عاماً، ستفتح أبوابها لمختلف شرائح الجمهور منذ اليوم الأول لانطلاق فعاليات المؤتمر في 2 ديسمبر وحتى اليوم الأخير من الحدث في 13 ديسمبر، وذلك من الساعة الثامنة صباحاً وحتى العاشرة مساءً.

وتعتبر المنطقة الخضراء مساحة عامة جديدة وشاملة مخصصة لمنظمات المجتمع المدني وغير الحكومية والشركات ومجموعات الشباب وأصحاب العلاقة الآخرين. وستضم فعاليات ومعارض وورش عمل ومناقشات تركز على تدهور الأراضي والتصحر والجفاف. وتهدف هذه المنطقة إلى تعزيز المشاركة العامة والتعليم وتبادل المعرفة، وعرض الحلول المبتكرة وتعزيز الحوار حول الاستدامة.

وتمثل المنطقة الخضراء لمسة مميزة أضافتها المملكة العربية السعودية على مؤتمرات الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، لإكسابها بعداً جماهيرياً وطابعاً اجتماعياً حتى يتسنى لها نشر رسالة المؤتمر بين كافة أطراف المجتمع، وإتاحة الفرصة للجميع للاطلاع على الجهود المبذولة من دول العالم قاطبة للتصدي لهذه التحديات التي يطال تهديدها الجميع.



وجهة عائلية جذابة

"اكتشف السعودية" التابعة لمجموعة المسافر، ونادي مسارات للمغامرة، وشركة الدرعية التي توفر رحلات يومية مجدولة لنقل الزوار من المنطقة الخضراء إلى مواقع مختارة، وذلك عبر حافلات فاخرة مجهزة بالكامل، مع توفير تذاكر دخول مجانية إلى الدرعية. وتضم قائمة المشاركين عدداً من منظمي الرحلات السياحية في نطاق محمية الملك خالد الملكية، مثل "درب"، و"يلا هايك"، و"بولاريس نورث".

وتشمل الفعاليات الثقافية في المنطقة الخضراء منطقة استقبال خارجية تجسد أصالة الضيافة السعودية، حيث تقدم القهوة السعودية، مع استعراض لحمسات القهوة الخمس. وتضم أيضاً نموذجاً من "بيت الشَّعْر" التقليدي الذي يعكس روح التراث، إلى جانب عناصر ثقافية أخرى، كالسجاد السدو وعزف العود.

مساحات خارجية

في المساحات الخارجية، تحتضن المنطقة أجنحة للحرف اليدوية وأنشطة تفاعلية، مثل تزيين البيوت الطينية، إضافة إلى عرض سلسلة أفلام وثائقية في المسرح الرئيسي. وتعزز الأجواء الثقافية خارج المنطقة عروض فلكلورية متجولة تجسد ملامح الثقافة المحلية، وتحتفي بتنوع الثقافات العالمية من مختلف القارات.

تحتضن المنطقة الخضراء العديد من الفعاليات المصممة بعناية لتناسب مختلف الفئات العمرية، والتي تم توزيعها لتغطي كافة المساحات الخارجية، مع إعداد جدول خاص لها لتقديرها طوال ساعات اليوم وعلى مدى أيام انعقاد المؤتمر. وراعى القائمون على الفكرة تهيئتها لتناسب مع الظروف الجوية السائدة في المملكة خلال هذا الوقت من العام.

ويمكن للزوار متابعة 13 عرضاً فلكلورياً جوالاً بصورة يومية، على نحو يمزج بين الفنون المحلية والدولية، إلى جانب 16 فعالية ثابتة تنوع بين منطقة الاستقبال الخارجي، والعروض الحية للفن التشكيلي وفن الفسيفساء. وستقام أكشاك للحرف الأصيلة التي تجمع بين الثقافة والوعي البيئي، إضافة إلى الأعمال الفنية التفاعلية بقيادة الفنانة د. منى سنبل لتجسيد أثر اختيارات الزوار على نمط حياتهم اليومية من خلال ميزان تفاعلي.

وتشمل المنطقة أيضاً منصة للعزف الموسيقي الحي، وجداريات تفاعلية للنباتات البرية السعودية، وأعمدة جمالية للنباتات المتسلقة في المملكة، وركناً للتصوير يبرز التجارب الفريدة للزوار من خلال اللعب على أرجوحة خشبية أمام خلفية بانورامية خلاصة تمثل مشهداً من الطبيعة السعودية، لتسليط الضوء على خصائص التنوع البيئي الذي تمتاز به المملكة، والدعوة إلى اكتشاف وجهاتها السياحية المميزة.

فعاليات سياحية وثقافية

ستتمكن جهات متخصصة من المشاركة في المنطقة الخضراء لتنظيم البرامج والرحلات السياحية حول المملكة، مثل



طيف من المنتديات

إلى جانب طابعها الجماهيري وأنشطتها الممتعة، ستلعب المنطقة الخضراء دوراً مهماً جداً في تقديم سردية المؤتمر. ففي المقام الأول ستشهد تنظيم أربعة من المنتديات المهمة، وهي: ومنتدى استدامة المياه لمستقبل أخضر الذي يسعى إلى استكشاف أفضل تقنيات تعزز الممارسات المستدامة في إنتاج واستهلاك المياه (3 - 13 ديسمبر)، منتدى مبادرة السعودية الخضراء لعرض منجزاتها ومختلف مراحلها (3 - 4 ديسمبر)، المعرض والمنتدى الدولي لتقنيات التشجير الذي يركز على الابتكارات في مجال مكافحة التصحر (6 - 8 ديسمبر)، وأخيراً منتدى أسبوع الابتكار في الاستدامة الذي يعرض مقومات البحث والتطوير في المملكة (9 - 11 ديسمبر).

وهناك قواسم مشتركة بينها وبين المنطقة الزرقاء، لأنه سيتم تنظيم أيام المحاور الخاصة بينهما، وهي: يوم الأرض، ويوم أنظمة الأغذية الزراعية، ويوم الحوكمة، ويوم الشعوب، ويوم العلوم والتكنولوجيا والابتكار، ويوم تعزيز القدرات، ويوم التمويل. وكما هو واضح من هذه السميات، سيغطي الحدث نطاقاً كاملاً من مختلف التحديات المتعلقة بتدهور الأراضي.

ويتوجه منظمو مؤتمر الأطراف "كوب 16" بالدعوة إلى الجميع للتسجيل وحجز بطاقات الدخول مجاناً قبل التوجه لزيارة المنطقة الخضراء عبر الرابط:

<https://www.unccdcop16.org/green-zone?lang=ar>



الرياض النفط يستقر وسط احتمال تهدئة الصراع في الشرق الأوسط

الجيل الصناعية - إبراهيم الغامدي

بين روسيا وأوكرانيا، المنتج الرئيسي للنفط، هذا الشهر بعد أن سمح الرئيس الأمريكي جو بايدن لأوكرانيا باستخدام أسلحة أمريكية الصنع لضرب عمق روسيا في تراجع كبير لسياسة واشنطن في الصراع بين أوكرانيا وروسيا.

وفي مكان آخر، قال وزير الطاقة الأذربيجاني برونز شاهبازوف، إن أوبك+ قد تفكر في ترك تخفيضات إنتاج النفط الحالية سارية اعتبارًا من الأول من يناير في اجتماعها المقبل يوم الأحد، حيث أرجأت مجموعة المنتجين بالفعل الزيادات وسط مخاوف من الطلب.

وقال ترمب يوم الاثنين إنه سيوقع أمرًا تنفيذيًا بفرض تعريفات جمركية بنسبة 25% على جميع المنتجات القادمة إلى الولايات المتحدة من المكسيك وكندا. ولم يتضح ما إذا كان هذا سيشمل النفط الخام. وتذهب الغالبية العظمى من صادرات كندا من النفط الخام البالغة 4 ملايين برميل يوميًا إلى الولايات المتحدة.

وقال المحللون إنه من غير المرجح أن يفرض ترامب تعريفات جمركية على النفط الكندي، والذي لا يمكن استبداله بسهولة لأنه يختلف عن الدرجات التي تنتجها الولايات المتحدة. وقال محلل السوق توني سيكامور، لدى آي جي "على عكس عمليات البيع المكثفة اليوم في الأصول الخطرة، أعتقد أن إعلانات التعريفات الجمركية إيجابية للمخاطرة لأنها أقل من توقعات الإجماع".

ارتفعت أسعار النفط الخام، أمس الثلاثاء، بعد هبوطها في الجلسة السابقة. وارتفعت العقود الآجلة لخام برنت 15 سنتاً أو 0.21% إلى 73.16 دولاراً للبرميل، في حين بلغت العقود الآجلة لخام غرب تكساس الوسيط الأمريكي 69.09 دولاراً للبرميل، بارتفاع 15 سنتاً أو 0.22%.

وقالت المحللة السوقية البارزة بريانكا ساشديفا لدى فيليب نوبا، إن رد فعل السوق على أنباء وقف إطلاق النار كان "مبالغاً فيه". وفي حين هدأت الأخبار المخاوف من تعطل الإمدادات في الشرق الأوسط.

وأضافت: "إن ضعف أسعار النفط أمام العناوين الرئيسية الجيوسياسية يفتقر إلى الدعم الأساسي، وإلى جانب عدم القدرة على الحفاظ على المكاسب الأخيرة، فإنه يعكس ضعف الطلب العالمي على النفط ويشير إلى سوق متقلبة في المستقبل".

وقال محللون في بنك إيه ان زد، إن وقف إطلاق النار في لبنان من شأنه أن يقلل من احتمالية فرض الإدارة الأمريكية القادمة عقوبات صارمة على النفط الخام الإيراني. هي عضو في منظمة أوبك بإنتاج يبلغ حوالي 3.2 مليون برميل يوميًا، أو 3% من الإنتاج العالمي.

وفي أوروبا، تعرضت العاصمة الأوكرانية كييف لهجوم روسي مستمر بطائرات بدون طيار يوم الثلاثاء، حسبما قال عمدة المدينة فيتالي كليتشكو. واشتدت حدة العداء



و2 مليون برمبيل من شركة شل للتجارة، و500 ألف برمبيل من شركة ماكوارى كوموديتيز تريدينج، بتكلفة إجمالية تزيد عن 411 مليون دولار.

وسينتم تسليم الخام الحامض، أو النفط الذي تم تصميم العديد من مصافي التكرير الأمريكية لمعالجته، بمعدل 1.5 مليون برمبيل شهرياً من فبراير إلى مايو من العام المقبل إلى موقع بايو تشوكتاو في لويزيانا.

بعد ذلك، لا تملك الوزارة سوى أموال كافية في صندوقها لشراء الاحتياطي الاستراتيجي لشراء حوالي 2 مليون برمبيل أخرى بسعر حوالي 75 دولارًا للبرمبيل. وللاستمرار في ملء الاحتياطي الاستراتيجي بعد ذلك، يتعين على الوزارة أن تطلب من الكونجرس المزيد من الأموال و/أو إقناعه بإلغاء المبيعات التي أقرها الكونجرس في المستقبل.

وعملت الوزارة سابقاً مع الكونجرس منذ ما يقرب من عامين للمساعدة في تجديد الاحتياطي الاستراتيجي من خلال إلغاء مبيعات 140 مليون برمبيل تم فرضها حتى عام 2027 لجمع الأموال لبرامج الحكومة.

وأفادت تقارير أن الرئيس الأمريكي جو بايدن والرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون من المقرر أن يعلنوا وقف إطلاق النار قريباً. ويمثل وقف إطلاق النار بين الاثنين خفصاً كبيراً للتصعيد في الصراع الطويل الأمد في الشرق الأوسط، ويقلل من خطر انقطاع إمدادات النفط الناجمة عن الصراع.

كما ظلت علاوة المخاطر على النفط قائمة بعد تصعيد التوترات بين روسيا وأوكرانيا على مدار الأسبوع الماضي، بعد أن هددت موسكو بالرد النووي على استخدام كييف للصواريخ بعيدة المدى المصنعة في الغرب في الحرب.

وقال سيكامور إن التعريفات الجمركية الإضافية التي اقترحها ترامب بنسبة 10% على الواردات الصينية "أقل بكثير" من مستوى 60% الذي هدد به قبل الانتخابات. بينما قالت ساشديفا من فيليب نوبا، إن الأسواق تراقب في الوقت الحالي خطة ترامب لزيادة إنتاج النفط الأمريكي، والتي كانت بالقرب من مستويات قياسية طوال الفترة من 2022 إلى 2024 وامتصت انقطاع الإمدادات من الأزمات الجيوسياسية والعقوبات.

وقالت إدارة معلومات الطاقة الأمريكية في تقريرها الشهري عن إنتاج النفط والغاز الطبيعي إن إنتاج النفط الأمريكي ارتفع 1.5% في أغسطس إلى أعلى مستوى شهري قياسي عند 13.4 مليون برمبيل يومياً. وأظهرت البيانات أن هذا تجاوز أعلى مستوى قياسي سابق بلغ 13.31 مليون برمبيل يومياً في ديسمبر 2023.

وفي الولايات المنتجة للنفط، ارتفع الإنتاج في تكساس بنسبة 1.7% في أغسطس إلى مستوى قياسي بلغ 5.82 مليون برمبيل يومياً، في حين زاد إنتاج نيو مكسيكو بنسبة 2.8% إلى مستوى قياسي بلغ 2.09 مليون برمبيل يومياً. ومقارنة بمستويات قياسية سابقة بلغت 5.76 مليون برمبيل يومياً في يونيو في تكساس و2.04 مليون برمبيل يومياً في يوليو/تموز في نيو مكسيكو.

قالت وزارة الطاقة الأمريكية، إن الولايات المتحدة اشترت 6 ملايين برمبيل من النفط للاحتياطي البترولي الاستراتيجي للتسليم حتى مايو 2025. وتأتي هذه المشتريات في إطار الجهود المبذولة لتجديد المخزونات بعد أن أمر الرئيس جو بايدن بأكبر عملية بيع على الإطلاق من الاحتياطي في عام 2022 لـ 180 مليون برمبيل في محاولة للسيطرة على أسعار الوقود بعد غزو روسيا لأوكرانيا. وقالت الوزارة إن الولايات المتحدة اشترت 3.5 مليون برمبيل من شركة إكسون موبيل،



الأسبوع الماضي أكبر مكاسب أسبوعية منذ أواخر سبتمبر لتصل إلى أعلى مستويات التسوية منذ 7 نوفمبر بعد أن أطلقت روسيا صاروخًا تفوق سرعة الصوت على أوكرانيا في تحذير للولايات المتحدة والمملكة المتحدة في أعقاب الضربات التي شنتها أوكرانيا على روسيا باستخدام أسلحة أمريكية وبريطانية.

وقال وزير الطاقة الأذربيجاني برونيز شاهبازوف، إن أوبك+، في اجتماعها المقبل يوم الأحد، قد تفكر في ترك تخفيضات إنتاج النفط الحالية كما هي من 1 يناير. ووأرجأت المجموعة، التي تضم منظمة البلدان المصدرة للبترول (أوبك) وحلفاء مثل روسيا، الزيادات هذا العام وسط مخاوف بشأن الطلب. وأذربيجان عضو في أوبك+، التي ستجتمع عبر الإنترنت في الأول من ديسمبر.

وارتفع الدولار بشكل حاد يوم الثلاثاء، مما ضغط على أسعار النفط بعد أن هدد ترامب بفرض رسوم جمركية بنسبة 10% على الصين بسبب تدفق المخدرات غير المشروعة المزعوم إلى الولايات المتحدة. كما هدد ترامب بفرض رسوم جمركية بنسبة 25% على واردات المكسيك وكندا بسبب مزاعم بدخول المهاجرين غير الشرعيين إلى الولايات المتحدة عبر البلدين.

وجاء ارتفاع الدولار بسبب احتمالات المزيد من السياسات الحمائية الأمريكية، حيث عاد إلى أعلى مستوى له في عامين وضغط على أسعار الخام. ويجعل الدولار الأقوى النفط أكثر تكلفة للمشتريين الدوليين، مما يؤثر سلبيًا على الطلب.

كما أثرت احتمالات فرض رسوم جمركية أعلى على الصين، أكبر مستورد للنفط في العالم، على أسعار النفط، نظرًا لأنها تنذر بمزيد من الضغوط الاقتصادية على بكين. وقد تفرض بكين أيضًا رسومًا جمركية انتقامية على الولايات المتحدة، مما قد يؤدي إلى تصعيد الحرب التجارية بين أكبر اقتصادين في العالم وتعطيل التجارة العالمية.

وقال فيل فلين، كبير المحللين في برايس فيوتشرز جروب، في مذكرة إن أسواق النفط تدفع صعودًا وهبوطًا بسبب مخاوف تعطل الإمدادات المتزايدة أو المتناقصة. وقال: "إن التقرير الذي يفيد بأن رئيس الوزراء الإسرائيلي نتنياهو يوافق مبدئيًا على اتفاق وقف إطلاق النار في لبنان قد يكون محفزًا هبوطيًا، ولكن يجب أن نرى المزيد من التفاصيل فور توفرها". وفي الأسبوع الماضي، أصيب العالم بالذهول عندما أطلقت روسيا صواريخ تفوق سرعة الصوت على أوكرانيا.

وحققت عقود برنت وخام غرب تكساس الوسيط الأمريكي



الاقتصادية

النفط ينخفض بعد موافقة إسرائيل على وقف إطلاق النار مع لبنان

صدورها الساعة 4:30 بتوقيت شرق الولايات المتحدة اليوم.

انخفضت أسعار النفط عند التسوية الثلاثاء، مواصلة خسائرها من جلسة الاثنين في ضوء معاملات متقلبة، بعد موافقة إسرائيل على اتفاق لوقف إطلاق النار مع لبنان، مما قلص علاوة المخاطر المتعلقة بالنفط.

العقود الآجلة لخام برنت هبطت %0.27، لتستقر عند 72.81 دولار للبرميل، كما تراجع عقود خام غرب تكساس الوسيط الأمريكي %0.25، لتغلق عند 68.77 دولار، وكانت الأسعار تراجعت بأكثر من دولارين يوم الاثنين بعد تقارير عن اتفاق لبنان وإسرائيل على إنهاء الصراع.

وسط هذه التطورات، أفاد مصدران من أوبك+ أن التحالف يدرس إرجاء زيادة مزمنة في إنتاج النفط كانت مقررة في يناير، وذلك قبل اجتماع لتحديد سياسة الإنتاج للأشهر الأولى من 2025.

"أوبك+" تنتج نحو نصف الإنتاج العالمي، وكان يعتزم تقليل مستويات خفض الإنتاج بسبب تباطؤ الطلب الصيني والعالمي وزيادة الإنتاج خارج المجموعة.

وفي السياق الأمريكي، أعلن الرئيس المنتخب دونالد ترمب فرض رسوم جمركية بنسبة %25 على المنتجات من المكسيك وكندا، بدون استثناء النفط الخام، ويعد تدفق منتجات الطاقة عبر الحدود أمراً ضرورياً، خاصة مع اعتماد الولايات المتحدة على صادرات كندا البالغة أربعة ملايين برميل يومياً.

ويترقب المستثمرون بيانات مخزون النفط الأمريكي المتوقع



مصر تتفق مع "سكاتك" النرويجية على الشرق سداد نصف مشتريات الكهرباء بالجنيه

المسؤول الآخر قال لـ"الشرق" إن "سعر شراء الكهرباء من المشروع سيصل لنحو 2.3 سنت لكل كيلوواط في الساعة. ومن المتوقع دخول المشروع في الخدمة مطلع 2026".

اتفقت مصر مع شركة "سكاتك" النرويجية على سداد 50% من قيمة شراء الكهرباء في مشروعها للطاقة الشمسية الهجينة بقدرة 1000 ميغاواط، الذي يُعد الأول من نوعه بالبلاد، بالجنيه المصري والنسبة المتبقية بالدولار، بحسب مسؤولين حكوميين تحدثنا مع "الشرق" شريطة عدم كشف اسميهما.

أحد الأشخاص الذين تحدثوا مع "الشرق" قال إن "الحكومة اتفقت على سداد 50% بالجنيه لمدة 3 سنوات من تاريخ تشغيل المشروع، على أن تتغير إلى 25% بالجنيه المصري و75% بالدولار بعد انتهاء السنة الثالثة وحتى 25 عاماً هي إجمالي مدة اتفاقية شراء الطاقة للمشروع والعمر الافتراضي لمحطة توليد الطاقة".

وصول مصر للطاقة المتجددة
مصر، وهي البلد العربي الأكبر من حيث عدد السكان، تسعى للوصول بنسبة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة إلى 42% بحلول عام 2030، مقارنة بنحو 20% حالياً، حيث تستهدف تخفيف الضغط على استخدام الغاز الطبيعي في ظل تناقص إنتاجها منه مؤخراً.

تعمل "سكاتك" حالياً على الانتهاء من اتفاقيات الحصول على الأراضي، والحصول على التمويل اللازم للمشروع من مؤسسات تمويل التنمية، وتتوقع الوصول إلى إغلاق مالي مع المقرضين وبدء بناء مشروع الطاقة الشمسية ونظام الطاقة الشمسية الهجينة في النصف الأول من عام 2025.



أسعار النفط تستقر بانتظار نتيجة اجتماع "أوبك+" الشرق

قال روبرت ريني، رئيس قسم أبحاث السلع والكربون في "ويستباك بنك": "نحن في مرحلة تسعير معقول" مع تداول خام برنت بين 70 و75 دولاراً للبرميل. وأضاف: "من المؤكد إلى حد كبير أن أوبك+ سيوافق على تمديد خفض الإنتاج الحالي خلال الربع الأول".

أفاد معهد البترول الأميركي بأن مخزونات النفط الأميركية انخفضت بمقدار 5.9 مليون برميل الأسبوع الماضي، وهو أكبر انخفاض منذ أغسطس إذا تم تأكيده من خلال الأرقام الحكومية المقررة يوم الأربعاء.

حصلت أسعار النفط على دعم وسط إشارات تفيد بأن تحالف "أوبك+" سيؤجل مرة أخرى زيادة بعض الإنتاج، مما يعوض تراجع المخاطر الجيوسياسية إثر اتفاق وقف إطلاق النار بين إسرائيل و"حزب الله" في لبنان.

تم تداول خام غرب تكساس الوسيط دون 69 دولاراً للبرميل من دون تغيير كبير عن إغلاق الثلاثاء، بعد أن خسر أكثر من 3% في الجلستين السابقتين بسبب التوقعات بوقف إطلاق النار، في حين أغلق خام "برنت" بالقرب من 73 دولاراً. من المتوقع أن يؤجل تحالف "أوبك+" في اجتماعه هذا الأسبوع زيادة الإنتاج التي كانت مخططة لشهر يناير لعدة أشهر، بسبب مؤشرات على وجود فائض في السوق، وفقاً للمندوبين.

توصلت إسرائيل إلى اتفاق لوقف إطلاق النار لمدة 60 يوماً مع جماعة "حزب الله" اللبنانية بعد أسابيع من المفاوضات التي توسطت فيها الولايات المتحدة. ومع ذلك، بعد وقت قصير من إعلان الرئيس جو بايدن عن الاتفاق، استمرت الهجمات من الجانبين، مما يبرز الصعوبات في تأمين اتفاق طويل الأمد.

تم تداول النفط في نطاق ضيق، مع تساؤل الفارق بين سعري العرض والطلب، منذ بداية الشهر الماضي، حيث تأثر بوجود إشارات صعودية وهبوطية. كان هناك عدد من العوامل التي قد تؤثر في حركة السوق، بما في ذلك سياسات ترمب في ولايته الثانية، والمخاطر الجيوسياسية المرتبطة بالإمدادات الروسية والإيرانية في العام المقبل.



محطة شمسية في السعودية تزود دولة الطاقة أخرى بالكهرباء.. ما قصتها؟

محطة شمسية في السعودية تعوّل شركة بابكو إنرجي على إنشاء محطة شمسية في السعودية وربطها مباشرة بالبحرين لإمدادها بالكهرباء، ومن ثم مساعدتها على تلبية الطلب المحلي المتنامي على تلك السلعة الإستراتيجية، وفق ما أورده موقع ميس.

يقول الرئيس التنفيذي لشركة بابكو إنرجي مارك توماس، إن هناك تعاونًا وثيقًا بين البحرين والسعودية لإنشاء محطة طاقة شمسية بمواصفات عالية، ثم ربطها مباشرة بالبحرين عبر خط كهرباء بحري.

وأضاف: "لا تزال فكرة إنشاء المحطة الشمسية المذكورة في مرحلة دراسة الجدوى الآن؛ ثم بعد ذلك سنأخذ الكهرباء الخضراء المولدة وننقلها إلى البحرين، إما للشبكة مباشرة، وإما ربما ننقلها مرة أخرى إلى مستهلك ذي معدلات استهلاك مرتفعة".

وكان مشروع إنشاء المحطة الشمسية في السعودية قد أُعلن عبر اتفاقيات تعاون أبرمت على مستوى حكومتي البلدين، وهي عبارة عن مذكرات تفاهم لم تتضمن تفاصيل المشروع.

وتابع توماس: "ننظر إلى كل شيء يمكننا فعله لتعظيم قيمة الموارد الطبيعية للمملكة مع النظر إلى المستقبل والتأكد من أننا نزود الجيل القادم باحتياجاته من الكهرباء".

من المقرر بناء محطة شمسية في السعودية، لتزويد إحدى جاراتها بالكهرباء النظيفة؛ استغلالاً للإمكانات التي تتمتع بها المملكة، خاصة وفرة الشمس.

إذ كشفت شركة التكرير البحرينية بابكو إنرجي (Bapco Energies) النقاب عن خطة طموحة لإنشاء محطة طاقة شمسية في السعودية واستغلالها لتزويد البحرين بالكهرباء خلال السنوات القليلة المقبلة.

وخطت البحرين خطوات واسعة، خلال السنوات الأخيرة، نحو تنفيذ مشروعات الطاقة الشمسية عبر توقيع اتفاقيات عديدة تعوّل عليها الدولة الخليجية في إتاحة 28% من إجمالي الطاقة المتجددة المستهدفة بحلول العام المقبل (2025).

وتسعى البحرين، تلك المرة، إلى استغلال القدرات الهائلة التي تتمتع بها جارتها وشقيقتها في مجلس التعاون الخليجي السعودية، بمجال الطاقة الشمسية، عبر توليد الكهرباء هناك ثم إعادة إرسالها إلى البحرين عبر خط ربط كهربائي بحري.

ووفق تقديرات رصدتها منصة الطاقة المتخصصة (مقرها واشنطن) نجحت النامية في مضاعفة مستهدفها في مجال الطاقة المتجددة لتحقيق 20% من مزيج الطاقة بحلول أواسط العقد المقبل (2035) بدلاً من 10%.



التعاون مع الإمارات

واصل الرئيس التنفيذي لشركة التكرير بابكو إنرجي مارس توماس، الحديث عن مشروعات الطاقة المتجددة التي تخطط شركته لتنفيذها في البحرين والتي لا تزال في مرحلة التقييم، بما في ذلك مشروع محطة شمسية في السعودية.

وقال: "بشأن الطاقة المتجددة؛ فإننا نتطلع إلى إمدادات طاقة متنوعة لمملكة البحرين، وقد أعلننا ذلك أوائل العام الجاري (2024)، ونحن الآن في مرحلة ما قبل دراسة الجدوى لتلك المشروعات".

وأضاف: "نستكشف إنشاء مشروعات طاقة الرياح البحرية في البحرين بالتعاون مع شركة مصدر الإماراتية الحكومية"، وفق تصريحات رصدتها منصة الطاقة المتخصصة.

وأوضح أن تلك المشروعات المقترحة مع شركة مصدر لا تزال في المراحل الأولى لتقييم موقع إنشائها، ومتطلبات إقامة مزرعة رياح بسعة 2 غيغاواط".

وتابع: "نتطلع بقوة إلى إنجاز مرحلة دراسة الجدوى بحلول أوائل العام المقبل (2025)، ثم استحداث خطة تطوير حقيقية من تلك النقطة، كما نتطلع إلى ربط البحرين بالشبكة الكهربائية عبر الربط المباشر ببلد يستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة".

وإلى جانب مشروعات الطاقة الشمسية، أعلنت بابكو إنرجي في 1 مايو/أيار 2024 توصلها إلى اتفاقية مع شركة مصدر بشأن استكشاف التطوير المشترك لمشروعات الرياح القريبة من الشاطئ والبحرية.

وتمثل الاتفاقية أول دفعة كبيرة للبحرين في مجال الطاقة المتجددة، كما أنها ستمثل أول سعة رياح بحرية في دول

مجلس التعاون الخليجي.

وفي هذا الصدد قال مارك توماس: "يمثل هذا التعاون الاستراتيجي خطوةً جريئةً نحو تحقيق الطموحات المبينة في إستراتيجية الطاقة الوطنية في البحرين".

محطة طاقة شمسية في البحرين

إلى جانب مشروع إنشاء محطة شمسية في السعودية، طرحت هيئة الكهرباء والمياه في البحرين خلال نوفمبر/تشرين الثاني 2024 مناقصةً لإنشاء محطة مماثلة سعة 44 ميغاواط في حرم جامعة البحرين.

وستتألف محطة الطاقة الشمسية من مصفوفة شمسية مثبتة على الأرض إلى جانب العديد من المظلات الشمسية.

وقالت هيئة الكهرباء والمياه في البحرين إن "المناقصة الخاصة بإنشاء محطة طاقة شمسية في البحرين ستنفذ على أساس نظام عقد "تسليم المشروع" وستغطي أعمال الهندسة والتصميم والتصنيع وإمدادات المواد الخام، والتركيب والاختبار والتشغيل والأعمال المدنية والكهروميكانيكية".

ويحق للمطورين المهتمين بتنفيذ المشروع التقدم بطلباتهم حتى يوم 10 ديسمبر/كانون الأول المقبل، وفق متابعة منصة الطاقة المتخصصة.

سعة الطاقة الشمسية

تتطلع البحرين إلى إتاحة 255 ميغاواط من سعة توليد الطاقة الشمسية بحلول العام المقبل (2025) عبر استعمال تقنية القياس الصافي، وعطاءات المشروعات واسعة النطاق، وتفويض الطاقة المتجددة للمباني الجديدة.



ونظام القياس الصافي هو آلية لحساب فواتير الكهرباء تتيح للمستهلكين الذين يولدون بعض أو كل الكهرباء الخاصة بهم استعمالها في أي وقت، بدلاً من وقت توليدها.

وتستهدف المملكة توليد سعة 700 ميغاواط من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المولدة من النفايات بحلول عام 2030.

وبحسب الوكالة الدولية للطاقة المتجددة "آيرينا"، لامس إجمالي ما تمتلكه البحرين من الطاقة الشمسية المركبة 57 ميغاواط فقط بحلول نهاية العام الماضي (2023).



أول تعليق من وزير النفط الليبي بعد إعفائه من منصبه

مُحَدِّعُونَ
قال المهندس مُحَدِّعُونَ في رسالته إلى الشعب الليبي: "بما أنني لا أُغَيَّبُ أمرًا عنكم، فإنني أودُّ هنا أن أوضِّح لعموم الشعب الليبي الكريم أن هذا القرار يعدُّ باطلاً، بحكم أنه ليس من صلاحية رئيس الوزراء إصدار قرار بإعفاء وزير، إنما هو من اختصاص وصلاحية من اعتمد تشكيل هذه الحكومة أصلاً، وهو مجلس النواب الليبي".

شروط زيادة إنتاج النفط الليبي إلى مليوني برميل يوميًا وأضاف أن مجلس النواب هو وحده المخوَّل بالإعفاء، وكذلك فإن الموضوع منظور أمام المحكمة العليا بناءً على طلب رئيس الحكومة نفسه، "وللعلم لم يجرِ إعلامي بهذا الإجراء لا شفويًا ولا كتابيًا، ونراه تسرَّب إعلاميًا، ليتَّضح مدى العبث بالإجراءات الإدارية السليمة".

وتابع: "إن ما صدر من رئيس مجلس الوزراء يبعث على التساؤل: لماذا لم يُعَفِّ رئيس الحكومة معالي الوزراء الذين تركوا الحكومة بعد تشكيل الحكومة الليبية؟.. أوردت هذا التساؤل للاستدلال على أن قرار إعفائي من منصب وزير النفط والغاز هو التشقي والانتقام الشخصي وإساءة استعمال السلطة، والقصد هو إبعادي عن الوظيفة، كما ورد بأحد الأحكام سالفة الذكر".

حصلت منصة الطاقة المتخصصة، الصادرة من واشنطن، على أول تعليقات خاصة من وزير النفط الليبي المهندس مُحَدِّعُونَ، بعد إعفائه من منصبه بقرار من رئيس الحكومة عبدالحميد الدبيبة.

وفي رسالة خاصة نشرها حصريًا منصة الطاقة، هاجم "عون" قرار رئيس الحكومة بإبعاده عن منصبه، مؤكدًا أنه "قرار باطل" صدر بغرض "التشقي" فقط، ولا يعبر عن المصلحة العامة.

وكشف الوزير الليبي مفاجأة، وهي أن قرار إعفائه من منصبه صدر بتاريخ 6 يونيو/حزيران 2024، أي قبل 5 أشهر ونصف مضت، لكن "العجيب أنه لم يُعمَّم إلَّا يوم الخميس 21 نوفمبر/تشرين الثاني الجاري".

وفي رسالته اليوم الثلاثاء 26 نوفمبر إلى منصة الطاقة، أعلن المهندس عون صدور حكيم من محكمة استئناف طرابلس بالصيغة التنفيذية لإبطال التكليف الصادر من رئيس حكومة الوحدة الوطنية لوكيل وزارة النفط والغاز (خليفة عبدالصادق) لتسيير مهام وزارة النفط.

وكان الحكم الأول قد صدر بتاريخ 28 أغسطس/آب 2024، والثاني في 18 نوفمبر الجاري، "واستمرارًا من رئيس الحكومة في ازدياد الأحكام القضائية والتداول عليها، فقد أصدر قرارًا بإعفائي بتاريخ 6 يونيو"، حسب تصريحاته.



لشعب الليبي، فإنه يتحتم عليّ التأكيد أنني سأستمر في متابعة هذا الموضوع بالطرق القانونية".

وأكد وزير النفط الليبي محمد عون مشروعية مطلبه، واتفاقه مع القانون الليبي صراحة، قائلاً: "إنني على ثقة، ومؤمن إيماناً كاملاً بعدل وقضاء جبار السموات والأرض -سبحانه وتعالى-".

وقال: "في استجابة وطنية لما تستدعيه المصلحة العامة، وبعد حكم المحكمة المذكورة، وعلى مناسبتين، وما تفضّلت به غيرها من جهات قضائية ورقابية ومحاسبية في الدولة الليبية من بيانات وإفادات وأحكام تتفق ومنطوق حكم هذه المحكمة على مناسبتين، بالإضافة لتلك الأصوات الاعتبارية والشعبية والإعلامية في الداخل وفي الخارج، والتي جميعها تنادي بعودتي لمنصب وزير النفط والغاز.. بعد كل هذا، فإنني أجدّد طلبي للجهات التشريعية والسيادية والتنفيذية الإسراع لإنفاذ هذه الأحكام القضائية الصادرة بحقي".

وأضاف وزير النفط الليبي أنه "كذلك بإعفائه تجري إطالة عمر هذه الحكومة.. كل هذا لا شيء، إلا لأنه منحاز بالكامل للمصلحة العليا للوطن، ومتّبع لنهج المحافظة على ثروته وصونها، وفق سبل النزاهة والشفافية والاحتكام للقوانين والتشريعات المعمول بها في الدولة الليبية، وليس لضعف في إمكاناته، أو لخيانة الوظيفة، أو لممارسة أيّ من أنواع الفساد المالي أو الإداري".

تصعيد الأزمة

أكد المهندس محمد عون استمراره "على هذا النهج السوي، سواء من خلال وظيفته هذه، أو من خلال غيرها من الوظائف أو التكاليفات أو المهام".

وقال في رسالته عبر منصة الطاقة: "إنه لن يضيرني فقد الوظائف، وتحديدًا هذه الوظيفة، التي -وكما يعلم الجميع- بأنني لم أطلبها ولم أسع لها ولله الحمد، ولو كنت من الذين يسعون للمناصب والبقاء فيها والتمسك بها لوافقت ورضيت بما يجري من أمور تضرّ بقطاع النفط والغاز، ومن ثم تضرّ الدولة الليبية".

وتابع: "من المفيد القول بأن قدوتي في الاستمرار على النهج السوي هم أولئك الأفاضل الذين ضحّوا وضحّون في سبيل الوطن بأرواحهم، وهنا، أسأل الله -تعالى- أن يرزقني الشهادة في سبيله، وأحمده -سبحانه وتعالى- على توفيقه إيّاي أني بذلت قصارى جهدي بكل صدق وأمانة ونزاهة لخدمة هذا الوطن الجريح".

تصفية الحسابات تهدد النفط الليبي.. هل توقف إقالة عون خطط زيادة الإنتاج؟

وأضاف: "وفقاً للقسم الذي أقسمته تحت قبة مجلس النواب الليبي في 15 مارس/أذار عام 2021م، لاحترام القانون والعمل به جملة وتفصيلاً وحماية المصالح العليا



أكبر محطة لتوليد الطاقة النووية الاندماجية في العالم تقترب من بدء التشغيل

ومع ذلك، بسبب التأخير في إنتاج القطاعات الـ7 المتبقية من قبل الاتحاد الأوروبي، تولّت كوريا الجنوبية الإنتاج الإضافي لقطاعين آخرين في عام 2016.

وتعاونت وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوريا الجنوبية، جنبًا إلى جنب مع معهد كوريا للطاقة الاندماجية، مع الشركات المحلية لشراء أول قطاع من أوعية التفريغ بنجاح في الوقت المحدد في عام 2020، تلا ذلك الشراء الناجح لقطاع أوعية التفريغ النهائي في العام الجاري (2024).

إذ سُلم أول قطاع من وعاء التفريغ إلى مشروع المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي في أغسطس/آب 2020، بعد إخراجها من خط التجميع في أبريل/نيسان 2020.

وأبحر القطاع الأخير في 24 أغسطس/آب 2024، ومرّ عبر بوابات مشروع المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي، بعد أن دار حول رأس الرجاء الصالح في الطرف الجنوبي من أفريقيا، واستمر شمالًا إلى مضيق جبل طارق وإلى البحر المتوسط.

تفاصيل بناء محطة الطاقة النووية الاندماجية وفق المعلومات لدى منصة الطاقة المتخصصة، يبلغ ارتفاع كل قطاع من أوعية التفريغ 13.8 مترًا، ويزن نحو 400 طن، ويزن هيكل وعاء التفريغ بالكامل 5 آلاف طن عند تجميع القطاعات الـ9.

أصبحت أكبر محطة لتوليد الطاقة النووية الاندماجية في العالم قريبة من بدء التشغيل، وفق تحديثات القطاع لدى منصة الطاقة المتخصصة (مقرّها واشنطن).

وسُلّمت قطاعات أوعية التفريغ الخاصة بالمشروع، التي صُنّعت في كوريا الجنوبية، إلى موقع البناء في كاداراش بفرنسا.

ويؤدي وعاء التفريغ في المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي دورًا حاسمًا في الاندماج النووي، إذ يخلق بيئة التفريغ العالية اللازمة لدعم البلازما عالية الحرارة للغاية، وهي حالة المادة المطلوبة للاندماج النووي.

وتُعَدّ الطاقة النووية الاندماجية -وهي عملية دمج النوى الذرية لإطلاق الطاقة- مصدرًا محتملًا للطاقة النظيفة التي لا حدود لها، على غرار التفاعلات التي تغدّي الشمس.

أكبر محطة لتوليد الطاقة النووية الاندماجية بُنيت 4 من القطاعات الـ9 لأوعية التفريغ الخاصة بالمفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي (ITER) في كوريا الجنوبية، بواسطة شركة هيونداي للصناعات الثقيلة، في حوض بناء السفن الكبير التابع لها في أولسان.

وفي البداية، كانت كوريا الجنوبية مسؤولة عن إنتاج قطاعين من أوعية التفريغ بموجب اتفاقية التنفيذ الخاصة بالمشروع، الذي يُعدّ أكبر محطة لتوليد الطاقة النووية الاندماجية في العالم.



والترويج الصناعي لضمان أن تحقيق الطاقة النووية الاندماجية ليس مجرد حلم بل حقيقة، بما يتماشى مع إستراتيجية تسريع الطاقة النووية الاندماجية التي تأسست في 22 يوليو/تموز".

مشروع المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي هو مشروع ضخم دولي لأبحاث وهندسة الاندماج النووي، يهدف إلى إثبات جدوى الاندماج بوصفه مصدرًا للطاقة واسع النطاق وخاليًا من الكربون.

ويُعدّ مشروع المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي أحد أكثر مشروعات الطاقة طموحًا في العالم اليوم، إذ يشارك فيه 35 دولة، بما في ذلك الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة وروسيا واليابان والصين والهند وكوريا الجنوبية.

ويسلّط إكمال كوريا الجنوبية الناجح لقطاعات أوعية التفريغ الضوء على أهمية التعاون الدولي في المشروعات العلمية واسعة النطاق مثل المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي، والتي تتطلب الجهود المشتركة وخبرة العديد من الدول لتحقيق أهداف مشتركة في تطوير التكنولوجيا ومعالجة احتياجات الطاقة العالمية.

ويُعدّ الحفاظ على التفاوتات في غضون بضعة مليمترات أمرًا ضروريًا لضمان التكامل السليم للمكونات الداخلية، ما يعكس التصنيع المتقدم والهندسة المطلوبة لمثل هذا الهيكل المعقّد.

وقد جُهّزت جدران الوعاء الفولاذية المزدوجة بمياه تبريد، لتبديد الحرارة المتولدة خلال العمليات بكفاءة.

كما جرى تبطين الجزء الداخلي من الوعاء بوحدات بطانية مبردة بنشاط، ما يوفر الحماية من النيوترونات عالية الطاقة الناتجة عن تفاعلات الاندماج، وفق ما نقلته منصة "إنترستينغ إنجينيرينغ" (Interesting Engineering).

وستدعم بعض الوحدات -أيضًا- الدراسات المستقبلية من خلال اختبار المواد لفاهيم إنتاج التريتيوم، وهي خطوة حيوية للحفاظ على طاقة الاندماج.

المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي وفقًا للمجلس الوطني للبحوث العلمية والتكنولوجية، فإن وعاء التفريغ الخاص بمشروع المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي يمثل إنجازًا بارزًا في تكنولوجيا الاندماج، من خلال تسهيل احتجاز البلازما في نظام عالي الطاقة، ما يدفع حدود تطوير الطاقة المستدامة.

وصرّح نائب وزير العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوريا الجنوبية، لي تشانغ يون: "بناءً على تكنولوجيا مفاعل الاندماج الأساس وقدرات التصنيع التي تأمّنت من خلال المشاركة في مشروع المفاعل النووي الحراري التجريبي الدولي، نهدف إلى تأمين الريادة في سوق بناء المفاعلات النووية الاندماجية التجريبية المقبلة وتعزيز ريادتنا العالمية".

وتابع: "سنسعى بنشاط إلى سياسات تطوير التكنولوجيا



أزمة مشروع غاز عملاق لـ"قطر للطاقة" تقترب من الحل

والبناء- أنها ستواصل الالتزامات بتعديل العقد لاحقًا لإكمال الخطين الثاني والثالث للمشروع.

وفي وقت سابق، توقعت شركة غلوبال إل إن جي إنفو أناليتيكس (Global LNG Info Analytics) أن تكلفه المشروع ستزداد بأكثر من 2.6 مليار دولار من التقدير الأصلي البالغ 11 مليار دولار.

وأرجأت شركة غولدن باس إل إن جي بدء تشغيل مشروعها الذي تبلغ طاقته 18 مليون طن متري سنويًا إلى نهاية العام المقبل (2025)، بعد أن أعلن المقاول الرئيس، شركة زاكري هولدينجز (Zachry Holdings)، إفلاسه وانسحب من المشروع.

وفي مايو/أيار 2024، تقدّمت شركة زاكري إنديستريال (Zachry Industrial)، التي كانت المقاول الرئيس للمشروع، بطلب إفلاس بعد نزاع بشأن تجاوز التكاليف بقيمة 2.4 مليار دولار.

واختارت شركة غولدن باس إل إن جي لاحقًا شركة سي بي أند آي -وهي وحدة تابعة لشركة ماكديرموت إنترناشيونال (McDermott International) -مقاولًا رئيسًا.

من جانبها، قالت المديرية المالية لشركة إكسون موبيل، كاثي ميكيلز، إنه من المقرر الآن تشغيل مشروع تصدير الغاز المسال غولدن باس في أواخر عام 2025، بعد 6 أشهر من التاريخ المتوقع سابقًا.

من المقرر أن يستأنف مشروع غاز عملاق تابع لشركة قطر للطاقة وإكسون موبيل في الولايات المتحدة، عمليات البناء بعد الأزمة الأخيرة نتيجة النزاع مع المقاول.

ووفق البيانات التي حصلت عليها منصة الطاقة المتخصصة (مقرّها واشنطن)، توصلت شركة تشيودا اليابانية (Chi-yoda) وشركة سي بي أند آي الأميركية (CB&I) إلى اتفاق لاستكمال بناء محطة تصدير الغاز المسال غولدن باس في ولاية تكساس.

ويتعلق الاتفاق مع شركة غولدن باس إل إن جي (Gold-en Pass LNG)، وهي مشروع مشترك مملوك لشركة قطر للطاقة وإكسون موبيل، بتعديل عقد الهندسة والتوريد والبناء والشروط التجارية المرتبطة به لإكمال النطاق الكامل لخط الإنتاج الأول للمشروع قيد الإنشاء.

وتملك قطر للطاقة حصة 70% من المشروع المشترك، وإكسون موبيل حصة الـ30% المتبقية.

مشروع غولدن باس

بحسب البيان الذي اطلعت عليه منصة الطاقة المتخصصة، أوضحت شركة تشيودا أن الاتفاق الجديد بشأن مشروع غولدن باس، جرى التوصل إليه في 21 نوفمبر/تشرين الثاني 2024،

وأكدت الشركة اليابانية -التي تتولى أعمال الهندسة والتوريد



الأميركية إعفاءً لمدة 3 سنوات لمشروع غولدن باس للغاز المسال، حيث سيكون أمام المشروع الآن حتى 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2029 لبدء تشغيل المنشأة.

وطالبت شركة غولدن باس إل إن جي، في 29 أغسطس/آب 2024، الجهات التنظيمية تمديدًا لمدة 3 سنوات، لاستكمال بناء المشروع، في ظل عدم اليقين بشأن الجدول الزمني.

تمديد بناء مشروع غولدن باس في سياق متصل، سعت شركة غولدن باس لتمديد بناء المشروع لمدة 3 سنوات، بموجب بند من بنود لجنة تنظيم الطاقة الفيدرالية يسمح بالتمديد إذا تمكنت الشركة من إثبات أنها بذلت جهودًا حسن النية لإكمال المشروع في الوقت المحدد.

وكتبت شركة غولدن باس إلى لجنة تنظيم الطاقة الفيدرالية، في 29 أغسطس/آب 2024: "سيسمح الوقت الإضافي بإعادة توظيف وتجهيز أكثر من 4 آلاف عامل ماهر، ومعالجة حالات عدم اليقين المحتملة، مثل ظروف الطقس القاسية، أو التأخير بسبب الأعاصير، عندما قد لا يكون من الآمن وجود أطقم في الموقع".

وذكرت الشركة في رسالتها أن بناء وحدة معالجة الغاز الأولى اكتمل بنسبة 83% تقريبًا، في حين اكتمل بناء وحدتي المعالجة الثانية والثالثة بنسبة 46% و31% على التوالي، وفق ما نقلته وكالة رويترز.

وأشارت إلى أن تغيير المقاولين الأساسيين يتطلب تمديدًا حتى نوفمبر/تشرين الثاني 2029.

وقالت إكسون موبيل وقطر للطاقة هذا الشهر، إن بدء تشغيل المشروع سيتأخر حتى أواخر العام المقبل (2025)، في حين تنتهي الموافقة الحالية في نوفمبر/تشرين الثاني 2026، ويشير الطلب إلى بدء التشغيل لاحقًا.

بدوره، قال متحدث باسم غولدن باس: إن "هدف الشركة هو إنتاج أول غاز مسال بحلول نهاية عام 2025 مع العمليات التجارية بعد ذلك".

وفي الشهر الماضي، منحت لجنة تنظيم الطاقة الفيدرالية



الطاقة

3 حقول نفط في سلطنة عمان باحتياطات 370 مليون برميل تطورها شركة سويدية

الخلاطة وكريم، على أن يتضمن المشروع أنشطة استكشاف إضافية في عدة مواقع واعدة تمتاز بفرص كبيرة للنمو المستقبلي.

ومن المتوقع أن يتجاوز حجم الاستثمار في منطقة منطقة امتياز 56 في سلطنة عمان نحو 92.3 مليون ريال عُماني (240 مليون دولار) خلال المدة المقبلة، مع إمكان زيادة الاستثمارات مع توالي عمليات الاستكشاف والتقييم في المرحلة المقبلة.

يأتي المشروع ضمن جهود الوزارة لاستغلال الموارد الطبيعية مع التركيز على التوازن بين التنمية الاقتصادية والاستدامة البيئية، ويعكس التزام الوزارة بإدارة القطاع بكفاءة من خلال تعزيز الاحتياطات النفطية وزيادة الإنتاج عبر خطط تطويرية طموحة.

عمليات مربع 56 شهدت عمليات مربع 56 حفر 11 بئرًا في منطقة الامتياز، سجلت جميعها اكتشافات نفطية باستثناء بئر واحدة.

وحصلت تيثيز أوويل على حصتها الأولية البالغة 20% في الربع في الربع الأخير من عام 2019، وفي أكتوبر/تشرين الأول 2020، أبرمت اتفاقية مع شركة ميدكو استحوذت بموجبها على حصة إضافية بنسبة 45% في رخصة التنقيب والإنتاج التي تغطي منطقة الامتياز 56.

مُنحت شركة سويدية مهمة تطوير منطقة الامتياز 56 التي تضم 3 حقول نفط في سلطنة عمان باحتياطات تُقدَّر بنحو 370 مليون برميل، في خطوة تستهدف تحقيق الاستفادة من موارد البلاد التي تشكّل أحد الأعمدة الأساسية للاقتصاد.

وأعلنت وزارة الطاقة والمعادن، اليوم الثلاثاء 26 نوفمبر/ تشرين الثاني (2024)، منح تطوير منطقة الامتياز 56 لشركة "تيثيز أوويل" (Tethys Oil) السويدية، التي أعلنت بوصفها منطقة تجارية.

وتضمنت الموافقة، وفق بيان طالعته منصة الطاقة المتخصصة (مقرها واشنطن)، تمديد فترة اتفاقية الاستكشاف والإنتاج لمدة 20 عامًا إضافية لتستمر حتى عام 2044.

ويشمل المشروع تطوير 3 حقول نفط في سلطنة عمان مكتشفة بمنطقة الامتياز الواقعة بولايي شليم وجزر الحلايبات والجازر، وهي حقل الجمد، وحقل مئة، وحقل سرحة.

منطقة امتياز 56 في سلطنة عمان تبلغ مساحة منطقة امتياز 56 في سلطنة عمان نحو 5 آلاف و808 كيلومترات مربعة، وتحتوي على ما يُقدَّر بنحو 370 مليون برميل من النفط، وفقًا لشركة ميدكو إنرجي.

وترتكز خطة التطوير للمربع على استخراج النفط من طبقتي



وكانت الشركة قد قدمت إلى وزارة الطاقة والمعادن في يونيو/حزيران (2024) خطة شاملة لتطوير 3 حقول نفط في سلطنة عمان بمنطقة الامتياز 56.

ويوضح برنامج التطوير تفاصيل خطة تطوير وتقييم الموارد في 3 حقول نفطية مكتشفة، وهي حقول الجمد ومنة وسرحة، التي تغطي خزانات متعددة.

ومن المتوقع أن يجري تطوير الحقول من خلال حفر عدة آبار تطوير أفقية، وسيتم تصميم مفهوم التطوير السطحي لاستيعاب الاحتياجات المستقبلية وسيستعمل في البداية خيار المسار السريع مع التصدير عبر المشغلين المجاورين.

وتُعد شركة تيثيز أوويل شركة للتنقيب عن النفط وإنتاجه مع التركيز على المناطق البرية ذات الاكتشافات النفطية المعروفة، وتركز أنشطة الشركة الأساسية في سلطنة عمان، إذ تمتلك حصصًا في 5 مربعات هما 3 و4، و49، و56، و58.

وأدت الصفقة إلى زيادة حصة الشركة السويدية في المنطقة 56 من 20 إلى 65%، لتتولى مهمة تشغيل منطقة الامتياز من شركة ميديكو.

وتقع المنطقة عند تقاطع طبقات جيولوجية مختلفة، بما في ذلك حوض ملح جنوب عمان الخصب، وهو ما يوقر إمكانات استكشاف متعددة، مثبتة وغير مثبتة، والعديد منها مألوف لشركة تيثيز أوويل من عملياتها الحالية في البلاد.

وجرى تقسيم تركيز الشركة على المنطقة 56 بين الأنشطة في المقام الأول، في منطقة الجمد بالجزء الشمالي الغربي من المنطقة، وأنشطة التنقيب في المنطقة الوسطى إلى الجنوب.

وفي أوائل عام 2022، حفرت تيثيز أوويل حقل الجمد-2 الأفقي بنتائج إيجابية ومعدل تدفق أولي يبلغ نحو 700 برميل من النفط يوميًا، وبعد النتائج الإيجابية، جرى توسيع برنامج تقييم الاكتشاف من خلال بئرين إضافيتين، الجمد 3- و4-، في الربع الثالث من عام 2022.

وتشير التقديرات إلى أن المنطقة الوسطى من المربع، بناءً على البيانات الزلزالية القديمة ونتائج الآبار الاستكشافية التي حُفرت سابقًا، تحتوي على نحو 50 مليون برميل من الموارد القابلة للاستخراج.

موعد بدء أنشطة التطوير في امتياز 56 من المقرر بدء أنشطة التطوير في منطقة امتياز 56 عام 2025، من خلال التحالف الذي تقوده تيثيز أوويل بصفتها المشغل بحصة 65%، وبياق لخدمات حقول النفط بحصة 25%، وميدكو العربية المحدودة بحصة 5%، وإنتاج المحدودة بحصة 5%.



شروط زيادة إنتاج النفط الليبي إلى مليوني البرميل يوميًا

الطاقة

وزيادتها إلى 1.5 مليون برميل في 2025.

وشددت المؤسسة الوطنية للنفط على أن تحقيق هدف الوصول إلى مليوني برميل يوميًا يتطلب شرطين:

توفر الميزانية اللازمة للتشغيل طوال هذه المدة. عدم التعرض لأيّ تعثر أو تأخير خارج عن إرادة المؤسسة والشركات التابعة لها. ودعمت زيادة إنتاج النفط الليبي من تحقيق عوائد ضخمة لموازنة البلاد، إذ بلغ إجمالي إيرادات بيع النفط المحول إلى حساب مصرف ليبيا المركزي، منذ شهر يناير/كانون الثاني حتى 25 نوفمبر/تشرين الثاني 2024، ما يقرب من 14.4 مليار دولار.

إنتاج ليبيا من النفط تتواصل جهود زيادة إنتاج ليبيا من النفط منذ عودته بعد رفع حالة القوة القاهرة عن الحقول والموانئ في 3 أكتوبر/تشرين الأول الماضي.

وأكد رئيس المؤسسة الوطنية للنفط فرحات بن قدارة، في تصريحات مؤخرًا، أن رفع كفاءة إدارة مكامن النفط والغاز يمثل أحد أهم عوامل دعم زيادة إنتاج النفط الليبي، بما في ذلك المحافظة على ضغط المكامن ومتابعتها دوريًا.

تمضي خطط زيادة إنتاج النفط الليبي بوتيرة متصاعدة، إلا أن الوصول إلى الهدف المنشود البالغ مليوني برميل يوميًا بحلول 2027 يتوقف على تحقيق بعض الشروط.

وتستمر مؤشرات إنتاج ليبيا من النفط والغاز في الارتفاع يوميًا، وفق متابعات منصة الطاقة المتخصصة (مقرها واشنطن)، إذ سجل إجمالي الإنتاج اليوم الثلاثاء 26 نوفمبر/تشرين الثاني (2024) مليونًا و572 ألفًا و679 برميلًا مكافئًا.

وشهد إنتاج النفط الخام والمكثفات ارتفاعًا بمقدار 4775 برميلًا، في حين صعد إنتاج الغاز بواقع 776 برميل نفط مكافئ.

وتُظهر البيانات لدى منصة الطاقة أن إنتاج ليبيا من النفط الخام والمكثفات بلغ مليونًا و372 ألفًا و903 براميل، في حين بلغ إنتاج الغاز 199 ألفًا و776 برميلًا مكافئًا يوميًا.

حقول النفط في ليبيا

تشهد حقول النفط في ليبيا منذ نحو شهرين عملاً دؤوبًا على مدار الساعة، بهدف زيادة معدلات الإنتاج، تطبيقًا للإستراتيجية التي وضعتها المؤسسة الوطنية للنفط، لرفع معدلات إنتاجها.

ويستهدف إنتاج النفط الليبي الوصول إلى مليوني برميل يوميًا بحلول عام 2027، وسط خطط طموحة لرفع طاقة إنتاج النفط الخام إلى 1.4 مليون برميل نهاية العام الجاري،



وتعمل مؤسسة النفط على تنفيذ خطة إستراتيجية تهدف إلى زيادة معدلات إنتاج الشركات التابعة لها، تتضمن حفر آبار جديدة وإجراء عمليات الصيانة اللازمة للآبار المنتجة.

وتشمل خطة حفر الآبار الجديدة وصيانة الآبار المنتجة عددًا من البرامج، منها حفر ما يزيد على 150 بئرًا جديدة، وتنفيذ أعمال صيانة في أكثر من 1300 بئر، بالإضافة إلى تنفيذ عدد من المشروعات التي ستسهم في رفع إنتاج النفط الليبي.

كما تتضمن خطة المؤسسة إعادة تشغيل الحقول المتوقفة، التي دُمّرت على يد الجماعات المتطرفة، مثل الظهر، والباهي، والمبروك، والطهارة، بالإضافة إلى عدد من المحطات في منطقة 74 غرب حوض سرت، بطاقة إنتاجية إجمالية تتجاوز 50 ألف برميل يوميًا.



الطاقة 42% من الأسر السعودية ترغب باستعمال الطاقة الشمسية في المسكن

وجاءت منطقة مكة المكرمة مكة المكرمة في المرتبة الثانية بنسبة %25.5، كما بلغت نسبة استهلاك الطاقة الكهربائية في المنطقة الشرقية %16.7.

وكشفت إحصاءات الطاقة المنزلية في السعودية أن منطقة الباحة كانت الأقل استهلاكاً للطاقة الكهربائية بنسبة %0.9 على مستوى المناطق الإدارية في المملكة.

وأظهرت نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية أن متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للأجهزة الكهربائية لتسخين المياه بلغ 62.1 ساعة/أسبوعياً خلال عام 2023، في حين بلغ متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للتكييف 51.5 ساعة/أسبوعياً.

وبلغ متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للتدفئة 17.9 ساعة/أسبوعياً، وأما فيما يخص الأجهزة الكهربائية المستعملة للطبخ فقد بلغ متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي لها 6.8 ساعة/أسبوعياً.

الطاقة المستعملة في الطبخ

بيّنت نتائج نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية في السعودية أن نسبة المساكن التي تستعمل أشكال الطاقة المختلفة للطبخ في القطاع السكني بلغت %98.4 خلال عام 2023.

وأوضحت النتائج أن نسبة المساكن التي تستعمل مادة الغاز "غاز النفط المسال" %89 من نسبة أشكال الطاقة المستعملة للطبخ، بينما بلغت نسبة المساكن التي تستعمل الكهرباء للطبخ %9.3.

أظهرت بيانات رسمية أن %42.3 من الأسر في السعودية ترغب باستعمال الطاقة الشمسية في المسكن، في خطوة تدعم توجهات المملكة للتوسع في الكهرباء النظيفة.

وتستهدف المملكة رفع مساهمة مشروعات الطاقة المتجددة في مزيج الكهرباء الوطني إلى %50 بحلول عام 2030، في إطار الخطط الرامية إلى التخلص من استعمال الوقود السائل في توليد الكهرباء.

وكشفت نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية في السعودية لعام 2023، التي اطلعت عليها منصة الطاقة المتخصصة (مقرّها واشنطن)، أن نسبة الأسر المهتمة بترشيد استهلاك الطاقة بلغت %92.1 خلال العام الماضي.

وبلغت نسبة الأسر التي تطبّق تعليمات ترشيد الطاقة باستعمال الأجهزة الكهربائية في المسكن %83.6، بينما بلغت نسبة الأسر التي ترغب بإنفاق بعض المال لاستبدال أجهزة حديثة بالأجهزة القديمة ذات كفاءة طاقة أعلى %55.2.

إحصاءات الطاقة المنزلية في السعودية

أوضحت نتائج نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية في السعودية لعام 2023، الصادرة اليوم الثلاثاء 26 نوفمبر/تشرين الثاني (2024) عن الهيئة العامة للإحصاء، أن منطقة الرياض استحوذت على النصيب الأعلى من استهلاك الطاقة الكهربائية للقطاع السكني بنسبة %28.1.



أما فيما يخص المساكن التي تستعمل الأنواع الأخرى من أشكال الطاقة المختلفة للطبخ، فقد بلغت نسبتها 0.1% فقط.

يُذكر أن نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية في السعودية تعتمد على مصدرين للبيانات، هما بيانات من مسح الطاقة المنزلية وبيانات من السجلات الإدارية من وزارة الطاقة.

كما تعرض نتائج النشرة بيانات عن استعمالات الطاقة بأشكالها المختلفة في المسكن حسب أنواع المساكن وحيازتها في المملكة العربية السعودية.



الشرق الأوسط

«مؤسسة النفط الهندية» تبقي على اتفاقها مع العراق

قال مسؤول تنفيذي كبير في «مؤسسة النفط الهندية»، كبرى شركات التكرير بالهند، اليوم الثلاثاء، إن «المؤسسة» أبقى على اتفاقها السنوي لاستيراد الخام من العراق عند 21 مليون طن لعام 2025.

وقال أنوج جين، رئيس الشؤون المالية بالشركة، للصحافيين: «الـ21 مليون طن هي نحو 12 مليون طن مشتريات ثابتة، و9 ملايين طن مشتريات اختيارية».

وتحصل الشركة على ما بين 55 و57 في المائة من احتياجاتها من النفط عبر صفقات سنوية مع كبار المنتجين.

وأضاف جين أن «مؤسسة النفط الهندية»، مثل غيرها من شركات التكرير الهندية، تتطلع أيضاً إلى تعزيز وارداتها من النفط الروسي».

وكانت وزارة النفط العراقية قد أعلنت، صباح الثلاثاء، أن إجمالي صادرات البلاد من النفط في أكتوبر (تشرين الأول) الماضي بلغ 103.1 مليون برميل.

شكراً.