



النشرة اليومية

Wednesday, 30 Oct, 2024



أخبار
الطاقة



الرياض عبدالعزیز بن سلمان: العمل مع صندوق الاستثمارات لإطلاق سوق الكربون

وأن المملكة هي أكبر منتج للهيدروجين، وجاهزة لتصدير الهيدروجين الأخضر والنظيف عالمياً. ولفت سموه "أننا نواصل تحقيق أرقاماً قياسية في أسعار توليد الطاقة المتجددة وسيجري توفير 20 غيغاواط من الطاقة المتجددة سنوياً في المملكة، حيث نعمل بشكل مسبق على تحديد المواقع الصالحة لتوليد الطاقة المتجددة، مع تشديده على الاستمرار في التحول نحو الغاز". مؤكداً بأن المملكة ستكون الوحيدة المستفيدة مادياً من وراء تحوّل الطاقة".

وأوضح أن "المملكة حققت في سنوات قليلة نتائج متميزة في مسار تحوّل الطاقة تضاهي ما حققته دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في 50 سنة"، مضيفاً "لا توجد دولة في العالم مرت بهذا التحوّل في فترة وجيزة".

وقال "إن لدينا 20 جهة مشاركة في كفاءة الطاقة، مشيدا بتطور شركة سابك في عدة مجالات وستواصل تطويرها بجانب أرامكو. وكشف أنه سيكون هناك 160 ألف كيلومتر من خطوط النقل للطاقة عام 2030، وحول مشروعات الطاقة المتجددة، أضاف سموه "قمنا ببدء مشروع هائل، وهو يعادل مساحة تقدر بحوالي 850,000 كيلومتر مربع، أي بحجم المملكة المتحدة وفرنسا معاً، وهذا المشروع يهدف إلى توفير بيانات جاهزة لاختيار المواقع وتقليل التكاليف للمطوّرين وتسهيل عمليات التمويل، نحن أيضاً نحتفظ بسجل عالمي لأقل تكلفة في إنتاج الطاقة من الرياح والشمس".

كشف وزير الطاقة الأمير عبدالعزیز بن سلمان "أن الوزارة تواصل العمل مع صندوق الاستثمارات العامة لإطلاق سوق الكربون بالشكل الأمثل، وتعمل على أن يكون ذلك بشكل مناسب ومدروس"، كما أكد سموه أن المملكة أنتجت 44 غيغاواط من الطاقة المتجددة منذ عام 2020، وستعمل بشكل مسبق على تحديد المواقع الصالحة لتوليد الطاقة المتجددة، مشيراً إلى أن التحول نحو الغاز مستمر وملتزمون بالاستمرار في هذا التوجه.

وأضاف خلال جلسة بعنوان "اقتصادات الطاقة الجديدة"، ضمن أعمال مؤتمر مبادرة مستقبل الاستثمار في نسختها الثامنة "نحن في المملكة لا نعرف كلمة مستحيل" كما أشار سموه "نعمل على تصدير جميع أنواع الطاقة، واستخدام اقتصاد الكربون الدائري وتصدير المنتجات المصنّعة والهندسية؛ لأننا نريد تعزيز تنوعنا الاقتصادي وخلق القيمة ومرونة سلسلة التوريد، وخلق فرص العمل".

وقال سموه "إننا ملتزمون بالاستفادة مادياً من كافة مصادر الطاقة في المملكة، وقد بدأنا برنامج كفاءة الطاقة في 2012 على مستوى الحكومة وليس الوزارة. حيث نقوم بربط كافة مناطق المملكة بمصدرين على الأقل للكهرباء" وبين "أن المملكة ترغب بمشاركة العالم كل نجاحاتها وخططها للشراكات العالمية، كما أن الوزارة تعمل مع معادن لتأمين احتياجاتها من المعادن محلياً كان أو عالمياً، كما أن أرامكو ستواصل الاستثمار والتوسّع في الصين.

مشيراً "أننا أنجزنا الكثير في السنوات الست الأخيرة"،



أرامكو: نستثمر في الهيدروجين والطاقة المتجددة وحبس الكربون وتخزينه

قبل عامين للجوانب الرقمية وجوانب الذكاء الاصطناعي، وإذا زرتم مراكزنا للذكاء الاصطناعي، فستجدون معدّاتنا يتم إدارتها باستخدام الذكاء الاصطناعي والبيانات. ونحن نقوم بوضع هذه الحالات باستخدام مختلف تطبيقات الذكاء الاصطناعي، فكل حالة مطبقة لها إطار زمني وتوفير للتكاليف باستخدام الذكاء الاصطناعي، ولكن الذكاء الاصطناعي يقلل التكاليف، لم يساعدنا على تقليل التكاليف فحسب بل وزيادة الفاعلية أيضا وحتى لتقليل البصمة الكربونية.

كشف الرئيس التنفيذي لأرامكو أمين الناصر "نحن في المملكة العربية السعودية نستثمر في الهيدروجين والطاقة المتجددة وحبس الكربون وتخزينه، إذن نحن مع التحوّل في الطاقة، ولكن في الوقت ذاته نتأكد من أننا نزيد من أنشطتنا النفطية والبتروكيماوية، فإذا نظرنا إلى انبعاثات الميثان وثاني أكسيد الكربون فهي في أدنى مستوياتها، نحن لسنا ضد التحوّل، نحن مع التحوّل إلى الطاقة، وخاصة مع مبادرة السعودية الخضراء، ما نراه الآن بين شمال وجنوب الكرة الأرضية أن هناك استخدام لعشر الطاقة جنوبا مقارنة بالشمال. وفي نهاية المطاف، إذا أردنا أن يكون تحقيق التحوّل مقبولا للجميع، نحتاج إلى تحول في الطاقة يكون مستدامًا ويكون معقول التكاليف، فنحن نرى اليوم في جنوب العالم القضايا التي يتحدثون عنها خاصة فيما يتعلق بمعقولية التكاليف وبالطبع الشمولية، في هذا التحول الذي يأخذ بالاعتبار احتياجات لمختلف الشعوب.

وإجابة على سؤال حول أهمية النضج الاقتصادي في دول جنوب العالم؛ أوضح الناصر أن النضج الاقتصادي هو عمل مهم في كل دولة واحتياجاتها ومتطلباتها والتحول في الطاقة دائما يعتمد على مستوى النضج الاقتصادي وما يمكّن دول جنوب العالم من تحمل تكاليفه، وحتى يتحقق ذلك علينا مساعدتهم بالتصدير للدول الصناعية، التي تعاني من ارتفاع تكلفة الطاقة، في الوقت نفسه لم تفعل تلك الدول شيئا لمواجهة ذلك.

وحول استخدام الذكاء الاصطناعي؛ قال الناصر: الذكاء الاصطناعي مهم استراتيجيا، ولقد أنشأنا عملا تجاريا



العقود الآجلة للغاز الطبيعي الأمريكي تسجل الرياض مكاسب أسبوعية قوية

موقع نات جاز ويذر، في مذكرة إن انخفاض التخزين قد يكون مرتبطًا بانخفاض الطلب من توليد طاقة الرياح القوية، وتدايعات إعصار ميلتون وعطلة يوم كولومبوس. واستقر شهر نيويورك الأمامي على ارتفاع بنسبة 7.7% عند 2.522 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية.

زيادة الفائض

وارتفعت مخزونات الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة أكثر من المتوقع الأسبوع الماضي، مما أدى إلى زيادة الفائض عن متوسط الخمس سنوات لأول مرة منذ أوائل يوليو، وتقول إدارة معلومات الطاقة الأمريكية إن الغاز المخزن تحت الأرض ارتفع بمقدار 80 مليار قدم مكعب في الأسبوع المنتهي في 18 أكتوبر إلى 4785 مليار قدم مكعب.

وكان الضخ أكبر من متوسط الخمس سنوات للأسبوع البالغ 76 مليار قدم مكعب، وأعلى بكثير من التقديرات البالغة 56 مليار قدم مكعب. كانت المخزونات أعلى من المتوسط بمقدار 167 مليار قدم مكعب، مقارنة بفائض قدره 163 مليار قدم مكعب في الأسبوع السابق. ويستعيد الغاز الطبيعي في بورصة نايمكس بعض المكاسب السابقة ولكنه يظل مرتفعًا بنسبة 2.8% عند 2.407 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية.

وتمتد مكاسب العقود الآجلة للغاز الطبيعي الأمريكي مع ترقب السوق لبيانات المخزون الأسبوعية. كما يُنظر إلى توقعات درجات الحرارة الأكثر برودة في أوائل نوفمبر والتي قد ترفع الطلب على أنها تدعم المكاسب.

ارتفعت أسعار الغاز الطبيعي الأمريكي للجلسة الثالثة على التوالي لتنتهي الأسبوع الماضي على ارتفاع بنسبة 13% مع احتمالية أن تكون المكاسب مدعومة بمراكز البيع القصيرة وتباطؤ في توقعات درجات الحرارة في الأمد القريب. وتجاهل السوق بيانات المخزون الأسبوعية التي أظهرت حقنًا أكبر من المتوقع في التخزين. واستقرت العقود الآجلة للغاز الطبيعي الأمريكي عند مستوى 2.560 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية في بورصة نيويورك التجارية.

وتقول شركة جيلبر أند أسوشيتيس في مذكرة: "أظهرت استجابة السعر قوة ملحوظة مقارنة بانخفاضات الأسعار الأكبر التي تتبع عادةً مثل هذه الحقنة الكبيرة مقارنة بتوقعات السوق"، وأظهرت التزامات بيانات المتداولين قبل هذا الأسبوع مراكز بيع قصيرة كبيرة، "لذا فإن التدفقات الصعودية يمكن تفسيرها جزئيًا من خلال خروج المضاربين من تلك المراكز، وليس الطلب الأساسي القوي من المشترين على المدى الأطول".

وتتجاهل العقود الآجلة للغاز الطبيعي في الولايات المتحدة زيادة أكبر من المتوقع في التخزين تحت الأرض وتسجل أكبر مكسب يومي لها منذ فبراير حيث يتطلع السوق إلى طقس الشتاء لرفع الطلب بينما يتبنى المنتجون موقفًا حذرًا قبل زيادة الإنتاج.

وارتفعت المخزونات بمقدار 80 مليار قدم مكعب الأسبوع الماضي إلى 4785 مليار قدم مكعب، مقابل زيادة متوقعة قدرها 56 مليار قدم مكعب في استطلاع المحللين، ويقول



وانخفض إجمالي إنتاج الغاز الصخري في الولايات المتحدة من يناير إلى سبتمبر 2024 بنحو 1%، إلى 81.2 مليار قدم مكعب يوميًا، مقارنة بنفس الفترة في عام 2023، بينما زاد إنتاج الغاز الطبيعي الجاف الآخر في الولايات المتحدة بنحو 6% إلى 22.1 مليار قدم مكعب يوميًا. وبلغ متوسط إجمالي إنتاج الغاز الطبيعي الجاف في الولايات المتحدة من يناير إلى سبتمبر 2024 103.3 مليار قدم مكعب يوميًا، وهو مستقر بشكل أساسي مقارنة بنفس الفترة في عام 2023.

وكان الانخفاض في إنتاج الغاز الصخري حتى الآن هذا العام مدفوعًا في المقام الأول بانخفاض الإنتاج في منطقتي هاينزفيل ويوتيك. ومن يناير إلى سبتمبر 2024، انخفض إنتاج الغاز الصخري بنسبة 12% (1.8 مليار قدم مكعب يوميًا) في هاينزفيل وبنسبة 10% (0.6 مليار قدم مكعب يوميًا) في يوتيك مقارنة بنفس الفترة في عام 2023. وفي الوقت نفسه، نما إنتاج الغاز الصخري في منطقة بيرميان بنسبة 10% (1.6 مليار قدم مكعب يوميًا). وظل الإنتاج في منطقة مارسيليس، التي تقود إنتاج الغاز الصخري في الولايات المتحدة، مستقرًا.

وانخفض سعر الغاز الطبيعي اليومي القياسي في الولايات المتحدة هنري هاب بشكل عام منذ أغسطس 2022 ووصل إلى أدنى مستوياته القياسية في النصف الأول من عام 2024، مما يجعل حفر آبار الغاز الطبيعي أقل ربحية، وخاصة في هاينزفيل. أوقف العديد من المشغلين في هاينزفيل وحوض الأبالاش إنتاج الغاز الطبيعي ردًا على الأسعار المنخفضة تاريخيًا ويعتزمون مواصلة التخفيضات في النصف الثاني من عام 2024. على النقيض من ذلك، فإن الغاز الطبيعي المنتج في حقل بيرميان في غرب تكساس وجنوب شرق نيو مكسيكو هو في المقام الأول غاز مصاحب من آبار النفط حيث يتم دفع الحفر والتطوير بسعر النفط. وزاد إنتاج الغاز الطبيعي في بيرميان هذا العام جنبًا إلى جنب مع زيادة إنتاج النفط.

وقفزت أسعار الغاز الأوروبية حيث تظل السوق عرضة للاضطرابات وسط تصاعد التوترات في الشرق الأوسط. ويتم تداول عقد الغاز الهولندي القياسي بنسبة 2.6% أعلى عند 42.45 يورو لكل ميغاواط في الساعة.

وتقول فلورنس شميت، إستراتيجية الطاقة في رابوبانك: "أعدت الموجة الأخيرة من الهجمات في الشرق الأوسط إشعال المخاوف بشأن توفر العرض هذا الشتاء". كما تدعم الأسعار احتمالات ارتفاع الاستهلاك بسبب درجات الحرارة الباردة، فضلًا عن الطلب الأقوى على الغاز الطبيعي المسال من دول مثل مصر والبرازيل هذا الشتاء.

ويقول شميت: "إن السوق الأوروبية تتمتع حالياً بإمدادات جيدة، ولكن الشاغل الرئيسي هو ما إذا كان العرض سيكون كافيًا أم لا بمجرد أن يبدأ انخفاض درجات الحرارة في رفع الطلب على التدفئة".

ويقول إيلي رويين من إي بي دبليو أناليتيكس في مذكرة: "تشير البيانات الفنية إلى مزيد من الصعود في حين قد تضطر المراكز القصيرة التي بدأت حديثًا إلى تغطية المراكز القصيرة". ويضيف: "ستكون محركات الأسعار في الأمد المتوسط هي حجم مكاسب الإنتاج ومدى الطقس الشتوي البارد".

وانخفض إنتاج الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة من التكوينات الصخرية والضيقة، والذي يمثل 79% من إنتاج الغاز الطبيعي الجاف، بشكل طفيف في الأشهر التسعة الأولى من عام 2024 مقارنة بنفس الفترة في عام 2023، وإذا استمر هذا الاتجاه لبقية عام 2024، فسوف يمثل أول انخفاض سنوي في إنتاج الغاز الصخري في الولايات المتحدة منذ البدء في جمع هذه البيانات في عام 2000، بحسب أويل برايس.



وبلغ إنتاج الغاز الطبيعي الصخري في يوتيكا 5.6 مليار قدم مكعب يوميًا في سبتمبر، وهو أقل بنسبة 33% من أعلى مستوى شهري بلغ 8.3 مليار قدم مكعب يوميًا في ديسمبر 2019 وأقل بنسبة 10% من متوسط 6.2 مليار قدم مكعب يوميًا في عام 2023. وعلى أعماق تتراوح بين 5000 قدم و11000 قدم، تكون تكلفة حفر الآبار في يوتيكا، التي تقع تحت مارسيليس، أعلى قليلًا من تكلفة حفر آبار مارسيليس بسبب عمقها.

وتكون تكاليف حفر آبار هاينزفيل، على أعماق تتراوح بين 10500 قدم و13500 قدم، أعلى من ذلك. وبلغ إنتاج الغاز الصخري في هاينزفيل 13.0 مليار قدم مكعب يوميًا في سبتمبر 2024، أي أقل بنسبة 14% عن الذروة في مايو 2023، وتعد هاينزفيل ثالث أكبر منطقة لإنتاج الغاز الصخري في الولايات المتحدة، بعد منطقة مارسيليس ومنطقة بيرميان. وفي عام 2023، بلغ متوسط إنتاج الغاز الصخري في هاينزفيل 14.6 مليار قدم مكعب يوميًا، وهو ما يمثل 14% من إجمالي إنتاج الغاز الطبيعي الجاف في الولايات المتحدة.

وانخفض سعر الغاز الطبيعي القياسي في الولايات المتحدة "هنري هاب" بنسبة 79% من أعلى مستوى معدل للتضخم في أغسطس 2022 عند 9.39 دولارًا لكل مليون وحدة حرارية بريطانية إلى متوسط 1.99 دولارًا لكل مليون وحدة حرارية بريطانية في أغسطس 2024.

في أحدث توقعات اويل برايس للطاقة في الأمد القريب، نتوقع أن يبلغ متوسط إنتاج الغاز الطبيعي الجاف في الولايات المتحدة 103.5 مليار قدم مكعب يوميًا في عام 2024، بانخفاض طفيف عن 103.8 مليار قدم مكعب يوميًا في عام 2023، وأن يستأنف نموه المتواضع في عام 2025 عند 104.6 مليار قدم مكعب يوميًا.



الرياض النفط يكافح لاستعادة مكاسبه مع تقلص علاوة المخاطر

الطلب على الكيروسين في الشتاء في نصف الكرة الشمالي بعيدا بعض الشيء بينما ظل الطلب في الصين بطيئا.

وقالت الولايات المتحدة يوم الاثنين إنها تسعى للحصول على ما يصل إلى 3 ملايين برميل من النفط للاحتياطي الاستراتيجي للتسليم حتى مايو من العام المقبل، وهو الشراء الذي من شأنه أن يترك للحكومة القليل من المال لشراء المزيد حتى يوافق المشرعون على المزيد من الأموال.

وقال محللون في آي ان جي إيكونوميكس، في تقرير: "إن الرد المستهدف من إسرائيل يترك الباب مفتوحًا لخفض التصعيد، مما يسمح للأساسيات مرة أخرى بأن تكون المحرك المهيمن للسوق"، مضيفين أن الأساسيات من المتوقع أن تكون هبوطية حتى عام 2025.

ومع ذلك، تظل التوترات في الشرق الأوسط مرتفعة، حيث قال المتحدث باسم وزارة الخارجية الإيرانية إسمايل بقائي يوم الاثنين إن إيران "ستستخدم كل الأدوات المتاحة" للرد على هجوم إسرائيل في نهاية الأسبوع، وحذرت الولايات المتحدة إيران في مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة من "عواقب وخيمة" إذا قامت بأي أعمال عدوانية أخرى ضد إسرائيل أو أفراد الولايات المتحدة في الشرق الأوسط. وفي الولايات المتحدة، من المرجح أن ترتفع مخزونات النفط الخام والبنزين الأسبوع الماضي، في حين انخفضت مخزونات المقطرات، حسبما أظهرت استطلاعات أولية يوم الاثنين. ومن المقرر أن تصدر مجموعة الصناعة التابعة لعهد البترول الأميركي تقريرها الأسبوعي يوم الثلاثاء، كما ستصدر إدارة معلومات الطاقة، الذراع الإحصائية لوزارة الطاقة الأميركية، تقريرها يوم الأربعاء.

كافحت أسعار النفط الخام لاستعادة مكاسبها، أمس الثلاثاء، بعد هبوطها 6%، أو أكثر من 4 دولارات للبرميل، المسجلة في إغلاق تداولات يوم الاثنين بعد أن تجاوزت الضربة الانتقامية التي شنتها إسرائيل يوم السبت ضد الجيش الإيراني منشآت نفطية ونووية، ولم تتسبب في تعطيل إمدادات الطاقة.

ولم تتغير أسعار النفط كثيرا يوم الثلاثاء بعد هبوطها في الجلسة السابقة، حيث قدمت خطة أميركية لشراء النفط للاحتياطي البترولي الاستراتيجي بعض الدعم، رغم أن المخاوف الأوسع نطاقاً بشأن ضعف نمو الطلب العالمي على النفط لهذا العام والعام المقبل، مارست ضغوطا.

وارتفعت العقود الآجلة لخام برنت أربعة سنتات إلى 71.46 دولارا للبرميل بحلول الساعة 0705 بتوقيت غرينتش. في حين انخفض خام غرب تكساس الوسيط الأميركي سنتا واحدا إلى 67.37 دولارا للبرميل.

وقال هيرويوكي كيكوكاوا، رئيس شركة إن إس تريندنج، وهي وحدة تابعة لشركة نيسان للأوراق المالية: "بينما تظل التوقعات بشأن الوضع في الشرق الأوسط مثيرة للقلق، فإن السوق تتوقع هدوءا مؤقتا في الضربات الانتقامية بين إسرائيل وإيران".

وقال: "قدمت خطة الولايات المتحدة لإعادة تعبئة الاحتياطي الاستراتيجي بعض الدعم للسوق"، لكنه توقع اتجاهها هبوطياً في المستقبل، حيث لا يزال موسم ذروة



إيران إسرائيل في بداية أكتوبر. وكانت الضربة الإسرائيلية في نهاية الأسبوع ردًا على الهجوم الذي وقع في أوائل أكتوبر.

وكانت المشاعر تجاه النفط متوترة أيضًا قبل الانتخابات الرئاسية الأميركية، والتي لم يتبق عليها سوى أقل من أسبوع. وارتفع الدولار في الفترة التي سبقت الانتخابات، مما ضغط على أسواق النفط مع استعداد المتداولين لسباق مقارب بين دونالد ترمب وكامالا هاريس.

وأظهرت استطلاعات الرأي الأخيرة وأسواق التنبؤ أن ترمب اكتسب بعض الأرض على هاريس، مع احتمال أن يبشر فوز ترامب بسياسات تضخمية في الأشهر المقبلة. كما أن التغيير في الإدارة الأميركية يبشر بتحول في سياسات البلاد تجاه الشرق الأوسط.

وقبل الانتخابات، ينصب التركيز أيضاً على مجموعة من القراءات الاقتصادية من الاقتصادات الكبرى هذا الأسبوع، والتي من المتوقع أن تقدم المزيد من الإشارات حول الطلب. ومن المقرر صدور بيانات مؤشر مديري المشتريات من الصين، أكبر مستورد للنفط، يوم الخميس، تليها بيانات الناتج المحلي الإجمالي من الولايات المتحدة للربع الثالث.

ومن المقرر صدور بيانات مؤشر أسعار نفقات الاستهلاك الشخصي - وهو مقياس التضخم المفضل لدى بنك الاحتياطي الفيدرالي - يوم الجمعة، وكذلك بيانات الرواتب غير الزراعية لشهر أكتوبر.

وفي محركات الأسواق، تراجع أرباح عملاقة النفط البريطانية، شركة بريتش بتروليوم، إلى أدنى مستوى لها في أربع سنوات مع تراجع الطلب على النفط. وأعلنت الشركة يوم الثلاثاء عن انخفاض بنسبة 30% في أرباح الربع الثالث إلى 2.3 مليار دولار، وهو أدنى مستوى في ما يقرب من أربع سنوات، متأثرة بهوامش التكرير الأضعف ونتائج تداول النفط.

وخفضت سيتي هدف سعر برنت للأشهر الثلاثة المقبلة إلى 70 دولارًا للبرميل من 74 دولارًا، مع مراعاة علاوة المخاطر المنخفضة في الأمد القريب، وفقًا لمحللين بقيادة ماكس لايتون في مذكرة.

وأبقت منظمة البلدان المصدرة للبترول وحلفاؤها في أوبك + سياسة إنتاج النفط دون تغيير الشهر الماضي، بما في ذلك خطة لبدء زيادة الإنتاج من ديسمبر. ستجتمع المجموعة في الأول من ديسمبر قبل اجتماع كامل لأوبك +.

وقال مات بورتيلو المحلل لدى تيودور بيكرينج هولت إن خام غرب تكساس الوسيط قد يتداول عند مستويات أقل كثيرا في العام المقبل. وقال: "في غياب اشتعال في الشرق الأوسط، فإن توقعاتنا الأساسية لخام غرب تكساس الوسيط في عام 2025 تظل عند 65 دولارا للبرميل، مع ميل نحو الانخفاض إذا لم تظهر أوبك+ قيودا كبيرة على إعادة الأحجام إلى السوق".

وقال المتحدث باسم وزارة الخارجية الإيرانية إسماعيل بقائي يوم الاثنين إن التوترات لا تزال مرتفعة في أعقاب الهجوم، وإن إيران "ستستخدم كل الأدوات المتاحة" للرد على هجوم إسرائيل في نهاية الأسبوع.

التعاملات الآسيوية المبكرة

وقال محللو النفط لدى انفيستق دوت كوم، ارتفعت أسعار النفط في التعاملات الآسيوية المبكرة يوم الثلاثاء، لتستعيد بعض قوتها بعد أن تسبب انحسار المخاوف بشأن تفاقم الصراع في الشرق الأوسط في خسائر فادحة في الجلسة السابقة. وكانت المخاوف من انقطاع الإمدادات في الشرق الأوسط، بسبب تفاقم الصراع، محركًا رئيسًا لأسعار النفط على مدار الشهر الماضي، وخاصة بعد أن هاجمت



وتشهد مصافي النفط العالمية انخفاضًا في الربحية إلى أدنى مستوياتها في عدة سنوات في انعكاس حاد لصناعة تمتعت بعوائد متزايدة بعد الوباء، مما يؤكد مدى تباطؤ الطلب الحالي. وحافظت شركة الطاقة العملاقة على توزيعاتها النقدية عند 8 سنتات للسهم بعد رفعها في الربع السابق. كما أبقّت على معدل برنامج إعادة شراء الأسهم عند 1.75 مليار دولار على مدى الأشهر الثلاثة المقبلة وتعهدت بالقيام بذلك مرة أخرى خلال الأشهر الثلاثة التالية.

وارتفع صافي الدين إلى 24.3 مليار دولار من 22.6 مليار دولار في نهاية يونيو، ويرجع ذلك في الغالب إلى حوالي 2.5 مليار دولار من الديون المفترضة بعد الانتهاء من الاستحواذ على 50 % المتبقية في مشروعها المشترك للطاقة الشمسية الأسبوع الماضي.

ومع ذلك، كان الانخفاض في الأرباح عن العام السابق أقل من المتوقع. ويأتي ذلك وسط تباطؤ في النشاط الاقتصادي العالمي والطلب على النفط، وخاصة في الصين، ويزيد من الضغوط على الرئيس التنفيذي موراي أوكينكلوس الذي تعهد بتعزيز أداء الشركة وسط مخاوف المستثمرين بشأن استراتيجية التحول في مجال الطاقة.

وقال أوكينكلوس في بيان: "لقد أحرزنا تقدمًا كبيرًا منذ أن حددنا أولوياتنا الست في وقت سابق من هذا العام لجعل الشركة أبسط وأكثر تركيزًا وقيمة أعلى".

وحققت أسهم بريتش بتروليوم، التي افتتحت منخفضة بنسبة 0.8 % يوم الثلاثاء، أداءً أقل من أسهم منافسيها حتى الآن هذا العام، حيث انخفضت بنسبة 15 % مقارنة بانخفاض بنسبة 2 % لشركة شل، ومكسب بنسبة 19 % لشركة إكسون موبيل، حيث يشكك المستثمرون في قدرة الشركة على تحقيق الأرباح.

وتعهد أوكينكلوس، الذي تولى المنصب في يناير، بالتركيز على الأعمال ذات الهامش المرتفع، ونأى بنفسه عن استراتيجية سلفه برنارد لوني للتوسع السريع في مصادر الطاقة المتجددة وتقليل إنتاج النفط والغاز.

وقال أوكينكلوس يوم الثلاثاء إن الشركة لديها القدرة على زيادة إنتاج النفط والغاز حتى نهاية العقد بينما تواصل أيضًا القيام باستثمارات عالية الجودة في مصادر الطاقة منخفضة الكربون والمتجددة. وبلغت أرباح تكلفة الاستبدال الأساسية للشركة، والتي تحددها الشركة للدخل الصافي، 2.27 مليار دولار في الربع الثالث، متجاوزة التوقعات البالغة 2.05 مليار دولار في استطلاع أجرته الشركة للمحللين ولكنها انخفضت من 2.8 مليار دولار في الربع السابق و3.3 مليار دولار قبل عام.



الاقتصادية

وزارة الكهرباء العراقية: مشروع الربط الكهربائي الخليجي يسير وفق الخطة المرسومة

الشبكة الوطنية، عوضاً عن الاعتماد على مصدر واحد، بحسب المسؤول الذي لفت إلى وجود ربط كهربائي مع تركيا، ما يسهم في المناورة في الطاقة الكهربائية، وبالتالي يعزز سوقاً واعدة للطاقة الكهربائية، حيث سيكون العراق نقطة ربط لنقل الطاقة للقارة الأوروبية مستقبلاً.

وأكد أن الربط الكهربائي مع العراق يسهم في نقل الطاقة المتجددة، ما يؤدي إلى مكاسب اقتصادية في نقل الطاقة المتجددة، بوصفها ذات جدوى اقتصادية، كما أن نقل الطاقة المتجددة يضع في الحسبان مراعاة قضايا المناخ.

قال الدكتور حمزة عبود مستشار وزارة الكهرباء العراقية للشؤون الفنية: إن مسار مشروع الربط الكهربائي بين العراق والدول الخليجية يواجه في بلاده بعض المشكلات بسبب مخلفات الحروب، والعوائق الطبيعية.

وأوضح في تصريحات صحافية على هامش منتدى "تعزيز مستقبل الطاقة نحو الحياد الصفري" أنه رغم ذلك فالمشروع يسير وفق الخطة المرسومة، ويشهد تقدماً بشكل كبير، لافتاً إلى أن الخط الكهربائي من الجانب الخليجي اكتمل بنسبة 70%، وصولاً إلى محطة الوفرة في الكويت، ويمتد إلى سلطنة عمان عبر مسار يشمل 9 محطات.

عبود أكد أن معالجة العقبات تتطلب اتخاذ عدة إجراءات منها إزالة الألغام، ومعالجة العوائق الطبيعية، حيث يعترض المسار من الجانب العراقي جزءاً من شط العرب، مؤكداً أن المسار في الجانب العراقي يتطلب بعض الجهد الفني والتقني.

ويتجه العراق نحو توليد الطاقة المتجددة، حيث وضع خطة للوصول إلى 12 جيجاواط بحلول 2030، ومن المأمول أن تدخل هذه الطاقة الشبكة العراقية بحلول 2035.

وأوضح أن العراق أبرم اتفاقية مع السعودية، ليمتد الخط الكهربائي الرابط بين البلدين عبر مدينة عرعر مروراً بكريلاء وانتهاءً بمنطقة اليوسفية في بغداد وهو ما يعرف بمنطقة الفرات الأوسط.

تهدف بغداد من الربط الكهربائي مع الدول المجاورة إلى تعزيز



اقتصادية أكوا باور توقع اتفاقيات باستثمارات 1.78 مليار دولار في مبادرة مستقبل الاستثمار

مليون دولار (2.58 مليون ريال) مع بنك الكويت الوطني لتوفير تسهيلات تمويلية عامة تدعم المشاريع المستقبلية لشركة أكوا باور في السعودية، ودولة الكويت، وأسواق مستهدفة أخرى.

وتُعد الاتفاقية الثانية، "اتفاقية تمويل"، ستحصل أكوا باور بموجبها على قرض مرحلي للأسهم متوافق مع الشريعة الإسلامية بقيمة 402 مليون دولار (900 مليون ريال) من مؤسسة التمويل الدولية، إحدى مؤسسات مجموعة البنك الدولي.

وسيمول القرض مشروعين للطاقة الشمسية في أوزبكستان، هما "سازاغان 1" و"سازاغان 2"، في سمرقند، وتبلغ القدرة الإنتاجية لكل مشروع 500 ميجاوات من الطاقة الشمسية الكهروضوئية، إضافة إلى 334 ميجاوات من سعة تخزين الطاقة بالبطاريات.

ومن المتوقع أن يبدأ التشغيل التجاري لهذين المشروعين بين الربع الثالث من عام 2025، والربع الرابع من عام 2026. وتُعد هذه الاتفاقية أول شراكة تمويل مؤسسية تبرمها أكوا باور مع مؤسسة التمويل الدولية.

وضمنت الاتفاقية الثالثة، إعلان شركة أكوا باور اتفاقية تطوير مشتركة مع مزود حلول البطاريات "غوشن باور المغرب". وبموجب الاتفاقية، ستطوّر الشركة محطة لطاقة الرياح بقدرة إنتاجية تبلغ 500 ميجاوات، مع دمج حلول أنظمة تخزين طاقة البطاريات في المحطة بسعة 2 جيجاوات ساعي.

أبرمت شركة أكوا باور السعودية، عددًا من الاتفاقيات باستثمارات 1.78 مليار دولار (6.69 مليار ريال) خلال مشاركتها كراعٍ إستراتيجي في اليوم الأول للنسخة الثامنة للمؤتمر السنوي لمؤسسة مبادرة مستقبل الاستثمار المنعقد حاليًا في مدينة الرياض، بحسب بيان للشركة.

وتشمل الاتفاقيات مجالات رئيسية بما فيها تمويل المشاريع، وتطوير مشاريع الطاقة المتجددة وتخزين الطاقة بالبطاريات، إضافة إلى مبادرات الابتكار والأبحاث والتطوير في كل من دول مجلس التعاون الخليجي، والصين، وآسيا الوسطى، وشمال إفريقيا.

وقال ماركو أرتشيلي، الرئيس التنفيذي لشركة أكوا باور: "تعكس هذه الاتفاقيات تنوع محفظتنا والمبادرات التي نسعى إلى تحقيقها، ونمتلك الخبرات واسعة النطاق لتعزيز التعاون مع مجموعة متنوعة من الشركاء بما يساهم في تعزيز قدراتنا، خصوصًا في مجالات الابتكار والأبحاث والتطوير ضمن قطاعات عملنا وفي مختلف مشاريعنا".

أضاف: "نحن نؤمن بأهمية الابتكار والتعاون لبناء مستقبل مستدام للأجيال المقبلة، حيث نحرص على ممارسة دور فاعل في بناء هذا المستقبل من خلال التزامنا بإبرام شركات إستراتيجية تحفز نمو وتطور القطاع، وتدعم تحقيق أهدافنا المتمثلة في توفير حلول موثوقة في مجال الطاقة وتحلية المياه بأسعار تنافسية على نطاقٍ عالمي".

وتضم الاتفاقية الإطارية الأولى استثمارات بقيمة 690



وسيغذي المشروع مصنع البطاريات التابع لشركة "غوشن باور" في المغرب، الذي من المتوقع أن تنطلق عملياته الإنتاجية في النصف الأول من عام 2026. وتبلغ القيمة الاستثمارية الأولية لهذا المشروع 800 مليون دولار (3 مليارات ريال).

ووقعت شركة أكوا باور اتفاقية تعاون مع مكتب إدارة منطقة لوجيازوي في الصين لتأسيس مركز للبحث والتطوير في مقاطعة شنغهاي.

وسيركز المشروع، البالغة تكلفته 54 مليون دولار (202 مليون ريال) على تطوير التقنيات المتعلقة بالطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وتخزين الطاقة، والهيدروجين الأخضر، وتحلية المياه. كما سيتعاون المركز مع شركاء محليين وعالميين لتطوير حلول متقدمة ومستدامة في مجالي تحلية المياه والطاقة بهدف استخدامها في محفظة أصول الشركة.



أرامكو توقع اتفاقية مع "بتروفيتنام" الاقتصادية للاستثمار في تكرير النفط وتوزيع الوقود

وتبيع شركة أرامكو النفط الخام إلى فيتنام لكنها لم تقم بعد بأي استثمار في البلاد.

شركة أرامكو، المعروفة رسمياً باسم "شركة الزيت العربية السعودية"، هي واحدة من أكبر شركات النفط والغاز في العالم، وتعتبر من أكبر الشركات العالمية من حيث القيمة السوقية. تأسست في عام 1933، وبدأت كشراكة بين السعودية وشركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا (التي تعرف الآن بشيفرون). تتمتع أرامكو بقدرة إنتاجية ضخمة للنفط الخام، كما تدير واحدة من أكبر احتياطات النفط في العالم. إضافة إلى النفط، تعمل الشركة في مجالات الغاز الطبيعي وتكرير وتسويق النفط. يذكر أن قطاع الطاقة في فيتنام يواجه تحديات متعددة، منها الحاجة إلى البنية التحتية المتطورة، الاستثمار المستمر في تكنولوجيا الطاقة، إضافة إلى ضرورة التوازن بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة. بشكل عام، يسعى قطاع الطاقة في فيتنام إلى النمو والتطور لضمان تلبية احتياجات البلاد من الطاقة بطريقة مستدامة وفعالة مع التركيز المتزايد على المصادر المتجددة. ومع النمو الاقتصادي المستمر وزيادة عدد السكان وتحسن مستويات المعيشة، يتزايد الطلب على الكهرباء في فيتنام. ولذلك، تركز الجهود الوطنية على توسيع شبكة الكهرباء وتحديث البنية التحتية لتلبية هذا الطلب المتزايد.

وتعتمد فيتنام بشكل كبير على الفحم لتوليد الطاقة الكهربائية، لكن هناك توجه متزايد نحو تنويع مصادر الطاقة، بما في ذلك الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وذلك للحد من الاعتماد على الفحم وتقليل الانبعاثات الكربونية.

وقعت شركة أرامكو السعودية، المتخصصة في مجال الطاقة والكيميائيات، اتفاقية إطارية مع مجموعة فيتنام للنفط والغاز "بتروفيتنام" لبحث التعاون في مجال تخزين وتوريد وتجارة الطاقة والمنتجات البتروكيميائية.

وقعت الاتفاقية التي تهدف إلى تحديد الفرص المحتملة لتحسين الأعمال، وتحقيق قيمة إضافية خلال زيارة رسمية لرئيس الوزراء الفيتنامي فام مينه تشينه إلى المملكة على هامش أعمال الدورة الثامنة لمبادرة مستقبل الاستثمار المنعقدة في الرياض.

وقال الرئيس للتكرير والكيميائيات والتسويق في أرامكو السعودية محمد القحطاني: "تضع الاتفاقية الأساس لتعاون محتمل عبر سلسلة القيمة الهيدروكربونية. ومن جانبنا، نتطلع إلى استكشاف فرص متعددة مع بتروفيتنام التي تكمل طموحات أرامكو السعودية على الصعيد العالمي في مجال التكرير والبتروكيميائيات، وتُسهّم في تحقيق الإستراتيجية الخاصة ببتروفيتنام، وتعزز أهمية آسيا في أسواق الطاقة والبتروكيميائيات العالمية".

ومن جهته، قال الرئيس التنفيذي لمجموعة (بتروفيتنام) لو نغوك سون: "نعتمد أن توقيع اتفاقية تعاون إطارية بين بتروفيتنام وأرامكو السعودية يُعد خطوة إستراتيجية، ودليل على علاقة التعاون القوية بين الشركتين بشكل خاص، وجمهورية فيتنام الاشتراكية والسعودية بشكل عام".



الاقتصادية

صناديق التحوط تخفض مراكزها في الخام الأمريكي إلى أدنى مستوى منذ 14 عامًا

الجدول الزمني.

ويرى روبين نوبل مدير شركة أوكسيرا الدولية للاستشارات أن وعلى الرغم من أن الزيادة المخططة في الإنتاج من "أوبك+" على المدى القريب وهي إضافة صغيرة فإنها ستضيف الإمدادات إلى السوق التي تتوقع وكالة الطاقة الدولية أنها لن تحتاج إليها، مشيرًا إلى أنه في الأسبوع الماضي، خفضت صناديق التحوط مراكزها الطويلة في خام غرب تكساس الوسيط إلى أدنى مستوى لها منذ 14 عامًا. وبدوره، يقول ماركوس كروج كبير محلي شركة "ايبه كنترول" لأبحاث النفط والغاز: إن سعر خام غرب تكساس الوسيط يعوض بعض خسائره اليومية، حيث تخطط الولايات المتحدة لشراء النفط من أجل احتياطي النفط الإستراتيجي، لافتًا إلى إعلان الولايات المتحدة شراء ما يصل إلى 3 ملايين برميل للتسليم بحلول مايو من العام المقبل. ومن ناحية أخرى، وفيما يخص الأسعار، ارتفعت أسعار النفط قليلاً اليوم الثلاثاء بعد هبوط حاد في الجلسة السابقة، بدعم من خطة أمريكية لشراء النفط لتعزيز الاحتياطي الإستراتيجي، بينما واصل المستثمرون التركيز على التطورات في الشرق الأوسط. وبحلول الساعة 00:25 بتوقيت جرينتش، زادت العقود الآجلة لخام برنت 44 سنتاً أو 0.6% إلى 71.86 دولار للبرميل.

وانخفضت العقود الآجلة للخامين القياسيين 6% أمس الاثنين، لتصل إلى أدنى مستوياتها منذ الأول من أكتوبر، بعد عدم مساس الضربة التي شنتها إسرائيل على إيران في مطلع الأسبوع بالبنية التحتية النفطية ل طهران.

خفضت صناديق التحوط مراكزها الطويلة في خام غرب تكساس الوسيط إلى أدنى مستوى لها منذ 14 عامًا.

سعر خام غرب تكساس الوسيط قلص خسائره اليومية، حيث تم تداوله قرب 67.50 دولار للبرميل خلال الجلسة الأوروبية، ووجدت الأسعار دعمًا من خطة الولايات المتحدة لشراء النفط من أجل احتياطي البترول الإستراتيجي.

يقول مختصون ومحللون نفطيون: إن أسعار النفط تحت ضغوط التراجع مدفوعًا بالطلب الصيني الباهت وتوقعات بزيادة العرض أوائل العام المقبل.

وذكر المختصون أن أسعار النفط انخفضت في بداية الأسبوع بعد أن تجنبت ضربات إسرائيلية ضد أهداف في إيران منشآت النفط الخام في الدولة العضو في أوبك، ما يزيد احتمالات تراجع الأعمال العدائية في المنطقة.

خام غرب تكساس الوسيط انخفض بنسبة 6.1% ليستقر عند 67 دولارًا للبرميل، وهو أكبر انخفاض ليوم واحد للمؤشر الأمريكي منذ أكثر من عامين وتراجع خام برنت 6.1% ليستقر عند مستوى 72 دولارًا للبرميل.

وفي هذا الإطار، يقول لـ"الاقتصادية"، سيفين شيميل مدير شركة "في جي اندستري": إن السوق تحت تأثير عدد من الأحداث المؤثرة التي تلوح في الأفق، بما في ذلك الانتخابات الأمريكية، حيث تخطط "أوبك+" للبدء في إحياء إنتاج النفط تدريجيًا في ديسمبر، وترقب السوق أي تغيير في هذا



الشرق الأوسط مدبولي: الربط الكهربائي مع السعودية أبرز ما توصلت إليه مصر في الطاقة

لتنمية العنصر البشري في مجال التحول الرقمي بعدّه الركيزة الرئيسية لاستراتيجية تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات، وهو ما يأتي بالتزامن مع جهود تطوير البنية التحتية الرقمية المصرية، فضلاً عن إدخال العنصر التكنولوجي الرقمي بوصفه أحد عناصر مشروع (حياة كريمة) الذي يستهدف تحسين مستوى المعيشة في القرى، والريف المصري.»

وأشار إلى الارتباط الوثيق بين الاقتصاد والاستثمار والنمو من جهة، والسلام والاستقرار الآمن من جهة أخرى، الأمر الذي يضع منطقة الشرق الأوسط التي تمر بأزمات وصراعات متصاعدة أمام تحديات بالغة التعقيد، و«في مواجهة هذه التحديات، يبرز دور مصر والسعودية بعدّهما الركيزتين الأساسيتين للأمن والاستقرار في المنطقة، لاسيما في ظل المرحلة الدقيقة التي تمر بها.»

أكد رئيس الوزراء المصري مصطفى مدبولي أن مشروع الربط الكهربائي مع السعودية، الذي يستهدف إنتاج 3000 ميغاواط من الكهرباء على مرحلتين، يعد أبرز ما توصلت إليه بلاده في مجال الطاقة.

وقال مدبولي إن هناك تعاوناً مصرياً سعودياً وثيقاً في مجالات النقل وربط الموانئ، كاشفاً عن الرغبة المشتركة لدى البلدين في التحول لمركز إقليمي للنقل اللوجستي وسلاسل الإمداد.

وأضاف: «أحرص على متابعة منجزات رؤية 2030 من قرب من منطلق وحدة المصير والمسار بين البلدين.»

وفيما يخص المؤتمر، بيّن رئيس الوزراء المصري أن مؤتمر «مبادرة مستقبل الاستثمار» سلط الضوء على جهود التنمية في المملكة.

مصر والذكاء الاصطناعي

وواصل مدبولي أن مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتطورات الخاصة بها بما فيها الذكاء الاصطناعي، باتت تصدر قائمة المجالات المحفزة للنمو الاقتصادي والتشغيل وجذب الاستثمارات، وهو ما دفع الحكومة المصرية لاتخاذ خطوات متسارعة لدعم هذا القطاع الذي أصبح من أسرع القطاعات نمواً في بلاده.

وأضاف: «تقوم مصر بتنفيذ مشروعات عديدة في إطار منصة مصر الرقمية التي تهدف إلى إدماج تطبيقات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المجالات كافة، وتولي أهمية كبيرة



الشرق الأوسط

«غازبروم» الروسية تخسر 3.2 مليار دولار في الأشهر التسعة الأولى من العام

أعلنت شركة الطاقة الروسية العملاقة «غازبروم» عن خسارة قدرها 309 مليارات روبل (3.2 مليار دولار) في الأشهر التسعة الأولى من العام، وذلك وفقاً للمعايير المحاسبية الروسية التي تستبعد الشركات التابعة.

يُذكر أن الشركة حققت أرباحاً قدرها 446 مليار روبل (4.6 مليار دولار) خلال نفس الفترة من عام 2023، وفق «رويترز».

وفي ما يتعلق بعام 2023، تكبدت مجموعة «غازبروم»، التي تشمل وحدات إنتاج الغاز والنفط والطاقة، خسائر تقارب 7 مليارات دولار، وهي الخسارة الأولى منذ عام 1999، حيث تراجعت صادرات الشركة إلى أوروبا بشكل حاد نتيجة التوترات السياسية الشديدة مع الغرب بسبب غزو أوكرانيا.

وبحسب التقارير التنظيمية لـ«غازبروم» وفقاً للمعايير الروسية، ارتفعت إيراداتها في الفترة من يناير (كانون الثاني) إلى سبتمبر (أيلول) بنسبة 8 في المائة، حيث بلغت 4.3 تريليون روبل مقارنةً بالفترة نفسها من العام الماضي.



الشرق الأوسط انخفاض أرباح «بي بي» البريطانية لأدنى مستوى في 4 سنوات

النفط والغاز الأكثر ربحية.

وقال أوكينكلوس، وفق «رويترز»، إن «بي بي» ستركز على قيمة وليس حجم عملياتها. وقال: «كلما سعينا في الجولة الماضية وراء الحجم، أخطأنا».

وقلصت الشركة استثماراتها في الهيدروجين منخفض الكربون وتخطط لبيع عمليات الرياح البرية في الولايات المتحدة.

وقال أوكينكلوس أيضاً إن «بي بي» لديها القدرة على زيادة إنتاج النفط والغاز حتى نهاية العقد بينما تواصل أيضاً تنفيذ استثمارات عالية الجودة في مصادر الطاقة منخفضة الكربون والمتجددة.

وقال محللو «سي تي غروب»، في مذكرة: «لا يزال هناك احتمال لنمو متميز، مدفوعاً بتسويق الوقود والغاز الحيوي وأعمال المنبع الأساسية، لكن من غير المرجح أن تركز السوق على هذه الإمكانيات حتى نحصل على أهداف مالية مُعادة صياغتها».

أعلنت شركة «بي بي» البريطانية عن انخفاض أرباحها في الربع الثالث من العام الحالي، بنسبة 30 في المائة، إلى 2.3 مليار دولار، وهو أدنى مستوى في 4 سنوات.

وأفاد إفصاح للشركة، يوم الثلاثاء، بأن السبب الرئيسي هو «ضعف هوامش التكرير ونتائج تداول النفط». وكان الانخفاض أقل من المتوقع وسط تباطؤ النشاط الاقتصادي العالمي والطلب على النفط، خصوصاً في الصين، لكنه يزيد الضغوط على الرئيس التنفيذي موراى أوكينكلوس، الذي تعهد بتعزيز أداء «بي بي» في مواجهة مخاوف المستثمرين بشأن استراتيجية التحول في مجال الطاقة.

ورغم تراجع الأرباح الحاد، فإن الرئيس التنفيذي للشركة، موراى أوشينكلوس، قد أشار إلى إحراز «تقدم هائل» منذ تحديد الأولويات، حتى تصل «بي بي» لأعلى قيمة.

وتولى أوشينكلوس منصبه في يناير (كانون الثاني) 2024، وتعهد حينذاك بخفض التكاليف وتحسين الأداء، وتعهد بالتركيز على الأعمال ذات الهامش المرتفع، ونأى بنفسه عن استراتيجية سلفه برنارد لوني للتوسع السريع في مصادر الطاقة المتجددة وتقليل إنتاج النفط والغاز.

وفي مطلع أكتوبر (تشرين الأول) الحالي، أكدت «رويترز» نقلاً عن مصادر، أن «بي بي» تخلت عن هدف رئيسي لخفض إنتاج النفط والغاز بحلول 2030، لتراجع عن هدف تحقيق الحياد الكربوني في 2050، مما يؤكد الأولوية التي منحها أوشينكلوس لتحقيق إيرادات على المدى القريب من أعمال



الشرق الأوسط

رئيس «أرامكو»: سوق النفط متوازنة حالياً

لكن الناصر أشار إلى وجود جانب إيجابي في هذه المعطيات، وقال: «عندما يتحدث الناس عن الصين، فإنهم يحاولون دائماً تعظيم الجانب السلبي وتجاهل الجانب الإيجابي».

التحول الطاقى

وبخصوص التحول نحو الطاقة المتجددة، فقد ركز الناصر على أهمية الانتقال في مجال الطاقة عبر تقليل الانبعاثات الكربونية من المصادر الحالية أولاً، مع الأخذ في الاعتبار أن يكون «التحول في الطاقة تكلفته في المتناول ويكون آمناً ومستداماً».

وأكد أن السعودية «تواصل العمل على تخفيض الانبعاثات الكربونية في كافة عملياتنا... جميع معدّاتنا في الشركة تتم إدارتها باستخدام الذكاء الاصطناعي والبيانات الحديثة...».

وأشار إلى مبادرة «السعودية الخضراء» وهو ما يؤكد دعم المملكة للتحول الطاقى، لكن «في الوقت نفسه نتأكد من أننا نزيد من أنشطتنا النفطية والبتروكيماوية».

وانتقل الناصر إلى وضع قطاع الطاقة في الجنوب العالمي، وقال: «التحول في الطاقة يعتمد على مستوى الضخ الاقتصادي... علينا أن نبدأ التصدير للدول الصناعية وأن نمكن جنوب العالم من تحقيق هذا التحول...».

وقال إن «الجنوب العالمي يستخدم الآن عُشر الطاقة مقارنة بالشمال العالمي».

يرى الرئيس التنفيذي لشركة «أرامكو» السعودية أمين الناصر أن سوق النفط حالياً متوازنة، وذلك رغم تأثر الطلب العالمي بارتفاع أسعار الفائدة، وما يشهده الاقتصاد في الصين من تباطؤ في معدلات النمو.

وتعد الصين أكبر مستهلك للنفط في العالم، ويعاني اقتصادها نتيجة تغيرات جوهرية في قطاع العقارات، الذي يمثل رقماً مؤثراً في معدلات النمو.

وقال الناصر، خلال جلسة حوارية بعنوان «مستقبل الطاقة: ما الذي سيعجّل من وتيرة الانتقال الطاقى؟» ضمن فعاليات مؤتمر مبادرة مستقبل الاستثمار، إنه يتطلع إلى طلب عالمي على النفط يقترب من 106 ملايين برميل في الربع الرابع من العام الحالي، ومتوسط 104.5 مليون برميل لإجمالي العام.

وفي منتصف الشهر الحالي، خفضت منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك) توقعاتها لنمو الطلب العالمي على النفط خلال العام الحالي إلى 1.93 مليون برميل يومياً، مقابل 2.03 مليون برميل يومياً في التوقعات السابقة، وذلك للمرة الثالثة على التوالي.

وشكلت الصين الجزء الأكبر من خفض التوقعات لعام 2024، إذ أرجعت «أوبك» خفض توقعات 2024 إلى «البيانات الفعلية الواردة جنباً إلى جنب مع توقعات أقل قليلاً لأداء الطلب على النفط في بعض المناطق... وتقلص نمو الطلب الصيني إلى 580 ألف برميل يومياً» من 650 ألف برميل يومياً.



اقتصاد الشرق

"ستاندرد تشارترد" تحذر من صعود أسعار النفط بعد انتخابات أميركا

وتوقعت "ستاندرد تشارترد" أن يبلغ سعر خام برنت، الذي ينظر له كمعيار أساسي لسوق النفط العالمية، 89 دولاراً للبرميل في الربع الأول من عام 2025، وأن يبلغ خام غرب تكساس الوسيط 86 دولاراً. وتجاوز خام برنت في أحدث تداول له مستوى 71 دولاراً للبرميل، منخفضاً بأكثر من 7% هذا العام.

قالت مؤسسة "ستاندرد تشارترد" إن سوق النفط "تراجعت بسرعة كبيرة" بعد تجدد المخاطر في الشرق الأوسط، لكن قد يؤدي تجدد الأعمال العدائية بين إسرائيل وإيران بعد الانتخابات الأميركية إلى ارتفاع الأسعار مرة أخرى.

حذر محللون من بينهم إيميلي أشفورد وبول هورسنيل عبر تقرير صدر في 29 أكتوبر من "خطر حدوث سلسلة هجمات تتصاعد على مدى فترة طويلة، مع غياب أي احتمال فوري ومباشر لحسم عسكري أو دبلوماسي". وأضافوا أن فترة الشهرين التي تسبق تنصيب الرئيس الأميركي في 20 يناير تمثل "فرصة محتملة لتكثيف الهجمات".

انخفضت أسعار النفط بأكثر قدر خلال ما يزيد على عامين يوم الإثنين بعد الضربة الانتقامية الأخيرة التي وجهتها إسرائيل ضد إيران، تجنبت ضرب البنية التحتية للطاقة في الدولة العضو في منظمة "أوبك". وقلل انتقاء الأهداف على هذا النحو من مخاوف السوق بشأن المخاطر المباشرة على تدفقات الخام، وأعاد توجيه انتباه المستثمرين إلى توقعات تدهور إمدادات النفط العالمية في عام 2025.

تجدد الهجوم بعد الانتخابات الأميركية كتب المحللون في تقريرهم: "كان اتجاه السوق في العام الماضي يميل إلى أن تستقبل كل تصعيد في المخاطر الجيوسياسية في الشرق الأوسط برد فعل عكسي". لكن إسرائيل في الوقت الحالي لا يبدو أنها أنجزت العديد من أهدافها في إيران، ومن المرجح أن يتسع المجال بشكل كبير أمام مزيد من التحركات "بمجرد انتهاء التصويت في الانتخابات الأميركية".



اقتصاد الشرق

رئيس "أكوا باور" السعودية: لا نحتاج إلى الطاقة النووية في المنطقة

شدد على أنه لا يمكن استبدال الطاقة التقليدية بالطاقة المتجددة، بل هناك حاجة للمسايرين معاً.

أشار أبونيان إلى أن السعودية فكرت مبكراً في تقوية الشبكة الكهربائية لتستقبل الطاقة المتجددة، منوهاً بأن العديد من الدول تواجه عوائق على مستوى البنية التحتية المتوفرة والقدرة على استقبال الطاقة المتجددة.

لدى السعودية مشاريع إجمالية في الطاقة المتجددة بنحو 44 غيغاواط، وهناك طموح لتكون شبكتها الكهربائية قادرة على استقبال 130 غيغاواط في المستقبل من الطاقات المتجددة، بحسب أبونيان.

قال محمد أبونيان، رئيس مجلس إدارة شركة "أكوا باور" السعودية، إن المنطقة ومناطق كثيرة في العالم لا تحتاج إلى الطاقة النووية في ظل توفر إمكانيات هائلة لإنتاج الطاقة المتجددة.

أشار أبونيان، في جلسة ضمن النسخة الثامنة من مبادرة مستقبل الاستثمار المنعقدة في الرياض اليوم، إلى أن هناك حاجة لطاقة آمنة وسليمة وتنافسية واقتصادية. وأضاف: "أنا لا أحب الطاقة النووية وربما تصلح لبلدان أوروبا مثل فرنسا التي لا بديل لها".

تُعد "أكوا باور"، المملوكة بنسبة 44% منها لـ"صندوق الاستثمارات العامة السعودي"، ركيزة أساسية لطموحات المملكة لزيادة ثقلها في مجال الطاقة الشمسية. وتستثمر في حوالي 14 دولة عبر العالم في قطاع الطاقات المتجددة.

100 خطوة متقدمة

أثنى رئيس شركة أكوا باور السعودية على الصينيين لجعلهم تكنولوجيا الطاقة المتجددة معقولة التكاليف وآمنة وموثوقة، وهو ما جعل السعودية أقل اعتماداً على الطاقة النووية، إلى جانب تطور صناعة النفط والغاز.

ما قامت به السعودية في مجال الطاقة المتجددة يمثل 100 خطوة متقدمة مقارنةً بدول أخرى تتحدث كثيراً وتعمل قليلاً، بحسب أبونيان، وتابع: "نؤمن فعلاً بالطاقة الخضراء منذ 2008، والسعودية ستحصل على عوائد كبرى باستخدام الطاقة المتجددة مقابل الطاقة التقليدية"، لكنه



توثيق عداد الكهرباء في السعودية.. خدمة الطاقة إلكترونية ميسرة تتيح ميزات متعددة

لن يستفيد من الخدمات الإضافية من مقدمي الخدمات.

مزايًا توثيق عداد الكهرباء في السعودية يستهدف إجراء التوثيق ربط العدادات بالمستفيدين الفعليين، سواء ملاكًا أو مستأجرين، إذ تسعى هيئة تنظيم الكهرباء إلى حماية حقوق المواطنين والمقيمين، والتأكد من حصولهم على الخدمات جميعها المُقدّمة من شركة الكهرباء بطريقة سهلة وشفافة.

ويحقق توثيق عداد الكهرباء في السعودية ميزات عديدة يُستفاد منها عند تسجيل العداد باسم المستأجر والمالك أو أحد الورثة، إذ يمكن تسجيل المستأجر مستفيدًا من العداد، بحسب ما طالعه منصة الطاقة المتخصصة.

ويُمكن التوثيق المستفيد من متابعة الحساب وإدارته، كما يُتيح له إمكانية مراقبة استهلاك الكهرباء يوميًا أو أسبوعيًا أو شهريًا، بالإضافة إلى الحصول على قراءة العداد، وإمكان طلب تحديث القراءات في أيّ وقت، بحسب ما أورد الموقع الرسمي للشركة السعودية للكهرباء.

كما يُتيح توثيق العداد للمستفيد إدارة جميع أرقام حساباته تحت مُعرّف واحد، بالإضافة إلى العديد من طرق الدفع المختلفة وإمكان تقسيط الفواتير، ما يساهم في تقليل النزاعات المالية بين الملاك والمستأجرين.

الكهرباء خدمة جديدة تتيح للمستأجرين إمكانية تنفيذ الإجراء إلكترونيًا.

يأتي ذلك عقب إطلاق الهيئة السعودية لتنظيم الكهرباء مبادرة جديدة تحمل اسم "عدّادي"، وُجّهت فيها مقدمي خدمة الكهرباء، بالبدء في إجراءات توثيق العداد وربطه بالمستفيد الفعلي، سواءً كان مالكًا أو مستأجرًا؛ بهدف حفظ حقوق المواطنين والمقيمين، والاستفادة من جميع الخدمات لدى مقدمي الخدمة.

وتتيح الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي "سدايا"، وفقًا لمتابعة منصة الطاقة المتخصصة (مقرّها واشنطن)، إمكانية توثيق عداد الكهرباء في السعودية إلكترونيًا، من خلال تطبيق "توكلنا"، أو من خلال الموقع الإلكتروني للشركة السعودية للكهرباء، بهدف تيسير الإجراءات على المواطنين والمقيمين، وتعزيز التحول الرقمي في خدمات الكهرباء بالملكة.

ويستهدف توثيق العدادات تطوير الخدمات المقدمة للمستفيدين، وتسهيل التواصل بين المستفيد ومقدم الخدمة، وضمان وصول إشعارات الصيانة لمقدم الطلب، وتحسين آلية إصدار فواتير الكهرباء، والتغلب على أسباب عدم وصولها للمستفيد الفعلي.

ويُعدّ إجراء توثيق عداد الكهرباء في السعودية إلزاميًا للعقارات المستأجرة ذات العدادات المستقلة، وسيؤثّر عدم المبادرة بتوثيق العدادات في استمرار الخدمة المُقدّمة للمستفيد، إذ



أن توثيق العداد إلزامي للعقارات المستأجرة ذات العدادات المستقلة؛ إذ ستُربط بيانات العداد بالمستأجر الجديد عند إصدار عقد الإيجار من خلال الوسيط العقاري، وبانتهاء مدة العقد ينتهي ارتباط العداد بهوية المستأجر.

وحددت الشركة السعودية للكهرباء شروط نقل ملكية عداد الكهرباء وتوثيقه باسم المستأجر، التي تتمثل في ما يلي:

توثيق عقد إيجار الوحدة السكنية من قبل وكيل عقاري معتمد .

إخطار يتضمن موافقة مالك العقار وكذلك المستأجر حتى تتمكن من إتمام العملية.

دفع المستأجر الرسوم المطلوبة خلال مدة الإيجار.

مراجعة الوثائق من جانب الشركة السعودية للكهرباء، وإرسال الردّ بالموافقة إلى المالك والمستأجر على طلب توثيق ملكية العداد.

طريقة توثيق عداد الكهرباء في السعودية أوضحت الشركة السعودية للكهرباء خطوات توثيق عداد الكهرباء في السعودية عبر الموقع الإلكتروني، من خلال اتباع الخطوات التالية:

توجّه إلى الموقع الرسمي للشركة السعودية للكهرباء من (هنا).

سجّل الدخول إلى الحساب الخاص بك على الموقع باستعمال اسم المستخدم وكلمة المرور.

اضغط على خيار إدارة حسابك، ثم اضغط على خيار إدارة الحساب.

اضغط على خيار خدمة توثيق العداد لبدء إجراءات نقل الملكية.

سجّل البيانات في الاستمارة الإلكترونية بتعبئة البيانات المطلوبة جميعها، بما في ذلك بيانات عقد الإيجار الموثق. انتظر قليلاً لحين اكتمال مراجعة الطلب، وستتلقى إشعاراً بالموافقة أو الرفض.

توثيق عدّاد الكهرباء من تطبيق توكلنا

بالإضافة إلى الموقع الإلكتروني لشركة الكهرباء، يُمكن توثيق عداد الكهرباء في السعودية من خلال تطبيق "توكلنا" عن طريق اتباع الخطوات التالية:

الدخول إلى تطبيق توكلنا.

اختيار الخدمات العامة.

اختيار خدمة توثيق العدادات.

اختيار وثقّ عدّادك الآن.

اضغط على قائمة العدادات.

اختيار تأكيد بيانات العداد، والتأكد من البيانات.

تحديد نوع العداد (مالك/مستأجر).

إرسال الطلب.

شروط نقل ملكية العداد

أكدت الهيئة العامة للعقار، مُمثلةً في برنامج "إيجار"،

شكراً.