



النشرة اليومية

Tuesday, 30 April, 2024



أخبار الطاقة



الرياض

وزير الطاقة يشدد على خفض تكلفة إنتاج الكهرباء وفرض تنافسيتها

باستراتيجية الطاقة وما نلتزم به تجاه تحقيق الاستدامة، كما سنواصل العمل من أجل نقاش ومفاوضات بشأن تغير المناخ، وقد بات واضحاً بالنسبة لنا جميعاً كيف يمكن أن نحقق هذا الهدف وذلك يوضح مدى التزامنا بحل المعضلة الخاصة بتحقيق أمن الطاقة وتوفيرها بسعر معقول واستدامتها وكل هذا يساعدنا للتركيز على الطريق وأن نعي تماماً ونضع أعيننا على تحقيق هذه المخرجات، وأن العالم يشهد المزيد من التعقيد والصعوبة ومن ثم بحاجة إلى إيجاد نظم متقدمة بمخرجات مفصلة ترسم الطريق المستقبلي.

وكان وزير الطاقة تحدث عن تحول المملكة من النفط للكيميائيات والسيارات الكهربائية وأن 50% من مكونات السيارات التقليدية أو الكهربائية مصنعة من مواد بلاستيكية، ومع تحسن الدخل في أفريقيا وغيرها من المناطق يرتفع الطلب على السيارات وهو ما يعنى الحاجة لطاقة أكثر، وعلينا تقييم الطلب على الطاقة في المستقبل آخذين بعين الاعتبار الزيادة السكانية وكذلك رفع مستوى معيشة الفقراء، والتغير المناخي والاستدامة هي مواضيع دولية لا يمكن حلها على مستوى إقليمي أو وطني، ويجب المعالجة على مستوى عالمي باستخدام أفضل الحلول والخيارات المتاحة ولدينا خيارات متنوعة.

شدد وزير الطاقة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان على عزم المملكة على إنتاج الكهرباء بأقل تكلفة من الطاقة الشمسية وهي من بين الجهود التي تعكف المملكة تنفيذها، وقال على إثر مشاركته في جلسة حوارية بعنوان "تطوير الابتكار في احتجاز الكربون واستخدامه من خلال الشركات العالمية" في اليوم الثاني من الاجتماع الخاص للمنتدى الاقتصادي العالمي بالرياض: "لدينا التزام راسخ لتخفيض التكلفة، ونعمل جاهدين حتى نتأكد تماماً أن برنامج الطاقة المتجددة سيكون الأساس من أجل الصناعة برمتها". وقال وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان، إن الأمر ينطوي على تحديات في الوقت الحالي، ولا سيما في ظل ما تم وحدث في كافة أنحاء المعمورة وتفشي جائحة كوفيد19 وسلاسل الإمداد، ولكن نرى على الرغم من ذلك وبصورة ملحوظة نحن لا نزال نحتفظ بسجل ورقم قياسي وأن نجعل هذا النموذج الصناعي رائد، ولدينا عدد من البرامج والمشروعات التي نطلع بها ونحن عازمون على تقليل التكلفة وخفض منحى التكلفة وبذلك نحافظ على تنافسيتها وهذا الأمر خاص بإنتاج الكهرباء حتى يمكننا في هذه الحالة أن ننافس وبالتالي نعمل على تجديد التزامنا الراسخ بتنافسيتها من حيث السعر وكذلك بالاعتماد على الطاقة المتجددة وتقليل تكلفة إنتاج الكهرباء وهذه ستكون إحدى الوسائل المتوفرة لدينا لجلب المزيد من الاستثمارات في هذا القطاع في المملكة العربية السعودية.

وقال الأمير عبدالعزيز بن سلمان وفي ظل محاولتنا ومساعدتنا فإن الطريق المستقبلي يرتبط ارتباطاً وثيقاً



ويقول خبراء الطاقة في العالم إن المملكة تتجه لتكون المشرعة في توجهاً للطاقة النظيفة، وتنفذ البلاد حالياً عدة تقنيات منها تقنية استخلاص الكربون ويجري تطوير هائل لهذه التقنيات، وتؤكد المملكة ما تقوله فعلاً في تحولها الضخم للطاقة النظيفة وهي تستشهد بإنشاء مدينة نيوم المواكبة للثورة التكنولوجية الإلكترونية النظيفة التي تقوم على الطاقة الهيدروجينية وقوداً لوسائل النقل معززة بذلك جهود العالم لحماية المناخ وطبقة الغلاف الجوي لكوكب الأرض من خلال استخدامها للطاقة النظيفة بكافة أشكالها الصديقة للبيئة.

وتشدد المملكة بأن أمن الطاقة يتطلب أن يواصل العالم متابعة جميع خيارات الطاقة بما في ذلك الموارد الهيدروكربونية التي غذت الاقتصاد العالمي والاقتصادات النامية لعدة قرون، ولكن هناك تحدٍ في قلب هذه الاستراتيجية يتمثل في كيفية زيادة إمدادات الوقود الهيدروكربوني مع السعي في الوقت نفسه إلى تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وتؤكد المملكة بأن التكنولوجيا هي مفتاح حل هذا التحدي وان الاستفادة نتيجة طبيعية لإطار اقتصاد الكربون الدائري الذي تدافع عنه المملكة وسوف تستمر في السعي وراءه وستأخذ زمام المبادرة وستعرض للعالم أنه يمكنها القيام بذلك ويمكن لبقية العالم اتباعه.

وقت تركز المملكة على أن التكنولوجيا تعد في صميم الابتكار الحاسم في المستقبل مثل اقتصاد الهيدروجين، واستدامة الهيدروكربونات والبتروكيماويات وأنظمة الطاقة الذكية، وستكون تكنولوجيا الابتكار أمراً حيويًا لأن المملكة تطلق المبادرة السعودية الخضراء التي تهدف إلى توليد نصف احتياجاتها من الطاقة المحلية من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030 والطموحات للوصول إلى صافي انبعاثات كربونية صفرية بحلول عام 2060 وإذا ساعدت التكنولوجيا يمكن حق تحقيق ذلك الرقم قبل ذلك التاريخ.

وتؤكد المملكة تطبيق نظم تقنيات مبتكرة في تقنية استخلاص الكربون واستخدامه وتخزينه وستضطلع بدور رئيس في الجهود العالمية الرامية إلى تقليل الانبعاثات، مع ضمان استمرار تقدم العالم وازدهاره. وتعتمد تقنيات استخلاص الكربون واستخدامه وتخزينه على استخلاص ثاني أكسيد الكربون من المصدر أو من الهواء مباشرة، ثم يتم نقل تلك الانبعاثات وتخزينها في باطن الأرض، أو تحويلها إلى منتجات مفيدة.



الرياض

مذكرة تفاهم سعودية-موريتانية حول قطاعات الكهرباء والطاقة المتجددة والهيدروجين النظيف

اجتمع صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز؛ وزير الطاقة، في الرياض اليوم، بمعالي وزير البترول والمعادن والطاقة في الجمهورية الإسلامية للموريتانية الناني ولد أشروقة، وناقشا آفاق التعاون في مختلف مجالات الطاقة.

وفي الاجتماع، الذي عقد على هامش الاجتماع الخاص للمنتدى الاقتصادي العالمي المنعقد في الرياض حالياً، وقّع الوزيران مذكرة تفاهم تهدف إلى وضع إطار للتعاون بين البلدين الشقيقين في قطاعات الكهرباء، والطاقة المتجددة، والهيدروجين النظيف، بما يحقق أهدافهما ومصالحهما المشتركة. وتشمل المذكرة تشجيع تبادل الخبرات، ودراسة فرص الشراكة في قطاع الطاقة المتجددة مثل: الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وتحويل المخلفات إلى طاقة، والطاقة الجوفية، وتطوير وتحسين منظومة الكهرباء لرفع مستوى موثوقية وأمن المنظومة.

كما تتضمن المذكرة دراسة فرص تطوير مشروعاتٍ مشتركة، ونقل التقنيات اللازمة في قطاعي الكهرباء والطاقة المتجددة، والفرص المتاحة للتعاون في مجال الهيدروجين النظيف، وتقنيات الطاقة النظيفة، من أجل تطوير واستخدام تقنيات الوقود الأحفوري الأنظف باستخدام أفضل التقنيات والممارسات المتاحة من أجل معالجة الآثار البيئية، بما في ذلك تقنيات فصل والتقاط وتخزين واستخدام ثاني أكسيد الكربون، وتعزيز كفاءة إنتاج واستهلاك الطاقة.



الرياض النفط ينخفض مع محادثات وقف إطلاق النار بالشرق الأوسط

الجبيل الصناعية - إبراهيم الغامدي

الخميس عارضة صفقة من شأنها إنشاء أكبر شركة لاستخراج النحاس في العالم.

وقالت تينا تنغ، محللة السوق المستقلة، إن "التضخم الثابت في الولايات المتحدة يثير مخاوف بشأن أسعار الفائدة "الأعلى لفترة أطول"، مما يؤدي إلى ارتفاع الدولار الأمريكي ويضغط على أسعار السلع الأساسية". وارتفع الدولار وسط توقعات برفع أسعار الفائدة على المدى الطويل. ويزيد ارتفاع الدولار من تكلفة النفط بالنسبة لأولئك الذين يحملون عملات أخرى.

أظهرت بيانات رسمية، اليوم السبت، أن تباطؤ نمو الأرباح الصناعية في الصين في مارس أثر بشكل أكبر على توقعات الطلب على النفط، في أحدث علامة على ضعف الطلب المحلي في ثاني أكبر اقتصاد في العالم.

وارتفعت الأرباح التراكمية للشركات الصناعية الصينية بنسبة 4.3 % إلى 1.5 تريليون يوان (207.0 مليار دولار أمريكي) في الربع الأول مقارنة بالعام السابق، مقارنة بارتفاع بنسبة 10.2 % في الشهرين الأولين.

تراجعت أسعار النفط أمس الاثنين لتبدد مكاسبها التي حققتها يوم الجمعة في الوقت الذي خففت فيه محادثات السلام في القاهرة المخاوف من صراع أوسع نطاقا في الشرق الأوسط وبيانات التضخم الأمريكية التي أدت إلى مزيد من تقليص احتمالات خفض أسعار الفائدة في أي وقت قريباً. وانخفضت العقود الآجلة لخام برنت بما يصل إلى 98 سنتا أو 1.09 بالمئة إلى 88.52 دولارا للبرميل، وانخفضت العقود الآجلة لخام غرب تكساس الوسيط 83 سنتاً، أو 0.99 %، إلى 83.02 دولارًا للبرميل. وترقب الأسواق أيضاً مراجعة سياسة بنك الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي في الأول من مايو. وقال سيكامور: "تلعب بعض التوترات أيضاً دورًا قبل اجتماع اللجنة الفيدرالية للسوق المفتوحة هذا الأسبوع والذي من المتوقع أن يأتي بلهجة أكثر تشددًا".

وأظهرت بيانات يوم الجمعة أن التضخم في الولايات المتحدة ارتفع بنسبة 2.7 % في الاثني عشر شهرًا حتى مارس، وهو ما يتجاوز هدف بنك الاحتياطي الفيدرالي البالغ 2 %. وكان من شأن انخفاض التضخم أن يزيد من احتمالية خفض أسعار الفائدة، الأمر الذي من شأنه أن يحفز النمو الاقتصادي والطلب على النفط.

واقترحت شركة التعدين العملاقة بي إتش بي استحواذها على شركة أنجلو أمريكيان بقيمة 39 مليار دولار يوم



الفيدرالي - أكثر سخونة من المتوقع لشهر مارس.

وأدخلت المخاوف من ارتفاع أسعار الفائدة الأمريكية لفترة أطول في الحساب المخاوف من ضعف الطلب على النفط في وقت لاحق من هذا العام، خاصة مع ضعف النمو الاقتصادي. وقد عززت هذه الفكرة بيانات النمو الأمريكية الأضعف من المتوقع الأسبوع الماضي. كما أدت قوة الدولار، في أعقاب بيانات التضخم، إلى الضغط على أسعار النفط الخام.

وينصب التركيز الآن بشكل مباشر على اجتماع مجلس الاحتياطي الفيدرالي في وقت لاحق من هذا الأسبوع، حيث من المتوقع على نطاق واسع أن يبقي البنك المركزي أسعار الفائدة ثابتة ويقدم إشارات متشددة بشأن السياسة النقدية.

وبعيداً عن بنك الاحتياطي الفيدرالي، كان التركيز أيضاً على المزيد من الإشارات الاقتصادية هذا الأسبوع بالنسبة لأسواق النفط. ومن المقرر صدور بيانات مؤشر مديري المشتريات من الصين، أكبر مستورد، في وقت لاحق من الأسبوع، ومن المتوقع أن تقدم المزيد من المعلومات حول الانتعاش الاقتصادي المستمر في البلاد.

ولا يزال شبح التوترات الجيوسياسية والمخاطر المحتملة على العرض في أسواق النفط قائماً، وهاجمت أوكرانيا المزيد من مصافي النفط الروسية خلال عطلة نهاية الأسبوع، بينما طلبت أيضاً المزيد من المساعدات العسكرية من الولايات المتحدة بسبب تدهور الأوضاع على الخطوط الأمامية. وأخذت الهجمات على مصافي التكرير الروسية في الاعتبار في الرهانات على نقص الإمدادات، خاصة وأن روسيا أعلنت المزيد من تخفيضات الإنتاج والتصدير في وقت سابق من هذا العام.

وقالت تنغ إن أسعار النفط قد تتأرجح للارتفاع مرة أخرى إذا أظهرت بيانات المخزونات الأمريكية ومؤشر مديري المشتريات الصيني تحسناً هذا الأسبوع. وكان سعر التسوية لخام برنت مرتفعاً 49 سنتاً وخام غرب تكساس الوسيط مرتفعاً 28 سنتاً يوم الجمعة بفعل مخاوف بشأن تعطل الإمدادات بسبب الأحداث في الشرق الأوسط.

وتجاهلت السوق انقطاعات الإمدادات المحتملة الناجمة عن ضربات الطائرات بدون طيار الأوكرانية على مصافي النفط إلسكي وسلافيانسك في منطقة كراسنودار الروسية خلال عطلة نهاية الأسبوع. وقال مسؤول تنفيذي في مصفاة سلافيانسك إن مصفاة سلافيانسك اضطرت إلى تعليق بعض العمليات بعد الهجوم.

وقال محللو النفط لدى انفيستق دوت كوم، أسعار النفط تنخفض بسبب توتر أسعار الفائدة الأمريكية وقوة الدولار. وقالوا، انخفضت أسعار النفط في التعاملات الآسيوية اليوم الاثنين، لتعكس مسار مكاسب الأسبوع الماضي، حيث أثرت المخاوف من ارتفاع أسعار الفائدة الأمريكية على المدى الطويل وقوة الدولار على أسواق النفط الخام.

وحققت أسعار النفط الخام بعض المكاسب التي حققتها الأسبوع الماضي مع احتفاظ الأسواق ببعض علاوة المخاطر مع احتدام الحرب بين، في حين استمرت الرهانات على تضيق الأسواق.

وتزايد المخاوف بشأن أسعار الفائدة في الولايات المتحدة بسبب التضخم الثابت، وتوقعات بنك الاحتياطي الفيدرالي. وتراجعت الأسواق أيضاً عن رهاناتها على التخفيضات المبكرة لأسعار الفائدة من قبل بنك الاحتياطي الفيدرالي بعد أن كانت بيانات مؤشر أسعار نفقات المستهلك الشخصي - مقياس التضخم المفضل لدى بنك الاحتياطي



باستخدام الفجوات في العرض والطلب حول العالم لتحقيق الأرباح. وغالبًا ما تتضمن رواتبهم وعودًا بمكافآت كبيرة بناءً على أدائهم، والتي يمكن أن تكون أكثر من المكافأة السنوية للرئيس التنفيذي وائل صوان، والتي بلغت 2.7 مليون جنيه إسترليني (3.4 ملايين دولار) العام الماضي، وفقًا لأحدث تقرير سنوي.

وفي الدعوى القضائية في هيوستن، أنكرت شل انتهاك مطالبة العقد من قبل مديرة التداول السابقة إيفا ماريا فرون، التي طلبت 15 مليون دولار، بما في ذلك 6 ملايين دولار لمكافأة عام 2021، وحصلت على مكافأة تزيد عن 5 ملايين دولار في العام 2020 مقابل عملها في العام السابق.

في صعيد آخر، تعد التفاصيل المالية لأعمال تجارة النفط والغاز الضخمة لشركة شل من بين أسرار الشركة الأقرب. ومع ذلك، كشفت المستندات في الدعوى القضائية التي رفعها موظف سابق أن تجارة النفط الخام الأمريكي تكسب بانتظام حوالي مليار دولار كل عام.

وقدمت شهادة رئيس سابق لقسم تجارة النفط الخام الأمريكي بشركة شل أمام محكمة بولاية تكساس نظرة نادرة على الأرباح الضخمة لعملياتها التجارية والمكافآت التي تبلغ ملايين الدولارات الممنوحة للمتداولين.

وقال جون ديميش، الذي كان مديرًا في مجموعة تجارة النفط الخام التابعة لشركة شل في هيوستن لمدة 11 عامًا، في إفصاح العام الماضي إن وحدة تداول النفط الخام تجني عادةً ما بين 950 مليون دولار إلى مليار دولار سنويًا. ويتراوح ذلك بين 13% و15% من إجمالي أرباح شركة شل في الولايات المتحدة قبل خصم الضرائب في السنوات الأخيرة، وفقًا لحسابات تستند إلى إقرارات الشركة.

وأظهر تقرير المساهمة الضريبية لشركة شل لعام 2022 بالتفصيل أرباحًا قبل الضريبة تزيد قليلاً عن 7 مليارات دولار في الولايات المتحدة في ذلك العام، في حين بلغت أرباحها قبل الضريبة لعام 2021 حوالي 6.36 مليارات دولار.

ولا تكشف شركة النفط البريطانية الكبرى عن الأداء المالي لمكتب تداول النفط والغاز التابع لها، وهو الأكبر في العالم، على الرغم من أن نقص المعلومات يقلق بعض المستثمرين. ويمكن أن تدر الأعمال أرباحًا كبيرة، ولكنها يمكن أن تكون متقلبة وحق تتعرض للخسائر.

ويجني المتداولون الأموال عن طريق شراء وبيع النفط والغاز



الاقتصادية

"أوكسيرا" لـ "الاقتصادية": تضائل الآمال بخفض الفيدرالي أسعار الفائدة خطر على مكاسب النفط السعرية

الصراع الراهن في الشرق الأوسط. وبدأ الخام الأمريكي الأسبوع بانخفاض طفيف على أمل أن تؤدي جهود الإدارة الأمريكية ثمارها، لإقناع إسرائيل بوقف إطلاق النار في غزة. وفي هذا الإطار، قال رينهولد جوتير مدير العلاقات الدولية في شركة سيمنس الدولية لـ "الاقتصادية"، "إن حالة عدم اليقين تسيطر على أسواق النفط بسبب المشهد الجيوسياسي المتوتر في الشرق الأوسط وضيق العرض، نتيجة جهود أوبك لخفض المعروض من النفط الخام". فيما ذكر لـ "الاقتصادية" سوون يونج مدير سابق في "فيتنام بتروليوم"، أنه لا تزال مخاطر إمدادات النفط الخام كثيرة، مع أنباء عن تعرض ناقلة النفط "أندروميديا ستار" لأضرار طفيفة في البحر الأحمر، حيث أطلق الحوثيون ثلاثة صواريخ باليستية مضادة للسفن. ونوه بفرض البنوك الصينية قيودا على المدفوعات الإلكترونية الروسية، ما يؤثر في المعاملات والواردات، حيث انخفضت الواردات الروسية من جميع المصادر بما في ذلك الصين، وسط تهديدات الولايات المتحدة بفرض عقوبات.

قال لـ "الاقتصادية" روبين نوبل مدير شركة "أوكسيرا" الدولية للاستشارات، "إن رسالة الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي المتشددة في الأيام الماضية تمثل خطرا سلبيا على مكاسب النفط السعرية، خاصة إذا نجحت الولايات المتحدة في اقناع إسرائيل بوقف إطلاق النار في غزة". وأشار إلى تضائل الآمال بأن يخفض الفيدرالي أسعار الفائدة، حيث كانت بيانات التضخم الأمريكية أعلى من المتوقع، وهو سبب رئيس لانخفاض أسعار النفط. وتترقب الأسواق هذا الأسبوع اجتماع لجنة السياسة النقدية لدى الفيدرالي، وسط توقعات بالإبقاء على معدلات الفائدة كما هي دون تغيير. وانخفضت أسعار العقود الآجلة للنفط الخام مع تزايد الآمال بوقف إطلاق النار في غزة، بعد أن قال البيت الأبيض "إن إسرائيل وافقت على الاستماع إلى وجهات نظر الولايات المتحدة ومخاوفها قبل الدخول إلى رفح". وقالت وكالة بلاتس للمعلومات النفطية، "إن منطقة الخليج العربي والبحر الأحمر تستحوذ على حصة تقرب من 40% من صادرات النفط العالمية"، مشيرة إلى أن أكثر من 20 مليون برميل - بما يعادل 10 ناقلات نفط عملاقة من النفط والمنتجات المكررة - وأكثر من 10 مليارات قدم مكعب من الغاز الطبيعي المسال يوميا، تتحرك عبر مضيق هرمز وحده، وفقا لتقديرات صناعة الشحن. وأشارت إلى انخفاض عمليات عبور الشحن التجاري في البحر الأحمر إلى أكثر من النصف، مع استخدام عديد من السفن الطريق الأطول عبر رأس الرجاء الصالح بسبب



الاقتصادية

مجموعة السبع تبحث إمكان فرض قيود على واردات الغاز الطبيعي المسال الروسي

قالت الرئاسة الإيطالية لمجموعة السبع اليوم إن وزراء الطاقة في دول المجموعة يدرسون فرض قيود محتملة على الواردات الأوروبية من الغاز الطبيعي المسال الروسي. وقال وزير الطاقة الإيطالي جيلبرتو بيكيتو فراتين: "هذه المسألة مدرجة في جدول الأعمال الفني والسياسي لمجموعة السبع، لا نزال ندرسها وليس بوسعي قول المزيد.. سأبلغكم إذا توصلنا لقرار نهائي".



الاقتصادية

أسعار الغاز الطبيعي الأمريكي تقفز لأعلى مستوى في 12 أسبوعا

قفزت العقود الآجلة للغاز الطبيعي الأمريكي نحو 5% إلى أعلى مستوى في 12 أسبوعا اليوم مع بدء عقود يونيو الأعلى سعرا.

وفي أول أيام أقرب شهر استحقاق لها، صعدت العقود الآجلة للغاز تسليم يونيو في بورصة نيويورك 9.2 سنت، أو 4.8%، عن إغلاق عقد يونيو يوم الجمعة إلى 2.015 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية.

أدى ذلك إلى ارتفاع العقد بنحو 25% عن مستوى إغلاق عقد مايو عندما كان لا يزال أقرب شهر استحقاق يوم الجمعة، ما وضعه أيضا على المسار الصحيح لتحقيق أعلى إغلاق له منذ السادس من فبراير. وستكون هذه أكبر زيادة يومية بالنسبة للتوية للعقد منذ يناير 2022 عندما سجل قفزة قياسية بلغت 46.5% في الوقت الذي تحول فيه أقرب شهر استحقاق من فبراير إلى مارس .

وفي سوق المعاملات الفورية جرى تداول أسعار الكهرباء والغاز في ولايات عديدة، ومنها تكساس وكاليفورنيا وأريزونا، تحت الصفر عدة مرات خلال الربيع بسبب انخفاض الطلب وإمدادات الطاقة المتجددة الوفيرة وصيانة خطوط الأنابيب التي أدت إلى احتجاز الغاز في تكساس.



الاقتصادية

وزير الصناعة العراقي لـ "الاقتصادية": مباحثات مع الرياض لتطوير صناعاتنا الكهربائية برؤوس أموال سعودية

عبدالله الروقي من الرياض

وأفاد بأن العراق يعمل على استيراد بضائع مختلفة بقيمة 40 مليار ريال منها الكهربائية والغذائية، ويستهدف حالياً توطین هذه الصناعات في العراق بدلا من استيرادها.

كشف لـ "الاقتصادية" خالد بتال النجم وزير الصناعة والمعادن العراقي، عن مباحثات مع الجانب السعودي لتطوير الصناعات الكهربائية في العراق برؤوس أموال سعودية، وذلك بسبب تقدم السعودية في الصناعات الكهربائية.

وأوضح النجم على هامش الاجتماع الخاص للمنتدى الاقتصادي العالمي، أنه سيتم خلال الأول من مايو المقبل توقيع عقود شراكة بقيمة 1.2 مليار دولار لحقلين من حقول الكبريت ومصنع لكبريتات الصوديوم وآخر لإنتاج الأسمدة الفوسفاتية.

فيما تم التوقيع الأسبوع الماضي مع إحدى الشركات السعودية لإنتاج مرشات لمنظومة الري المحورية بعدد 1500 مرش للسنة الأولى.

وأضاف وزير الصناعة والمعادن العراقي، أن "هناك سبعة مصانع تعمل على إنتاج الأسمدة الفوسفاتية المركبة، تبلغ القيمة الاستثمارية للمصنع الواحد نحو ثلاثة مليارات دولار".



«أوبك» تدعو الباحثين عن وظائف إلى الشرق الأوسط العمل في صناعة النفط

المرتبطة بالوقود الأحفوري بين عامي 2022 و2030؛ أي في 8 سنوات سيفقد نحو 1.6 مليون شخص وظائفهم سنوياً، أو 135 ألفاً في الشهر، أو 4500 يومياً. وأشار الغيص إلى أنه إن كان الأمر كذلك، فمن المفترض أن يتم خلق وظائف جديدة في الصناعات البديلة، لكنه أشار إلى التحديات التي لا حصر لها، مستشهداً بتقرير عن توظيف الطاقة في العالم، صادر أيضاً عن وكالة الطاقة الدولية، يشير إلى أن «هناك حدوداً لإمكانية نقل المهارات إلى قطاعات الطاقة النظيفة».

وقال الغيص: «أرسلت وكالة الطاقة الدولية إشارات متضاربة حول احتياجات العمالة في المستقبل القريب. قبل عام تقريباً من إطلاق وكالة الطاقة الدولية لأول مرة سيناريو صافي الانبعاثات الصفريّة (NZE) في عام 2021، صرح المدير التنفيذي لوكالة الطاقة الدولية، في مقابلة مع وكالة (الأناضول): قلقي الرئيسي هو أن هناك ملايين الأشخاص حول العالم يعملون في النفط والقطاعات المرتبطة به. كما تعد صناعات الغاز الطبيعي والنفط ركائز قوية للاقتصاد العالمي. وإذا انهارت هذه الصناعات، فسيكون لها تأثير سلبي على الاقتصاد العالمي أيضاً».

وأكد الغيص أن صناعة النفط والغاز تلعب دوراً مهماً في التوظيف على مستوى العالم، مشيراً إلى أن تأثيرها يمتد إلى أبعد من مجرد وظيفة أو مجموعة وظائف؛ «فهي بالنسبة للاقتصادات المحلية والوطنية، لها فوائد مضاعفة كبيرة، وتولد فرصاً لمجموعة واسعة من الشركات».

دعا أمين عام منظمة البلدان المصدرة للنفط «أوبك» هيثم الغيص، جميع الباحثين عن فرص عمل، من جميع الأجيال، إلى التفكير في العمل بصناعة النفط، مؤكداً أنها «فرصة... لتوفير الطاقة للعالم».

وقال الغيص في مقال على الموقع الإلكتروني للمنظمة، الاثنين، إن لدى «أوبك» رسالة واضحة وثابتة بشأن الوظائف في صناعة النفط، وهي أن «العالم سيحتاج إلى المزيد منها... نتوقع أن ينمو الطلب على النفط إلى 116 مليون برميل يومياً (من نحو 100 مليون برميل يومياً حالياً) بحلول عام 2045، ولتحقيق ذلك، ومواصلة تطوير التقنيات للحد من الانبعاثات، سنحتاج إلى المزيد من العمالة».

وأشار الغيص، في هذا الصدد، إلى أنه من المثير للقلق أن نسمع عن «أزمة توظيف»، تواجه صناعة النفط، ونقص وشيك في العمالة، وأن جيل الشباب «يُستبعد» من ممارسة هذه المهنة، مع تقديم عدد أقل من الموضوعات المتعلقة بالنفط في الجامعات.

وعزا ذلك إلى مجموعة من العوامل وراء هذه الاتجاهات، بما في ذلك التصور بأن صناعة النفط لن تكون جزءاً من مستقبل الطاقة المستدامة، مشيراً إلى تقرير وكالة الطاقة الدولية لخريطة صافي الانبعاثات الصفريّة الصادر آخر عام 2023، الذي توقع فقدان 13 مليون وظيفة في الصناعات



استمر في الارتفاع، كما نشهد اليوم؟

وكتب الغيص صراحة: «على الرغم من أن الهدف الرئيسي لاتفاق باريس بشأن تغير المناخ هو الحد من الانبعاثات - وليس اختيار مصادر الطاقة - فإنه يبدو أن هذا قد تم نسيانه، وحل محله خطابات جامدة لتقليل الطلب على الهيدروكربونات دون التفكير في التأثير على أمن الطاقة، والتحديات الاجتماعية والاقتصادية والتنمية الاقتصادية أو الحد من فقر الطاقة».

وأشار هنا إلى أن «هناك من ينسى أن النفط لا يزال يشكل عنصراً لا يمكن تعويضه في تعزيز الرخاء العالمي والحفاظ على أمن الطاقة... وفي هذا الصدد، لم يكن إد كونواي يبالي في كتابه (العالم المادي) - أحد أفضل كتب مجلة (الإيكونوميست) لعام 2023 - عندما ذكر أن عصر النفط أنقذ البشرية من الكثير من كدح العمل اليدوي... ورفع مستوى الأجور في جميع أنحاء العالم... ساعدنا ويعيش لفترة أطول... ويوفر المواد الكيميائية التي نضع منها الأسمدة التي تبقى نصف الكوكب على قيد الحياة».

مركزية النفط

وتحدث عن مميزات صناعة النفط، قائلاً: «من السهل أحياناً أن ننسى مدى أهمية النفط في حياتنا اليومية، ولكن من دونه لن يكون لدينا البنزين وزيت التدفئة ووقود الطائرات والمحاقن والصابون وأجهزة الكمبيوتر وإطارات السيارات والعدسات اللاصقة والأطراف الصناعية والعديد من أنواع الأدوية... وأكثر بكثير. كما أن الألياف الزجاجية والراتنج والبلاستيك اللازمة لبناء معظم توربينات الرياح، والإيثيلين المستخدم في الألواح الشمسية، لن تكون موجودة أيضاً».

ويشمل ذلك، وفق المقال، أجزاء أخرى مختلفة من سلسلة توريد التصنيع وشركات النقل والفنادق والمطاعم والمحلات التجارية. وفي المجمل، تدعم صناعة النفط وحدها نحو 70 مليون وظيفة في جميع أنحاء العالم.

وأشار الغيص إلى أن صناعة النفط تنتشر في جميع أنحاء العالم، وتوجد في مناطق وبلدات وقرى ومجتمعات، تكون فيها صاحبة الكلمة الرئيسية، ومحرك الفرص الاقتصادية، وموطن منصات الحفر، ومصافي النفط، وجامعات النفط، ومصدر فخر مدنياً ومحلياً. فتوجد «المدن النفطية» في كل ركن من أركان المعمورة، على سبيل المثال: ميدلاند، وتكساس، وأبردين، وأسكوتلندا، والظهران، والمملكة العربية السعودية، وبورت هاركورت، ونيجيريا، والأحمدي في موطني الكويت، على سبيل المثال لا الحصر.

خفض الانبعاثات

وفي مقال منفصل نشرته منصة «ميس» المتخصصة في الطاقة، بعنوان: «الأمر يتعلق بخفض الانبعاثات... وليس الطلب على النفط»، أكد الغيص على أن الوتيرة التي يتزايد بها الطلب العالمي على الطاقة، تعني أن البدائل لا يمكن أن تحل محل النفط بنفس النسبة، وقال: «بدلاً من الدعوة إلى وقف استخدام النفط، ينبغي أن يكون التركيز على خفض الانبعاثات».

وأبدى الغيص في المقال، الذي نُشر بتاريخ 26 أبريل (نيسان)، قلقه من انتشار مصطلحات مثل: «نهاية النفط»، والتي تقلل أو تغفل التفاصيل الرئيسية المتعلقة بالطلب الحالي والمستقبلي على النفط، محذراً من فوضى في قطاع الطاقة نتيجة انتهاج سياسة هذه المصطلحات، وتساءل: ماذا لو انخفضت الاستثمارات، وبالتالي تراجع العرض من النفط نتيجة لذلك، لكن الطلب على النفط



وأضاف: «الحقيقة هي أن نهاية النفط ليست في الأفق... لا يزال النفط يشكل ما يقرب من ثلث مزيج الطاقة العالمي حالياً، ويستمر الطلب العالمي على النفط في الارتفاع. وفي العام الماضي، شهدنا نمواً في الطلب العالمي بنحو 2.5 مليون برميل يومياً، وتتوقع منظمة (أوبك) والعديد من الوكالات الأخرى نمواً كبيراً في السنوات المقبلة أيضاً».

ويوضح بحث لـ«أوبك» مدى الضرر الذي يمكن أن يحدثه ذلك على أمن الطاقة عند الإشارة إلى عجز كبير في سوق النفط يزيد عن 16 مليون برميل يومياً، بين توقعات ارتفاع الطلب العالمي على النفط والعرض بحلول عام 2030، إذا توقفت الاستثمارات في أنشطة المنبع اليوم.

وذكر أمين عام «أوبك»: «يتعين علينا أن نتذكر أن استهلاك النفط في البلدان النامية يتراوح حالياً بين أقل من برميل واحد إلى أقل قليلاً من برميلين للشخص الواحد سنوياً، مقارنة بتسعة في الاتحاد الأوروبي، و22 في الولايات المتحدة».



الشرق الأوسط

«الصين لبناء السفن» لتأسيس 18 ناقلة غاز طبيعي مسال لـ«قطر للطاقة»

قال تلفزيون الصين المركزي «سي سي تي في» يوم الاثنين إن شركة «الصين لبناء السفن» المملوكة للدولة، وشركة «قطر للطاقة» وقّعتا اتفاقية لبناء 18 سفينة ضخمة للغاية لنقل الغاز الطبيعي المسال.

وأضاف التلفزيون أنه جرى توقيع الاتفاقية في مراسم يوم الاثنين. وستبلغ سعة كل سفينة 271 ألف متر مكعب.

وفي مارس (آذار)، قالت «قطر للطاقة» إنها أنهت عدداً من عقود الإيجار مع كثير من ملاك السفن الآسيويين لتعزيز أسطولها من الشحن بنحو 19 ناقلة للغاز الطبيعي المسال قبل توسع هائل مزعم في إنتاج الغاز الطبيعي المسال.

وتشمل توسعة مشروع حقل الشمال الذي تنفذه شركة «قطر للطاقة»، أكبر مُصدر للغاز الطبيعي المسال في العالم، إضافة ثمانية خطوط للغاز الطبيعي المسال، سترفع قدرة قطر على التسييل من 77 مليون طن سنوياً إلى 142 مليون طن سنوياً بحلول عام 2030، أي بزيادة قدرها 85 في المائة في الإنتاج.



الشرق الأوسط

«بي بي» توقع عقداً لتوريد الغاز المسال إلى كوريا الجنوبية لمدة 11 عاماً

أعلنت شركة النفط والغاز البريطانية بريتش بتروليوم (بي بي) الاثنين، توقيع عقد لتوريد 9.8 مليون طن من الغاز الطبيعي المسال على مدى 11 عاماً إلى شركة كوريا غاز كورب (كوجاز) الكورية الجنوبية بنظام «تسليم رصيف الميناء» (دي إي إس).

يتطلب هذا النظام التجاري، من البائع تسليم البضائع إلى المشتري في ميناء الوصول المتفق عليه، مع تحمل البائع التكلفة الكاملة والمخاطر التي ينطوي عليها توصيل البضائع إلى تلك النقطة، وهو يختلف عن نظام «تسليم ظهر السفينة» (إف أو بي).

وأشارت وكالة بلومبرغ للأخبار، إلى أن «بي بي» ستورد الغاز من محطة مشروعاتها المختلفة على أن يبدأ التسليم في منتصف 2026.



الشرق الأوسط

الجلسة الافتتاحية للمنتدى الاقتصادي تبحث الحلول البديلة لرفع كفاءة الطاقة

وتابعت أن الشركة التونسية للكهرباء والغاز تساعد المواطنين بدفع تكلفة الاستهلاك بالتقسيط للمساهمة في الحد من استعمال الطاقة.

ونوّهت بأن الطاقة في بلادها تواجه عجزاً ويتم تحويل ذلك للتصدير في مجالي الصناعة والمناجم، وأن هذين القطاعين لا زالتا تستخدمان طاقة، «وبالتالي نعمل على تطوير التكنولوجيا لتطوير إنتاج غير مكلف في مجال الطاقة».

وأشارت شيبوب، إلى أن تونس حاولت تطوير النقل عبر سكك الحديد الذي هو اقل كلفة من النقل بالشاحنات أو وسائل أخرى.

وبيّنت أن بلادها اختارت الاستثمار بالنقل العمومي وحاولت أن تدعم الشركات العمومية في مجال الطاقة، التي هي من عوامل الإنتاجية والمنافسة للقطاع الصناعي، وتمكنها من التمكين والتوازن الاقتصادي، وتكون متماشية مع طلبات تونس وتحدياتها.

من جانبه، أكد وزير الدولة للنفط والغاز والوقود الحيوي البرازيلي بيترو منديز، أن الطاقات المتجددة جزء من تطور بلاده، و«أن طاقتنا تأتي من الشمس والهواء والماء وكذلك المتعلقة بالكتلة الحيوية».

بحث عدد من المختصين في منظومة الطاقة خلال الجلسة الحوارية الأولى من فعاليات اليوم الثاني للاجتماع الخاص للمنتدى الاقتصادي العالمي، المقام حالياً بالرياض، الحلول البديلة وأهم الاستراتيجيات الفعالة لرفع كفاءة الطاقة واستدامة المنظومة.

وشارك في الجلسة الحوارية، تحت عنوان «الطلب على الطاقة: كيفية تحويل التكاليف إلى مكاسب»، المنعقدة اليوم الاثنين، وزيرة الصناعة والمناجم والطاقة التونسية، فاطمة شيبوب، ووزير الدولة للنفط والغاز والوقود الحيوي البرازيلي، بيترو منديز، والرئيس التنفيذي للشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، عبد الرحمن الفقيه، وكذلك الرئيس التنفيذي لشركة «brainbox al-inc»، سامويل رامادوري.

وأوضحت وزيرة الصناعة والمناجم والطاقة التونسية، أن بلادها قررت منذ 2015 العمل على استراتيجية للحد من الطلب على الطاقة وهي أولوية وطنية، مرجعة ذلك لتطور تكلفة توريد الطاقة من سنة لأخرى، والتي تعدّ تكلفة أيضاً بالنسبة للصناعة والخدمات.

وأضافت أنه منذ تلك الفترة عملت تونس على برامج لترشيد استعمال الطاقة، بما فيها الشمسية، مبيّنة: «حاولنا منذ سنوات أن ندعم استعمال الطاقة المنزلية للحد من التكلفة على المستوى الوطني».



وشدّد أن البرازيل لديها احتياطي النفط والغاز وهي بصدد زيادة الإنتاج، مبيّناً إمكانية أن تصبح بلاده مصدراً أساسياً للنفط والغاز.

وذكر أن البرازيل لديها طاقات كبيرة لإنتاج 60 مليون متر مكعب يومياً من الميثان، وأن بلاده بصدد خفض استهلاكها للنفط والغاز واستخدام الوقود البيولوجي.

وأكمل أن البرازيل لديها مشاريع تسمح بخفض الانبعاثات ولذلك: «نعتقد بأنه علينا أن نواصل الإنتاج لا أن نتوقف».

من ناحيته، قال عبد الرحمن الفقيه، إن شركته قامت ببرامج مبكرة لتحسين الموثوقية واستحداث 90 مشروعاً، إلى جانب الاستثمار في التكنولوجيا المتطورة لضمان الاستدامة ورفع كفاءة الطاقة، موضحاً أن «سابق» استطاعت خلال العام الماضي تخفيض البصمة الكربونية بنسبة 12.74 في المائة.

وتحدث أيضاً عن إغلاق العديد من المواقع نظراً لعدم فعاليتها، كاشفاً عن تجاوز حجم براءة الاختراع الصادرة من الشركة خلال العام المنصرم 200 براءة اختراع، 40 في المائة منها يتعلق بكفاءة الطاقة، مؤكداً أن الشركة تقوم بالتحقق من المشاريع والاستثمارات المرتبطة ببرامج الاستدامة.

وأبان فقيه أن حكومة المملكة طبقت العديد من المبادرات بما فيها السعودية الخضراء، وإطلاق مفهوم الاقتصاد الدائري للوصول إلى مرحلة إعادة تدوير والاعتماد على الطاقة البديلة.



الشرق الأوسط

تراجع مخزونات الغاز الطبيعي في ألمانيا

أظهرت بيانات اقتصادية، نُشرت الاثنين، تراجع نسبة امتلاء مستودعات تخزين الغاز الطبيعي في ألمانيا، خلال الأسبوع الماضي، إلى 164.6 تيراواط / ساعة؛ أي بنسبة 67 في المائة من إجمالي الطاقة الاستيعابية للمستودعات، في حين أن متوسط نسبة الامتلاء، في مثل هذا الوقت من العام، خلال السنوات الخمس الماضية، كانت 53 في المائة فقط.

وأشارت بيانات مؤسسة البنية التحتية للغاز في أوروبا إلى أن نسبة الامتلاء، في الأسبوع السابق، كانت 68 في المائة من الطاقة الإجمالية.

وذكرت وكالة «بلومبرغ» للأخبار أن ألمانيا وإيطاليا سجلتا، خلال الأسبوع المنتهي في 27 أبريل (نيسان) الحالي، أكبر تغير أسبوعي بنسب الامتلاء.

في الوقت نفسه كانت مستودعات بولندا الأقل من حيث نسبة الامتلاء بين دول الاتحاد الأوروبي، كما أن متوسط نسبة الامتلاء، خلال السنوات الخمس الأخيرة، في بولندا هو الأقل على مستوى دول الاتحاد الأوروبي.

وجاءت فرنسا في المركز الثاني من حيث أقل نسبة امتلاء، مقارنة بمتوسط النسبة خلال خمس سنوات، في حين كانت النمسا والمجر الأعلى من حيث مقارنة نسبة امتلاء المستودعات، خلال الأسبوع الماضي، بمتوسط النسبة خلال



المدينة

"السعودية للكهرباء" تعتمد العائد التنظيمي الموزون لتكلفة رأس المال على قاعدة الأصول المنظمة بنسبة 6.65%

استثمارات فعالة تدعم التنمية المستدامة لقطاع الكهرباء في المملكة، تماشياً مع أهداف رؤية المملكة 2030.

وقال: "إن تنفيذ خططنا الاستثمارية بالاستناد إلى أسس تنظيمية ومالية متينة تتوافق مع أفضل الممارسات العالمية يدعم الاستدامة المالية للسعودية للكهرباء ويمكنها من مواكبة النمو الذي يشهده القطاع على جميع الأصعدة بما في ذلك مزيج قدرات إنتاج الطاقة وتحسين كفاءة الطاقة، وتطوير ونمو الشبكات الذكية والربط الدولي ونمو أعداد المشتركين والطلب المتنامي على الخدمة الكهربائية".

ونوه بما يجده قطاع الكهرباء في المملكة من دعم من القيادة الرشيدة، مقدماً الشكر لسمو وزير الطاقة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز، لدعم ومساندة سموه لقطاع الكهرباء والشركة السعودية للكهرباء.

أعلنت الشركة السعودية للكهرباء اعتماد العائد التنظيمي الموزون لتكلفة رأس المال على قاعدة الأصول المنظمة للشركة بنسبة 6.65% للفترة التنظيمية الحالية التي تبدأ من عام 2024م حتى 2026م، وذلك مقارنةً بنسبة 6% للفترة التنظيمية السابقة من عام 2021م حتى 2023م، مبينة أنه من المتوقع أن يكون لهذا القرار أثر مالي إيجابي على إيرادات الشركة خلال الفترة التنظيمية الحالية نظراً لارتفاع معدل العائد التنظيمي عن الفترة السابقة ونمو قاعدة الأصول المنظمة، وهو ما يدعم ويمكن الاستدامة المالية للشركة ونموها المستقبلي وقدرتها على تقديم الخدمة الكهربائية بكفاءة وموثوقية عاليتين.

وأوضحت "السعودية للكهرباء" أن هامش الربح السنوي لأداة المضاربة خلال الفترة التنظيمية الحالية سيبلغ نسبة 5.15%، بناء على اتفاقية أداة المضاربة الموقعة بين الشركة والحكومة ممثلة بوزارة المالية في تاريخ 2020/11/15م، التي يرتبط هامش الربح السنوي لها بالعائد التنظيمي الموزون لتكلفة رأس المال على قاعدة الأصول المنظمة.

من جانبه أفاد الرئيس التنفيذي للشركة السعودية للكهرباء المهندس خالد بن حمد القنون أن الشركة تعمل في ظل بيئة تنظيمية مرنة تحفز تحسين الكفاءة التشغيلية وتعزز جودة وموثوقية الخدمة المقدمة للمشاركين وتؤدي إلى



"أرامكو" تتطلع إلى الاستثمار في مصادر الطاقة الجديدة خارج السعودية اندبندنت

وأكد الناصر أن "التحول في الطاقة أولوية ماسة للجميع لكننا بحاجة إلى برامج واقعية ومفيدة للجميع في سياق التحول"، مضيفاً أنه رغم تركيز 85 في المئة من سكان العالم في دول الجنوب، فإن نحو خمسة في المئة فقط من الاستثمارات في الطاقة المتجددة تتجه إلى تلك الدول، فيما تتجه 80 في المئة منها إلى دول مجموعة الـ20.

وتابع بقوله، "بينما يأتي أربعة في المئة فقط من إجمال الطاقة في العالم من الشمس ورياح، فإنه منذ عام 2000 إلى 2013 ارتفع الوقود الأحفوري بنحو 100 مليون برميل، وهو ما يعني أننا لا نستثمر في الطاقة المتجددة"، مؤكداً الحاجة إلى طاقات أخرى، فيما تسبب النزاع بين روسيا وأوكرانيا في ارتفاع استهلاك النفط والغاز.

وتركز "أرامكو السعودية" جهودها نحو الاستثمار في قطاعات المواد الكيماوية ومن ذلك ما سبق إعلانه على لسان كبير إداري الشركة التنفيذيين عن خطط لرفع الإنتاج إلى أربعة ملايين برميل يومياً من تحويل السوائل إلى مواد كيماوية بحلول 2030، إضافة إلى مجالات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والهيدروجين والوقود الكهربائي.

ملخص

أكد الرئيس التنفيذي لـ"أرامكو السعودية" أن "التحول في الطاقة أولوية ماسة للجميع لكننا بحاجة إلى برامج واقعية ومفيدة للجميع في سياق التحول"

قال الرئيس التنفيذي لشركة "أرامكو السعودية" أمين الناصر، اليوم الإثنين، إن شركة النفط العملاقة تتطلع حالياً إلى الاستثمار في مصادر طاقة جديدة خارج السعودية.

وحذر الناصر في كلمته خلال جلسة "تحول الطاقة لدى الشركات"، ضمن فعاليات منتدى الاقتصاد العالمي، المنعقد في العاصمة السعودية، الرياض، اليوم الإثنين، من أن عدم الاستثمار بالطاقة الهيدروكربونية سينتهي بزيادة الطلب على الفحم، مؤكداً الحاجة إلى برامج "عادلة" لتحول الطاقة لا تستثني الدول النامية.

وأوضح الرئيس التنفيذي للعملاق النفطي، أن الطاقة الشمسية وطاقة الرياح توفر أربعة في المئة من مصادر الطاقة عالمياً، وأن نسبة 80 في المئة من الطلب على الطاقة الهيدروكربونية سيأتي من الدول الأفقر بحلول 2050.

التحول في الطاقة أولوية ماسة



رفع أسعار الخام السعودي

الكبريت.

وعادة ما تنشر أسعار البيع الرسمية للخام السعودي بحلول الخامس من كل شهر، مما يحدد اتجاه الأسعار الإيرانية والكويتية والعراقية ويؤثر على أكثر من تسعة ملايين برميل يومياً من النفط المتجه إلى آسيا.

وتحدد "أرامكو السعودية" أسعارها بناءً على توصيات العملاء وبعد حساب التغير في قيمة نفطها خلال الشهر السابق على أساس العائدات وأسعار المنتجات، وفي إطار سياسة الشركة، لا يعلق مسؤولو "أرامكو السعودية" على عروض البيع الرسمية الشهرية للبلاد.

في سياق ذي صلة، ذكرت مصادر تجارية، اليوم الإثنين، أن السعودية، أكبر مصدر للنفط في العالم، قد ترفع أسعار معظم درجات النفط الخام المتجهة إلى آسيا في يونيو (حزيران) المقبل، إلى أعلى مستوياتها في خمسة أشهر بعد ارتفاع أسعار الخامات القياسية في الشرق الأوسط هذا الشهر.

ونقلت "رويترز" عن سبعة مصادر من قطاع التكرير في مسح أجرته، قولهم، إن سعر البيع الرسمي للخام العربي الخفيف تحميل يونيو المقبل، قد يرتفع بما يراوح ما بين 70 و90 سنتاً ليقترّب من علاوة بواقع ثلاثة دولارات للبرميل فوق الأسعار المعروضة لمتوسط عمان ودي، فيما سيكون المستوى الأعلى منذ يناير (كانون الثاني) الماضي.

وتوقع معظم المشاركين ارتفاع أسعار البيع الرسمية لشهر يونيو المقبل للخامين العربي المتوسط والثقيل بالتزامن مع ارتفاع سعر الخام العربي الخفيف، مدعومة بنقص العروض وسط تخفيضات "أوبك+" والهوامش القوية لزيت الوقود.

وبدأت شركة "بترول أبوظبي الوطنية" (أدنوك) معالجة خام زاكوم العلوي في مصفاة الرويس بعد تحديثها، مما أدى إلى خفض صادرات هذه الدرجة.

صادرات خام مريان

وأظهرت بيانات "كبلر" أن تغيير الخام المتجه إلى مصفاة (أدنوك) أدى إلى ارتفاع صادرات خام مريان لمستوى غير مسبق في أبريل (نيسان) الجاري، عند 1.65 مليون برميل يومياً، وهو ما أدى إلى انخفاض أسعار الخام الخفيف عالي



وزير الطاقة البرازيلي من الرياض: نحن في طريقنا للانضمام إلى "أوبك+"

اقتصاد الشرق

العدو" وليس الوقود، موضحاً أن بلاده مستمرة بإنتاج النفط والغاز بالتوازي مع زيادة الاعتماد على الطاقات المتجددة واعتماد الحلول لخفض الانبعاثات، بما ينسجم مع مداخلات كل من وزير الطاقة السعودي الأمير عبدالعزيز بن سلمان، ووزير الطاقة والبنية التحتية الإماراتي سهيل المزروعى، خلال مشاركتهم في جلسات البارحة من المنتدى.

منديز شدّد على ضرورة التعاون "جنوب-جنوب"، منوّهاً بعلاقة بلاده مع مصر والسعودية، حيث يجري العمل على عدّة مبادرات للتعاون في مجال الوقود الحيوي واعتماد التكنولوجيا لخفض انبعاثات الكربون ومن ضمنها الذكاء الاصطناعي.

أكد بيترو منديز، وزير النفط والغاز الطبيعي والوقود الحيوي البرازيلي، أن بلاده في طريقها للانضمام إلى تحالف "أوبك+"، الذي يضم دول منظمة البلدان المصدّرة للبترول وحلفائها من منتجي الخام من خارج المنظمة.

إعلان منديز عن قرب انضمام البرازيل، التي تحتل المرتبة التاسعة عالمياً بإنتاج النفط بواقع 3.25 مليون برميل يومياً، إلى التحالف الذي تقوده السعودية وروسيا، جاء خلال مشاركته في جلسة "الطلب على الطاقة: تحويل التكاليف إلى أرباح" ضمن الاجتماع الخاص للمنتدى الاقتصادي العالمي، الذي يُعقد على مدى يومين في العاصمة الرياض تحت شعار "التعاون الدولي والنمو والطاقة من أجل التنمية".

منذ إعلان "أوبك+" في نوفمبر 2023 عن انضمام البرازيل إلى التحالف مطلع العام الحالي، سادت تصريحات متباينة من قبل مسؤولين برازيليين، حيث نُقل عن الرئيس لولا دا سيلفا إن بلاده تسعى لأن تنضم إلى "أوبك+" بصفة مراقب وليس بعضوية كاملة. ليأتي تصريح الوزير اليوم كأحدث تأكيد على حسم البرازيل قرارها بالانضمام إلى التحالف دون الإفصاح عن طبيعة ومستوى هذا الانضمام.

الوزير البرازيلي أشار في كلمته اليوم إلى أن "الكربون هو

شكراً.