



النشرة اليومية

Tuesday, 17 Sep, 2024



أخبار
الطاقة



الشرق الأوسط

عبد العزيز بن سلمان: السعودية تواصل تنفيذ أول محطة للطاقة النووية

في كلمته، قال الأمير عبد العزيز بن سلمان إنه «نظراً لأهمية دور الطاقة النووية في التنمية الاجتماعية والاقتصادية، تتجه المملكة نحو الاستفادة من الطاقة النووية وتطبيقاتها الإشعاعية للأغراض السلمية، وتواصل تنفيذ مشروعها الوطني للطاقة النووية بجميع مكوناته، ومن ذلك مشروع بناء أول محطة للطاقة النووية في المملكة؛ للإسهام في تشكيل مزيج الطاقة الوطني، وتحقيق التنمية الوطنية المستدامة، وفقاً للمتطلبات الوطنية وفي إطار الالتزامات الدولية».

التحول إلى التطبيق الكامل لاتفاق الضمانات

وأوضح عبد العزيز بن سلمان أن المملكة استكملت مقومات الاستعداد الإداري الأساسية المتعلقة بالعمل الرقابي النووي، ومتطلبات تحقيق الالتزامات في اتفاق الضمانات الشاملة، وتقدمت إلى الوكالة في يوليو 2024 بطلب إيقاف بروتوكول الكميات الصغيرة والتحول إلى التطبيق الكامل لاتفاق الضمانات، وأنها تعمل حالياً مع الوكالة على الانتهاء من الإجراءات الفرعية للإيقاف الفعلي لبروتوكول الكميات الصغيرة بنهاية ديسمبر من هذا العام 2024. وتعرّف الوكالة الدولية للطاقة الذرية اتفاق الضمانات الشاملة على أنه يمنح الوكالة الحق والالتزام بتطبيق الضمانات على جميع المواد المصدرية أو المواد الانشطارية الخاصة المستخدمة في جميع الأنشطة النووية السلمية التي تُبأشر داخل أراضي الدولة أو تحت ولايتها أو التي يتم تنفيذها تحت سيطرتها في أي مكان، من أجل التحقق من عدم تحويل هذه المواد إلى أسلحة نووية أو أجهزة متفجرة نووية أخرى.

أكدت السعودية أهمية منظومة الأمن والأمان النوويين، مشددة على أن مسؤولية الحفاظ على هذه المنظومة داخل أي دولة تقع بشكل كامل على عاتق الدولة وفقاً لمتطلباتها الوطنية والتزاماتها الدولية، ومعلنة أنها تتجه نحو الاستفادة من الطاقة النووية وتطبيقاتها الإشعاعية للأغراض السلمية نظراً لأهمية دورها في التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وأشارت إلى مواصلة تنفيذ مشروعها الوطني للطاقة النووية بجميع مكوناته، ومن ذلك بناء أول محطة للطاقة النووية. وقالت إنها تقدمت إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية في يوليو (تموز) 2024 بطلب إيقاف بروتوكول الكميات الصغيرة والتحول إلى التطبيق الكامل لاتفاق الضمانات، وأنها تعمل حالياً مع الوكالة على الانتهاء من الإجراءات الفرعية للإيقاف الفعلي لبروتوكول الكميات الصغيرة بنهاية شهر ديسمبر (كانون الأول) من هذا العام. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز؛ وزير الطاقة، رئيس مجلس إدارة مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة، رئيس مجلس إدارة هيئة الرقابة النووية والإشعاعية، في الدورة الـ 68 للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية المنعقد في العاصمة النمساوية فيينا.

ويجتمع ممثلون عن 178 دولة عضواً في الوكالة في هذا المؤتمر لمناقشة مجموعة من المواضيع تشمل التقرير السنوي لعام 2023 وميزانية عام 2025، والأنشطة المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا النووية وتطبيقاتها، وكذلك أنشطة الوكالة في مجالي الأمن النووي والأمن النووي، وتعزيز فاعلية ضمانات الوكالة وتحسين كفاءتها.



العلاقة بالمجالات النووية، بما في ذلك المتعلقة بالأمن والأمان والضمانات النووية. كما تتعاون المملكة مع الوكالة لاستضافة ورشة عمل للتعريف بالاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وإدارة النفايات المشعة، التي ستتم دعوة الدول غير الأعضاء في الاتفاقية إليها؛ لتعزيز الجهود الدولية الساعية إلى عالية هذه الاتفاقية».

وختم كلمته بتأكيد المملكة على أهمية منظومة الأمن والأمان النوويين، مبيناً أن مسؤولية الحفاظ على هذه المنظومة داخل أي دولة تقع بشكل كامل على عاتق الدولة وفقاً لمتطلباتها الوطنية والتزاماتها الدولية. وقال «في هذا السياق، يسرنا رؤية ثمرات مبادرة تأسيس مركز التدريب الدولي للأمن النووي التابع للوكالة في سايرسدورف الذي كانت المملكة المساهم الأكبر في تأسيسه ودعمه مادياً، وأثره للموس في تعزيز القدرات الوطنية للدول الأعضاء والمنظومة العالمية للأمن النووي».

غروسي

وكان المدير العام للوكالة رافائيل ماريانو غروسي قال في كلمة له في افتتاح المؤتمر «منذ اجتماعنا الأخير، لم تخف وطأة التحديات الاجتماعية والسياسية والبيئية في جميع أنحاء العالم. ومن خلال الولاية الفريدة للوكالة الدولية للطاقة الذرية، تقع على عاتقنا مسؤولية معالجة القضايا التي تؤثر على البشرية جمعاء».

أضاف: «تشمل أولوياتنا تعزيز ومنع تآكل نظام عدم الانتشار النووي الذي دعم السلام والأمن الدوليين لأكثر من نصف قرن؛ والتهديد الوجودي المتزايد باستمرار لتغير المناخ، والظلم المستمر المتمثل في الفقر والمرض والجوع».

وعلى هامش المؤتمر، جرى توقيع اتفاقية مع جمعية «المرأة والطاقة» بحضور وزير الطاقة السعودي.

وأشار وزير الطاقة إلى أن المملكة تؤكد استمرارها بالالتزام بالمتطلبات الدولية الملزمة قانوناً ذات العلاقة بمشروعها الوطني للطاقة النووية، كما أن أنظمتها الوطنية وبنيتها المؤسسية تحقق متطلبات الرقابة على المواد النووية والتقنية ومراقبة الصادرات بما يتوافق مع التزاماتها وبفي بدورها الهام في المنظومة الدولية لمنع الانتشار، مقدماً شكره لمدير عام الوكالة ونائبه لإدارة الضمانات على الجهود التي أسهمت في وصول المملكة العربية السعودية إلى هذا المستوى.

وأعلن أنه في إطار اهتمام السعودية بالاستعداد للطوارئ النووية والإشعاعية وتعزيز القدرة على مواجهتها، عازمت على استضافة مؤتمر دولي للطوارئ النووية تنظمه الوكالة في نهاية عام 2025 في الرياض، وتتطلع إلى تعاون الدول في إنجاح هذا المؤتمر، ليقدم إضافة نوعية في تكامل الجهود العالمية الساعية إلى مواجهة الطوارئ النووية والإشعاعية، امتداداً لجهود الوكالة ومركزها الدولي للحوادث والطوارئ.

ولفت إلى أن مشاركة المملكة في تعزيز قدرات الرصد الإشعاعي والإنذار المبكر عن الحوادث النووية في هذا المركز الدولي، من خلال إتاحة الفرصة للاستفادة من القدرات الوطنية التي تمتلكها في منظومة الرصد الإشعاعي والإنذار المبكر الدولية، كما تسعد المملكة بإتاحة الاستفادة من قدراتها للوكالة والمركز الدولي للحوادث والطوارئ في جوانب أخرى، تشمل التنبؤ بالتداعيات البيئية للحوادث النووية والإشعاعية.

وقال الأمير عبد العزيز بن سلمان إنه في إطار تنمية جهود السعودية في التعاون مع الوكالة، أودعت المملكة في السابع من شهر أغسطس (آب) من هذا العام صك انضمامها لاتفاقية امتيازات وحصانات الوكالة. وأضاف «في هذا الصدد، تلتزم المملكة بعدد من الوثائق الدولية ذات



الرياض

بحضور وزير الطاقة.. توقيع مذكرة تفاهم بين وكالة الطاقة الذرية وجمعية المرأة والطاقة السعودية

بحضور صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة، تم اليوم توقيع مذكرة تفاهم بين وكالة الطاقة الذرية الدولية، ممثلة بالمدير العام رافائيل ماريانو غروسي، وجمعية المرأة والطاقة السعودية ممثلة برئاسة مجلس الإدارة الأميرة مشاعل بنت سعود الشعلان.

وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز التعاون في بناء القدرات، مع التركيز على تطوير دور المرأة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات ودعم الابتكار في العلوم النووية لتحقيق مستقبل مستدام.



عبدالعزیز بن سلمان: المملكة استكملت المقومات المتعلقة بالعمل الرقابي النووي

الجيل الصناعي - إبراهيم الغامدي

العلاقة بالمجالات النووية بما في ذلك المتعلقة بالأمن والأمان والضمانات النووية كما تتعاون المملكة مع الوكالة لاستضافة ورشة عمل للتعريف بالاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وإدارة النفايات المشعة. وأشار إلى أن المملكة استفادت من بعثة الوكالة للمراجعة الرقابية المتكاملة التي أتمت مهمتها في أكتوبر 2023 وأسهمت بشكل فاعل في تقييم جهود الرقابة النووية الوطنية وتقييم تكامل العمل الرقابي النووي الوطني بصورة شاملة، حيث أشادت البعثة بتقيد المملكة بمعايير الأمن الإشعاعي ونوهت بتطور إطارها الرقابي النووي والإشعاعي والتزامها بمواصلة تطوير الممارسات وفقاً لأفضل المعايير الدولية. ونبه الأمير عبدالعزیز بن سلمان لشفافية المملكة مع هذا التحدي بأن تكون دولة نموذجاً منتجة ومصدرة للطاقة بكل أنواعها، كما أكد حرص المملكة على أن برامجها في مجال الطاقة لا يهدف إلا لما أسس من أجله. وأعرب وزير الطاقة عن سعادته للمشاركة في هذا الحفل الدولي الهام الذي يسجد أهمية دور الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتسخير الطاقة الذرية من أجل التنمية والسلام العالمي متمنياً لها النجاح، منوهاً بثقته التامة بأن تتعاون الجميع سيحقق ما يرجى من نتائج لهذا المؤتمر. وان المملكة تؤمن بالمساهمة الإيجابية للطاقة النووية في أمن الطاقة وفوائدها الاجتماعية والاقتصادية، مع التزام المملكة بسياساتها الوطنية للطاقة النووية التي تضمن أعلى معايير الشفافية والموثوقية وتطبيق أعلى مستويات الأمان، وأن المملكة تؤكد تضافر الجهود الدولية لتنفيذ معاهدة عدم الانتشار النووي.

شدد وزير الطاقة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزیز بن سلمان على عكوف المملكة العربية السعودية على الاستفادة من الطاقة النووية وتطبيقاتها الإشعاعية للأغراض السلمية وتواصل تنفيذ مشروعها الوطني للطاقة النووية في جميع مكوناتها، ومن ذلك بناء أول محطة للطاقة النووية في المملكة للإسهام في تشكيل مزيج الطاقة الوطني وتحقيق التنمية الوطنية المستدامة وفقاً للمتطلبات الوطنية والالتزامات الدولية.

وأضاف وزير الطاقة، خلال إلقائه كلمة المملكة في الدورة الـ 68 للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا أمس الاثنين، "ولتحقيق ذلك استكملت المملكة مقومات الاستعداد الإداري الأساسية المتعلقة بالعمل الرقابي النووي ومتطلبات تحقيق الالتزامات في اتفاق الضمانات الشاملة المقدمة للوكالة في 20 يوليو 2024 بطلب إيقاف بروتوكول الكميات الصغيرة والتحول إلى التطبيق الكامل لاتفاق الضمانات ونعمل حالياً مع الوكالة على الانتهاء من الإجراءات الفرعية في نهاية شهر ديسمبر 2024". وأكد وزير الطاقة التزام المملكة بالمتطلبات الدولية الملزمة قانوناً ذات العلاقة بمشروعها الوطني للطاقة النووية كما أن أنظمة المملكة الوطنية وبنيتها المؤسسية تحقق متطلبات الرقابة على المواد النووية والتقنية ومراقبة الصادرات بما يتوافق مع التزاماتها بدورها الهام في المنظومة الدولية لمنع الانتشار. وأوضح أن المملكة أودعت في 7 أغسطس من هذا العام صك انضمامها لاتفاقيات امتيازات وحصانات الوكالة، حيث تلتزم المملكة بعدد من الوثائق الدولية ذات



على حيادها، وبجهودها المتميزة في التعامل مع قضايا عدم الانتشار، وذلك بالحفاظ على مسؤولياتها في أنشطة الضمانات والتحقق، وما تبذله من جهود لتأكيد أن هذه الأنشطة هي مبادئ مهمة تُسهم بفاعلية في تنمية الاستخدامات السلمية للطاقة النووية. مؤكّداً حق الدول الأصيل في الاستفادة من التقنية النووية السلمية، بما فيها دورة الوقود النووي، واستغلال ثرواتها الطبيعية من خامات اليورانيوم تجارياً، بما يتوافق مع المعاهدات والاتفاقيات الدولية ذات الصلة.

وجدد سمو وزير الطاقة دعم المملكة للوكالة من أجل تسخير التقنية النووية لخدمة البشرية، ودعوته المجتمع الدولي إلى التعاون الإيجابي في تطويرها، والتصدي بحزم لجميع محاولات الاستخدام غير السلمي وغير الآمن للتقنيات النووية.

وهناً سموه الوكالة والدول الأعضاء ببدء تشغيل مركز تدريب الأمن النووي، في سايبرسدورف، الذي بادرت المملكة بطرح فكرة تأسيسه ودعمه مالياً، بتعاونٍ من دولٍ أخرى، موضحاً أن المملكة تتطلع إلى أن يكون المركز رافداً أساساً يمكن الوكالة من تعزيز قدرات جميع الدول الأعضاء في العديد من مجالات الأمن النووي، ويكون مركزاً مرجعياً للأمن النووي.

في وقت تمضي مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة، قدما بخطى مضاعفة لتحقيق الريادة العالمية في الطاقة المتكاملة، لنقلة جذرية تنتظر صناعة الطاقة الذرية والمتجددة والتي بدورها سوف تسهم في تحقيق رؤية ومستهدفات المملكة 2030، حيث ارتكزت الخطط على أن تكون المدينة مركزاً علمياً وبخنياً متميزاً مساهماً في التنمية في المملكة من خلال البحث والتطوير في المجالات ذات الصلة بالاستخدامات السلمية للطاقة الذرية وتطبيقات الطاقة المتجددة.

الاستخدامات السلمية للطاقة وأبان سموه بأن المملكة، وانطلاقاً من هذا التوجّه، تعمل على تطوير الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، في مختلف المجالات، بالتعاون الوثيق مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وفقاً لأفضل الممارسات والتجارب الدولية بهذا الخصوص، وبلاستفادة من الخبرات والخدمات الاستشارية التي تقدمها الوكالة في مجال تطوير البنية التحتية والقدرات البشرية، وكانت المملكة أعلنت عن دعم مبادرة "أشعة الأمل" التي أطلقتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية بمبلغ 2.5 مليون دولار من أجل المساعدة في انقاذ الأرواح والتصدي لأعباء أمراض السرطان باستخدام التقنية النووية الذي يأتي امتداداً لدعم المملكة المستمر لجهود الوكالة ومبادراتها المتميزة لخدمة البشرية. وتضم مبادرة أشعة الأمل مشاريع قائمة على مراعاة الاستدامة تهدف إلى تعزيز التشريعات والبنى الأساسية اللازمة للأمان الإشعاعي، وتوفير أنشطة مراقبة الجودة.

وتأتي هذه التبرعات امتداداً لدعم المملكة المستمر لجهود الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومبادراتها الهادفة إلى تطوير قدراتها بما يعزز دورها الحيوي في تسخير الذرة من أجل السلام، كما تؤكد التبرعات مواقف المملكة الإيجابية تجاه قضايا الاستفادة من الطاقة والتقنية النووية، وتنميتها بصورة سلمية وآمنة.

وتؤكد المملكة أهمية تضافر الجهود الدولية لتنفيذ أحكام معاهدة عدم الانتشار بما يؤدي إلى تحقيق عالميتها، كما تؤكد أهمية مواجهة الانتشار النووي في الشرق الأوسط، الأمر الذي يستدعي التنفيذ الكامل للقرار رقم (1995)، بإنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية في الشرق الأوسط".

وعبر سموه عن إشادة المملكة بحرص الوكالة على الحفاظ



وتأتي هذه الوثبة الواثقة التي لا تعترف بالمستحيل من عظم مهام المدينة والتي تعمل على تنفيذ عدد من مكونات المشروع الوطني للطاقة الذرية في المملكة بالإضافة إلى تنفيذ أعمال مبادرة توطين تقنيات الطاقة المتجددة اللازمة للمملكة لدعم قطاعات الطاقة وتحلية المياه ومبادرة تأهيل رأس المال البشري اللازم لقطاعي الطاقة الذرية والمتجددة ضمن برنامج تطوير الصناعات الوطنية والخدمات اللوجستية، أحد برامج رؤية السعودية 2030، وكشفت المملكة عن مدى التصاقها بالطاقة الذرية على وجه الخصوص، حينما انتزعت موافقة قادة قمة العشرين 2020 بالرياض، حيث أقر بيان القمة على اتفاق أعضاء مجموعة العشرين على مبادرات المملكة الحيوية التي من شأنها إرساء الأسس للتعافي العالمي، والتي يؤمل استمرار أثرها لعقود قادمة، وضمن الأهداف أيضاً زيادة المحتوى المحلي في سلاسل القيمة الصناعية والخدمية وتوطين الدراية الفنية في تقنيات قطاعي الطاقة الذرية والمتجددة واستثمارها تجارياً.

وفي غمرة الثورة العالمية في التحول لصناعة الطاقة المتجددة تتخذ المملكة مكانتها الاستراتيجية المؤثرة في خارطة العالم كبوصلة لحلول اكتشافات واستخدامات مصادر الطاقة المتجددة المختلفة التقليدية والحديثة، ومصادر الطاقة الأخرى الخضراء وأبرزها الهيدروجين الأخضر الذي تقرر استخدامه وقوداً في مدينة نيوم التي تشهد حالياً بناء أكبر مصنع في العالم لإنتاج الهيدروجين الذي شد أنظار العالم قبل تدشينه بفكرته المبتكرة، كوقود حيوي أخضر مكون من مصادر الطاقة الطبيعية الأحفورية من الغاز، ومن مصادر الطاقة المتجددة الأخرى.



أسعار الإيثيلين تواصل ارتفاعها في أميركا الرياض وأوروبا وسط قيود العرض

صناعة المصب في الأمد القريب مما قد يؤدي بالتالي إلى تصعيد الطلب على الإيثيلين في السوق المحلية.

وعلى نحو مماثل، أظهرت أسعار الإيثيلين في السوق الأميركية زيادة قدرها 30 دولارًا أميركيًا للطن المتري على أساس أسبوعي، على الرغم من انخفاض أسعار الإيثان كمواد خام في الإطار الزمني المحدد، وقد دعم ارتفاع الأسعار أعمال الصيانة في شركة انتربرايز برودكتس في ماونت بيلفيو، تكساس، إلى جانب انخفاض المخزونات في الشهر الماضي، مما وضع ضغوطًا تصاعدية على أسعار السوق الفورية.

صناعة البولي إيثيلين

بالإضافة إلى ذلك، كان الطلب المحلي على الإيثيلين من صناعة البولي إيثيلين في المصب ثابتًا على مدار الأسبوع. وفي الوقت نفسه، تحسن الطلب على تصدير الإيثيلين في محاولة لإعادة ملء المخزونات. وبالتالي، استقرت أسعار الإيثيلين الفورية عند 690 دولارًا أميركيًا للطن المتري في 6 سبتمبر، تخليص ساحل الخليج الأميركي.

وبالنظر إلى المستقبل، متوقع أن تظل أسعار الإيثيلين في الطرف الأعلى في جميع أنحاء الأسواق الأميركية والأوروبية تحسبًا لارتفاع قيم المنبع. في حين أن هناك بصيص أمل بين بعض البائعين في ارتفاع الطلب بحلول نهاية سبتمبر وحتى أكتوبر، مما يخفف المخاوف بشأن ضعف الاهتمام بالشراء.

استمر سوق الإيثيلين الفوري الأوروبي في رؤية إمدادات محدودة خلال الأسبوع الأول من سبتمبر، مع ملاحظة ارتفاع نشاط إعادة التخزين في أسواق الإيثيلين والمشتقات قبل موسم التحول القادم. وساهمت أسعار المواد الخام القوية في ارتفاع أسعار الإيثيلين بعد اتجاه صعودي في السوق الإقليمية، وظلت أسعار الإيثيلين ثابتة في السوق الألمانية وسط توافر محدود للمواد. وعلى الرغم من انخفاض أسعار النفط الخام في المنبع، فقد لوحظت أسعار النافثا الخام في الطرف الأعلى مما أدى إلى ارتفاع تكلفة إنتاج الإيثيلين، وأدى إلى إبقاء الأسعار مرتفعة في السوق المحلية.

علاوة على ذلك، تقلص العرض المحلي من الإيثيلين بشكل أكبر على مدار الأسبوع نتيجة لانخفاض معدلات التشغيل في السوق المحلية. كما أثرت الواردات المحدودة من آسيا والشرق الأوسط والولايات المتحدة وسط مشكلات الإنتاج في المنطقة على العرض في السوق من الإيثيلين. ونتيجة لذلك، استقرت أسعار الإيثيلين في هامبورغ عند 1000 دولار أميركي للطن المتري مع زيادة أسبوعية قدرها 40 دولارًا أميركيًا للطن المتري خلال الأسبوع المنتهي في 6 سبتمبر.

من ناحية أخرى، تم إدراك الطلب الفوري على الإيثيلين وسط نشاط التجديد قبل موسم التحول في سوق النافثا. ويهتم المشترون بشراء كميات إضافية لشهري سبتمبر وأكتوبر، حيث يتوقعون ارتفاع أسعار الاستيراد وقلة التوافر. ومع ذلك، لم يتحسن الطلب الإجمالي على الإيثيلين من صناعة البولي إيثيلين في المصب بشكل كبير في السوق المحلية. يتوقع العديد من اللاعبين في السوق انتعاش الطلب من



الخسارة ستكون أكثر إهمالاً خلال الجزء المتبقي من العام. وعادت عروض البولي إيثيلين منخفض الكثافة إلى الظهور عند مستويات أقل من 1100 دولار. وبعد فقدان الزخم في أواخر يونيو، انتهت "حمى" البولي إيثيلين منخفض الكثافة في منتصف يوليو. وتشير بيانات مؤشر أسعار كيم أوربيس إلى أن المستوى الأسبوعي المتوسط لفيلم البولي إيثيلين منخفض الكثافة المستورد انخفض بنحو 6% على مدى الأسابيع الثلاثة الماضية.

وأبلغ أحد التجار العاملين في قوانغتشو عن تلقي عرض لفيلم البولي إيثيلين منخفض الكثافة لأصل شرق أوسطي بسعر 1070 دولارًا للطن نقدًا. وأشار إلى أن "العرض انخفض بمقدار 30 دولارًا للطن عن الأسبوع الماضي. وجميع أسعار البولي إيثيلين في انخفاض، لكن الاتجاه الهبوطي أكثر وضوحًا لفيلم البولي إيثيلين منخفض الكثافة، والذي شهد مكاسب أكثر حدة مقارنة بدرجات الفيلم الأخرى في وقت سابق".

وقدم منتج سعودي بارز انخفاضات شهرية كبيرة في عروض البولي إيثيلين منخفض الكثافة في أغسطس للصين وانخفضت العروض بمقدار 80 دولارًا للطن من يوليو إلى 1120 دولارًا للطن نقدًا. بينما ظل البولي إيثيلين عالي الكثافة الأضعف بين الدرجات الرئيسية الثلاثة لأفلام البولي إيثيلين. واستمر متوسط أسعار الواردات الأسبوعية لجميع المنشأ في التحليق حول أدنى مستوياته في أكثر من سبعة أشهر. وشكلت العروض الأميركية التنافسية عند 910 دولارات للطن الحد الأدنى من النطاق خلال الأسابيع الثلاثة الماضية.

بالإضافة إلى ذلك، من المتوقع أن يظل توافر الإيثيلين محدودًا حيث من المتوقع أن تتحسن معدلات التشغيل في السوق الإقليمية. كما من المرجح أن ترتفع رسوم الشحن حتى مهرجان الأسبوع الذهبي مما قد يعزز أسعار استيراد الإيثيلين.

وفي صعيد متصل، شهدت أسواق البولي إيثيلين في الصين تشاؤمًا في الغالب، في أغسطس الماضي، مثقلة بالطلب البطيء ووفرة العرض. وعلى الرغم من التكاليف القوية من حيث أسعار الشحن المرتفعة والمادة اللقيم الإيثيلين ظلت داعمة، إلا أن الاتجاه المستقر إلى المنخفض استمر في السيطرة على الأسواق.

وبينما ارتفع العرض، يظل الطلب ضعيفًا، وفقًا لمصادر السوق، إذ استمرت القطاعات المتدنية الأداء مع انخفاض معدلات التشغيل وضغوط البيعات وسط فترة خارج الموسم لمعظم تطبيقات البولي إيثيلين. وقد أدى هذا إلى ارتفاع مخزون السلع النهائية في المصانع، مما أدى إلى تثبيط اهتمامهم بالشراء في البوليمرات. كما فرض توقع المشترين لانخفاض الأسعار ضغوطًا إضافية على بائعي البولي إيثيلين، وظلت عمليات التصنيع عند مستويات منخفضة. وقال أحد المتداولين: "لا يزال حجم الشراء مرتبًا بالاحتياجات الأساسية حيث يكافح المحولون لبيع منتجاتهم النهائية". وعلق متداول قائلًا: "استأنفت بعض المصانع عملياتها بعد عمليات التحول. بالإضافة إلى ذلك، وصل المزيد من المواد المستوردة، وخاصة الشحنات الأميركية منخفضة السعر". وفي الوقت نفسه، يشير موقع كيم أوربيس إلى إزالة ما يقرب من 2.5 مليون طن من قدرات البولي إيثيلين المجمعة من سوق البولي إيثيلين في الصين في عملية التحول الكبيرة في الربع الثاني، في حين كان من المتوقع أن تنخفض خسائر الطاقة إلى حوالي 784000 طن هذا الشهر ومستوى أدنى من 523000 طن في أغسطس. كما تظهر البيانات أن



أما بالنسبة لأفلام البولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، فقد شهدت سوق الاستيراد انخفاضات جديدة هذا الأسبوع، حيث انخفضت إلى أدنى مستوياتها في حوالي خمسة أشهر وفقًا لبيانات مؤشر أسعار كيم أوربيس. وأفاد التجار بأن عروض أفلام البولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي السعودية بلغت 920 دولارًا للطن سيف الصين نقدًا. وأضاف إلى هذه الصورة القاتمة للعرض والطلب الانخفاض المستمر في أسعار العقود الآجلة، مما أدى إلى إضعاف المشاعر في الأسواق الفورية. وخلال الأسبوع المنتهي في 26 يوليو، تحركت الأسعار المحلية لثلاث درجات رئيسية من أفلام البولي إيثيلين جنوبًا، حيث شهد فيلم البولي إيثيلين منخفض الكثافة الانخفاض الأكثر وضوحًا بما يصل إلى 200 يوان صيني للطن (29 دولارًا للطن).

وانخفضت العقود الآجلة لشهر سبتمبر من البولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي في بورصة داليان للسلع الأساسية بشكل متواصل منذ الرابع من يوليو، باستثناء تسوية أعلى في السابع عشر من يوليو. وبعد ما يقرب من شهر من الانخفاض، سجلت أسعار العقود الآجلة خسارة تراكمية بلغت 402 يوان صيني/طن (55 دولارًا/طن) اعتبارًا من 29 يوليو.

في وقت، قامت شركة أوساكا للبتروكيميائيات المحدودة في اليابان، وهي شركة تابعة مملوكة بالكامل لشركة ميتسوي، بمراجعة الجدول الزمني لإصلاح وصيانة مصنع الإيثيلين، والذي واجه في السابق تأخيرات في إعادة تشغيل الإنتاج. وبعد مراجعة شاملة للعمليات اللازمة، أعلنت الشركة أن المصنع من المقرر الآن أن يستأنف عملياته في أكتوبر. ويمثل هذا التحديث خطوة حاسمة نحو استعادة القدرة الإنتاجية الكاملة، مما يضمن قدرة شركة أوساكا للبتروكيميائيات المحدودة على الاستمرار في تلبية متطلبات السوق والحفاظ على ميزتها التنافسية في الصناعة.



الرياض النفط يرتفع وسط توقعات بخفض «الفائدة».. ونقص الطلب يحد من المكاسب

الجيل الصناعية - إبراهيم الغامدي

الأسبوع مدى قوة خفض أسعار الفائدة الذي ستقدمه لجنة السوق المفتوحة الفيدرالية بعد اجتماعها يومي 17 و18 سبتمبر، وتشير العقود الآجلة لصناديق الاحتياطي الفيدرالي إلى أن المستثمرين يراهنون بشكل متزايد على أن البنك المركزي الأميركي سيخفض أسعار الفائدة بمقدار 50 نقطة أساس بدلا من 25 نقطة أساس. وستؤدي أسعار الفائدة المنخفضة إلى خفض تكلفة الاقتراض، وهو ما قد يعزز النشاط الاقتصادي ويرفع الطلب على النفط.

ومع ذلك، يشعر المحللون بالقلق من أن خفض أسعار الفائدة العدواني بمقدار 50 نقطة أساس قد يشير إلى مخاوف الركود الأساسية، والتي ستكون بمثابة نقمة على الطلب. وقال كبير المحللين السوقيين لدى منصة أواندا لتداولات النفط، كلفن وونغ في رسالة بريد إلكتروني: "من المرجح أن يشير خفض أسعار الفائدة بمقدار 50 نقطة أساس من قبل بنك الاحتياطي الفيدرالي إلى ضعف في الاقتصاد الأميركي، مما يزيد من مخاوف الطلب على النفط".

وقال ييب جون رونغ، استراتيجي السوق لدى آي جي في رسالة بالبريد الإلكتروني، إن التفاؤل في السوق خفت حدته بسبب البيانات الاقتصادية الصينية الأضعف التي صدرت خلال عطلة نهاية الأسبوع، مع تزايد الشكوك بشأن الطلب على النفط بسبب توقعات النمو المنخفضة لفترة أطول في ثاني أكبر اقتصاد في العالم.

ارتفعت أسعار النفط في افتتاح تداولات الأسبوع، أمس الاثنين، وسط توقعات بخفض أسعار الفائدة الأميركية هذا الأسبوع، على الرغم من أن المكاسب حدت منها بيانات صينية أضعف ومخاوف مستمرة بشأن الطلب. وارتفعت العقود الآجلة لخام برنت لشهر نوفمبر 38 سنتا أو 0.5% إلى 71.99 دولارا للبرميل بحلول الساعة 0700 بتوقيت غرينتش، وارتفعت العقود الآجلة للخام الأميركي لشهر أكتوبر 49 سنتا أو 0.7% إلى 69.14 دولارا للبرميل.

واستقرت العقود على انخفاض في الجلسة السابقة مع تراجع المخاوف بشأن انقطاع الإمدادات مع استئناف إنتاج النفط الخام في خليج المكسيك بعد إعصار فرانسيس ومع إظهار البيانات المتزايدة ارتفاعا أسبوعيا في عدد الحفارات الأميركية. ومع ذلك، لا يزال ما يقرب من خمس إنتاج النفط الخام و28% من إنتاج الغاز الطبيعي في خليج المكسيك متوقفا عن العمل في أعقاب الإعصار.

وقالت بريانكا ساشديفا المحللة الرئيسة للسوق لدى فيليب نوبا "تركز الأسواق على قرارات السياسة المقبلة للجنة السوق المفتوحة الفيدرالية ومن المرجح أن يظل المتداولون حذرين"، مضيفة أن الأسعار لا تزال مدعومة ببعض المخاوف بشأن الإمدادات نظرا لانخفاض القدرة الإنتاجية في خليج المكسيك.

ومن العوامل الرئيسة التي ستهيمن على السوق هذا



كما لوحظ ارتفاع إنتاج الولايات المتحدة من تأثير إعصار فرانسيس في خليج المكسيك.

كما أبقّت العطلات السوقية في الصين واليابان أحجام التداول ضئيلة نسبياً. وظل خفض أسعار الفائدة في دائرة الضوء مع اقتراب اجتماع بنك الاحتياطي الفيدرالي. وكان ضعف الدولار هو أكبر نقطة دعم لأسعار النفط، حيث استعدت الأسواق لخفض أسعار الفائدة من قبل بنك الاحتياطي الفيدرالي يوم الأربعاء.

ومن المرجح أن يبدأ البنك المركزي دورة تخفيف، على الرغم من انقسام المتداولين بشأن خفض بمقدار 25 أو 50 نقطة أساس. ومع ذلك، فإن انخفاض أسعار الفائدة يبشر بالخير للنمو الاقتصادي، والذي بدوره قد يساعد في دعم الطلب على الوقود في الولايات المتحدة في الأشهر المقبلة.

وأشارت البيانات الاقتصادية الصينية التي صدرت خلال عطلة نهاية الأسبوع إلى المزيد من الضعف الاقتصادي في أكبر مستوردي النفط في العالم. وقد جاءت بيانات الإنتاج الصناعي ومبيعات التجزئة دون التوقعات، في حين ارتفعت معدلات البطالة وانخفضت أسعار المساكن. وقد أدت القراءات إلى تفاقم المخاوف من أن يؤدي تباطؤ النمو الاقتصادي في أكبر مستورد للنفط في العالم إلى إضعاف شهيته للخام.

وقد دفعت المخاوف بشأن الصين كل من منظمة البلدان المصدرة للبترول ووكالة الطاقة الدولية إلى خفض توقعاتهما لنمو الطلب على النفط في العام الحالي. وقد دفعت هذه الخطوة أسعار النفط إلى أدنى مستوياتها في ثلاث سنوات الأسبوع الماضي، على الرغم من أنها انتعشت بشكل طفيف.

وتباطأ نمو الناتج الصناعي في الصين، أكبر مستورد للنفط في العالم، إلى أدنى مستوى في خمسة أشهر في أغسطس، في حين ضعفت مبيعات التجزئة وأسعار المساكن الجديدة بشكل أكبر، كما انخفض إنتاج مصافي النفط للشهر الخامس على التوالي مع تباطؤ الطلب على الوقود وهوامش التصدير الضعيفة التي حدت من الإنتاج.

دوامه المخاطر الانكماشية

وقال وونغ من أواندا: "إلى جانب زيادة احتمالات دوامة المخاطر الانكماشية في الصين بعد انخفاض نمو الإنتاج الصناعي ومبيعات التجزئة في أغسطس، فإن التعافي الحالي في النفط الخام غرب تكساس الوسيط من المرجح أن يكون غير مستدام مع وجود مقاومة رئيسة متوسطة عند 72.20/73.15 دولاراً للبرميل".

وقال محللون لدى "آي ان جي" المالية في مذكرة للعملاء: "في حين يتم تسعير الخفض، فإن عدم اليقين هو ما إذا كنا سنحصل على خفض بمقدار 25 نقطة أساس أو 50 نقطة أساس. وقد يكون الخفض بمقدار 50 نقطة أساس هبوطياً قليلاً للنفط لأنه قد يثير مخاوف الركود".

وقال محللو النفط لدى انفيستقنق دوت كوم، أسعار النفط ترتفع مع تغلب آمال خفض أسعار الفائدة على مخاوف الطلب. وقالوا، ارتفعت أسعار النفط قليلاً في التعاملات الآسيوية يوم الاثنين، مستفيدة من ضعف الدولار، حيث اتخذ المتداولون موقفاً لخفض أسعار الفائدة من قبل بنك الاحتياطي الفيدرالي في وقت لاحق من هذا الأسبوع.

لكن المكاسب كانت محدودة بسبب المخاوف المستمرة بشأن تباطؤ الطلب، وخاصة بعد سلسلة من البيانات الاقتصادية الأضعف من المتوقع من الصين خلال عطلة نهاية الأسبوع.



وضربت العاصفة فرانسيس مناطق إنتاج النفط والغاز الطبيعي الرئيسية في البحر في الولايات المتحدة وضربت لويزيانا كإعصار من الفئة الثانية يوم الأربعاء. وأسقطت العاصفة الأشجار وأغرقت المناطق الساحلية وقطعت الكهرباء في أربع ولايات جنوبية.

وقدّرت هيئة السلامة وإنفاذ البيئة يوم الأحد أن منتجي الطاقة توقفوا عن إنتاج 338690 برميلًا يوميًا من النفط ونحو 515 مليون قدم مكعب من الغاز الطبيعي في مياه الخليج. ووفقًا لتقديرات مكتب السلامة وإنفاذ البيئة اليومية، بلغ إجمالي الخسائر التراكمية للإنتاج البحري بسبب فرانسيس 2.16 مليون برميل من النفط الخام و4.635 مليار قدم مكعب من الغاز الطبيعي.

وقالت هيئة تنظيم النفط والغاز البحرية نقلًا عن تقارير من المنتجين إن 37 منصة نفط وغاز لا تزال خالية يوم الأحد، أي حوالي 10% من إجمالي خليج المكسيك، بانخفاض عن 171 منصة بحرية تم إخلؤها في ذروة الأسبوع الماضي.

وخفض جولدمان ساكس وسي تي جروب توقعاتهما للعام بأكمله للنمو الاقتصادي في الصين إلى 4.7%، بعد تباطؤ الناتج الصناعي لثاني أكبر اقتصاد في العالم إلى أدنى مستوى في خمسة أشهر في أغسطس. وأدى ضعف النشاط الاقتصادي في أغسطس إلى زيادة الاهتمام بالتعافي الاقتصادي البطيء في الصين وسلط الضوء على الحاجة إلى المزيد من تدابير التحفيز لدعم الطلب.



الاقتصادية

وزير الطاقة السعودي: ماضون في بناء أول محطة نووية وملتزمون بمتطلبات الأمان

مقومات الاستعداد الإداري الأساسية المتعلقة بالعمل الرقابي النووي، ومتطلبات تحقيق الالتزامات في اتفاق الضمانات الشاملة، وتقدمت إلى الوكالة في يوليو 2024 بطلب إيقاف بروتوكول الكميات الصغيرة والتحول إلى التطبيق الكامل لاتفاق الضمانات، وأنها تعمل حاليًا مع الوكالة على الانتهاء من الإجراءات الفرعية للإيقاف الفعلي لبروتوكول الكميات الصغيرة بنهاية شهر ديسمبر من هذا العام 2024م.

أشار إلى أن المملكة تؤكد استمرارها بالالتزام بالمتطلبات الدولية الملزمة قانوناً ذات العلاقة بمشروعها الوطني للطاقة النووية، كما أن أنظمة المملكة الوطنية وبنيتها المؤسسية تحقق متطلبات الرقابة على المواد النووية والتقنية ومراقبة الصادرات بما يتوافق مع التزاماتها ويفي بدورها الهام في المنظومة الدولية لمنع الانتشار.

أضاف الوزير خلال كلمة غير مكتوبة وصفها بـ"العفوية" "السعودية ليس لديها ما تخفيه وتريد أن نكون نموذجاً للدولة المصدرة للطاقة، ونسعى لنكون دولة منتجة ومصدرة لكل موارد الطاقة".

أكدت السعودية مضيها في تنفيذ مشروعها الوطني للطاقة النووية وبناء أول محطة، لتحقيق التنمية المستدامة في إطار الإلتزامات الدولية، مشددة على أهمية منظومة الأمان والأمان النوويين، وأن مسؤولية الحفاظ على هذه المنظومة داخل أي دولة تقع بشكل كامل على عاتق الدولة وفقاً لمتطلباتها الوطنية والتزاماتها الدولية.

جاء ذلك في كلمة السعودية التي ألقاها الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزير الطاقة، رئيس مجلس إدارة مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة، رئيس مجلس إدارة هيئة الرقابة النووية والإشعاعية، اليوم، في الدورة (68) للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) المنعقد في العاصمة النمساوية؛ فيينا.

وقال الأمير عبدالعزيز بن سلمان إنه "نظراً لأهمية دور الطاقة النووية في التنمية الاجتماعية والاقتصادية، تتجه المملكة نحو الاستفادة من الطاقة النووية وتطبيقاتها الإشعاعية للأغراض السلمية، وتواصل تنفيذ مشروعها الوطني للطاقة النووية بجميع مكوناته، ومن ذلك مشروع بناء أول محطة للطاقة النووية في المملكة؛ للإسهام في تشكيل مزيج الطاقة الوطني، وتحقيق التنمية الوطنية المستدامة، وفقاً للمتطلبات الوطنية وفي إطار الإلتزامات الدولية".

وزير الطاقة، رئيس مجلس إدارة مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة، رئيس مجلس إدارة هيئة الرقابة النووية والإشعاعية، أوضح أن المملكة استكملت



وختم وزير الطاقة كلمته بتأكيد المملكة على أهمية منظومة الأمن والأمان النوويين، مبينا أن مسؤولية الحفاظ على هذه المنظومة داخل أي دولة تقع بشكل كامل على عاتق الدولة وفقاً لمتطلباتها الوطنية والتزاماتها الدولية.

وأعلن الأمير عبدالعزيز بن سلمان أنه في إطار اهتمام المملكة بالاستعداد للطوارئ النووية والإشعاعية وتعزيز القدرة على مواجهتها، وإدراكاً للدور الأصيل للوكالة في هذا المجال الحساس والحيوي؛ عازمت المملكة على استضافة مؤتمر دولي للطوارئ النووية تنظمه الوكالة في نهاية عام 2025 في العاصمة الرياض، وتطلعها إلى تعاون الدول في إنجاح هذا المؤتمر، ليقدم إضافة نوعية في تكامل الجهود العالمية الساعية إلى مواجهة الطوارئ النووية والإشعاعية، امتداداً لجهود الوكالة ومركزها الدولي للحوادث والطوارئ.

ولفت إلى أن مشاركة المملكة في تعزيز قدرات الرصد الإشعاعي والإنذار المبكر عن الحوادث النووية في هذا المركز الدولي، من خلال إتاحة الفرصة للاستفادة من القدرات الوطنية التي تمتلكها في منظومة الرصد الإشعاعي والإنذار المبكر الدولية، كما تسعد المملكة بإتاحة الاستفادة من قدراتها للوكالة والمركز الدولي للحوادث والطوارئ في جوانب أخرى، تشمل التنبؤ بالتداعيات البيئية للحوادث النووية والإشعاعية.

وقال الأمير عبدالعزيز بن سلمان إنه في إطار تنمية جهود المملكة العربية السعودية في التعاون مع الوكالة، أودعت المملكة في السابع من شهر أغسطس من هذا العام صك انضمامها لاتفاقية امتيازات وحصانات الوكالة وفي هذا الصدد، تلتزم المملكة بعدد من الوثائق الدولية ذات العلاقة بالمجالات النووية، بما في ذلك المتعلقة بالأمن والأمان والضمانات النووية.

كما تتعاون المملكة مع الوكالة لاستضافة ورشة عمل للتعريف بالاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وإدارة النفايات المشعة، التي ستتم دعوة الدول غير الأعضاء في الاتفاقية إليها؛ لتعزيز الجهود الدولية الساعية إلى عالمية هذه الاتفاقية.



الاقتصادية

"أرامكو السعودية" ترفع حصتها في "ميد أوشن" إلى 49% وتمول حصة جديدة للغاز في بيرو

وستمتلك أرامكو حصة غير مباشرة بنسبة 17.2% في بيرو للغاز الطبيعي المسال.

قالت شركتا ميد أوشن إنرجي وهانت أوويل اليوم الاثنين: إن أرامكو السعودية ستزيد حصتها في ميد أوشن إلى 49%، وستمول استحواذ "ميد أوشن" على حصة جديدة تبلغ 15% في شركة بيرو للغاز الطبيعي المسال من شركة هانت أوويل.

ووافقت أرامكو العام الماضي على الاستحواذ على حصة أقلية في ميد أوشن إنرجي من شركة الاستثمار الأمريكية "إي آي جي" مقابل 500 مليون دولار.

وتهدف أرامكو إلى تعزيز مكانتها في سوق الغاز الطبيعي المسال، التي من المتوقع أن تنمو 50% عالميا بحلول 2030.

ولم تكشف ميد أوشن عن القيمة التي ستدفعها مقابل الحصة في شركة بيرو للغاز الطبيعي المسال أو حجم التمويل المقدم من أرامكو.

ووفقا لبيانات مجموعة بورصات لندن، اشترت ميد أوشن التي يقع مقرها الرئيس في واشنطن 20% في بيرو للغاز الطبيعي مقابل 256.5 مليون دولار في أبريل.

وقالت ميد أوشن في بيانها: إن كلا من شركتي هانت وميد أوشن ستمتلكان 35% في بيرو للغاز الطبيعي المسال عند إتمام الصفقة.



الاقتصادية

«كيو إتش آيه» لـ «الاقتصادية»: انخفاض معدلات تشغيل مصافي التكرير الصينية 10%

الدولي للدراسات الاقتصادية: إن هناك حالة من التأثير الفاتر للعوامل السعودية في الأسعار، وسيستغرق الأمر كثيرا لتحريك المؤشر بأي طريقة ملحوظة.

وأشار إلى توقع وكالة الطاقة الدولية انخفاضا مستمرا في أسعار النفط بسبب ضعف الطلب وزيادة العرض من خارج أوبك.

من ناحيته، قال فيتوريو موسازي مدير الشراكة الدولية في شركة "سنام" الإيطالية للطاقة: إن هذا الأسبوع قد يجلب بعض الراحة للمضاربين على الصعود، حيث إن التوقعات الساحقة بشأن اجتماع الاحتياطي الفيدرالي القادم هي أن البنك المركزي سيعلن خفض أسعار الفائدة، عادًا أنها سعودية للنفط الخام.

وفيما يخص الأسعار، ارتفع النفط اليوم الاثنين نحو 2% بعدما وازن تعطل قدر من الإنتاج في خليج المكسيك بالولايات المتحدة التأثير الناجم عن مخاوف الطلب المستمرة إثر صدور بيانات صينية جديدة بينما يترقب المستثمرون قرارا بشأن أسعار الفائدة الأمريكية هذا الأسبوع.

وبحلول الساعة 13:15 بتوقيت جرينتش، زادت العقود الآجلة لخام برنت تسليم نوفمبر 1.46 دولار أو 1.96% إلى 73.01 دولار للبرميل.

انخفضت معدلات تشغيل مصافي التكرير الصينية 10% على أساس شهري في أغسطس، ما أسهم في استمرار الاتجاه الهبوطي في أسواق النفط حتى مع انقطاع الإمدادات في الولايات المتحدة، بحسب ما ذكره لـ"الاقتصادية"، روس كيندي العضو المنتدب لشركة "كيو إتش آيه" لخدمات الطاقة.

في حين ذكرت شركة ING، أن معدلات المعالجة لشهر أغسطس في المصافي الصينية بلغت في المتوسط 12.6 مليون برميل يوميًا، وهو أقل بنسبة العُشر عن معدلات يوليو كما انخفض بنسبة 17.5% على أساس سنوي.

من جهته، قال تقرير "أويل برايس": إن ممارسة شركات النفط الكبرى المتمثلة في دفع مبالغ كبيرة للمساهمين أصبحت غير مستدامة مع انخفاض أسعار النفط، ما قد يؤدي إلى زيادة ديون شركات النفط.

بينما ذكر لـ"الاقتصادية"، محللون نفطيون أن المخاوف بشأن تباطؤ الطلب على الوقود في أكبر مستورد للنفط في العالم عادت إلى الظهور بعد سلسلة من البيانات الصينية الضعيفة خلال عطلة نهاية الأسبوع، التي تعد بدورها عاملاً رئيساً يؤثر في النفط.

وفي هذا الإطار، قال روبرت شتيهريير مدير معهد فيينا



ارتفاع أسعار النفط مع استمرار توقف 12 % الاقتصادية من إنتاج خليج المكسيك

في حين ضعفت مبيعات التجزئة وأسعار المساكن الجديدة بشكل أكبر.

كما انخفض إنتاج مصافي النفط للشهر الخامس على التوالي، إذ أدى الطلب الضعيف على الوقود وهوامش التصدير الضعيفة إلى كبح الإنتاج.

وارتفعت أسعار برنت وخام غرب تكساس الوسيط بنحو 1 % لكل منهما الأسبوع الماضي، لكن لا يزالان وبفارق كبير دون متوسطهما في أغسطس البالغ 78.88 دولار و75.43 دولار للبرميل على الترتيب بعد انخفاض الأسعار في بداية هذا الشهر لأسباب منها مخاوف الطلب.

ارتفعت أسعار النفط اليوم الإثنين، بعدما وازن تعطل قدر من الانتاج في خليج المكسيك بالولايات المتحدة التأثير الناجم عن مخاوف الطلب المستمرة إثر صدور بيانات صينية جديدة بينما يترقب المستثمرون قرارا بشأن أسعار الفائدة الأمريكية هذا الأسبوع.

وصعدت العقود الآجلة لخام برنت تسليم نوفمبر 1.14 دولار بنسبة 1.59 % إلى 72.75 دولار للبرميل، كما صعدت عقود الخام الأمريكي تسليم أكتوبر 1.44 بما يعادل 2.1 % إلى 70.09 دولار للبرميل.

وقالت هيئة السلامة وحماية البيئة الأمريكية اليوم، إن أكثر من 12 % من إنتاج النفط الخام و16 % من إنتاج الغاز الطبيعي في خليج المكسيك بالولايات المتحدة توقف في أعقاب الإعصار فرنسين.

ويتوقع المتداولون بشكل متزايد خفض أسعار الفائدة بمقدار 50 نقطة أساس بدلا من 25 نقطة أساس، كما تظهر خدمة فيد ووتش التابعة لمجموعة سي.إم.إي التي تتابع العقود الآجلة لصناديق الاحتياطي الاتحادي.

ومن شأن خفض أسعار الفائدة أن يخفض تكلفة الاقتراض، وهو ما يعزز بدوره النشاط الاقتصادي ويرفع الطلب على النفط.

وتباطأ نمو الناتج الصناعي في الصين، أكبر مستورد للنفط في العالم، إلى أدنى مستوياته في خمسة أشهر في أغسطس،



الشرق الأوسط

النفط يواصل صعوده وسط مخاوف بشأن الإنتاج الأميركي وانخفاض متوقع في المخزونات

في مخزونات الخام الأميركية، التي رجح استطلاع لـ«رويترز» تراجعها بنحو 200 ألف برميل في الأسبوع المنتهي في 13 سبتمبر (أيلول). إلا أن نمو الطلب الذي جاء أقل من المتوقع في الصين، أكبر مستورد للنفط الخام في العالم، حدّ من ارتفاع الأسعار. وأظهرت بيانات حكومية يوم السبت أن إنتاج مصافي النفط في الصين انخفض للشهر الخامس على التوالي في أغسطس (آب) وسط تراجع الطلب على الوقود وضعف هوامش التصدير.

واصلت أسعار النفط تسجيل المكاسب، يوم الثلاثاء، وسط مخاوف بشأن إنتاج الولايات المتحدة في أعقاب الإعصار «فرنسين»، فضلاً عن توقعات بتراجع مخزونات الخام الأميركية. وارتفعت العقود الآجلة لخام برنت لشهر نوفمبر (تشرين الثاني) 16 سنتاً أو 0.2 في المائة إلى 72.91 دولار للبرميل بحلول الساعة 01:20 بتوقيت غرينتش.

وقفزت العقود الآجلة للخام الأميركي لشهر أكتوبر (تشرين الأول) 34 سنتاً أو 0.5 في المائة إلى 70.43 دولار للبرميل. وسجلت العقود الآجلة لبرنت والخام الأميركي ارتفاعاً عند التسوية في الجلسة السابقة بعدما محت المخاوف من استمرار تأثير الإعصار «فرنسين» على الإنتاج في خليج المكسيك بالولايات المتحدة إثر القلق إزاء الطلب الصيني قبل قرار مجلس الاحتياطي الفيدرالي خفض أسعار الفائدة هذا الأسبوع والمتوقع أن يكون إيجابياً على معنويات المستثمرين في قطاع النفط. ووفقاً لما ذكره مكتب السلامة وإنفاذ الاشتراطات البيئية الاثنين، فإن أكثر من 12 في المائة من إنتاج النفط الخام و16 في المائة من إنتاج الغاز الطبيعي في خليج المكسيك بالولايات المتحدة لا يزال متوقفاً. وتترقب الأسواق من كثب قرار المركزي الأميركي بشأن خفض الفائدة. ومن شأن خفض أسعار الفائدة أن يقلص تكلفة الاقتراض، وهو ما قد يؤدي إلى رفع الطلب على النفط من خلال دعم النمو الاقتصادي. وقال محللون في «إيه إن زد» في مذكرة «التوقعات المتزايدة بخفض حاد لأسعار الفائدة عززت المعنويات في سوق السلع الأولية»، وأضافوا أن الاضطرابات المستمرة في الإمدادات دعمت هي الأخرى أسواق النفط. ويترقب المستثمرون أيضاً انخفاضاً متوقعاً



«بريتش بتروليوم» تعلن بيع أصولها في الشرق الأوسط طاقة الرياح البرية بأميركا

إنتاج الطاقة المتجددة بحلول نهاية العام.

وقالت الشركة يوم الاثنين، إنها ستدمج تطوير الطاقة المتجددة البرية في شركة «لايت سورس بي بي».

وتأتي هذه الخطوة أيضاً في الوقت الذي فرض فيه الرئيس التنفيذي الجديد لشركة «بي بي» موراى أوكينكلوس تجميداً للتوظيف، وأوقف مؤقتاً مشروعات الرياح البحرية الجديدة، في حين يحول تركيزه إلى النفط والغاز وسط استياء المستثمرين من استراتيجية التحول في مجال الطاقة، حسبما قالت مصادر في الشركة لـ«رويترز» في يونيو (حزيران).

ويمثل هذا تحولاً حاداً عن الاتجاه الذي اتخذه سلفه برنارد لوني للتحرك بسرعة بعيداً عن الوقود الأحفوري.

وقد أثر ذلك في أسهم «بي بي» مع انكماش الإيرادات من مصادر الطاقة المتجددة، في حين ارتفعت أرباح النفط والغاز في أعقاب جائحة «كوفيد-19» وغزو روسيا لأوكرانيا.

وفي الشهر الماضي، أعلنت مجموعة الطاقة المتجددة الدنماركية «أورستيد» خسارة قدرها 3.9 مليار كرونة دنماركية (581.59 مليون دولار) في الربع الثاني، ويرجع ذلك جزئياً إلى التأخير في مشروع كبير لطاقة الرياح البحرية في الولايات المتحدة.

أعلنت شركة «بريتش بتروليوم» (بي بي)، الاثنين، أنها تخطط لبيع أعمالها في مجال طاقة الرياح البرية في الولايات المتحدة، قائلة إن الأصول لا تتوافق مع خططها للنمو. وقالت الشركة إنها ستطلق قريباً عملية بيع أصولها الخاصة بطاقة الرياح، «بي بي ويند إنرجي»، التي لديها مصالح في 10 أصول عاملة لطاقة الرياح البرية في سبع ولايات أمريكية، وفق «رويترز».

وقال نائب الرئيس التنفيذي لشركة «بي بي» للغاز والطاقة المنخفضة الكربون، ويليام لين، في بيان: «نعتقد أن العمل من المرجح أن يكون ذا قيمة أكبر لملك آخر».

وألقى عديد من شركات طاقة الرياح البحرية أو سعى بعضها إلى إعادة التفاوض على عقود الطاقة لمشروعات المخطط لها في الولايات المتحدة في العام الماضي، مستشهدة بتكاليف المواد المرتفعة وأسعار الفائدة المرتفعة وانقطاعات سلسلة التوريد.

وقالت شركة «بي بي» إن أصولها من طاقة الرياح الصافية البالغة 1.3 غيغاواط لا تتوافق مع خطط النمو التي وضعتها «بي بي» في شركة «لايت سورس بي بي».

وأعلنت الشركة في نوفمبر (تشرين الثاني) أنها ستستحوذ على ملكية شركة «لايت سورس بي بي» بالكامل، أكبر شركة مطورة للطاقة الشمسية في أوروبا.

ومن المتوقع أن يجري الانتهاء من صفقة بناء القدرة على



الشرق الأوسط «العمانية للغاز» توقع اتفاقية توريد لـ 5 سنوات مع تايلاند

وقعت «بي تي تي» المملوكة للدولة، وهي أكبر شركة للطاقة في تايلاند، اتفاقية مدتها 5 سنوات لشراء الغاز الطبيعي المسال من عُمان.

وقالت «بي تي تي»، وفق ما نقلته وكالة «رويترز»، الاثنين، إن الاتفاقية تتضمن توريد 300 ألف طن من الغاز الطبيعي المسال سنوياً، ومن المقرر أن تبدأ في 2025.

وأضافت أنها تجري محادثات مع «الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال» بشأن اتفاقية منفصلة مدتها 9 سنوات لتوريد 800 ألف طن سنوياً بداية من 2026.

وتعدّ تايلاند، وفقاً لبيانات «كبلر» (الشركة المختصة في بيانات قطاع الطاقة) أكبر مستورد للغاز الطبيعي المسال في جنوب شرقي آسيا، واشترت العام الماضي كمية غير مسبوقة بلغت 11.7 مليون طن.



الشرق الأوسط بنك «كريدي أغريكول» يتخلى عن الذهب من أجل الكربون

في هذا المجال منذ أن تعرض لضربة عندما أحدثت جائحة «كوفيد19» اضطراباً في سوق الذهب قبل 4 سنوات.

وأثارت قيود الطيران وإغلاق مصافي المعادن الثمينة في أوائل عام 2020 مخاوف من عدم قدرة المتداولين على نقل الذهب إلى الولايات المتحدة في الوقت المناسب لتسليمه مقابل العقود الآجلة. ونتيجة لذلك، تباعدت أسعار الذهب والفضة في لندن ونيويورك بشكل كبير، مما أدى إلى ارتفاع الطلب على «تبادل العقود الآجلة المادية (EFPs)»، التي تسمح للمتداولين بتبديل مراكز عقود الذهب أو الفضة الآجلة إلى المعدن المادي، وإلى التقلبات الشديدة في علاوات «EFP». وتمكن كثير من البنوك من الصمود في وجه الأزمة؛ لأنها لم تقلص مراكزها، واختارت الانتظار حتى تعود فجوة الأسعار إلى طبيعتها. وقال مصدران إن «كريدي أغريكول» اختار إغلاق مراكزه والخسارة، دون الكشف عن حجم المركز أو مقدار الخسارة.

وكانت أعمال البنك في مجال المعادن الثمينة، وفقاً لأحد المصادر، تحقق عشرات الملايين من الدولارات سنوياً قبل عام 2020. وللمقارنة، فقد قُدِّر حجم تداولات الذهب العالمية من قبل «مجلس الذهب العالمي» بنحو 241 مليار دولار يومياً في أغسطس (آب) الماضي.

وقال مصدر آخر: «حاولوا إعادة تنمية أعمالهم قبل عامين، ولكن للأسف لم ينجحوا قط. ثم أُخذ القرار بنقل الميزانية العمومية إلى أسواق جديدة، مثل أسواق الكربون؛ للمساعدة في تعزيز الإيرادات».

قرر البنك الفرنسي «كريدي أغريكول»؛ ثاني أكبر بنك مدرج في فرنسا، استبدال الكربون بالمعادن الثمينة بالتداول في أسواقه المنظمة، بدءاً من عام 2025، وفق ما صرحت به 3 مصادر مطلعة لـ«رويترز». وتشير هذه الخطوة إلى ازدياد جاذبية «أكبر سوق عالمية للكربون»، وهي «نظام تداول الانبعاثات الأوروبي (ETS)»، بالنسبة إلى البنوك الأوروبية. وقال أحد المصادر: «كريدي أغريكول» يتخارج من المعادن الثمينة، ويتعامل مع المخاطر القائمة، ويترك المراكز الحالية تتلاشى».

وأضاف المصدر: «بدلاً من ذلك، يركز البنك على أسواق الكربون مع التركيز أيضاً على بدء التداول العام المقبل»، مضيفاً أن الإدارة تسعى إلى موازنة هذه الخطوة مع سوق الكربون في ظل «طموحات (كريدي أغريكول) الخضراء».

ووصلت قيمة الأسواق العالمية لتداول تصاريح ثاني أكسيد الكربون إلى رقم قياسي بلغ 881 مليار يورو (949 مليار دولار) في عام 2023، وفقاً لتحليلات «إل إس إي جي». وقد شكل «نظام تداول الانبعاثات» في الاتحاد الأوروبي 87 في المائة من الإجمالي العالمي؛ أي 770 مليار يورو.

ولن يؤثر القرار على سوق المعادن الثمينة، فنشاط «كريدي أغريكول - سي آي بي»، الذي يركز أساساً على تداول المشتقات المتعلقة بالمعادن الثمينة للعملاء، قليل نسبياً مقارنة بعمالقة الصناعة.

وقالت المصادر إن البنك كان يقلل تدريجياً من وجوده



الشرق الأوسط

إيطاليا تؤيد الرسوم الجمركية الأوروبية على السيارات الكهربائية الصينية

في أسواقهم. يجب أن تتنافس شركاتنا على قدم المساواة».

وأيدت إيطاليا في البداية التعريفات الجمركية في تصويت غير مُلزم لأعضاء الاتحاد الأوروبي في يوليو (تموز)، لكن وزير الصناعة أدولفو أورسو، قال لـ«رويترز» الأسبوع الماضي إنه يتوقع حلاً تفاوضياً.

وتظل إيطاليا مقراً رئيسياً لتصنيع السيارات، وموطناً لعلامات تجارية بما في ذلك «فيات»، وهي جزء من مجموعة «ستيلانتيس». كما تسعى إلى جذب شركات صناعة السيارات الصينية، بما في ذلك «دونغ فينغ» و«شيري أوتو» لفتح مصانع من أجل زيادة إنتاج المركبات.

وفي المقابلة الصحفية، أضاف تاجاني أن موقفه لا يضر «العلاقات الجيدة» لإيطاليا مع الصين.

وفي نهاية يوليو، زارت رئيسة الوزراء الإيطالية جورجيا ميلوني، الصين، لتعزيز التعاون مع ثاني أكبر اقتصاد في العالم وإعادة ضبط العلاقات التجارية بعد مغادرة مخطط الاستثمار في البنية التحتية لـ«الحزام والطريق». ومن المقرر أيضاً أن يزور الرئيس الإيطالي سيرجيو ماتاريلا، الصين في وقت لاحق من هذا العام، وسيشارك تاجاني في الوفد.

قال وزير الخارجية الإيطالي أنطونيو تاجاني، في مقابلة نُشرت يوم الاثنين، قبل أن يلتقي وزير التجارة الصيني في روما، إن إيطاليا تؤيد الرسوم الجمركية التي اقترحتها المفوضية الأوروبية على صادرات السيارات الكهربائية الصينية. وقال تاجاني لصحيفة «كورييري ديلا سيرا» في مقابلة: «نحن ندعم الرسوم الجمركية التي اقترحتها المفوضية الأوروبية لحماية القدرة التنافسية لشركاتنا». ويزور وزير التجارة الصيني وانغ وينتاو، أوروبا لمناقشة قضية الاتحاد الأوروبي المناهضة للدعم ضد السيارات الكهربائية المصنّعة في الصين مع اقتراب موعد التصويت على مزيد من الرسوم الجمركية.

وأجرى وانغ محادثات مع تاجاني في روما، يوم الاثنين، لكن بياناً من وزارة الخارجية الإيطالية لم يُشر بشكل مباشر إلى السيارات الكهربائية. وقال تاجاني في البيان إن الوزيرين ناقشا حماية الملكية الفكرية والتجارة في قطاع الأغذية الزراعية والاستثمار، كما ناقشا الحرب في أوكرانيا والأزمات في غزة والبحر الأحمر، حيث دعت إيطاليا بكين إلى المساعدة في معالجة قضية إمدادات الأسلحة إلى روسيا وسلامة الشحن في البحر الأحمر.

وسيعقد وانغ محادثات مع نائب الرئيس التنفيذي للمفوضية الأوروبية والمفوض التجاري فالديس دومبروفسكيس، في 19 سبتمبر (أيلول) الجاري.

وقال تاجاني في المقابلة: «نريد العمل على خطة تجارية تقوم على المساواة، ونطالب بالوصول المتساوي لمنتجاتنا



الشرق الأوسط

خمس النفط الأميركي و28% من الغاز في خليج المكسيك خارج الخدمة

وجرى إخلاء 171 منصة بحرية من العمال في ذروة الإعصار الأسبوع الماضي.

قالت الهيئة المعنية بتنظيم إنتاج الطاقة في المنصات البحرية الأميركية، إن ما يقرب من خمس إنتاج النفط الخام و28% في المائة من إنتاج الغاز الطبيعي في المياه الاتحادية الأميركية بخليج المكسيك لا يزال متوقفاً عن العمل في أعقاب الإعصار «فرنسين».

ومرّ «فرنسين» على مناطق بحرية رئيسية لإنتاج النفط والغاز الطبيعي وضرب لويزيانا كإعصار من الفئة الثانية يوم الأربعاء. وأطاحت العاصفة بأشجار وأعقرت مناطق ساحلية وتسببت في انقطاع الكهرباء في أربع ولايات جنوبية.

ووفقاً لتقديرات هيئة السلامة وحماية البيئة المستندة إلى تقارير المنتجين، بلغ الإنتاج في مياه الخليج حالياً 338690 برميلاً من النفط ونحو 515 مليون قدم مكعبة من الغاز الطبيعي.

ووفقاً لتقديرات وكالة «رويترز»، بلغ إجمالي خسائر الإنتاج البحري التراكمية الناجمة عن الإعصار «فرنسين» نحو 2.16 مليون برميل من النفط الخام و4.635 مليار قدم مكعبة من الغاز الطبيعي.

ونقلت الهيئة عن تقارير من المنتجين قولها إنه لا تزال هناك 37 منصة للنفط والغاز من دون موظفين حتى مساء الأحد، أي نحو 10 في المائة من إجمالي عدد المنصات في خليج المكسيك.

شكراً.