



الفخامة بلمسة أنيقة

جوهرة المُرْجان
JAWHARAT AL MURJAN
A luxury with style



درة البحرين
DURRAT AL BAHRAIN



أسعار النحاس تقترب من أعلى مستوياتها في عامين



بقلم: أولي هانسن

فجوة محتملة في العرض تبلغ ٨ ملايين طن بحلول عام ٢٠٣٤، تحتاج شركات التعدين إلى أسعار أعلى من ١٠,٠٠٠ دولار للطن (٤,٥٤ دولار للطن) وقد تصل إلى ١٢,٠٠٠ دولار (٥,٤٤ دولار للطن). حتى التوقعات الأكثر تحفظاً تشير إلى نمو الطلب على النحاس بمقدار الثلث على مدى العقد المقبل، مع قيام الحكومات والشركات بتعزيز الاستثمارات في إزالة الكربون. يكمن التحدي الرئيسي في تقدير بلومبيرج إنتليجنس بأن أول مرة إلى إنتاج المعدن الأول قد زاد خلال السنوات القليلة الماضية بمعدل أربع سنوات في المتوسط ليصل إلى ١٤ عاماً، مع شكوى شركات التعدين من أن الإجراءات البيروقراطية المعقدة تعيق عمليات التطوير. بعد أن حقق النحاس أعلى مستوى له على الإطلاق في يناير ٢٠٢٣ عند ٩,٥٥٠ دولاراً للطن و٤,٣٥٥ دولاراً للطن في لندن، قد يشير التوقع على المدى القصير إلى مرحلة تثبيت للأسعار. ومع ذلك، لم يبط الدولار القوي والبيانات الاقتصادية الضعيفة الواردة من الصين هذا الأسبوع المتداولين والمستثمرين. وتشير التحليلات الفنية إلى إمكانية ارتفاع الأسعار لتصل إلى ٤,٧٥ دولاراً للطن في نيويورك و١٠,٥٠٠ دولاراً في لندن. ويعد تأخرها في الاستجابة لارتفاع الأسعار، شرعت صناديق التحوط في موجة شراء قوية في الأسبوع حتى ٩ أبريل، حيث ضاعفت صافي عقودها الأجلة طويلة الأجل عالية الجودة بأكثر من الضعف لتصل إلى ٥٠,٧ ألف عقد، وهو أعلى مستوى منذ أكتوبر ٢٠٢١. خلال الأسبوع المذكور، بلغ متوسط السعر المرجح بالحجم للعقود طويلة الأجل عالية الجودة دولاراً للطن. وبحسب أولي هانسن، رئيس استراتيجيات السلع في ساكسو بنك، قد يؤدي الانخفاض لانخفاض المستوى إلى تعريض السوق لانتكاسة طفيفة مع تقليص المراكز طويلة الأجل، مما قد يوقر على الأرجح فرصة شراء جديدة للأخريين.

رئيس استراتيجيات السلع في ساكسو بنك

يواصل النحاس وأسهم شركات تعدين النحاس الارتفاع حيث وصلت أسعار العقود الآجلة في نيويورك ولندن إلى مستويات لم تشهدها منذ يونيو ٢٠٢٢. وكان النحاس قد حافظ على استقراره على مدار العامين الماضيين، وتجاوز سالماً إلى حد ما التقلبات الناجمة عن الارتفاع الحاد في تكاليف التمويل بعد أن قامت البنوك المركزية في جميع أنحاء العالم برفع أسعار الفائدة لتقليل التضخم، بالإضافة إلى تباطؤ الاقتصاد الصيني، أكبر مستهلك للنحاس في العالم.

شهد النحاس خلال الشهرين الماضيين ارتفاعاً مطرداً، مدفوعاً بالنمو العالمي والتوقعات المتفائلة بارتفاع الطلب، وانخفاض إمدادات النحاس لعام ٢٠٢٤ مما أدى إلى تراجع العرض في السوق بشكل متزايد. حيث أعلنت العديد من شركات التعدين خفض الإنتاج نتيجة عوامل مثل ارتفاع تكاليف التمويل، وانخفاض درجات الخام، وارتفاع النفقات التنظيمية، والتقلبات المرتبطة بالطقس. يُعد ارتفاع مخزونات المستودعات في الصين إلى أعلى مستوى لها في أربع سنوات أمراً سلبياً بالنسبة إلى السوق في ظل الظروف العادية، ولكن وبحسب أولي هانسن، رئيس استراتيجيات السلع في ساكسو بنك، بالنظر إلى التحديات الاقتصادية الحالية في الصين، ربما يكون جزء من الارتفاع ناتجاً عن قيام التجار بتخزين المعادن المتداولة السائلة مثل الذهب والنحاس تحسباً لمزيد من تراجع البوان.

كما يسهم التحول الأخضر المستمر والزيادة في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي من الطلب من القطاعات التقليدية مثل الإسكان والبناء، وبالتوازي مع التحول الأخضر، ما زلنا نتوقع ارتفاع أسعار النحاس على المدى الطويل، وبالنظر إلى مؤشرات انتعاش شركات تعدين النحاس، فإن إمكانية تحقيق مستوى قياسي جديد في النصف الثاني من العام يبدو قابلاً للتحقق. يقدم الرسم البياني أداء اثنين (من بين العديد) من صناديق الاستثمار المتداولة منذ بداية العام حتى تاريخه، والتي تحاكي أداء النحاس المادي وشركات التعدين العاملة في إنتاجه. حيث يتتبع صندوق COPX الاستثماري أداء ٣٨ شركة تعدين، تمثل أربع منها حوالي ٢٤% من إجمالي التعرض للنحاس. وتشمل هذه الشركات: إيفانفو ماينرز المحدودة، أنتوفاجاستا، لوندن مايننج كورب، وساوترن كوبر كورب. خلال المؤتمر العالمي للنحاس ٢٠٢٤ الذي عُقد هذا الأسبوع في سانتياغو، تشيلي، صرح جيريمي ويسر، الرئيس التنفيذي لشركة ترافيجورا، بأنه لسد



السفير الأمريكي لدى المملكة يزور شركة VMB

العلامات التجارية الأمريكية، كما تمت مناقشة تطلعاتها المستقبلية. وتقدم السفير الأمريكي بالشكر والتقدير لشركة VMB على مشاركتها النشطة مع شركاء الأعمال الأمريكيين وتعهده بتقديم دعمه الكامل، سواء على المستوى الشخصي أو على مستوى السفارة، لتعزيز وجود المنتجات الغذائية الأمريكية في مملكة البحرين. وأكدت شركة VMB تعزيز علاقات السلع الاستهلاكية سريعة الحركة بين الولايات المتحدة الأمريكية ومملكة البحرين.



استيراد وتوزيع العلامات التجارية الأمريكية، وتم عرض واردات الشركة التاريخية من

قام ستييف بوندي السفير الأمريكي لدى مملكة البحرين بزيارة المقر الرئيسي لشركة VMB في منطقة الحد الصناعية، حيث كان في استقباله الشركاء الإداريون كل من بونيت عشار وهيمان عشار مع بقية أعضاء الفريق. وتعد VMB شركة رائدة في مجال السلع الاستهلاكية سريعة الحركة في مملكة البحرين ومتخصصة في استيراد وتوزيع العلامات التجارية المعروفة، وتأسست الشركة في عام ١٩٠٧ من قبل عائلة ملجمال، ومنذ ذلك الحين أسهمت بشكل إيجابي في قطاع السلع الاستهلاكية سريعة

التجاري في VMB السفير الأمريكي على عمليات الشركة في المملكة ومساهمتها في

الحركة والضيافة في مملكة البحرين. وأطلع فريق التسويق

مناقشة لتصميم وتطوير وإطلاق خدمة اعرف عميلك الإلكترونية

الخدمات والبرمجة لتكنولوجيا المعلومات. وتنافست ٨ شركات على مناقصة طرحها بلدية المحرق لعقد صيانة ساحل البستين وتقدمت شركة كاظم الدرازي وأولاده، بأقل العطاءات بقيمة تبلغ ٨٠,٣ ألف دينار. وتطلع بلدية المحرق إلى دعوة الموردين لتقديم عروضهم (مناقصة عامة) لمناقصة صيانة ساحل البستين بمساحة ١٨٠٠٠م² في البستين وذلك بتوفير وصيانة المسطحات الخضراء مع الأشجار والتخيل الساحل مع توفير المياه والأسمدة والمبيدات الحشرية وصيانة وتشغيل محطة التحلية والمباني والأنابيب وصيانة النظام الشمسي وصيانة أعمدة الإنارة في الممشى وإزالة واستبدال التالف من المعدات الرياضية في الساحل.

بأقل العطاءات بقيمة تبلغ ٨٣,٨ ألف دينار، لتوفير الخدمات لصيانة الأنظمة الأمنية في منشآت هيئة الكهرباء والماء التي تشمل النطاق التالي: حواجز المرور بوابة منزلقة آلية سياج أمني وأسلاك شائكة بوابات الطارئة. كما تنافست ٧ شركات على مناقصة طرحها شؤون الجمارك وزارة الداخلية لتوظيف لتكنولوجيا المعلومات، وتقدمت شركة Nexcel Computer Solutions بأقل العطاءات بقيمة تبلغ ٧٢,٦ ألف دينار. ترغب شؤون الجمارك في إبرام اتفاق مع إحدى الشركات لتزويد شؤون الجمارك بموظفين ذوي خبرة عالية في مجال نظم المعلومات مدة عامين. واستخدم خبراتهم العالية لزيادة تحسين جودة



عبر الإنترنت التي تضمن إمكانية الوصول إليها لجميع المستخدمين. كما تنافست ٥ شركات على مناقصة طرحها هيئة الكهرباء ومشاركتهم من خلال تقديم خدمات e-KYC الإلكترونية المتكاملة وسهلة الاستخدام

فتح مجلس المناقصات والمزايدات، الجهة التنظيمية المستقلة المكلفة بالإشراف على ممارسات المناقصات الحكومية أمس مظاريف ١٢ مناقصة مطروحة من جهات مختلفة. وتنافست ٥ شركات على مناقصة طرحها هيئة الكهرباء والماء على تصميم وتطوير وإطلاق خدمة اعرف عميلك الإلكترونية (e-KYC) لتفتت هيئة الكهرباء والماء الإلكترونية. وتقدمت شركة ريل تايم سلوشنز بأقل العطاءات بقيمة تبلغ ٢٤,٩٢ ألف دينار. وتسمى هيئة الكهرباء والماء (EWA) إلى الحصول على عطاءات من شركات التصميم والتطوير المؤهلة لتصميم وتطوير عملية التعرف على

كتبت: نوال عباس

تقرير يشير إلى وجوب تعزيز دول التعاون الخليجي لسلاسل الإمداد من أجل حماية نمو قطاعاتها الصناعية

هذه الجهود باتخاذ خمسة إجراءات أساسية في دول مجلس التعاون الخليجي من أجل تحسين أمن سلاسل الإمداد، وهي: وضع استراتيجيات لتعزيز أمن سلاسل الإمداد الوطنية؛ ووضع إطار تعاوني للحكومة وشرك الأطراف المعنية؛ والاستفادة من القطاع الخاص كشريك؛ وبناء قدرات متانة سلاسل الإمداد؛ وتشجيع تبني التكنولوجيا من خلال سياسات التصنيع المتقدمة. واختتم عزيز: «لا يمكن تحقيق متانة سلاسل الإمداد في القطاع الصناعي من خلال تبني حلول واحدة لكل الحالات، يجب تطبيق أدوات تعزيز سلاسل الإمداد مثل التوطين والشراكات وأدوات أخرى على عناصر سلاسل الإمداد الحرجة والخاصة بالمنتجات ذات الأهمية وتبني دول مجلس التعاون الخليجي لمقاربات أكثر شمولية لمتانة سلاسل الإمداد، فإنها ستكون قادرة على حماية النمو الصناعي فيها على الرغم من التغيرات الدائمة التي يشهدها العالم».

وأفريقيقا - أوليفر وايمان: «مع توسع دول مجلس التعاون الخليجي لخطط التنوع الاقتصادي الخاصة بها بما يشمل القطاع الصناعي، فمن المهم أن تقوم هذه الدول بمضاعفة المبادرات التي تسهم في زيادة متانة سلاسل الإمداد وذلك من أجل ضمان تواصل سير العمل في جميع القطاعات وذلك في حال حدوث اضطرابات غير متوقعة في سلاسل الإمداد». وبذلت عدة دول في مجلس التعاون الخليجي جهوداً ملموسة لتعزيز متانة سلاسل الإمداد، إذ قامت المملكة العربية السعودية في عام ٢٠٢٢ بإطلاق المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية من أجل تعزيز أمن سلاسل الإمداد العالمية من خلال الشراكات الصناعية العالمية الرائدة واستقطاب الاستثمارات في سلاسل الإمداد. من جانبها تركز دولة الإمارات العربية المتحدة على تحسين سلاسل الإمداد الغذائية من خلال البرامج التي تدعم الإنتاج الغذائي المحلي، وتأسيس مراكز لوجستية جديدة، ونشر الحلول التقنية. ويوصي التقرير إلى جانب

سلاسل الإمداد تحدياً للمملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة اللتين تشهدان تنمية صناعية كبرى تعتمد على عدد من المدخلات الرئيسية. وتتضمن الاضطرابات المحتملة بالنسبة إلى هاتين الدولتين في عدد من المجالات من ضمنها الحصول على الآلات والمكونات مثل المحولات ومعدات تحلية المياه والمعادن الحرجة. كما أن توفير العناصر الأساسية لعدد من القطاعات يواجه حالياً قيوداً على الإمداد في كثير من الحالات. على سبيل المثال، من إجمالي الأجهزة والمعدات الكهربائية التي يتم استيرادها إلى المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات من هذه الأجهزة يتم استيرادها من ثلاث دول فقط. وبالنسبة إلى آلات الحفر والصمامات، فإن المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة تستوردان ٥٠% وهه% من ثلاث دول فقط. وقال فريدريك عزيز، شريك ورئيس قطاعات التصنيع والسيارات في منطقة الهند والشرق الأوسط



تشيلي ٥٢٣% من النحاس العالمي، في حين أن الصين تسيطر على جميع معادن الأرض النادرة الـ١٧ وتمثل ٧٠% من الإمداد العالمي. ونتيجة لذلك، تُشكل اضطرابات

قد تؤثر بسرعة في تدفق البضائع حول العالم كله. على سبيل المثال، فيما يخص المعادن الحرجة، تقوم الكونغو بتوفير ٦٨% من الاحتياج العالمي من الكوبالت، فيما توفر

انحصار الموارد والأنشطة الصناعية في دول محددة إضافة إلى طبيعة التكامل الدولي الذي تتسم به معظم سلاسل الإمداد الصناعية، يعني بأن المشاكل التي تواجهها منطقة ما

سلطت أوليفر وايمان، شركة الاستشارات الإدارية العالمية وإحدى شركات مارش ماكيلينان ورمزها في بورصة نيويورك (MMC)، في تقرير جديد لها حمل عنوان: «متانة سلاسل الإمداد الصناعية: استعداد دول مجلس التعاون الخليجي وسط الاضطرابات العالمية»، الضوء على الحاجة إلى تعزيز متانة سلاسل الإمداد في دول مجلس التعاون الخليجي من أجل حماية نمو قطاعاتها الصناعية. أبرزت بعض الأحداث العالمية خلال الأعوام القليلة الماضية مثل جائحة (كوفيد-١٩) والكوارث الطبيعية بسبب تغير المناخ ومخاطر الأمن السيبراني والتحديات اللوجستية والتوترات الجيوسياسية نقاط ضعف سلاسل الإمداد العالمية.

ونظراً إلى كون القطاع الصناعي محركاً أساسياً لعدد من القطاعات الحيوية، لذلك فإن الاضطرابات التي يشهدها لها تأثير تراكمي على القطاعات الحيوية ذات الأهمية الكبيرة للصحة والسلامة والأمن. على الصعيد العالمي، فإن