

## الأسمدة العربية

PR &amp; MEDIA

www.arabfertilizer.org  
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الثلاثاء 9 مايو 2023  
Tue, 9 May 2023

## صفقة استحواذ محتملة لـ«أدنوك» على شركة برازيلية مقابل ٧,٦ مليار دولار

عالم الطاقة



## الإمارات العربية

تتلق أي عرض للاستحواذ على «براسكم». وتتشارك «نوفونور» السيطرة على الشركة مع شركة «بتروبراس» للنفط التي تديرها الدولة. وارتفع سهم «براسكم»، الذي قفز أكثر من ٤٠٪ في وقت سابق أمس الجمعة، بنسبة ٢٧,٤٪ إلى ٢٤,٤٩ ريال في أواخر التعاملات المسائية.

إلى ٣٧,٥ مليار ريال برازيلي (٧,٥٩ مليار دولار). وأضافت الصحيفة أنه بموجب العرض ستحصل «أدنوك» على حصة مسيطرة في براسكم وأنها تعتزم دفع علاوة نسبتها ١٣٥٪ على سعر السهم، وهو ما سيجعل الصفقة بسعر ٤٧ ريالاً برازيليًا للسهم، وفق رويترز. وقالت «نوفونور» المساهم المسيطر على «براسكم» في إشعار للبورصة إنها لم

قفزت أسهم شركة «براسكم» البرازيلية للبتروكيماويات في تعاملات الجمعة وسط أنباء عن اعتزام شركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك) تقديم عرض مشترك للاستحواذ عليها بالاشتراك مع شركة «أبولو لإدارة الأصول» ومقرها الولايات المتحدة. وأفادت صحيفة «فولها دي ساو باولو» البرازيلية، بأن أدنوك تجهز عرضاً لشراء «براسكم» بما يصل

### الولايات المتحدة والإمارات تعلنان جمع ١٣ مليار دولار لصندوق الابتكار الزراعي



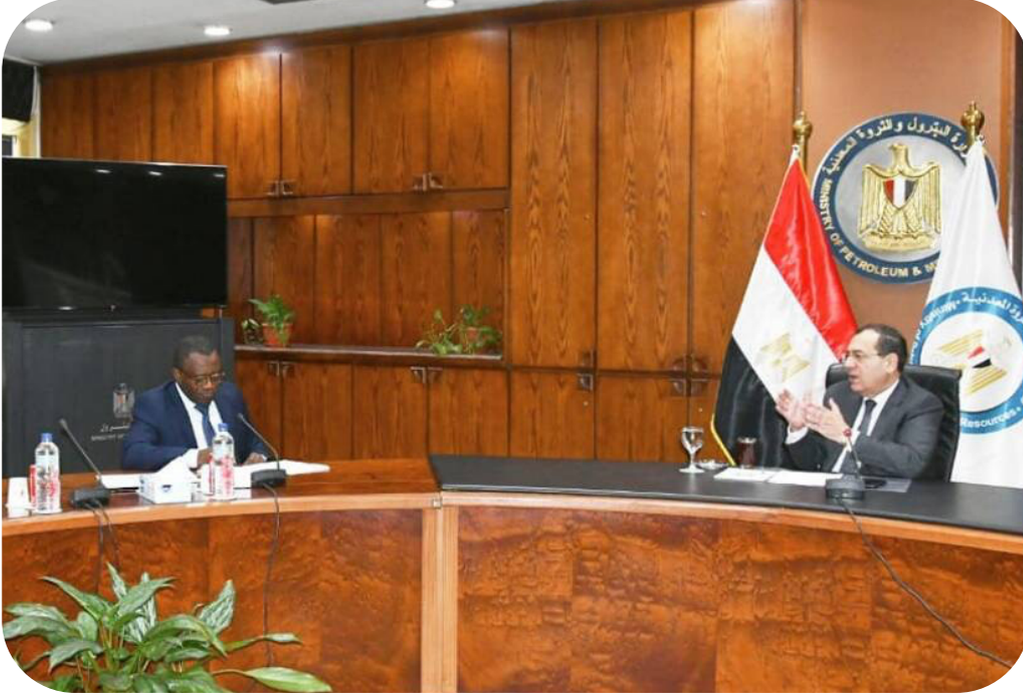
#### الإمارات العربية

الأثناء، يتم تطوير أدوات محسّنة بالذكاء الاصطناعي لأخذ البيانات من مصادر بما فيها الأقمار الاصطناعية وأجهزة الاستشعار الأرضية لتقدير كمية الكربون في أي قطعة أرض، مما قد يساعد المزارعين على تعزيز نوعية التربة. على جدول أعمال المؤتمر، الجهود المبذولة لاعتماد تقنيات زراعية أكثر كفاءة والتحول إلى زراعة محاصيل تتطلب كميات أقل من المياه في بعض المناطق المتأثرة بالمناخ. وقال نائب الرئيس الأميركي السابق الناشط في مجال المناخ آل غور خلال الجلسة الافتتاحية للقمة: "المزارعون السود والمزارعون من السكان الأصليين والمزارعون من ذوي الدخل المنخفض، يحتاجون للوصول إلى هذا الابتكار أيضاً". ومن المقرر أن يلقي المبعوث الأميركي للمناخ جون كيري ووزراء من بريطانيا والمفوضية الأوروبية وأستراليا وكينيا والمكسيك وبنما كلمات في المؤتمر.

مليارات من الحكومة وثلاثة مليارات من القطاع الخاص". وما بين ربع وثلث انبعاثات الغازات الدفيئة العالمية يأتي من الأنظمة الغذائية، ومن عوامل مثل إزالة الغابات لإفساح المجال للأراضي الزراعية، وانبعاثات غازات الميثان من المواشي، وتكاليف الطاقة المرتبطة بسلاسل التوريد والطاقة التي يستخدمها المستهلكون لتخزين وإعداد الطعام. في نفس الوقت يهدد التغير المناخي الأمن الغذائي في أنحاء العالم إذ يؤدي الاحترار العالمي إلى زيادة وتيرة موجات الحر والجفاف والظواهر الجوية القاسية. وتشمل المشاريع الجارية تطوير أسمدة أكثر حداثة ومراعاة للبيئة يتطلب إنشاءها كمية أقل من الوقود الأحفوري، والعودة إلى ما يسمى بممارسات "الزراعة المتجددة" التي تعمل على استعادة التنوع البيئي للتربة، وبالتالي تحسين المحصول وعزل الكربون مع تقليل الحاجة إلى الأسمدة. في تلك

أعلنت الولايات المتحدة والإمارات العربية المتحدة الاثنين أن تمويل مبادرة عالمية تهدف إلى خلق زراعة أكثر مراعاة للبيئة ومقاومة للتغير المناخي، ارتفع إلى ١٣ مليار دولار. وهذا المبلغ يعني أن "مبادرة الابتكار الزراعي للمناخ" التي أطلقت في ٢٠٢١، تجاوزت الآن هدفها البالغ ١٠ مليارات دولار لمبادرات مؤتمر الأطراف للمناخ COP٢٨ التي تستضيفها دولة الإمارات في نوفمبر وديسمبر. وقال وزير الزراعة الأميركي توم فيلساك في بيان: "يستمر تغير المناخ في التأثير على الممارسات الزراعية الطويلة الأمد في كل بلد، ومن الضروري وجود التزام عالمي قوي لمواجهة تحديات تغير المناخ بشكل مباشر". ويستضيف فيلساك ونظيرته الإماراتية مريم بن محمد المهيري، وزيرة التغير المناخي والبيئة، قمة "الابتكار الزراعي للمناخ" في واشنطن هذا الأسبوع. وقالت المهيري "الملفت أنه من أصل ١٣ مليار دولار، يأتي مبلغ ١٠

### مصر تبحث مع البنك الدولي تعزيز التعاون في مجالات الغاز وخفض الانبعاثات والتعدين



#### مصر

ببحث طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، مع بول نومبا المدير الإقليمي لشئون البنية التحتية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالبنك الدولي والوفد المرافق، سبل تعزيز التعاون بين الجانبين في مجالات الغاز وخفض الانبعاثات والتعدين. وأكد الملا، في بيان اليوم، على أهمية الشراكة الاستراتيجية لقطاع البترول مع البنك الدولي في العديد من المجالات والتي تكللت بتحقيق العديد من النجاحات ومن ضمنها مشروع توصيل الغاز للمنازل والذي ساهم البنك في تمويل جانب منه، مشيراً إلى أن مشروع توصيل الغاز للمنازل يعد أحد أهم المشروعات التي يعمل على تنفيذها قطاع البترول لما له من تأثير مباشر على مستوى معيشة المواطنين كبديل لأسطوانة البوتاجاز مما يحقق مكاسب عديدة اقتصادية وبيئية واجتماعية. وأيضاً الوزير، أن قطاع البترول ينفذ حالياً عدة مشروعات لخفض الانبعاثات

والتي تم الإعلان عنها خلال قمة المناخ السابقة COP27 وأن منتدى غاز شرق المتوسط له دور هام في هذه الجهود على المستوى الإقليمي من خلال تنسيق الجهود بين الدول الأعضاء لتحقيق الأهداف المشتركة. وأشار، إلى الخطوات التي تم اتخاذها لتهيئة مناخ الاستثمار بقطاع التعدين وأن العمل جارٍ على تنفيذ عدة مشروعات لخفض الانبعاثات في قطاع التعدين، وأعرب الوزير، عن رغبة قطاع البترول في التعاون مع البنك الدولي لمواجهة ظاهرة التنقيب العشوائى باستغلال أفضل الممارسات العالمية. ومن جانبه، أكد المدير الإقليمي للبنك الدولي على أهمية دور مصر كمركز إقليمي للطاقة في المنطقة وأن البنك الدولي يدعم كافة الجهود التي تبذلها مصر خلال فترة التحول الطاقى لخفض الانبعاثات بالتوازي مع توفير مورد موثوق للغاز لأوروبا بالتعاون مع الدول المجاورة، مشيراً إلى سعى أوروبا

للأسراع في مشروعات الهيدروجين الأخضر وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري. وثنى الوزير، أهمية دور منتدى غاز شرق المتوسط كمنظمة ناجحة في مجال الطاقة بالمنطقة ودورها المتنامى إقليمياً ودولياً وأنه قد يصبح لها دور هام في المستقبل في مجالات الطاقة النظيفة، مشيراً إلى أهمية المبادرات الرامية لخفض الانبعاثات والتقاط وتخزين الكربون والاستفادة منه. وأعرب الملا، عن رغبة البنك في مشاركة مصر في الاجتماعات التي سيعقدها خلال الفترة المقبلة حول الهيدروجين الأخضر. وشهد اللقاء بحث امكانية الاتفاق على مرحلة ثانية من دعم البنك الدولي لمشروع توصيل الغاز للمنازل بالتوازي مع جهود خفض الانبعاثات والحفاظ على البيئة، كما تم الاتفاق على عقد ورش عمل بين الجانبين لبحث أفضل فرص لتنفيذ مشروعات خفض الانبعاثات بقطاع البترول.

### الفوسفات: اتفاقية لإنشاء مصنع لإنتاج حامض الفوسفوريك في الشيدية



#### الأردن

وبين أن الاتفاقية مع الشركة التركية، تضاف الى سلسلة الاتفاقيات، التي وقعتها شركة مناجم الفوسفات الأردنية مع العديد من نظيراتها الدولية المعنية في مجال صناعة الفوسفات والأسمدة الفوسفاتية، في إطار تعزيز مكانة الشركة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي.

بدوره، أكد رئيس مجلس إدارة شركة ترانسبت التركية رمضان اوسترك، الحرص على الإرتقاء بمستوى التعاون مع شركة مناجم الفوسفات الأردنية، مشيدا بهذه الاتفاقية التي ستسهم في التأسيس لمزيد من الشراكات بين الجانبين، وتعزيز سبل التعاون بين مؤسسات وشركات القطاعين العام والخاص في الأردن وتركيا.

كما أعرب عن اعتزاز الجانب التركي بهذه الشراكة مع شركة مناجم الفوسفات الأردنية، للارتقاء بصناعة الأسمدة في البلدين، وتعزيز مكانتهما في الأسواق العالمية، مشيدا بالمستوى المتطور الذي شهدته صناعة الفوسفات الأردنية، وانفتاح الشركة على التعاون الدولي في هذا المجال.

البلدين الصديقين في مختلف المجالات، وأهمية تطويرها وتعزيزها؛ بما يخدم المصالح المشتركة للبلدين.

وقال الدكتور الذنيبات، إن شركة مناجم الفوسفات تتطلع للشراكة الجديدة مع ترانسبت التركية، كبادرة لتعاون مثمر بين البلدين الصديقين وتبادل الخبرات، وخاصة في مجال صناعة الأسمدة الفوسفاتية، وجذب المزيد من الاستثمارات التركية للأردن، مؤكدا في هذا الإطار استعداد الشركة لتقديم كل ما من شأنه تعزيز الشراكة الأردنية التركية.

وقال الدكتور الذنيبات، إن شركة مناجم الفوسفات الأردنية، لديها خطة طموحة في التوسع في الصناعات التحويلية والتنوع في مصادر الدخل، بالتوازي مع زيادة كميات الإنتاج والمبيعات للأسواق العالمية وإيجاد أسواق جديدة، مبينا ان هذا المشروع سيوفر نحو ٣٠٠ فرصة عمل؛ ما يسهم في دعم الجهود الوطنية المبذولة في هذا الجانب.

وقعت شركة مناجم الفوسفات الأردنية وشركة ترانسبت التركية اليوم، إتفاقية لإنشاء مصنع مشترك لحامض الفوسفوريك في منطقة الشيدية بمحافظة معان بطاقة إنتاجية تصل الى ١٦٥ ألف طن (P2O٥) سنويا.

ووقع الإتفاقية رئيس مجلس إدارة شركة مناجم الفوسفات الأردنية الدكتور محمد الذنيبات، ورئيس مجلس إدارة شركة ترانسبت التركية السيد رمضان اوسترك.

وجاء توقيع الاتفاقية في ضوء نتائج زيارة وفد الشركة التركية لشركة مناجم الفوسفات الأردنية في وقت سابق، ولقائه رئيس مجلس إدارتها الدكتور محمد الذنيبات، ورغبة الجانب التركي بإيجاد شراكة فاعلة مع شركة الفوسفات الأردنية في هذا المجال.

وأكد الجانبان، خلال توقيع الاتفاقية، الذي تم في مقر شركة مناجم الفوسفات بحضور الرئيس التنفيذي للشركة المهندس عبد الوهاب الرواد وأعضاء الوفد التركي، عمق علاقات التعاون بين

## التنمية المستدامة والزراعة: أهمية تطبيق الممارسات الزراعية المستدامة



الشبكة العربية  
للتميز والاستدامة  
Sustainability & Excellence



### اخبار عالمية

الدفينة ويساهم في مكافحة التغير المناخي. ولكن، تواجه تنفيذ الممارسات الزراعية المستدامة بعض التحديات والعقبات، ومن أبرزها نقص الموارد والتقنيات المتاحة لدى المزارعين، وقلة الوعي بأهمية التنمية المستدامة، والممارسات الزراعية المستدامة، والتشريعات والقوانين الضعيفة التي تحث على استخدام الممارسات الزراعية التقليدية وغير المستدامة. لذلك، يجب على المجتمع الدولي والحكومات والمزارعين والمستهلكين العمل سوياً لتحقيق التنمية المستدامة في الزراعة، وتشجيع وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة على المستوى العالمي. ويمكن

الطبيعية بشكل فعال ومستدام، وتحسين جودة التربة والمياه، وتشجيع الممارسات الزراعية التي تحترم التنوع البيولوجي والمحافظة على الموائل الطبيعية، والحد من استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية والآفات النباتية الأخرى، واستخدام التقنيات الزراعية الحديثة والمستدامة. إن تطبيق الممارسات الزراعية المستدامة يساعد على تحسين الإنتاجية وتقليل النفقات، كما يساهم في تعزيز الاستدامة الاقتصادية والاجتماعية للمزارعين والمجتمعات المحلية، ويوفر الأمن الغذائي للمجتمعات المحلية والعالمية. كما أنه يحمي البيئة والتنوع البيولوجي، ويحد من انبعاثات الغازات

تعتبر التنمية المستدامة واحدة من أهم التحديات التي تواجه المجتمع العالمي في الوقت الحاضر، حيث تسعى إلى تحقيق التقدم الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، دون التضحية بحاجات الأجيال المستقبلية. وتشكل الزراعة جزءاً هاماً من هذه التحديات، فهي تلعب دوراً حاسماً في تلبية احتياجات الإنسان من الغذاء والمياه والطاقة، كما أنها تؤثر بشكل كبير على البيئة والتنوع البيولوجي. تعتمد التنمية المستدامة في الزراعة على تطبيق الممارسات الزراعية المستدامة، والتي تهدف إلى تحقيق التنمية الزراعية المستدامة وحماية البيئة في نفس الوقت. وتشمل هذه الممارسات استخدام الموارد

التنمية المستدامة في الزراعة وتطبيق الممارسات الزراعية المستدامة. في النهاية، يمكن القول إن التنمية المستدامة في الزراعة وتطبيق الممارسات الزراعية المستدامة يعتبران الأساس الذي يقوم عليه التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في المجتمعات. لذلك، يجب علينا جميعاً العمل سوياً وتحمل المسؤولية لتحقيق هذه الأهداف والحفاظ على كوكب الأرض ومستقبل الأجيال القادمة.

والحفاظ على البيئة والتنوع البيولوجي، وتحقيق الأمن الغذائي وتحسين الاستدامة الاقتصادية والاجتماعية للمزارعين والمجتمعات المحلية. ومن خلال التعاون والتنسيق بين الحكومات والمزارعين والمجتمعات المحلية والمستهلكين، يمكن تحقيق التنمية المستدامة في الزراعة وتطبيق الممارسات الزراعية المستدامة، والحفاظ على البيئة وتحسين جودة الحياة والصحة العامة. لذلك، يجب علينا جميعاً العمل سوياً واتخاذ الإجراءات اللازمة لتحقيق

تحقيق ذلك من خلال توفير التقنيات والموارد والتدريب والتثقيف للمزارعين والعاملين في القطاع الزراعي، وتطوير التشريعات والقوانين التي تشجع على استخدام الممارسات الزراعية المستدامة، وتعزيز الوعي العام بأهمية التنمية المستدامة والممارسات الزراعية المستدامة وفوائدها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. باختصار، فإن التنمية المستدامة في الزراعة وتطبيق الممارسات الزراعية المستدامة هي ضرورة حتمية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة

## ارتفاع أسعار القمح لأعلى مستوياتها منذ أسبوعين



### اخبار عالمية

لتحليل البيانات الزراعية، التابعة لمؤسسة "أرجوس ميديا"، إنها تتوقع أن يصل محصول القمح المقبل في أوكرانيا إلى ١٦,٣٤ مليون طن. وأفادت وكالة بلومبرغ للأنباء بأن ذلك سوف يشكل ارتفاعاً مقارنة بتوقعات صدرت في شهر نوفمبر، بأن يصل المحصول إلى ١٥,٠٤ مليون طن، لكنه سوف يكون الأقل خلال ١١ موسماً.

وجاء ارتفاع التوقعات بسبب زيادة مساحة الأرض المزروعة بالقمح بنسبة أكبر من المتوقعة.

واستقر المحصول المتوقع لكل هكتار عند ٣,٨ طن/هكتار، أي دون المتوسط خلال السنوات الخمس السابقة.

المتحدث باسم الأمين العام للأمم المتحدة إن مركز التنسيق المشترك الذي يضم ممثلين لأوكرانيا وروسيا والأمم المتحدة وتركيا ويتولى فحص السفن الأوكرانية والسماح لها بالوصول إلى أسواق التصدير، لم يتوصل يوم الجمعة الماضي إلى اتفاق للسماح بانضمام سفن جديدة إلى اتفاق الحبوب. وبحسب بيانات المركز فإنه لم يتم السماح بمرور أي سفن تحمل القمح الأوكراني خلال اليومين الماضيين. وسجلت أسعار العقود الآجلة للقمح في تعاملات بورصة شيكاغو الأميركية للحاصلات صباح اليوم تغييراً طفيفاً، في حين تراجع سعر الذرة بنسبة ٠,٢٪ وفول الصويا بنسبة ٠,١٪.

أقل موسم منذ عقد والأسبوع الماضي، قالت شركة "أجريتيل"

ارتفعت أسعار العقود الآجلة للقمح في تعاملات، اليوم الاثنين، لتقترب من أعلى مستوياتها منذ أسبوعين في ظل المخاوف من عدم تمديد اتفاق تصدير الحبوب الأوكرانية عبر موانئ البحر الأسود. ووفق وكالة بلومبرغ للأنباء فإنه جرى تداول القمح اليوم بسعر ٦,٦ دولار للبوشل، بعد ارتفاعه بنسبة ٤,٢٪ خلال الأسبوع الماضي وهي أكبر زيادة أسبوعية منذ منتصف مارس الماضي.

#### اتفاق الحبوب

يأتي ذلك في حين تهدد روسيا باستمرار بالانسحاب من اتفاق تصدير الحبوب الأوكرانية والذي يوفر ممراً آمناً لشحنات القمح الأوكراني، إذا لم يتم السماح لموسكو بزيادة صادراتها من الحبوب والأسمدة. وقال فرحان حق

## مستشار حكومي: العراق يمتلك احتياطي الكبريت الأول في العالم



### العراق

وأشار إلى أن هناك توجه حكومي في مشاريع الأسمدة، حيث إن العراق يمتلك الغاز الطبيعي للمادة الأولية لصناعة الأسمدة وهناك مشاريع لإعادة إنتاج الأسمدة الفوسفاتية، مبينا أن العراق يمتلك ثاني احتياطي بالعالم بحدود ٩ مليار طن من الصخور الفوسفاتية والاحتياطي الأول بالعالم من الكبريت بأكثر من ٩٠٠ مليون طن.

وأكد، أن العراق ماض قدما في هذه الصناعات والصناعات التحويلية المعتمدة على منتجات هذه المشاريع العملاقة.

قدما بخطوات حثيثة للتقدم بهذا المشروع الذي تلتكأ على مدى السنوات الماضية، مبينا أن هذا المشروع سيخلق أكثر من ٥٠ ألف فرصة عمل في محافظة البصرة بشكل مباشر وأضعاف هذه الفرص بشكل غير مباشر والتي ستكون العامل الرئيس لامتنعاص البطالة.

وتابع، أن المشروع سيحقق إيرادات كبيرة للبلد بالإضافة إلى تشغيل عشرات الآلاف من المصانع التي تعتمد في مدخلاتها على المواد المنتجة في هذا المشروع، وهي الحبيبات عالية الكثافة وواطئة الكثافة وغيرها من المنتجات البتروكيمياوية.

قال مستشار رئيس الوزراء حمودي اللامي، أن العراق يمتلك احتياطي الكبريت الأول في العالم والثاني بالصخور الفوسفاتية.

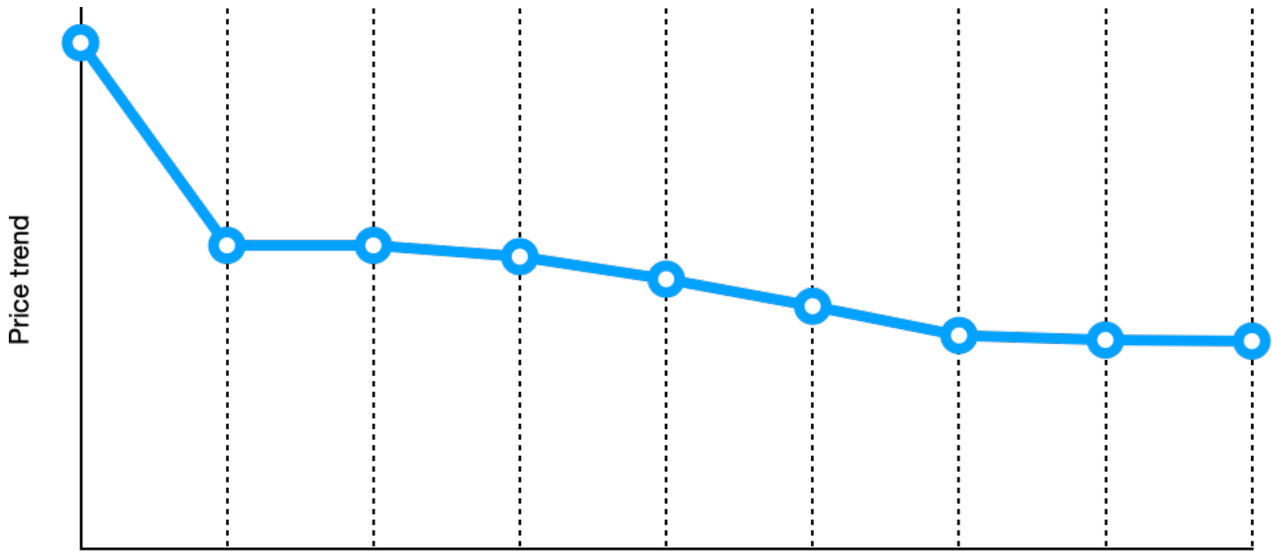
وقال اللامي في تصريح تابعته المسلة، إن هناك خطوات جادة من الحكومة للنهوض بقطاع الصناعات الاستراتيجية، حيث بدأ التطبيق بشكل فعلي بتنفيذ مشروع النبراس، لافتا إلى أن رئيس الوزراء يتابع ملف الصناعات بشكل شخصي.

وأضاف، أن وزارتي الصناعة والمعادن والنفط وبالتعاون مع شركة شل ماضون

# الأسبذة العربية

## النشرة الإقتصادية الأسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Sulphur Average trend

### Sulphur

The lower in demand compared to the abundance of the supplies, the sulphur markets were under pressure at the end of the first quarter of the year. Expectations are still unclear whether this decline will motivate and booster demand/purchase during the coming period, or the pressure will continue under the weak demand rates. The attached graph reflects the average price trend through Q1 till Q2.

### الكبريت

في ظل ضعف الطلب، ووفرة العروض، لا تزال أسواق الكبريت تتعرض للضغط وذلك بحلول نهاية الربع الأول من العام، مازالت التوقعات غير واضحة ما إذا كان هذا النزول سوف يكون عامل مساعد لتعزيز عمليات الإقبال والشراء خلال الفترة المقبلة او يستمر الضغط في ظل ضعف معدلات الطلب الحالية، يستعرض الرسم البياني المرفق متوسط توجهات الأسعار مروراً بالربع الأول الي بداية الربع الثاني.