

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الاثنين 22 مايو 2023
Mon, 22 May 2023السعودية أكبر موردي النفط الخام للصين في أبريل.. وروسيا
ثانياً

نافذة العالم



السعودية

مارس/آذار وكانت مستوى غير مسبوق. وتراجعت واردات الصين الإجمالية من النفط الخام الشهر الماضي ١٦٪، عن مارس/آذار.

وأظهرت البيانات أن إجمالي واردات النفط السعودي، التي تستهلكها في الغالب شركات التكرير الحكومية والشركات الخاصة العملاقة، بلغ ٨,٤٦ مليون طن أو ٢,٠٦ مليون برميل يوميا، بانخفاض طفيف عن ٢,١ مليون برميل يوميا في مارس/آذار ومقابل ٢,١٧ مليون

الأنابيب، ٧,١ مليون طن أو ١,٧٣ مليون برميل يوميا، وفقا لبيانات جمركية صدرت أمس السبت. انضمت شركات تكرير خاصة كبيرة إلى شركات تكرير مستقلة أصغر في التهافت على النفط الروسي منخفض السعر، سواء خام مزيج شرق سيبيريا والمحيط الهادي الذي يتم تحميله من أقصى شرق روسيا أو خام الأورال الذي يشحن عبر الموانئ الأوروبية. ومع ذلك كانت الواردات من روسيا في أبريل/نيسان أقل كثيرا من ٢,٢٦ مليون برميل يوميا سجلت في

احتلت السعودية المرتبة الأولى كأكثر موردي الخام للصين في أبريل بـ ٢,٠٦ مليون برميل يوميا بحسب بيانات جمركية صينية. وحلت روسيا ثانيا كأكثر موردي الخام للصين في نفس الفترة بـ ١,٧٣ مليون برميل يوميا بارتفاع بنسبة ٨,٦٪ سنويا. وعلى الرغم من الارتفاع إلا أنها كانت أقل كثيرا من ٢,٢٦ مليون برميل يوميا التي سجلت في مارس الماضي. وبلغ إجمالي الواردات من روسيا، بما في ذلك الشحنات المحمولة عبر البحر والإمدادات عبر خطوط

والفنزويلي على أن مصدره ماليزيا أو عمان أو الإمارات العربية المتحدة.

ولم تسجل الصين أي واردات من إيران أو فنزويلا.

٤,٠٩ مليون طن، بفارق ليس كبير عن ٤,٥٦ مليون طن في مارس/أذار، لكنها أعلى بكثير من ٢,١٦٥ مليون طن في أبريل/نيسان ٢٠٢٢.

وللالتفاف على العقوبات الأميركية، لجأ متعاملون في السنوات الثلاث الماضية إلى إعادة تسمية النفط الإيراني

برميل يوميا في أبريل/نيسان من العام الماضي. وارتفعت واردات الصين من النفط الروسي منذ بداية العام حتى الآن ٢٦,٥٪ إلى ٣٢,٤ مليون طن، متجاوزة واردات السعودية التي حلت في المركز الثاني وزادت ٢,٩٪ إلى ٣١,٢٨ مليون طن.

وظلت الواردات من ماليزيا مرتفعة عند

من السعودية إلى الصين.. معادن تصدر أول شحنة من الأمونيا الزرقاء..



السعودية

بالإضافة إلى ذلك، يساهم استثمار (معادن) في الأمونيا الزرقاء في خفض انبعاثات الكربون، لكونه عنصراً مهماً في سلاسل التوريد الصناعية حول العالم لاستخدامه بشكل واسع في إنتاج الأسمدة والأغذية وضمن القطاعات الصناعية وصناعة البتروكيماويات. كما يمثل سعي (معادن) للتصدير طموح الشركة في التواجد القوي للمملكة ضمن سلاسل توريد المعادن الرئيسية حول العالم، تماشياً مع أهداف رؤية ٢٠٣٠ التي تضع قطاع التعدين ركيزةً ثالثةً للاقتصاد السعودي. علاوة على تحقيق الحياد الكربوني بحلول عام ٢٠٥٠.

كشركة رائدة في خفض الأضرار البيئية، إذ ستساعد الأمونيا الزرقاء الأسواق الرئيسية حول العالم في تقليل انبعاثات الكربون في سلاسل التوريد.

تعد (معادن) أكبر مُصدِّر للأمونيا الزرقاء في العالم بعد حصولها على شهادة اعتماد عام ٢٠٢٢ لتصدير ما يزيد عن ١٣٨ ألف طن من الأمونيا النظيفة تجاه أضخم أسواق العالم، مثل كوريا، الصين، اليابان، الهند، تايلاند والاتحاد الأوروبي. وهو أمر يُعزز من مساعيها ومساهماتها في الجهود العالمية المبذولة نحو تعزيز سلاسل التوريد الصناعية الصديقة للبيئة.

أعلنت شركة التعدين العربية السعودية (معادن) عن تصدير أول شحنة من الأمونيا الزرقاء منخفضة الكربون باتجاه الصين، تحديداً إلى شركة (شينقهنغ) الصينية الرائدة في صناعة منتجات البتروكيماويات.. معلنة أنها الخطوة الأولى ضمن سلسلة عمليات تصدير أخرى لدول متعددة. كانت (معادن) قد وقعت اتفاقية لتوريد ٢٥ ألف طن من الأمونيا الزرقاء إلى شركة (شينقهنغ) الصينية للبتروكيماويات. لتغادر الشحنة الأولى من الأمونيا الزرقاء ميناء رأس الخير باتجاه الصين الخميس الماضي. يعتبر تصدير الأمونيا الزرقاء من السعودية إلى دولة أخرى مثل الصين، خطوة تعزز من مكانة (معادن)

وزير البترول يضع حجر الأساس لشركة شمال أبوقير للمغذيات الزراعية

اليوم السابع



مصر

تواجه الإسراع بالمشروع الجديد فى ظل توسع الطلب المحلى والعالمى على منتجاته من سماد نترات الأمونيوم والعمل على زيادة الرقعة الزراعية باستخدام التقنيات الحديثة والمغذيات الزراعية عالية الجودة.

ويضم هيكل المساهمين فى الشركة الجديدة شركة شمال أبوقير للأسمدة والصناعات الكيماوية بنسبة ٤٥% والهيئة المصرية العامة للبترول بنسبة ٤٥% والشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات بنسبة ١٠% .

وتم خلال أعمال الجمعية استعراض ما تم اتخاذه من خطوات وإجراءات لتأسيس الشركة الجديدة كشركة مساهمة مصرية برأسمال مرخص به ١٠ مليارات جنيه، ومدفوع ومصدر بنحو مليار جنيه وذلك لإنتاج الأمونيا بطاقة

فى الشركة الجديدة. وأكد الوزير أن المشروع الجديد إضافة قوية لشركة أبوقير للأسمدة والصناعات الكيماوية والتي يمتد تاريخ عطائها على مدار ٤٥ عاما، مشيراً إلى أن المشروع الجديد مشروع مهم للاقتصاد القومى حيث يعتمد على الغاز الطبيعى كمدخل رئيسى لإنتاجه، ويحقق أهداف التوسع والتنوع فى استخدامه بالسوق المحلى، إلى جانب ما يحققه من توفير عوائد دولارية من تصدير منتجاته، وكذلك من خلال ما يوفره من أسمدة تدعم خطة التنمية الزراعية لمصر.

وأشار إلى أن المشروع الذى يعد واحداً من مشروعات القيمة المضافة للثروات الطبيعية، هو نتاج لدعم الرئيس عبدالفتاح السيسى لهذه الصناعة الحيوية، كما لفت إلى التعاون الواضح مع جهات الدولة فى تذليل أى تحديات قد

قام المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية، يرافقه اللواء محمد الشريف محافظ الأسكندرية، بوضع حجر الأساس لشركة شمال أبوقير للمغذيات الزراعية (مشروع إنتاج سماد نترات الأمونيوم)، كما افتتح وحدة معالجة مياه الصرف الصناعى وإعادة استخدامه ZLD والتي تعد واحدة من أكبر وحدات معالجة مياه الصرف الصناعى والتي جاءت إقامتها، تماشياً مع التوجه العالمى وخطة الدولة المصرية نحو تحقيق الاستدامة والتوسع فى إقامة مشروعات صديقة للبيئة.

وشهدت الزيارة رئاسة الوزير اجتماع الجمعية التأسيسية لشركة شمال أبوقير للمغذيات الزراعية والتي تقام على قطعة الأرض المملوكة للهيئة المصرية العامة للبترول والملاصقة لشركة أبوقير للأسمدة، وذلك بحضور ممثلى المساهمين

بتعظيم مخصصات المشاركة المجتمعية، والبدء فوراً فى أعمال إعادة رصف الطريق المؤدى إليها.

وشهدت الجولة تسليم المحافظ للوزير درع المحافظة تكريماً على عطائه المتواصل ودعم اللجنة العليا للمسئولية المجتمعية للمحافظة، كما تسلم الوزير درع تكريم من قيادة المنطقة الشمالية العسكرية من اللواء حازم بدر نائب مدير المنطقة.

وأكد المحافظ على أهمية الجولة التي أجراها الوزير وما تضمنته من وضع حجر الأساس لمشروع حيوى واستثمارى يضاف إلى المساهمات القوية لمشروعات قطاع البترول بالمحافظة، كما أن الجولة شهدت تدشين مشروع محطة معالجة الصرف الصناعى المتكاملة والتي تعد واحدة من مشروعات التوافق البيئى التي يتم العمل على إقامتها بالمشروعات البترولية المختلفة، كما لفت لأهمية ما يقوم به قطاع البترول من مشروعات تنمية المجتمعات المحيطة بكياناته.

وحضر الجولة المهندس هانى ضاحى والدكتور علاء البطل - الرئيس التنفيذي للهيئة المصرية العامة للبترول ونائبه للتخطيط والمشروعات المهندس أيمن عمارة ومساعدته للسلامة والصحة المهنية المهندس جمال فتحى، والمهندس إبراهيم مكي- رئيس الشركة القابضة للبترولوكيماويات والمهندس علاء حجر وكيل الوزارة للمكتب الفنى والمهندس حسانين محمد رئيس الإدارة المركزية لمكتب الوزير ولفيف من قيادات قطاع البترول وأعضاء مجلس إدارة شركة أبوقير للأسمدة.

مشروعات الإحلال والتجديد والمشروعات الاستثمارية ومشروعات التحول الرقمى التي تخدم أهداف خطة الزيادة الإنتاجية.

كما تفقد الوزير غرفة التحكم فى إنتاج مصنع ٣ بشركة أبوقير لإنتاج سماد الامونيا واليوريا بعد تطويرها واستخدام منظومة ذكية للتطوير المؤسسى المستمر بالتعاون مع شركة SAP العالمية وذلك باستخدام تكنولوجيات الذكاء الصناعى AI للوصول إلى آلية العمل المثلى وكذلك المتابعة والتقييم المستمر.

وتفقد الوزير أول محطة طاقة شمسية بشركة أبوقير للأسمدة بقدره ١١٧ كيلو وات والمقامة فوق سطح مبنى النادى الاجتماعى للشركة لترشيد استهلاك الطاقة وتوفير استهلاك طاقة كهربية تقدر بنحو ٢٥٠ ألف جنيه سنوياً إضافة إلى تقليل انبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون بنحو ١٧٥ طناً سنوياً والتي تاتى توافقاً مع السياسات العامة للدولة المصرية للتوسع فى استخدام الطاقة الشمسية.

وأثنى الملا على توجه الشركة نحو التوسع فى استغلال الطاقة المتجددة لتغذية الأحمال الصناعية بالشركة من خلال الإسراع فى تنفيذ الخطة الشاملة واستغلال المساحات المتاحة فوق مباني أبوقير للأسمدة لتركيب المزيد من محطات الطاقة الشمسية، كما شهدت الجولة تفقد الوزير أجهزة الرصد البيئى المستمر لانبعاثات المداخن والتي تم توصيلها بشبكة الرصد التابعة لجهاز شئون البيئة

كما أثنى على الدور الرائد فى المسئولية المجتمعية لأبوقير للأسمدة تجاه المنطقة المحيطة ومحافظتى الإسكندرية والبحيرة، وما تم من مشروعات مجتمعية هامة لخدمة المجتمع موجهة

١٢٠٠ طن يومياً، وإنتاج حامض النيتريك بطاقة ١٨٣٠ طن يومياً، وإنتاج نترات النشادر بطاقة ٢٤٠٠ طن يومياً، كما استعرضت الجمعية جدول الأعمال وإقرار المساهمين لما جاء فيه من بنود، وتم تعيين أعضاء مجلس الإدارة.

وخلال افتتاح الوزير وحدة معالجة مياه الصرف الصناعى ZLD استمع ومرافقوه إلى شرح حول الوحدة التي تعد واحدة من أكبر وحدات معالجة مياه الصرف الصناعى، حيث يتم معالجة مياه الصرف الصناعى، والاستفادة منها وتوفيرها للزراعة بالإضافة إلى أثر بيئى واقتصادى آخر وهو توفير الكيماويات المناظرة لمعالجة هذه الكمية إضافة إلى إنتاج منتج ثانوى (سلفات النشادر) يستخدم فى الزراعة للإضافة إلى التربة مع الأسمدة العضوية خلال الخدمة الشتوية أو أثناء عمليات التجهيز للزراعات الجديدة حيث تساعد على الإسراع من تحلل الأسمدة العضوية وتعمل كمظهر فطرى .

ووجه الملا بالبدء فى إجراءات طرح وحدة المعالجة الثانية لمياه الصرف الصناعى فى ظل الوفرة الاقتصادية والأثر البيئى المتميز والاستدامة التي تحققها مشروعات التوافق البيئى. للكيانات الصناعية.

وشهد الوزير اجتماع مجلس إدارة شركة أبوقير للأسمدة والصناعات الكيماوية، واستمع إلى شرح من المهندس عابد عز الرجال رئيس الشركة حول مؤشرات الأداء خلال فترة التسعة شهور الماضية، وما تقوم به من مشروعات جديدة تضيف إلى دورها الوطنى، وزيادة حصتها ومبيعاتها من الأسمدة سواء بالنسبة للأسواق التصديرية والتي زادت إلى ٢٣ دولة حول العالم، أو للسوق المحلى لدعم القطاع الزراعى، كما أوضح موقف



جريدة سورية
تأسست في داريا

السماذ يرتفع في درعا والمحصول يدفع الثمن



سوريا

الأرض الطينية، إلى جانب زيادة تماسك التربة الرملية، ومعادلة تركيب التربة، وتغذيتها بالنيتروجين والكالسيوم والفوسفور والأزوت.

وأضاف سليمان أن الأسمدة العضوية، وأبرزها مخلفات الطيور، تغني عن الكيماوية وتعطي محصولاً خالياً من تدخل المواد الكيماوية، منوهاً إلى ضرورة حراثة الأرض بواسطة "عزّاقة" (آلة حراثة خفيفة إلى متوسطة العمق للتربة)، في سبيل تقليل فقد النيتروجين وتسهيل إيصال العناصر المفيدة إلى جذور النباتات أو الأشجار لامتصاصها.

ويمكن استخدام هذه المواد للأشجار مع بداية الربيع، وقبل الزراعة بالنسبة للخضراوات. الكيماوية أيضاً ترافق ارتفاع أسعار المخلفات العضوية

هذه الأسعار تتفوق بطبيعة الحال على أسعار الموسم الماضي، حين كان المتر المكعب من مخلفات الدجاج "البياض" يتراوح بين ١٥٠ ألفاً و١٧٥ ألف ليرة، بينما بلغ المتر المكعب من مخلفات دجاج "الفروج" ١٠٠ ألف ليرة، والمتر المكعب من مخلفات الأبقار نحو ٥٠ ألف ليرة. والوظيفة الأساسية لهذه المخلفات تغذية التربة بالمادة العضوية، إلى جانب كونها حاملاً للكائنات الدقيقة المفيدة، ومصدراً للمواد المشجعة لنمو النباتات، ما ينعكس إيجاباً على إنتاجية وجودة الخضراوات والثمار.

المهندس الزراعي خالد سليمان، أوضح لعنب بلدي أن للمخلفات دورها في تحليل التربة وزيادة خصوبتها، وتحسين خصائصها، وتفكيك الحبيبات الثقيلة في

ارتفعت أسعار الأسمدة العضوية التقليدية (المخلفات الحيوانية) وصولاً إلى الضعف تقريباً، عما كانت عليه خلال الموسم الزراعي الماضي، في محافظة درعا جنوبي سوريا. يعتمد الفلاحون في درعا على الأسمدة العضوية بشكل كبير، لتغذية تربة أراضيهم الزراعية عند زراعة الخضراوات ومع بداية موسم الأشجار المثمرة، ودفع ارتفاع أسعارها بعضهم للاقتصاد في استعمالها أو إخراجها من حساباتهم في التعامل مع مواسمهم الزراعية. وصل سعر المتر المكعب من مخلفات الدجاج "البياض" إلى ٣٥٠ ألف ليرة سورية، وسعر المتر من مخلفات دجاج "الفروج" إلى ٢٥٠ ألف ليرة، في حين تراوح سعر المتر المكعب من مخلفات الأبقار والأغنام ما بين ٨٥ ألفاً و١٠٠ ألف ليرة.

بارتفاع مماثل بأسعار الأسمدة الكيماوية. ووصل سعر كيس سماد "اليوريا" (٥٠ كيلوغراماً) إلى ٤٠٠ ألف ليرة سورية، بعدما كان بـ ٢١٠ ألف ليرة قبل أقل من عام، وكيس سماد "آزوت ٢٦" إلى ٢٧٥ ألف ليرة، بينما بلغ سعر السماد "سوبر فوسفات" ٢٠٠ ألف ليرة سورية حتى الفترة ذاتها.

أرجع بعض تجار الأسمدة العضوية التقليدية (مخلفات الحيوانات)، ممن تواصلت معهم عنب بلدي، ارتفاع أسعار هذه الأسمدة لوجود شح في مزارع التربة، إثر خروج كثير من المربين من المهنة.

وكان مدير المؤسسة العامة للدواجن، سامي أبو دان، أوضح، في نيسان الماضي، أن ٨٠٪ من مربّي الدجاج

"البياض" تركوا المهنة، وأن عدد العاملين في تربية الدواجن لا يتجاوز ٢٥٪ مما كان عليه سابقاً، وفق ما نقلته صحيفة "الوطن" المحلية. وتراجعت تربية المواشي أيضاً في درعا لارتفاع تكاليف التربية، بما فيها أسعار الأعلاف والأدوية، ما انعكس سلباً على كمية المخلفات الحيوانية، وارتفاع أجور النقل وأسعار المحروقات، تمهيداً لارتفاع أسعارها. تراجع وأضرار

يمتلك زهير (٢٨ عاماً) مزرعة رمان من عشرة دونمات في ريف درعا الغربي، وكان سابقاً يخصص عشرة أمتار من مخلفات الفروج يستخدمها في مزرعته قبل بداية إزهار الموسم في نيسان من كل عام، لكنه اكتفى الموسم الحالي بشراء أربعة أمتار فقط.

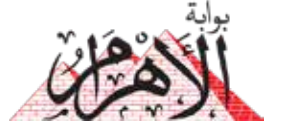
وقال زهير لعنّب بلدي، إن التكلفة العالية

دفعته للتقليل من الكميات، على الرغم من قناعته بأن تخفيفها سيقلل إنتاج موسم أرضه. يتحدث فيصل (٤٥ عاماً) أن إنتاج البطاطا في أرضه (١٣ دونماً) تراجع خلال الموسم الحالي، لضعف قدرته على تغذية الأرض بالأسمدة العضوية.

وبلغ إنتاج الدونم الواحد لدى فيصل نحو طن واحد فقط، مقارنة بنحو طن ونصف تقريباً خلال موسم العام الماضي، كما أن سعر الكيلوغرام الواحد لم يتعدّ ١٥٠٠ ليرة، ما اعتبره خسارة فادحة.

في السياق نفسه، رفض نبيل (٣٨ عاماً)، وهو مزارع في ريف درعا، زراعة أرضه بالمحاصيل الصيفية للموسم الحالي، جراء ارتفاع التكلفة وأسعار الأسمدة بأنواعها، والأدوية الزراعية.

9 دول إفريقية تستفيد من آلية تمويل الأسمدة الإفريقية لدعم الأمن الغذائي



اخبار عالمية

زيمبابوي وكوت ديفوار وغانا وتنزانيا وأوغندا وموزامبيق وكينيا والسنغال وزامبيا، ويستفيد في هذه الدول صغار المزارعين.

وأوضحوا أن تنزانيا وأوغندا وموزامبيق وكينيا، ستحصل على ضمان ائتماني يبلغ مجموعها ٩,٧ مليون دولار أمريكي، وتلقى زيمبابوي (٤,٣ ملايين دولار)، وكلا من كوت ديفوار وغانا (مليون دولار لكل دولة)، والسنغال وزامبيا ١٥ مليون دولار.

الاتصالات والعلاقات الخارجية في بنك التنمية الإفريقي: "نعمل على تعزيز قطاع الأسمدة من خلال الوصول إلى التمويل، ودعم تطوير إصلاحات السياسة المستدامة لتحسين إنتاج الأسمدة والتجارة والاستخدام، وتسهيل الوصول إلى المدخلات والمساعدة الفنية لصغار المزارعين". في غضون ذلك، قال مراقبون إن إفريقيا تواجه الآن نقصاً لا يقل عن ٣٠ مليون طن متري من الغذاء، وخاصة القمح والذرة وفول الصويا، فيما يستفيد من هذه الآلية دول:

كشف البنك الإفريقي للتنمية عن آلية تمويل الأسمدة الإفريقية التي تستفيد بموجبها تسع دول إفريقية في خضم مخاطر توفير الأمن الغذائي، حيث لا يزال إمدادات الأسمدة أكثر تأثراً بالأزمة الروسية الأوكرانية. وأشار البنك الإفريقي للتنمية إلى أن آلية تمويل الأسمدة الإفريقية تركز على مرفق إنتاج الغذاء في حالات الطوارئ الإفريقي التابع للبنك الذي تم إطلاقه العام الماضي بسبب انقطاع الإمدادات الغذائية بسبب الأزمة. وقال روماريك أولو هاين من قسم

جديد مشروع الفوسفات الضخم بشراكة صينية



اخبار عالمية

الصناعية الناتجة عن تحويل الأسمدة.

كما تباحت الطرفان سبل تمويل المشروع المدمج حيث برمجت لقاءات مع مجموعة من البنوك المهتمة بتمويل المشروع ومؤسسات تأمين قروض الاستثمار والتصدير التي أبدت استعدادا مبدئيا للمساهمة في تمويل انجاز هذا المشروع الاستراتيجي.

وكان الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك، توفيق حكار، قد صرح عند توقيع الاتفاقية، السنة الماضية، أن مشروع الفوسفات المدمج سيجعل من الجزائر إحدى الدول الرئيسية المصدرة للأسمدة.

استغلال منجم الفوسفات في بلاد الحدبة بمنطقة جبل العنق ولاية تبسة، والتحويل الكيميائي للفوسفات والغاز الطبيعي وصناعة الأسمدة الفوسفاتية والأزوتية ومواد كيميائية بوادي الكبريت ولاية سوق أهراس.

تخللت هذه الزيارة اجتماعات مع مسؤولي الشركة CNCEC، المالكة الحصرية لشركة "ووهران Wuhuan"، المتخصصة في الصناعات الكيماوية وصناعة المخصلات وتناول الطرفان مستجدات تطوير مشروع الفوسفات المدمج وكذا آفاق التعاون المستقبلية في مجالات متعلقة بالبحث والتطوير وإنتاج الأسمدة الخضراء وتأمين النفايات

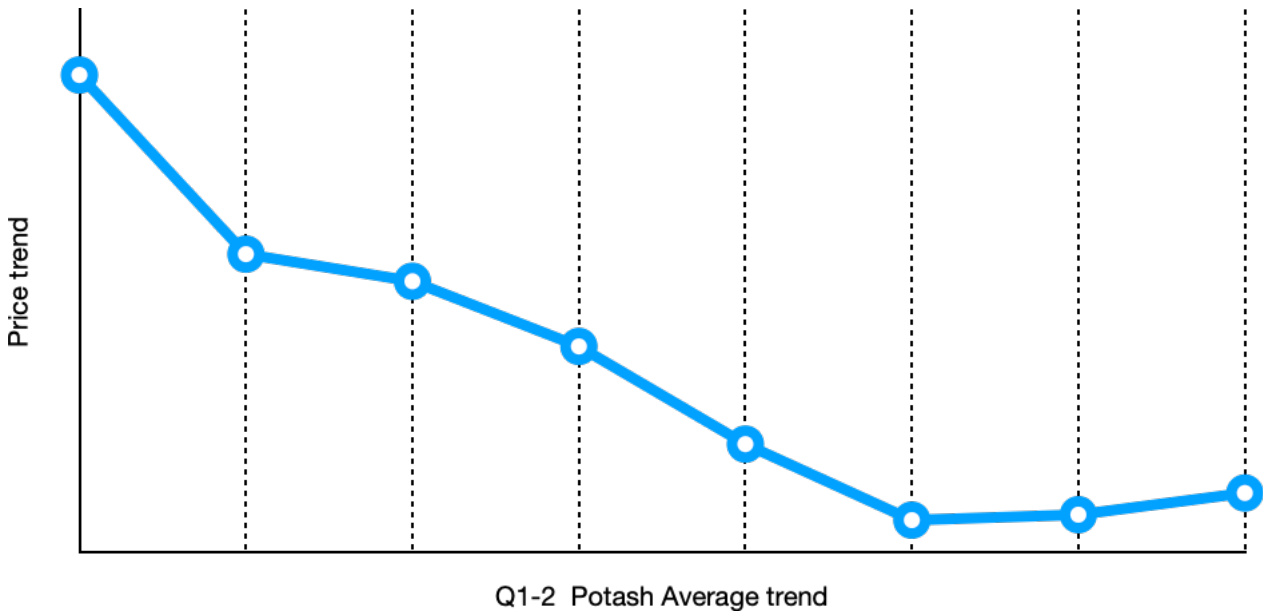
قام الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك توفيق حكار بزيارة عمل إلى جمهورية الصين الشعبية، خلال الفترة الممتدة من ١٥ إلى ١٨ ماي ٢٠٢٣، مرفوقا بوفد من إدارات المجمع وشركة أسمدال، إحدى فروع سوناطراك، وكذا مجمع مناجم الجزائر.

وحسب بيان شركة "سوناطراك" فإن الزيارة تدخل في إطار تطوير مشروع الفوسفات المدمج التي تشرف عليه الشركة الجزائرية الصينية للأسمدة ACFC، التي أنشأت بتاريخ ٢٢ مارس ٢٠٢٢ بين المجمعين الجزائريين أسمدال ومناجم الجزائر والشركتين الصينيتين "ووهران" و"تيان أن"، والذي يهدف إلى

الأسبذة العربية

النشرة الإقتصادية الأسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Potash

Potash markets are exposed to a state of confined demand with abundant supply, which makes the market saturated to be reflected on price pressure, while the graph indicates the average price trends during Q2, passing through Q1 of the year.

البوتاس

تتعرض أسواق البوتاس الي حالة من انحصار الطلب مع ارتفاع معدلات العرض، مما يجعل السوق متشبع لينعكس في شكل ضغط هبوطي علي الأسعار، بينما يشير الرسم البياني التوضيحي الي متوسط توجهات الأسعار خلال الربع الثاني، مروراً بالربع الأول من العام.