

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الاثنين 15 مايو 2023
Mon, 15 May 2023

إصلاحات في مصادر الغاز الطبيعي المسال للمساعدة في كبح دعم الأسمدة



أخبار عالمية

العالمية لـ DAP (ثنائي فوسفات الأمونيوم) تسود حالياً حول ٧٢٠ دولاراً للطن، بانخفاض من ٩٢٠ دولاراً للطن كان سائداً قبل بضعة أشهر. حتى أسعار اليوريا تراجعت. فيما يتعلق بارتفاع أسعار الأسمدة العالمية، فقد انتهى الأسوأ من منظورنا. لدينا إمداداتنا واسعة النطاق بدلاً من الاعتماد على مصادر قليلة. إذا كانت هناك بعض المشاكل في استيراد الأسمدة من روسيا فيمكننا الاستيراد من الدول الإفريقية

س: أدى الارتفاع في الأسعار العالمية للأسمدة والمواد الأولية مثل الغاز إلى اضطراب تقديرات متطلبات الدعم. أي تدبير طويل الأجل يجري الشروع فيه للتعامل مع تقلب أسعار مغذيات التربة العالمية؟ ارتفع دعم الأسمدة بالتزامن مع الأسعار العالمية لأننا نستورد حجماً كبيراً من الأسمدة (تتم تلبية ٣٠٪ من الاستهلاك المحلي عن طريق الواردات). ومع ذلك، بدأت الأسعار في الانخفاض في الآونة الأخيرة. على سبيل المثال، الأسعار

من المتوقع أن يؤدي ارتفاع الأسعار العالمية لمغذيات التربة إلى تضخيم دعم الأسمدة إلى ٢,٥ تريليون روبية في السنة المالية ٢٣، بزيادة ٥٤٪ عن مستوى ٢٠٢٢-٢٠٢١. تحدث أرون سنغال، سكرتير إدارة الأسمدة، إلى سانديب داس حول القضايا الحاسمة المتعلقة بإمدادات الأسمدة، والإصلاحات في آلية تسعير الغاز الطبيعي المسال وإمكانية التحويل النقدي للمزارعين، بدلاً من توجيه الإعانات إلى الصناعة.

والعربية. ينصب تركيزنا على ضمان حصول المزارعين على كميات مناسبة من الأسمدة بأسعار معقولة.

س: ما هو آخر تقييم لكم على مقدار دعم الأسمدة في المالية العامة الحالية؟

من الصعب تقدير الدعم لأن إنتاج البلاد من اليوريا يعتمد على الغاز الطبيعي المسال (المستورد)، والذي يمثل ٨٠-٨٥٪ من تكلفة الإنتاج. نحن لا نعرف حقا التحركات المستقبلية في سوق الغاز الطبيعي المسال. لقد قمنا بتركيب قدرة لتصنيع ٢٨,٣ مليون طن من اليوريا مقابل متطلبات سنوية تبلغ حوالي ٣٥ طن متري. إذا كانت أسعار الغاز الطبيعي المسال عند مستوى معين، فمن المنطقي إنتاج اليوريا في الدولة. إذا كانت أسعار اليوريا المستوردة أعلى من أسعار الغاز الطبيعي المسال المستورد، فسيتعين علينا استيراد المنتج النهائي. نحن نراقب عن كثب أسعار الغاز واليوريا المستوردة ونتلقى مكالمات وفقاً لذلك.

س: ما الإجراءات التي تدرسها الحكومة للتعامل مع التقلبات في أسعار الغاز الطبيعي المسال؟

فيما يتعلق بمصادر اللقيم، يعتبر الغاز المحلي هو الأرخص، يليه إمدادات الغاز

الطبيعي المسال طويلة الأجل والأسواق الفورية. يتراوح الغاز الطبيعي المسال المحلي بين ٨-١٠ دولارات لكل مليون وحدة حرارية بريطانية (mmBtu)، بينما يتم الحصول على LNG طويل الأجل بسعر يتراوح بين ١٨ و ٢٠ دولاراً لكل مليون وحدة حرارية بريطانية. تختلف أسعار الغاز الفوري بشكل كبير جداً بين ٢-٦٧ مليون وحدة حرارية بريطانية. تقوم اللجنة التمكينية لتسويق المسابح (EPMC) التي أنشأتها وزارة البترول في عام ٢٠١٥ بإدارة هذه التدفقات من الإمدادات وتجميع الغاز لتسعير موحد لوحدات الأسمدة.

تدرس الحكومة بعض الإصلاحات في عملية EPMC بما في ذلك خطوات مثل المزداد العكسي وتجميع الطلب وما إلى ذلك. في الشهر الماضي، وفرنا ٣٢٨٨ كرور روبية عن طريق المقايضة، مما سمح لنا بتزويد الغاز الطبيعي المسال الأرخص من خلال طريقة المناقصة قصيرة الأجل. أثناء عملية EPMC، لم يكن هناك ضمان سحب للغاز الطبيعي المسال، فإننا نفكر الآن في تضمين هذا الضمان.

س: هناك تقارير عن نقص في الأسمدة من الدول. ما هي الخطوات التي بدأت للتعامل معها؟

لا يوجد نقص في الأسمدة على الإطلاق ولدينا نظام متكامل لإدارة الأسمدة. هناك مشكلات لوجستية تنشأ من وقت لآخر حيث نقوم بإجراء تمرين ضخ لنقل وتوزيع ٦٥ طن متري من السماد سنوياً. وهو يعني أنه يتم توريد حوالي ١٥٠,٠٠٠-٢٠٠,٠٠٠ طن من الأسمدة على أساس يومي. هناك عدد قليل من التقارير عن نقص الأسمدة في المنطقة لمدة يوم أو يومين، ولكن تمت معالجتها.

س: ما مدى التقدم الذي تم إحرازه في التحويل النقدي المباشر للمزارعين بدلاً من إلغاء الدعم عن طريق مصنعي الأسمدة؟

هناك العديد من المشكلات المرتبطة بالتحويل النقدي المباشر. سنقوم ببعض المشاريع التجريبية DBT في أربع ولايات. تحتاج الدول إلى أن يكون لديها سجلات رقمية للأراضي، ومسوحات للمحاصيل، وتغطية للبطاقات الصحية للتربة، وأحكام بشأن الإيجار الرسمي وغير الرسمي في حيازات الهبوط قبل طرح التحويلات النقدية. يجب أن تختلف نماذج التحويل النقدي أيضاً عبر الولايات. أدى النظام الحالي لتسجيل كل شراء للأسمدة من قبل المزارعين من خلال ٣٠٠٠٠٠ نقطة بيع (PoS) إلى تقليل حالات الشحن الزائد من قبل تجار التجزئة.



اخبار عالمية

آسيا ، فقط روسيا وكازاخستان والإمارات العربية المتحدة استخدمت هذه التكنولوجيا على المستوى التجاري. وأوضحت: بما أن إيران تتمتع بمناخ جاف وشبه جاف ، فإن أي سياسة تتعلق بالاستخدام الأمثل وزيادة كفاءة استهلاك المياه ، خاصة في القطاع الزراعي باعتباره أكبر مستهلك للموارد المائية في البلاد ، يمكن أن يكون لها تأثير كبير على السيطرة على أزمة المياه.

بسبب عدم وجود وسط استزراع ، وإمكانية التحقق بدقة من حجم ونوعية الجذور المنتجة ، وتقليل استهلاك المياه والأسمدة عن طريق ٥٠-٨٠٪. وتابعت خرازي: في هذا النظام ، يتم وضع جذر النبات في وعاء بلاستيكي على شكل حرف V ، ويتم توفير المحلول المغذي لجذر النبات وفقا لاحتياجات النبات المائية. وقالت: إن هذا النظام الخاص بزراعة جميع أنواع الخضروات ونباتات الزينة تجاريا في البيوت المحمية المائية المتقدمة قد تم الترحيب به ومع ذلك ، في

من أحدث أنظمة الزراعة المائية التجارية في العالم أنظمة الزراعة القائمة على تقنية طبقة المياه الرقيقة أو NFT وقد تم في السابق تطوير أحد أكثر أنواع هذه الأنظمة كفاءة من قبل شركة إسبانية. وأكملت: لقد وفر هذا النظام الجديد الظروف المناسبة لنمو النباتات ذات المظلة الكبيرة والجذور ، دون استخدام وسط النمو في ظروف الحقول وظروف الصوب الزراعية. تشمل مزايا نظام زراعة NGS إمدادا أفضل بالأكسجين لجذور النباتات ، وخفض تكاليف الإنتاج

قواعد أوروبية جديدة بشأن الأسمدة المعدنية



أخبار عالمية

مايو (أيار) من العام الماضي، وتوافق المجلس الأوروبي بشأنها في نوفمبر (تشرين الثاني) من نفس العام، وجرى الاتفاق النهائي بين المجلس والبرلمان الأوروبي في ديسمبر (كانون الأول) الماضي.

ويذكر أنه ابتداءً من العام ٢٠٢٠ ستحظر مدينة جنيف السويسرية بيع المواد البلاستيكية التي يتم التخلص منها بعد الاستخدام في المناسبات والحفلات، وكذلك في نقاط البيع الموجودة في الفضاءات العامة، أي قبل عام من بدء تنفيذ حظر مماثل في بلدان الاتحاد الأوروبي، وفيما تبقى من العام الجاري، سيتعين على الشركات والمؤسسات والأفراد المعنيين بالقرار العثور على مواد ومعدات بديلة والتخلص من المواد والمعدات البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد المخزنة لديهم.

بإقرارها هذا الحظر، تسير مدينة جنيف على خطى الاتحاد الأوروبي، الذي قرر حظر عدد من المنتجات البلاستيكية المعدة للاستخدام مرة واحدة ابتداءً من العام

للقواعد الجديدة، سيتم تعزيز إنتاج واستخدام الأسمدة الفوسفاتية ذات المحتوى المخفض من الكاديوم والأسمدة العضوية ويوفر ذلك خياراً أكبر للمزارعين الموجهين نحو زراعة أكثر ملاءمة للبيئة.

على صعيد متصل، اعتمد مجلس الاتحاد الأوروبي الذي يضم الدول الأعضاء، إجراءات صارمة ضد التلوث البلاستيكي، وخلال اجتماع مجلس وزراء الشؤون العامة أمس الثلاثاء في بروكسل، جرى الإعلان عن أن المجلس اعتمد توجيهها يفرض قيوداً صارمة على بعض المنتجات البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد.

وحسب بيان أوروبي على هامش الاجتماع، فإن الاعتماد الرسمي للقواعد الجديدة من قبل المجلس هو الخطوة الأخيرة في الإجراءات التشريعية، وسيبدأ التنفيذ في كل الدول الأعضاء فور نشر القرار في الجريدة الرسمية للاتحاد.

وجاءت الإجراءات الجديدة، في لائحة اقترحتها المفوضية الأوروبية في نهاية

تبنى الاتحاد الأوروبي قواعد جديدة لوضع المنتجات المخصبة في أسواق الاتحاد، واعتمد لائحة تتوافق مع متطلبات الأسمدة المنتجة من معادن الفوسفات والمواد الخام العضوية في دول الاتحاد، مما يفتح إمكانية إنتاجها وتسويقها على نطاق واسع. وتضع اللائحة حدوداً منسقة لمجموعة من الملوثات مثل الكاديوم الموجود في الأسمدة المعدنية.

وقالت الرئاسة الرومانية الحالية للاتحاد على هامش اجتماع الثلاثاء في بروكسل لوزراء مجلس الشؤون العامة إن «القواعد الجديدة ستضمن أن الأسمدة التي تلبى متطلبات ومعايير الاتحاد الأوروبي عالية الجودة والسلامة، يمكن بيعها بحرية في جميع أنحاء التكتل الموحد».

وأضاف أن الملوثات في منتجات تخصيب الفوسفات في الاتحاد، مثل الكاديوم، يمكن أن تشكل خطراً على الإنسان والحيوان والنبات أو بشكل عام على السلامة أو البيئة ولهذا السبب، ووفقاً

وقال رولف باييت، السكرتير التنفيذي لاتفاقيات بازل وروتدام واستوكهولم لدى برنامج الأمم المتحدة للبيئة في بيان: «أنا فخور بأن أطراف اتفاقية بازل توصلت هنا في جنيف هذا الأسبوع إلى اتفاق ملزم قانوناً مع آلية عالمية للتعامل مع مخلفات البلاستيك».

خفض حاد في كميات مخلفات البلاستيك التي ينتهي بها المطاف في المحيطات حول العالم. واتفقت هذه الدول على تعديل اتفاقية «بازل» من أجل جعل التجارة العالمية في مخلفات البلاستيك أكثر شفافية وتنظيماً، مع ضمان أن يكون التعامل مع هذه المخلفات أكثر أماناً لصحة الإنسان والبيئة.

٢٠٢١، وبصفتها دولة غير عضو في الاتحاد، أعلنت سويسرا في يونيو (حزيران) ٢٠١٨ أنها لن تقرّ حظراً من هذا القبيل على الصعيد الوطني، منوهة إلى أنها تفضل رؤية حلول من داخل هذا القطاع الصناعي. وقبل أيام أعلنت الأمم المتحدة أن نحو ١٨٠ دولة توصلت إلى اتفاق، يستهدف تحقيق

«البترول» توقع اتفاقية لإنتاج الميثانول مع شركة نرويجية



مصر

مشروع الطاقة الشمسية، و١٢٠ ميجاوات لطاقة الرياح، بالإضافة لمحلل للهيدروجين الأخضر بقدرة ٦٠ ميجاوات، ومحطة لتحلية مياه البحر، ومحطات إنتاج وتخزين للميثانول الأخضر، كما يشمل على أول محطة لتزويد السفن بالوقود الحيوى الأخضر، وسيقام بميناء دمياط، باستثمارات ٤٥٠ مليون دولار. من جانبه، أكد رئيس «سكاتك» النرويجية أن التوقيع هو خطوة جديدة لتعزيز التعاون مع مصر، والذي يأتى فى أولوية اهتمامات الشركة لتوفير وقود أخضر مستدام على الجودة بأسعار تنافسية، وبما يسهم فى وضع مصر على رأس قائمة الدول المصنعة للمنتجات الكيماوية الخضراء والمصدرة لها ويجعلها وجهة محورا للتزود بالوقود الأخضر لخطوط الملاحة العالمية

مشروع الأمونيا الخضراء مؤخرًا، فى إطار مواكبة المتغيرات المستمرة فى قطاع الطاقة وتبنى قطاع البترول لاستراتيجيات التنمية المستدامة، سواء بإزالة الكربون من عمليات صناعة البترول والغاز، أو إقامة مشروعات للمنتجات الخضراء. وأضاف أن المشروع يهدف لإنتاج ٤٠ ألف طن سنويًا من الميثانول الأخضر، ويمكن زيادتها حتى ٢٠٠ ألف طن سنويًا، فى إطار تشجيع التحول للإنتاج الأخضر بما يفتح آفاقا تصديرية جديدة لقطاع البتروكيماويات من المنتجات الخضراء، ويعزز من تنافسيته وتواجهه فى الأسواق الخارجية من خلال مواكبة متطلباتها، حيث يعد الميثانول الأخضر وقودا نظيفا لتموين السفن. وأوضح أن المشروع سيشتمل على إنشاء محطات طاقة متجددة بقدرات لا تقل عن ٤٠ ميجاوات

شهد المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، والسفيرة النرويجية بالقاهرة، هيلدا كيلمتسدال، توقيع اتفاقية التطوير المشترك لمشروع جديد لإنتاج الميثانول الأخضر. ويعد التوقيع هو الأول من نوعه فى مصر والشرق الأوسط، بين شركة الإسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات «إنربك»، وشركة «سكاتك» النرويجية الرائدة فى مجال حلول الطاقة الخضراء، وبالتعاون مع الشركة المصرية للإيثانول الحيوى، ووقع الاتفاقية الكيمايى صلاح جابر، رئيس «إنربك»، وتيرييه بيلسكوج، الرئيس التنفيذى لـ«سكاتك». وقال وزير البترول إن الاتفاق خطوة جديدة تعكس تقدم قطاع البترول على مسار تنفيذ مشروعات الطاقة الخضراء والوقود منخفض وعديم الانبعاثات، بالتعاون مع شركات عالمية رائدة، بعد إبرام اتفاق

"الزراعة" تصدر تقريراً حول أبرز أنشطة وفعاليات "القصير" خلال زيارته لواشنطن



مصر

المصرية ، ومسابقة "شباب المبتكرين في مجال المياه" والتي تقام لطلبة مدارس المتفوقين STEM ، ومسابقة "أفضل مشروع تخرج" . وأوضح «سويلم»، إنه سيتم تنظيم معرض بالتوازي مع أنشطة إسبوع القاهرة للمياه ، والذي سيستج فرصة فريدة لجميع المؤسسات العامة والخاصة العاملة في قطاع المياه لعرض برامجها ومنتجاتها وإبتكاراتها في مجالات مختلفة مثل تحلية المياه والطاقة المتجددة وتكنولوجيا المياه. وألقى الانفوجراف الضوء على أبرز ٣٠ تصريحاً لوزير الزراعة خلال المؤتمر، جاءت كالتالي:

١. لابد من توافر الإرادة السياسية للدول الكبرى لمواجهة اثار التغيرات المناخية

٢. مبادرة "FAST" تتكامل مع مبادرة الابتكار الزراعي لتوحيد الجهود الدولية للتحول المستدام للأنظمة الزراعية

فيلسك - وزير زراعة الولايات المتحدة الأمريكية، "مريم المهيري" وزيرة التغير المناخي والبيئة - الإمارات العربية المتحدة، عدد كبير من وزراء الزراعة والتغير المناخي بالدول المختلفة، فضلا عن عدد من رؤساء المنظمات الدولية والسفراء وشركاء التنمية.

ولفت وزير الري إلي إنه تم فتح باب التقدم بملخصات الأبحاث العلمية والتي تقع ضمن نطاق محاور المؤتمر ، حيث تضم اللجنة العلمية المشكلة لتقييم هذه الأبحاث متخصصين من المراكز البحثية القومية والجامعات المصرية وممثلين عن المنظمات والجامعات الدولية ، موضحا

إنه سيتم عقد (٤) مسابقات خلال الإسبوع تضم مسابقة أفضل الممارسات الزراعية للمحافظة على المياه ، ومسابقة "أطروحة الثلاث دقائق" والتي يتقدم لها طلبة الماجستير والدكتوراة من طلبة كليات الهندسة والعلوم والزراعة من الجامعات

صدر مركز المعلومات الصوتية والمرئية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، تقريراً حول أبرز محطات السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، خلال مشاركته في فعاليات مؤتمر قمة المناخ حول الابتكار الزراعي، الذي عقد في واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية، خلال الفترة من ٨ إلى ١٠ مايو الجاري. وأشار التقرير إلى أن مشاركة "القصير" في المؤتمر جاءت بناء على الدعوة التي تلقاها من نظيره الأمريكي "توماس فيلسك"، حيث شملت أبرز محاور المؤتمر:

- المبادرة الامارتية الأمريكية حول الابتكار الزراعي.

- عدد من الموضوعات التي تتعلق بالمناخ والتأثيرات المناخية العالمية التي يواجهها العالم. ومن أبرز الحضور: توم

والغذائية.

١٢. لم يعد مقبولاً أن تظل إنتاجية الوحدة المنزرعة من المحاصيل في بعض المناطق من العالم أقل بحوالى ٥٠٪ من مثيلاتها في الدول التي تتبع أساليب الابتكار الزراعى.
١٣. يجب على الدول الكبرى وشركاء التنمية أن تكون التزاماتها طموحة لدعم الدول النامية والاقتصاديات الناشئة
١٤. استقرار مستوى تغير المناخ يتطلب خفض صافى انبعاثات ثانى أكسيد الكربون إلى مستوى الصفر
١٥. يجب الانطلاق نحو تسعير الكربون لتحفيز التحول إلى استخدامات خضراء.
١٦. تم الإقرار للمرة الأولى فى تاريخ مؤتمرات المناخ بقضية الخسائر والأضرار، وإنشاء صندوق للخسائر والأضرار لمواجهة تحديات المناخ.
١٧. اذا لم يتخذ المجتمع الدولى إجراءات فاعلة للتعامل مع التغيرات المناخية سيكون الأمر أكثر صعوبة فى المستقبل وسيكون تأثيره أكبر على الأجيال القادمة.
١٨. قطاع الزراعة الأقل تأثراً فى التغيرات المناخية ولكنه الأكثر تأثراً بها
١٩. وزير الزراعة يشيد بجهود الفاو فى دعم برامج مجابهة التغيرات المناخية
٢٠. التمويل والمعرفة والسياسات ثلاث ركائز لتحقيق التنمية المستدامة
٢١. القطاع الزراعى هو المعنى بالأمن الغذائى نظراً لدوره فى توفير الاحتياجات الأساسية للشعوب.
٢٢. القطاع الزراعى قطاع تشابكى وآلية لتوطين التنمية المتوازنة والاحتوائية خاصة فى المناطق الريفية والمناطق الهامشية والهشة مناخياً.
٢٣. القطاع الزراعى يعد من أكثر القطاعات استيعاباً للعمالة.
٢٤. يجب على الدول التى تسببت فى الانبعاثات بصورة أكبر أن تكون مسئولة عن تنفيذ التزامات طموحة بشأن حيادية الكربون ودعم الدول النامية بالتمويل.
٢٥. الدولة المصرية تبنت برامج الابتكار والتكنولوجيا فى مجال الزراعة من خلال تعميق دور البحوث التطبيقية
٢٦. الدولة المصرية اتخذت إجراءات هامة للتعامل مع ملف التغيرات المناخية
٢٧. الحكومة المصرية أطلقت أول سوق أفريقي طوعى لإصدار وتداول شهادات الكربون.
٢٨. تم إنشاء " المجلس الوطنى للتغيرات المناخية " برئاسة دولة رئيس مجلس الوزراء لإدارة وتخطيط ملف التعامل مع التغيرات المناخية.
٢٩. تم إطلاق الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية ٢٠٥٠ لتحقيق نمو اقتصادى مستدام وبناء المرونة والقدرة على التكيف مع التغيرات المناخية.
٣٠. تحركت مصر مؤخراً نحو تصنيع الهيدروجين الأخضر عبر الاتفاقيات والشراكات الدولية.
٣. القصير يطالب بالانضمام لمبادرة (FAST) لتدعيم برامج تمويل التحول المستدام
٤. مبادرة FAST إستهدفت تنفيذ إجراءات ملموسة من شأنها تحسين العمل المناخى وكمية ونوعية مساهمات تمويل المناخ لتمويل النظم الزراعية والغذائية
٥. تم اطلاق مبادرة الغذاء والزراعة من أجل التحول المستدامFAST خلال مؤتمر المناخ COP٢٧
٦. هناك حاجة ملحة لدعم قطاع الزراعة والتنمية الريفية لتحقيق الأمن الغذائى فى ظل الأزمات والتحديات المتلاحقة عالمياً.
٧. آثار تغير المناخ على نظم الأغذية الزراعية أصبح أكثر وضوحاً خصوصاً فى البلدان النامية والاقتصاديات الناشئة.
٨. الآثار العالمية لتغير المناخ واسعة النطاق ولم يسبق لها مثيل من حيث الحجم والخسائر
٩. زيادة معدلات الحرائق والفيضانات والسيول والجفاف أدى إلى فقد ملايين الهكتارات من الأراضى ونقص فى الإنتاجية الزراعية
١٠. يجب توسيع دائرة الارشاد الزراعى والتحول الرقمى لضمان وصول الابتكارات إلى المزارعين خاصة أصحاب الحيازات الصغيرة لمواجهة تغيّرات المناخ.
١١. يجب الاهتمام بإستنباط أصناف

شركة الأسمدة الشمالية تطرح فرصاً استثمارية لإنشاء معمل جديد



العراق

وأكمل بالقول: إنه "بناءً على توجيه وزير الصناعة شرعت ملاكات الشركة بإعداد دراسة جدوى، لإنشاء معمل جديد للأسمدة وبطاقة إنتاجية ٢٧٥٠ طناً باليوم الواحد، مستندة على إمكانياتها المادية والبشرية وتوفر المواد الأولية ومصادر الوقود والطاقة والأرض ومصادر المياه والوضع الأمني المستقر للمنطقة".

وأشار إلى، أن "الشركة تمتلك إمكانيات مادية وبشرية جيدة تمثلت بكوادرها الهندسية والفنية والإدارية والاقتصادية التي تراكمت خبراتهم على مدى أكثر من ثلاثين سنة من عمر الشركة".

نينوى، والحقول الغازية والنفطية في حقل عجيل الواقع في محافظة صلاح الدين وحقول كركوك الغنية بالنفط والغاز، وتوجد شبكة أنابيب لمصادر الطاقة، كما وتوجد المواد الأولية بين هذه الحقول ومقر الشركة". ولفت إلى، أن "شركته تهدف لاستخدام صلاحياتها وفقاً لقانون الشركات وتوجهات الحكومة والوزارة، في جلب الاستثمارات المحلية والدولية الرصينة، لغرض النهوض بالقطاع الصناعي في البلد، وإنشاء مصانع جديدة بمواصفات عالمية وتقنية تعود بالعراق إلى مراتب الدول الصناعية الكبرى".

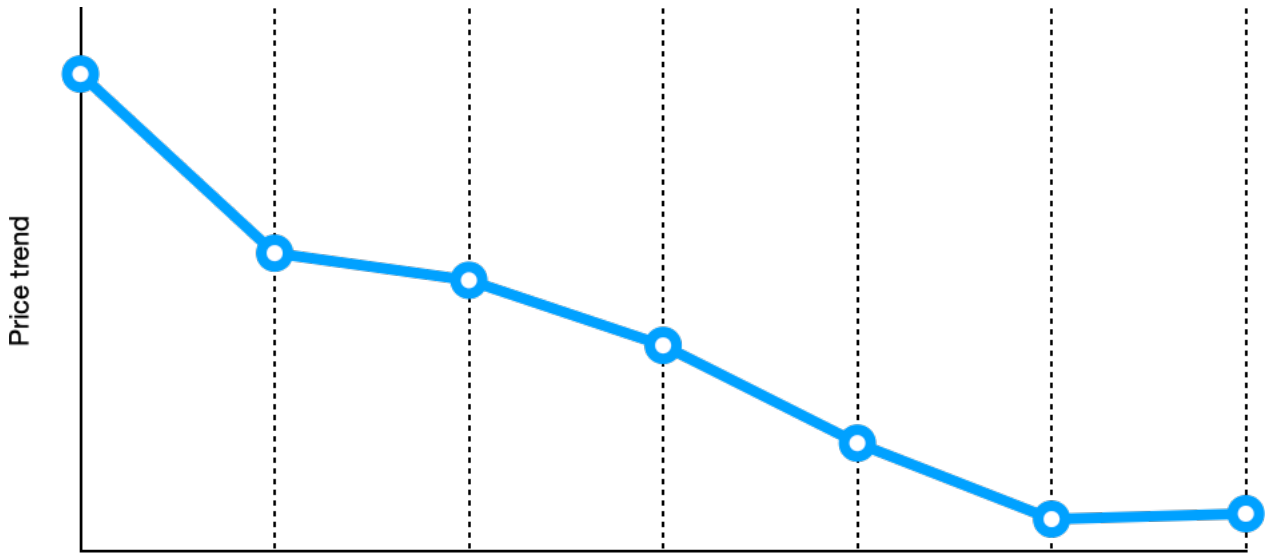
قال مدير عام الشركة وكالة، ورئيس مجلس الإدارة، ضاري سليمان، لوكالة الأنباء العراقية (واع): إن "الشركة تأسست عام ١٩٨٦، ووفقاً للمادة ٦ من قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ تحولت من منشأة عامة إلى شركة عامة".

وأشار إلى، أن "موقع الشركة يتميز بقربها من نهر دجلة ولديها وحدة ضخ بطاقة ٩١٥ متراً مكعباً في الساعة، وأنبوب مياه واصل لمقر الشركة، وخطوط نقل للطاقة الكهربائية الوطنية ذات الجهد العالي، إضافة إلى أنها قريبة من مصادر الطاقة ممثلة بمصافي الصمود في بيجي ومصفى القيارة في محافظة

الأسمة العربية

النشرة الإقتصادية الأسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Potash Average trend

Potash

Potash markets are witnessing some pressure during the middle of Q2, with a relative recovery, in America, along with the high supply and low demand ratios, while on the other hand, the Graph indicates an average Price trends during Q1 and Q2.

البوتاس

تشهد أسواق البوتاس بعض الضغط خلال منتصف الربع الثاني، مع وجود انتعاش نسبي، والذي من المحتمل ان يتغير علي المدى القريب، وذلك بأمريكا علي وجه الخصوص، متماشياً في ظل ارتفاع العرض وانخفاض معدلات الطلب، وعلي الجانب الآخر يشير الرسم البياني التوضيحي الي متوسط توجهات الأسعار خلال الربع الثاني، مروراً بالربع الأول من العام.