

الأسمة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الاثنين 10 أبريل 2023
Mon, 10 April 2023

الغاز الطبيعي في الهند يشهد إقرار آلية تسعير جديدة



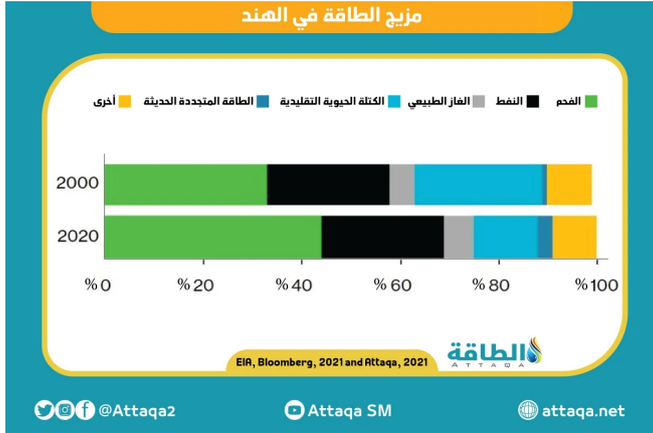
أخبار عالمية

أبريل/نيسان الجاري. وقالت وزارة النفط الهندية، إن الإصلاحات الجديدة من شأنها تحقيق خفض كبير في أسعار الغاز الطبيعي المنقول عبر الأنابيب للمنازل، وكذلك أسعار الغاز الطبيعي المضغوط المستعمل في النقل، فضلاً عن أنها تقلل من عبء دعم الأسمدة وتساعد قطاع الكهرباء المحلي. وترتبط أسعار الغاز الطبيعي في الهند بمؤشر "هنري هوب" الأميركي وإن بي بي البريطاني، كما أنها ترتبط بأسعار الغاز الكندية والروسية، وتراجع كل ٦ أشهر. تطورات سوق الغاز الهندي اعتمدت الآلية الجديدة بعض التوصيات الرئيسية التي قدمتها لجنة "كيريت باريك" المعينة من قبل الحكومة، التي أنشئت لتحرير أسعار الغاز الطبيعي في الهند.

٤ دولارات لكل مليون وحدة حرارية بريطانية، وحداً أقصى عند ٦,٥٠ دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية. ويستثنى من ذلك الغاز التقليدي المنتج من الحقول القديمة، مثل التي تديرها شركة النفط والغاز الطبيعي الهندية "أو إن جي سي" وشركة "أويل إنديا"، ومن المقرر أن تراجع هذه الأسعار شهرياً. قال وزير الإعلام والبت الإذاعي، أنوراغ تاكور، إن سقف سعر الغاز الطبيعي في الهند من المقرر أن يستمر العمل به خلال العامين المقبلين، على أن يرتفع سنوياً بمقدار ٠,٢٥ دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية سنوياً، لاحقاً.

جاء ذلك خلال انعقاد لجنة الشؤون الاقتصادية التي يرأسها رئيس الوزراء ناريندرا مودي في ٦

يشهد قطاع الغاز الطبيعي في الهند تطورات مؤخراً، إذ أقرت السلطات آلية تسعير جديدة قابلة للمرجعة بصورة شهرية. ووافقت الهند على آلية تسعير تربط سعر الغاز المنتج محلياً بمستويات أسعار النفط الخام العالمية -بنسبة ١٠٪ على أن تراجع شهرياً، بدءاً من ٨ أبريل/نيسان الجاري، بحسب منصة أرغوس ميديا (Argus Media) المعنية بشؤون الطاقة. يأتي هذا ضمن خطط نيودلهي لتوسيع الاعتماد على الغاز الطبيعي في البلاد، إذ تخطط لرفع حصته في مزيج الطاقة إلى ١٥٪ بحلول عام ٢٠٣٠، مقارنة بنسبة ٦٪ خلال العام الماضي (٢٠٢٢)، وفقاً لما طالعته منصة الطاقة المتخصصة. أسعار الغاز في الهند، حددت الآلية الجديدة لتسعير الغاز الطبيعي في الهند سعراً أدنى للغاز عند مستوى



وحقق إنتاج الغاز الطبيعي في الهند انتعاشة مطردة بعد تخفيف قيود جائحة "كورونا".

وارتفع إنتاج الغاز خلال العام الماضي (٢٠٢٢) من الحقول البحرية الهندية-مثل حوضي "مومباي هاي" و"كي جي"، شرق البلاد- ليصل إلى ١٧,٤٩ مليون طن (٢٣,٢ مليار متر مكعب)، وذلك بنسبة ٤,٥% مقارنة بالعام السابق له (٢٠٢١)، بينما ظل إنتاج الغاز من الحقول البرية دون تغيير ملحوظ عند مستويات ٧,٨ مليون طن.

وأظهرت بيانات وزارة النفط الهندية أن استهلاك الغاز الطبيعي المسال ارتفع بنسبة ٧% على أساس سنوي إلى ٤,٨٤ مليار متر مكعب في فبراير/شباط الماضي، بينما ارتفعت الواردات بنسبة ١١% على أساس سنوي إلى ٢,٢٥ مليار متر مكعب.

تهدف خطط نيودلهي لدعم قطاع الغاز الطبيعي في الهند إلى توسيع نطاق استهلاك الغاز محلياً، في الوقت الذي تحاول فيه التخلص من الوقود الأكثر تلويثاً مثل الفحم.

وتعمل الهند على خفض الانبعاثات الكربونية بمقدار مليار طن بحلول عام ٢٠٣٠ عن مستويات عام ٢٠٠٥، والتقدم نحو تحقيق أهداف الحياد الكربوني بحلول عام ٢٠٧٠.

ويوضح الرسم البياني التالي -الذي أعدته منصة الطاقة المتخصصة- تطور مزيج الطاقة في الهند، مقارنة بين عام ٢٠٠٠ وعام ٢٠٢٠:

وتحدد آلية الأسعار المدارة أسعار الغاز المبيع من قبل المنتجين التابعين للدولة، وكذلك الحد الأدنى للتسعير، ومن المقرر أن يصدر بيان منفصل بهذا الشأن لاحقاً، وقالت وزارة النفط الهندية، إن إتاحة حد أدنى لأسعار الغاز الطبيعي في الهند، بالإضافة إلى إقرار زيادة استثنائية بنسبة ٢٠% للغاز المستخرج من الآبار الجديدة، يحفز الشركتين على ضخ استثمارات إضافية طويلة الأجل في قطاع التنقيب والإنتاج.

وأوضحت أن هذا من شأنه تحقيق زيادة في إنتاجية الغاز الطبيعي في الهند، وما يترتب على ذلك من انخفاض في الاعتماد على واردات الوقود الأحفوري.

وتتبنى الهند خطاً تستهدف إنشاء اقتصاد قائم على الغاز، إذ تخطط لرفع حصة الغاز الطبيعي في مزيج الطاقة إلى ١٥% بحلول عام ٢٠٣٠، من نسبة قدرها ٦% في العام الماضي ٢٠٢٢.

الإنتاج والاستهلاك

بلغ إنتاج الغاز الطبيعي في الهند ٢٥,١٨ مليون طن خلال العام الماضي ٢٠٢٢، بزيادة ٣% عن العام السابق له، حسب بيانات وزارة النفط الهندية.

وارتفع الإنتاج المحلي من الغاز الطبيعي إلى ٢,٦ مليار متر مكعب في فبراير/شباط الماضي، بزيادة ١٣% على أساس سنوي، إذ بلغت إمدادات الغاز من الحقول البحرية مستويات ١,٨ مليار متر مكعب، تلتها الحقول البرية عند ٨٠٦ مليون متر مكعب.

وقررت هيئة النفط والغاز الطبيعي في الهند، الأسبوع الماضي، إبقاء أسعار الغاز التقليدي الذي تنتجه الشركات الحكومية دون تغيير، عند ٨,٥٧ دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية، خلال المدة من أبريل/نيسان إلى سبتمبر/أيلول من العام الجاري ٢٠٢٣.

في الوقت نفسه، انخفضت أسعار الغاز الطبيعي المنتج من الحقول الصعبة بشكل طفيف عند ١٢,١٢ دولاراً لكل مليون وحدة حرارية بريطانية.

وبموجب آلية التسعير الجديدة، تتبع شركتا النفط والغاز الطبيعي الهندية "أو إن جي سي"، و"أويل إنديا" الغاز من حقولهما القديمة بسعر ٦,٥٠ دولاراً لكل مليون وحدة حرارية بريطانية بدءاً من الشهر الجاري، لكن السعر الجديد لن ينطبق على الغاز من الحقول الصعبة.

تجدر الإشارة إلى أن مصطلح الحقول الصعبة يشير إلى الحقول ذات الطبيعة الخاصة، مثل حقول الغاز المنتج من المياه العميقة والمياه أبعاد من العميقة، أو التي توجد في درجات حرارة مرتفعة، وكذلك مناطق الضغط المرتفع مثل المناطق البحرية الغربية في الهند وأحواض كريشنا غودافاري.

استثناء الشركات الحكومية

قال وزير الإعلام والبت الإذاعي، أنوراغ تاكور، إن الغاز المنتج من الآبار الجديدة أو الآبار المتداخلة للحقول التابعة لشركتي النفط والغاز الهندية الوطنية و"أويل إنديا" تتمتع بزيادة قدرها ٢٠% عن آلية الأسعار المدارة في الهند.

روسيا تهدد بوقف صادرات الحبوب الأوكرانية

العربية
alarabiya

اخبار عالمية

الاتحاد الأوروبي إلى دول أخرى منذ أن قطع الغزو الروسي الطرق التقليدية لتصدير الحبوب عبر البحر الأسود، لكن بسبب مشاكل لوجستية، تكثرت الحبوب في صوامع بولندا فتدهورت الأسعار محلياً، ما أدى إلى احتجاجات في البلاد واستقالة وزير الزراعة. ومن ناحية ثانية، شجب لافروف عدم المساواة في توزيع الصادرات الأوكرانية بين البلدان الغنية والفقيرة. وبحسب مركز التنسيق المشترك المسؤول عن الإشراف على هذه الاتفاقية الدولية، فإن ٥٦٪ من الصادرات ذهبت إلى الدول النامية و٥,٧٪ إلى الدول الأقل نمواً، والتي يبلغ مجموع سكانها أكثر من ١٢ في المئة من سكان العالم.

الأسمدة الروسية. نظرياً، هذه المنتجات الضرورية للزراعة العالمية ليست خاضعة للعقوبات الغربية المفروضة على موسكو منذ غزوها أوكرانيا في فبراير ٢٠٢٢. لكن العقوبات عرقلت هذه الصادرات عملياً. من جانبه، قال وزير الخارجية التركي مولود تشاوش أوغلو، إن "الولايات المتحدة والمملكة المتحدة اتخذتا إجراءات في ما يتعلق بالدفع والتأمين، لكن المشاكل مستمرة. وبعض المصارف لم تفعل ما هو ضروري". وأشار أوغلو إلى أنه "تم اتخاذ خطوات لإعادة شحن الأسمدة الروسية من الدول الغربية إلى الدول الإفريقية، لكن المشكلة لم تحل". في الأثناء، أعلنت وارسو وكيف الحد من تدفق الحبوب الأوكرانية إلى بولندا بسبب احتجاجات للمزارعين البولنديين. والحبوب الأوكرانية تمر عبر

هدد وزير الخارجية الروسي، سيرغي لافروف، بإلغاء اتفاق تصدير الحبوب الأوكرانية إذا لم يحصل تقدّم على صعيد إزالة القيود المفروضة على صادرات بلاده من الأسمدة والمنتجات الغذائية. وقال لافروف خلال زيارته إلى أنقرة، الجمعة الماضي، إنه "إذا لم يحصل تقدّم على صعيد إزالة العوائق أمام صادرات الحبوب والأسمدة الروسية، فسينتسأل عما إذا كان هذا الاتفاق ضرورياً". وفي ١٩ مارس، تم تمديد الاتفاق الذي يتيح تصدير الحبوب الأوكرانية عبر ممر آمن في البحر الأسود رغم الحرب، وفق وكالة "فرانس برس". واقترحت موسكو تمديد الاتفاق "٦٠ يوماً في بادرة حسن نية" بدلاً من الـ١٢٠ يوماً المتفق عليها أساساً، مصرّة على وجوب احترام الشق الآخر من الاتفاق المتعلق بتصدير

تعاون سعودي عماني لإنشاء مصنع في المملكة لإنتاج الأسمدة

صحافة العرب



السعودية

وأفريقيا. وفي نهاية المقال نود ان نشير الى ان هذه هي تفاصيل تعاون سعودي عماني لإنشاء مصنع في المملكة لإنتاج الأسمدة وتم نقلها من صحيفة صدى نرجوا بأن نكون قد وفقنا بإعطائك التفاصيل والمعلومات الكاملة .

علما ان فريق التحرير في صحافة العرب بالتأكد منه وربما تم التعديل عليه وربما قد يكون تم نقله بالكامل او الاقتباس منه ويمكنك قراءة ومتابعة مستجدات هذا الخبر او الموضوع من مصدره الاساسي.

شركة الأفلاج الدولية، إحدى مؤسسات القطاع الخاص العماني، بهدف إنشاء مصنع في المملكة لإنتاج الأسمدة السائلة التي توفر مغذيات المحاصيل القابلة للذوبان. وذلك سعياً للمساهمة في رفع الإنتاج الزراعي إلى ١٦٥ مليار ريال ضمن مستهدفات رؤية المملكة ٢٠٣٠.

ومن المتوقع أن تساهم الاستثمارات في مشروع الأسمدة العضوية إلى تسريع الإنتاج الزراعي، وتلبية الطلب المحلي والإقليمي المتزايد في عدد من الدول الشريكة، مثل سلطنة عمان ودول الخليج

شاهد المقال التالي من صحافة السعودية عن تعاون سعودي عماني لإنشاء مصنع في المملكة لإنتاج الأسمدة، وقعت وزارة الاستثمار مذكرة تفاهم مع شركة الأفلاج الدولية، إحدى مؤسسات القطاع الخاص العماني، بهدف إنشاء مصنع في المملكة لإنتاج الأسمدة السائلة .،بحسب ما نشر صحيفة صدى، تستمر تغطيتنا حيث نتابع معكم تفاصيل ومعلومات تعاون سعودي عماني لإنشاء مصنع في المملكة لإنتاج الأسمدة، حيث يهتم الكثير بهذا الموضوع والان إلى التفاصيل فتابعونا. وقعت وزارة الاستثمار مذكرة تفاهم مع

مصر تصدر ٢٠ سلعة بـ ٢,٣ مليار جنيه خلال يناير



مصر

استحوذت ٢٠ سلعة على ٦٠,٧٪ من إجمالي صادرات مصر خلال يناير ٢٠٢٣، بقيمة ٢,٣٣٨ مليار دولار في مقابل ٢,٤١١ مليار دولار خلال يناير ٢٠٢٢، بتراجع ٣٪. وأظهرت النشرة الشهرية لبيانات التجارة الخارجية الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء والتي حصل أموال الغد على نسخة منها، انخفاض صادرات مصر من ١٠ سلع بنسبة ٢٥,٧٪ خلال يناير ٢٠٢٣ لتبلغ نحو ٧٨٣,٥ مليون دولار، في مقابل ١,٠٥٥ مليار دولار خلال نفس الشهر من ٢٠٢٢. ٣٥ ٪ انخفاضاً بصادرات مصر من السجاد والكليم وتراجعت صادرات مصر من البترول الخام لتسجل ١٥٦,٥ مليون دولار في مقابل ٢٧٨,٢ مليون دولار بانخفاض ٤٣,٧٪، ومن منتجات البترول بنسبة ١١,٩٪ لتبلغ ١٩٧,٤ مليون

دولار في مقابل ٢٢٤,١ مليون دولار. وانخفضت قيمة صادرات مصر من سجاد وكليم بنسبة ٣٥٪ خلال يناير الماضي لتبلغ ٢٧,٦ مليون دولار في مقابل ٤٢,٤ مليون دولار خلال نفس الشهر من ٢٠٢٢، ومن لدائن بأشكالها الأولية بنسبة ٣٢,٤٪ لتبلغ ١١٥,٣ مليون دولار في مقابل ١٧٠,٥ مليون دولار. وهبطت قيمة صادرات مصر من منتجات مسطحة بالدرفلة من حديد أو صلب لنحو ٢١,٣ مليون دولار في مقابل ١٥١,٣ مليون دولار بتراجع ٥٨,٦٪، ومن أثاث لتبلغ ١٦,١ مليون دولار في مقابل ٢١ مليون دولار بتراجع ٢٣,٤٪، ومن صابون ومحضرات تنظيف لنحو ١٩,٩ مليون دولار في مقابل ٢٣,٧ مليون دولار. وسجلت صادرات مصر من ملابس جاهزة تراجعاً بنسبة ٥,١٪ خلال يناير ٢٠٢٣ لتبلغ ١٩٣,١ مليون دولار في مقابل

٢٠٣,٥ مليون دولار خلال نفس الشهر من ٢٠٢٢، ومن أصناف أخرى جاهزة من مواد نسيجية بنسبة ١٦,٢٪، لتسجل ١٧,٢ مليون دولار في مقابل ٢٠,٥ مليون دولار، ومن منتجات ألبان نحو ١٩,١ مليون دولار في مقابل ٢٠,١ مليون دولار بتراجع ٤,٨٪. صادرات مصر من الأسمدة تنمو ٢٣٪ خلال يناير وأوضحت النشرة ارتفاع قيمة صادرات مصر من ١٠ سلع خلال يناير الماضي لتبلغ ١,٥٥٤ مليار دولار في مقابل ١,٣٥٥ مليار دولار خلال يناير ٢٠٢٢ بنمو ١٤,٦٪. ونمت قيمة صادرات مصر من صادرات مصر من البصل الطازج لنحو ١٨,٤ مليون دولار في مقابل ٦ ملايين دولار بارتفاع ٢٠٨,٥٪، وقضبان وعيدان وزوايا واسلاك من حديد بنسبة ٢٠٥,٩٪ لتبلغ ٦٠,٩ مليون دولار في مقابل ١٩,٩ مليون دولار.

لتبلغ ٢٠٦,٩ مليون دولار في مقابل ١٨٨,٧ مليون دولار وحققت قيمة صادرات مصر من الغاز الطبيعي المسال نحو ٨٨٥,٦ مليون دولار في مقابل ٨٤٤,٨ مليون دولار بارتفاع ٤,٨٪، ومن مصنوعات من لدائن نحو ١٧,٥ مليون دولار في مقابل ١٧ مليون دولار بزيادة ٢,٩٪.

٩٦,٣ مليون دولار في مقابل ٦٨,٩ مليون دولار بنمو ٣٩,٩٪، ومن البطاطس بنسبة ٣١,٥٪ لتسجل ٢٧,١ مليون دولار في مقابل ٢٠,٦ مليون دولار. وزادت صادرات مصر من أسمدة بنسبة ٢٣٪ خلال يناير ٢٠٢٣ لتسجل ٢٠٣,٦ مليون دولار في مقابل ١٦٥,٦ مليون دولار خلال نفس الشهر من ٢٠٢٢، ومن فواكه طازجة بنسبة ٩,٦٪

وارتفعت صادرات مصر من الصودا الكاوية بنسبة ٦٥,٣٪ خلال يناير ٢٠٢٣ لتبلغ ١٥,٧ مليون دولار في مقابل ٩,٥ مليون دولار خلال يناير ٢٠٢٢، ومن أدوية ومحضرات صيدلة بنسبة ٥١,٧٪ لتبلغ ٢٢,١ مليون دولار في مقابل ١٤,٥ مليون دولار. وازدادت قيمة صادرات مصر من عجائن ومحضرات غذائية متنوعة لنحو

الزراعة الذكية هي الطريقة الأفضل لمواجهة مشكلة ندرة المياه

Investing.com



مصر

في القمح حيث تعد الدولتان من أكبر الدول المصدرة للقمح على مستوى العالم، إلى جانب غيرهما من الدول الغنية التي تمتلك التكنولوجيا الحديثة في الزراعة والمساحات شاسعة من الأراضي الزراعية والأمطار الغزيرة والمنتظمة مما يجعل لديها فائضا من المحاصيل الزراعية، عكس الدول الأخرى النامية التي لا تمتلك مقومات الزراعة وتواجه أزمة في الإمداد الغذائي. وأكد الأستاذ بمعهد البحوث الزراعية بالمركز القومي للبحوث ضرورة وضع خطط استراتيجية للتعامل مع مشكلة الزيادة السكانية التي تؤدي إلى العديد من المشاكل الاقتصادية وحرمان البعض من الموارد الأساسية، ومن أهمها نصيب الفرد من المياه ويقدر في مصر بـ ٥٧٥ لتراً مكعباً سنوياً تقريبا فقط، بينما تحدد المنظمات الدولية نصيب الفرد من المياه في حالة الفقر المائي بألف لتر مكعب سنوياً.

البحث العلمي في مجال الزراعة للتغلب على التحديات التي تواجهنا باستخدام التكنولوجيا الحديثة في الزراعة الذكية مثل نظم المعلومات الجغرافية، والاعتماد على الأقمار الصناعية في التقاط صور لأراضي الجمهورية للتعرف على أكثرها قابلية للزراعة بعد تحليل التربة بحيث يستطيع الباحث تحديد احتياجات النبات من الأسمدة والري وطبيعة التربة وغيرها، إلى جانب الزراعة الذكية المناخية التي تتبناها المنظمة الدولية للغذاء والزراعة لمواجهة الزيادة المتوقعة في عدد سكان العالم بحوالي ٢,٥ مليار نسمة بحلول عام ٢٠٥٠ حتى لا تشكل تلك الزيادة ضغطا على الموارد الطبيعية واختلالا في توزيعها. وأوضح أن الفترة الحالية تشهد نقصا في الإمداد الغذائي لما يقرب من ٨٠٠ مليون شخص حول العالم وذلك بسبب توقف الاستيراد من بعض الدول خاصة بعد الأزمة الروسية الأوكرانية التي أثرت على سلاسل الإمداد

قال د. زكريا فؤاد الأستاذ بمعهد البحوث الزراعية بالمركز القومي للبحوث إن نظام الزراعة الذكية بكل مفرداتها يسعى لتحقيق عدة أهداف منها زيادة الإنتاجية الزراعية وزيادة دخل المزارع وتقليل الانبعاثات الناتجة عن النشاط الزراعي لأقل حد ممكن والتكيف مع التغيرات المناخية، مشيرا إلى أن الزراعة المناخية الذكية هي الطريقة الأفضل لتعمير الصحراء كما أنها تستخدم تكنولوجيا المستقبل لتقليل الفجوة بين الموارد والزيادة السكانية حيث استخدمتها مصر في الكثير من المناطق لتحقيق الجودة والربح وزيادة التصدير في ظل سعي الدولة جاهدة للتغلب على مشكلة ندرة المياه باستخدام بدائل حديثة في الزراعة بحيث لا تحتاج إلى الري بالغمر إلا في منطقة الوادي والدلتا فقط، بينما تعتمد في مختلف الحديثة الزراعات على الري بالتنقيط. وشدد فؤاد في حديثه لبرنامج (الاقتصاد والناس) على أهمية

خبير اقتصادي: اهتمام أوروبي باستيراد الغاز الطبيعي من مصر

الدسنيور



مصر

تكلفة توصيل الغاز الطبيعي للوحدات وبدون مقدم في المناطق التي يدخلها المشروع لأول مرة، كان له أكبر الأثر في زيادة أعداد المستفيدين بهذه الخدمة الحضارية وحقق توسعاً ملحوظاً سواء في النطاق العمراني العريق بما يتميز به من كثافات سكانية أو في المدن الجديدة، مشيراً إلى أن ذلك له عائد كبير سواء بتوفير مصدر مستدام للوقود أو بتخفيف العبء عن كاهل الموازنة العامة للدولة التي تدعم ما يتم استيراده من البوتاجاز والذي كان سيتزايد لولا ما تحقق من توسع في مشروعات توصيل الغاز الطبيعي.

كشف المهندس مدحت يوسف، نائب رئيس هيئة البترول الأسبق، أن الدول الأوروبية اهتمت في الوقت الحالي باستيراد الغاز الطبيعي المسال المصري كأحد أهم الروافد القريبة من السوق الأوروبية.

وأضاف "يوسف" لـ"الدستور"، أنه يجب العمل على تعظيم صادرات الغاز الطبيعي المسال عبر محطتي الإسالة بدمياط وادكو. وأكد المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، أن التوسع في مد شرايين الغاز الطبيعي الذي شهدته السنوات الأخيرة والتيسير على المواطنين من خلال مبادرة تقسيط

الطاقة والعربية للتعدين توقعان مذكرة تفاهم لاستغلال الفوسفات في الريشة

وقدرت الدراسة وجود احتياطات عالية تجاوزت ٧٥٠ مليون طن من خام الفوسفات ضمن منطقة الدراسة. وفي ضوء ذلك، أعلنت الوزارة منطقة الريشة منطقة مفتوحة للاستثمار لخام الفوسفات ضمن مجالات الصناعات التحويلية المختلفة حصراً، ودون السماح بتصدير الخام دون عمليات التصنيع من أجل رفع القيمة المضافة والعوائد الاستثمارية وبما يتماشى مع رؤية التحديث الاقتصادي.

ووقعت الوزارة في وقت سابق عدة مذكرات تفاهم ما زالت سارية المفعول مع عدة شركات محلية وعالمية لدراسة الجدوى الاقتصادية لخامات استراتيجية من العناصر الأرضية النادرة والذهب والنحاس والليثيوم.

ويتوقع في منتصف العام المقبل أن تزود الشركات وزارة الطاقة بدراساتها، والتي تحدد ما إذا كانت ترغب الاستمرار باستغلال هذه الخامات وفق نتائج الجدوى الاقتصادية لهذه الخامات وتوقيع حقوق امتياز وتعدين لكل شركة وضمن المناطق المحددة في مذكرات التفاهم.

وتعكف الوزارة حالياً ومن خلال لجانها الفنية على دراسة عدة رسائل اهتمام وملفات لشركات عالمية ومحلية لاستغلال الفوسفات في مناطق جديدة في منطقة الريشة والبوناس الصخري في منطقة لسان البحر الميت.

ووقعت الوزارة والشركة في وقت سابق مذكرتين للتفاهم للتنقيب عن خامات الذهب في منطقة جبل مبارك وخام الليثيوم في منطقة فينان، ومن أجل المضي في تنفيذ بنود الاتفاقيات، وقعت الشركة العربية للتعدين مع شركة (WGM) الاستشارية الكندية للتنقيب، حيث ستقدم الشركة خدمات فنية لتنفيذ بنود مذكرة التفاهم التي وقعت مع وزارة الطاقة.

يذكر أن الشركة العربية للتعدين، ومقرها عمان، تأسست عام ١٩٧٥ بقرار من مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في جامعة الدول العربية، وبلغ عدد المشاريع التي ساهمت فيها حتى الآن ٢٥ مشروعاً استخراجياً وصناعياً وتجارياً موزعة على ١١ دولة عربية.

--(بترا)

وبعد مرحلة التنقيب عن الفوسفات في المنطقة، ستنشئ مصانع متخصصة لاستغلال الخام، وإنتاج مواد مثل حامض الفوسفوريك والعديد من المنتجات الأخرى الخاصة بالأسمدة بما يخدم الوطن العربي لتحقيق الأمن الغذائي، مؤكداً أهمية المردود الكبير لهذه الصناعات على اقتصادات الدول التي تنفذ مثل هذه المشاريع.

وأوضح أن توقيع الاتفاقية مع الوزارة اليوم، لاستغلال خام الفوسفات في منطقة الريشة هي خطوة مهمة في تاريخ الشركة العربية للتعدين تضاف إلى قصص النجاح التي تحققتها الشركة على مستوى الوطن العربي.

وثنم الشحي، للوزارة دورها في إتاحة الفرصة للشركة بأن تكون جزءاً من المكون الاقتصادي في المملكة، لافتاً إلى أن توقيع الاتفاقية ما هو إلا بداية لتعاون كبير بين الطرفين في مجالات عدة سيشهده المستقبل القريب.

وكانت الشركة قد تقدمت للوزارة برسالة اهتمام في وقت سابق أبدت رغبتها بإجراء دراسات تقييمية لتقييم الجدوى الاقتصادية لخام الفوسفات في شرق المملكة من خلال العرض المباشر للخامات الاستراتيجية، حيث تم دراسة ملف الشركة من قبل اللجان الفنية في وزارة الطاقة وتقييم الملاءة الفنية والمالية للشركة.

يذكر أن وزير الطاقة اطلق في شهر كانون الأول ٢٠٢١، عمليات استكشاف خام الفوسفات في منطقة الريشة، ما يمهّد لعلاقة تكاملية بين حقل الريشة الغازي ومشروع استكشاف الفوسفات الذي يعد مشروعاً وطنياً ينفذ بسواعد وقدرات وطنية، مبيناً أن النتائج الأولية للاستكشاف في المنطقة عن الفوسفات مؤلمة.

وشمل البرنامج الاستكشافي التنقيبي الأولي الذي أطلقته الوزارة أكثر من ٩٠ كيلومتراً مربعاً، حيث تم حفر أكثر من ٥٥ بئراً أظهرت نتائج التقرير الفني الذي نشر في شهر أيلول عام ٢٠٢٢ وجود نوعية مرتفعة من الفوسفات وصلت في حددها الأعلى ما نسبته ٣٦ بالمئة من تركيز خام أكسيد الفسفور، وبغطاء ترابي بمتوسط ١٠ أمتار وسماكات مرتفعة من الفوسفات تراوحت بين ٤ إلى ٨ أمتار، وبشوائب معدنية منخفضة لم تتجاوز مجموعها للأكاسيد الرئيسية ٠,١ بالمئة،

وقعت وزارة الطاقة والثروة المعدنية اليوم الاثنين، مع الشركة العربية للتعدين مذكرة تفاهم للتنقيب عن الفوسفات في منطقة الريشة على الحدود الشرقية للمملكة.

ووقع المذكرة، وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح الخرابشة، ورئيس مجلس إدارة الشركة محمد الشحي.

وقال الوزير الخرابشة في تصريح صحفي عقب التوقيع، إن المذكرة الخاصة باستغلال الفوسفات في منطقة الريشة، ومدتها ١٢ شهراً، تتيح للشركة التنقيب عن الفوسفات في منطقة تقدر مساحتها بـ ٢٠٥ كيلومترات مربعة من خلال إجراء الدراسات الجيولوجية وحفر شبكة آبار استكشافية ضمن برنامج تنقيبي لمنطقة الاستكشاف.

وأكد أن المذكرة هي الأولى من نوعها في مجال استغلال خامات الفوسفات في المنطقة الشرقية من المملكة، وتأتي ضمن حزمة البرنامج الوطني للتعدين في إطار جهود وزارة الطاقة لإعادة الزخم لقطاع التعدين في مجال الخامات والمعادن الإستراتيجية، مشيراً إلى أنه لن يتم السماح بتصدير الإنتاج على شكل خام، وإنما سيتم استغلاله في الصناعات التحويلية لتعظيم الفائدة من هذا المشروع الوطني الكبير.

ووصف الخرابشة، قطاع التعدين بأنه أحد القطاعات التي عرفتتها خطة التحديث الاقتصادي، وذو قيمة صناعية عالية يجري العمل على مضاعفة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي إلى ثلاثة أضعاف، ومضاعفة قيمة الصادرات إلى أربعة أضعاف بناءً على النتائج المؤلمة التي جرى التوصل إليها حتى الآن.

وأضاف أن الوزارة تعطي في هذه المرحلة لقطاع التعدين أولوية لأهميته في ردف الاقتصاد الوطني بقيمة مضافة من خلال إنشاء صناعات تحويلية وكيمياوية في المناطق التي يوجد فيها خام الفوسفات، والتوسع في فرص العمل بما يسهم في جهود تحقيق التنمية المستدامة.

وأشار إلى إمكانية تأسيس شركة مساهمة عامة ترتبط بالمشروع، وطرح جزء من أسهمها للمواطنين لتعظيم الفائدة التي تعود على الوطن والمواطن. من جانبه، قال الشحي إن الشركة،

الأسمدة العربية

النشرة الإقتصادية الأسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Sulphur Average trend

Sulphur

During the past week, the Sulphur markets faced a noticeable decline due to the imbalance in demand rates in East Asia and other regions. The current situation may continue and some may be exposed to pressures and losses. Therefore, producers should find solutions to balance the situation, as the above graph is showing the average Sulphur price trend from Q1 until the beginning of Q2.

الكبريت

خلال الأسبوع المنصرم واجهت أسواق الكبريت انخفاضا ملحوظاً نظراً الي اختلال معدلات الطلب في منطقة شرق آسيا، ومناطق اخري، قد يستمر الوضع الراهن وقد يتعرض البعض الي الضغوط، والخسارة، وعليه ينبغي علي المنتجين التوجه الي بعض الحلول لمعادلة الوضع، يتبين من خلال الرسم التوضيحي متوسط الأسعار خلال الربع الأول من العام وحتى الأسبوع الأول من ابريل.