

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الأربعاء 14 يونيو 2023
Wed, 14 June 2023

وزير الصناعة الروسي يؤكد استعداد بلاده لزيادة إمدادات
تصدير الأسمدة المعدنية

نبض



أخبار عالمية

استمرار العمل على توسيع الأسواق وإمدادات الصادرات من الأسمدة المعدنية، وقال مانتوروف في تصريح لوكالة أنباء سبوتنيك ، اليوم الثلاثاء، بمناسبة ذلك منتدى سانت بطرسبرج الاقتصادي الدولي: نحن مستعدون لزيادة حجم

أعلن نائب رئيس الوزراء الروسي، وزير الصناعة والتجارة دينيس مانتوروف، استعداد بلاده لزيادة إمدادات تصدير الأسمدة المعدنية، مؤكداً أن قدرة الشركات الروسية المعنية تسمح بذلك في ظل

تطوير الهيدروجين: الجزائر قادرة على أن تصبح فاعلاً إقليمياً كبيراً



الجزائر

ومن بين هذه المؤهلات، ذكر المتدخل الموقع الجغرافي للجزائر وشاسعتها وتمتعها بأحد أهم الحقول الشمسية في العالم وقربها من الأسواق الأوروبية وشبكاتها وهيكلها القاعدية الخاصة بالنقل التي تمثل "امتيازات هامة".

بعض الشركاء الأوروبيين". كما أضاف قائلاً إن تطوير الهيدروجين يتطلب "توافق العديد من العوامل، سيما تحضير الرأسمال البشري والنقل التكنولوجي والتمويل وخاصة إنشاء سوق شفافة وتنافسية".

أشار المشاركون في ورشة عمل لخبراء حول تطوير الهيدروجين المتجدد نظمت اليوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة إلى الإمكانيات الكبيرة والمؤهلات التي تزخر بها الجزائر، مما يسمح لها بأن تصبح فاعلاً إقليمياً مهماً في هذا المجال.

وقد ذكر عويسي الذي أكد بأن الجزائر تتطلع لتصبح فاعلاً "هاماً" في إنتاج الهيدروجين وتسويقه بأن هذا التطلع يتجسد من خلال إعداد والمصادقة من طرف الحكومة على استراتيجية من أجل تطوير هذا الفرع، التي كلفت بتنفيذها وزارة الطاقة الجزائرية والتي ستطبق "قواعدها المؤسساتية قريباً مع الأخذ في الحسبان المناقشات التي أجريتها مع

من جهة أخرى، أوضح عويسي أن الجزائر تعزم إطلاق مشاريع نموذجية لتجريب التكنولوجيات والتصورات المختلفة الخاصة بإنتاج الهيدروجين وتخزينه وتوزيعه.

وفي كلمة له خلال أشغال هذه الورشة التي نظمتها وزارة الطاقة الجزائرية مناصفة مع الاتحاد الأوروبي بالمركز الدولي للمؤتمرات "عبد اللطيف رحال"، أكد الأمين العام للوزارة عبد الكريم عويسي أن "الجزائر تتوفر على مؤهلات عديدة لتصبح فاعلاً إقليمياً كبيراً في مجال تطوير الهيدروجين، سيما الأخضر منه".

وأضاف أن "هذه المشاريع التنموية ستشكل قاعدة للاستعمال الواسع للهيدروجين في البلاد"، مشيراً إلى أن من

ومسؤولي مؤسسات وهيئات عمومية
معنية بتطوير الهيدروجين الأخضر.

وقد قدم المشاركون بهذه المناسبة
استراتيجيات الجزائر والاتحاد الأوروبي
في تطوير الهيدروجين المتجدد وكذلك
الإطار القانوني والآليات التحفيزية
لتطوير هذا الفرع الجديد.

كما شكلت مواضيع منشآت إنتاج ونقل
وتوزيع الهيدروجين محور هذا اللقاء
الذي نظم في ثلاث مجموعات.

الاحفورية، تتوفر على إمكانيات معتبرة
لتصبح "متزعمة عالمية لإنتاج
الهيدروجين المتجدد".

كما أكد هاغمارك على استعداد الاتحاد
الأوروبي للعمل مع الجزائر في قطاع
الهيدروجين الأخضر في إطار الشراكة
رابحة-رابحة".

وقد ضمت ورشة الخبراء حول تطوير
فرع الهيدروجين المتجدد التي تأتي في
إطار التعاون الجزائري الأوروبي عديد
الخبراء الجزائريين والأوروبيين

بين تلك المشاريع النموذجية هناك
مشروع الأسمدة بأرزيو (وهران).

كما أعرب عويسي عن "قناعته بأن
الجزائر وأوروبا، وبالنظر إلى تجاورهما
الجغرافي، بإمكانهما معاً ضمان تموين
أسواقهما الطاقوية والتالي نجاح
انتقالهما الطاقوي".

من جانبه، أكد سفير السويد بالجزائر،
بيورن هاغمارك، الذي تتولى بلاده رئاسة
المجلس الأوروبي، أن الجزائر التي تعد
مموّناً هاماً وموثوقاً لأوروبا بالطاقة

الكويت أحد اللاعبين الكبار بسوق الكبريت

عاجل

الاسواق العربية



الكويت

ومشتقاته. واعتبر التقرير الكبريت من أهم المواد الخام في قطاع صناعة الكيماويات حيث يستخدم بشكل أساسي كمشتق في شكل حامض الكبريتيك (H_2SO_4) في العديد من العمليات الكيميائية والصناعية، كما أن هذه المادة ضرورية في إنتاج الأسمدة الفوسفاتية. فرضت أثناء انتشار الوباء أعاققت نمو السوق، حيث أثرت على إنتاج محطات الكبريت بشكل مباشر وعلى إمدادات الكبريت السائل، وتأثر العرض أيضا بعوامل مثل تحويل المصانع لأغراض الانتقال نحو الخام الأكثر حلاوة، والنضوب الإنتاج المستمر من موارد الغاز الطبيعي الألمانية.

وتعتبر معالجة المطاط والطب ومستحضرات التجميل مجالات أخرى بارزة لاستخدامات الكبريت، لأنه يتمتع بأهمية كبيرة في جميع أنحاء العالم، نظرا لارتباطه بالاقتصادات الصناعية وسهولة النقل النسبية، ويتم إنتاجه أثناء استخلاص رمال القطران، وتكرير البترول، ومعالجة النفط والغاز الطبيعي، وعمليات فحم الكوك، وعمليات التعدين. وقال التقرير إن القيود التجارية التي

وقال التقرير إن حجم سوق الكبريت العالمي بلغ ٥,٤٠ مليارات دولار في عام ٢٠٢٠، ومن المتوقع أن يرتفع من ٥,٦١ مليارات دولار في عام ٢٠٢١ إلى ٦,٩٨ مليارات دولار في عام ٢٠٢٨ بمعدل نمو سنوي مركب نسبته ٣,٣٪ خلال الفترة بين عامي ٢٠٢١ و٢٠٢٨. ويعزى النمو إلى الطلب المتزايد على الأسمدة، وهو مجال رئيسي في استخدامات الكبريت

ذكر تقرير صادر عن شركة «فورتشن بيزنيس انسايتس» تحت عنوان «سوق الكبريت العالمي ٢٠٢١-٢٠٢٨»، أن مؤسسة البترول الكويتية تعتبر من بين اللاعبين الكبار على ساحة سوق الكبريت العالمي، شأنها شأن الشركات النفطية الخليجية الأخرى مثل شركة أرامكو السعودية، ناهيك عن الشركات النفطية العالمية.

فيما أوقف المشترون الصينيون عمليات الاستيراد أثناء تفاقم حالات الإصابة بالفيروس، لينعكس ذلك سلبا على الطلب بشكل كبير. وفي مايو ٢٠٢١، انخفضت واردات الصين ١٦٪ عما كانت عليه في مايو ٢٠٢٠ لتزيد قليلا عن ٥٠٠ طن، وهو أدنى مستوى للواردات الصينية منذ مايو ٢٠٠٤.

الحكومة توقع اتفاقا بـ10 ملايين درهم لمواجهة آثار الجفاف في القطاع الفلاحي

الربيع



المغرب

من جهته، أفاد محمد صديقي، وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، بأن "الدعم الموجه إلى المنتج الحيواني وسلاسل الإنتاج يروم توفير الشعير المدعم للمربين بسعر درهمين للكيلوغرام الواحد، وتوفير الأعلاف المركبة للأبقار بسعر درهمين ونصف الدرهم للكيلوغرام الواحد، إضافة إلى دعم الأعلاف المركبة للدجاج بميزانية إجمالية تبلغ مليار و١٠٠ مليون درهم".

وبخصوص دعم سلاسل الإنتاج النباتي، أشار الوزير الوصي على القطاع الفلاحي إلى "دعم أسمدة النيتروجين والبوتاس وبذور الطماطم، بميزانية إجمالية تبلغ ٢,٢ مليار درهم"، إضافة إلى "دعم بذور البطاطس بغلاف مالي يصل إلى ٥٨٠ مليون درهم وبذور البصل بـ١٢٠ مليون

"تخصيص ٥ ملايين درهم للمنتج الحيواني من خلال دعم الموجه للأعلاف، إضافة إلى ٤ مليارات مخصصة لدعم سلاسل الإنتاج النباتي من أجل تحسين أثمان البذور الأسمدة وخفض تكلفة إنتاج الخضراوات والفواكه التي يستهلكها المغاربة"، إضافة إلى "تعزيز القدرة المالية لمجموعة القرض الفلاحي من خلال دعم رأس مالها بمبلغ مليار درهم لمواكبة الاستثمارات الفلاحية".

وشدد رئيس الحكومة على أن هذه الأخيرة "ستعمل بالموازاة مع ذلك على إعادة التوازن التدريجي لمختلف سلاسل الإنتاج وإعادة الدينامية لكل القطاعات الإنتاجية المتضررة"، داعيا في الوقت ذاته الأطراف الموقعة إلى السهر على التنزيل السليم لهذا البرنامج وإظهار نتائج هذا الدعم على أرض الواقع.

أشرف عزيز أخنوش، رئيس الحكومة، اليوم الثلاثاء بالرباط، على مراسيم توقيع الاتفاقية الإطار بين الحكومة ومهنيي القطاع الفلاحي، والمتعلقة ببرنامج الحد من تأثير عجز التساقطات المطرية والظرفية الاقتصادية على القطاع الفلاحي والفلاحين.

وقال المسؤول الحكومي ذاته إن "هذه الاتفاقية تأتي تنزيلا للتعليمات الملكية السامية المتعلقة باتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة آثار الجفاف، وفي سياق سنة غير عادية تميزت بقلّة التساقطات، وتهم دعم القطاع الفلاحي بمبلغ ١٠ مليارات درهم لحماية الرصيد الحيواني والنباتي ودعم سلاسل الإنتاج وتعزيز تمويل القرض الفلاحي".

في الصدد ذاته أشار أخنوش إلى

الحكومة ومهنيي القطاع الفلاحي، والمتعلقة ببرنامج الحد من تأثير عجز التساقطات المطرية والظرفية الاقتصادية على القطاع الفلاحي والفلاحين، وقعها كل من وزيرة الاقتصاد والمالية ووزير الفلاحة والصيد والبحري والتنمية القروية ورئيس الإدارة الجماعية لمجموعة القرض الفلاحي ورئيس جامعة الغرف الفلاحية، إضافة إلى ممثلين عن ست تنظيمات مهنية أخرى.

يشار إلى أنه سبق للحكومة أن نفذت، تفعيلا لتعليمات الملك محمد السادس في هذا الإطار، برنامجا استثنائيا للتخفيف من آثار نقص الأمطار خلال السنة الماضية بغلاف مالي بلغ عشرة مليارات درهم.

بتوفير كميات لازمة من المنتوجات الحيوانية والنباتية الكافية لتمويل الأسواق". في السياق ذاته، قال الحبيب بنطالب، رئيس جامعة الغرف الفلاحية بالمغرب، إن "هذه المبادرة شملت محاور عديدة مهمة في القطاع الفلاحي، ساهمت في توضيح الرؤية بالنسبة للمهنيين؛ وبالتالي تحفيز الاستثمار في هذا القطاع المدخل للدخل والموفر لفرص الشغل".

وأشار رئيس جامعة الغرف الفلاحية بالمغرب إلى أن "التدابير المتخذة ستسهم في خفض تكلفة الإنتاج؛ وبالتالي انخفاض الأسعار لتكون في متناول المستهلك"، مشددا على ضرورة "الحد من تعدد الوسطاء والمضاربين في هذا القطاع، بتضافر جهود كل الفاعلين المعنيين".

جدير بالذكر أن الاتفاقية الإطار بين

درهم". رشيد بنعلي، رئيس الكونفدرالية المغربية للفلاحة والتنمية القروية، قال، في كلمة له بهذه المناسبة، إن "هذا الدعم الاستثنائي من نوعه للقطاع الفلاحي، الذي يعكس الالتفاتة المولوية السامية لهذا القطاع في وقت نواجه فيه مشاكل عديدة كفلاحين، سيساعد بلا شك في تخفيض وسيكون وقعه إيجابيا على أئمة اللحوم وباقي المنتجات الأخرى".

من جهته، أكد محمد الوليتي، رئيس الفيدرالية البيمهنية للحليب والحوامض، على أهمية هذه الاتفاقية؛ بالنظر إلى "الصعوبات التي يعاني منها القطاع الفلاحي بصفة عامة وخاصة قطاع المواشي".

وأضاف الوليتي: "حجم الدعم الذي جاءت به هذه الاتفاقية من شأنه إعادة الثقة إلى المهنيين للاستمرار في عملهم

أثبتنا القدرة على التعامل مع صدمات الأمن الغذائي رغم ارتفاع الأسعار والتضخم العالمي



مصر

المركزي اهتمت بالزراعة المصرية وذلك من خلال أصناف جديدة علاجية والجودة والمقاومة لظروف التغيرات المناخية استنبطها مركز البحوث الزراعية وذلك لضمان أسعار الزراعات التعاقدية و التقاوي المعتمدة المدعمة للأسمدة الذاتية المدعمة بالميكنة للزراعة».

وأوضح، أن لدينا عجز في بعض المحاصيل الرئيسية، مطالباً بإشراك الفلاحين والجمعيات في تحديد أسعار مرتبات الإنتاج وأسعار السلع والزراعات التعاقدية، متابعا: نطالب أيضا بقانون جديد للزراعة.

المناخية والأزمة الاقتصادية التي كان لها آثار على الغذاء والطاقة وخدمات الإنتاج الزراعي وخاصة الأعلاف والأسمدة، اتخذت الحكومة العديد من الإجراءات والسياسات الاستباقية من بينها، التوسع في الكثير من الأفدنة والتغلب على مشاكل نقص الموارد المائية في مصر والعمل على تطوير الزراعة منها الري بالغمر. جاء ذلك خلال كلمته بجلطة لجنة الزراعة والأمن الغذائي بالحوار الوطني، حول دور الدولة في توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي ومسائل تسعير المنتجات مع مسألة دعم الزراعة والأنتمان والديون. وأضاف: «أن مبادرة البنك

أكد الدكتور سعد نصار، مستشار وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، أن الأسعار زادت وذلك في إطار التضخم العالمي انما قطاع الزراعة أثبت أنه من القطاعات القادرة على التعامل مع صدمات الأمن الغذائي في مصر فنحن لدينا تسع مجموعات غذائية عندنا ذاتي وفائض في الصادرات الزراعية، كما أن هناك فائض محاصيل في الخضروات والفاكهة بالإضافة الى الأرز والألبان الطازجة والأسمك.

وتابع إنه في ظل الأزمات العالمية التي بدأت بجائحة كورونا مرورا بالتغيرات

آفاق الأسمدة النيتروجينية الأمونيا

يعتبر الغاز الطبيعي من أهم المصادر لإنتاج الأمونيا عالمياً حيث يمثل الإنتاج من الأمونيا باستخدام الغاز الطبيعي ما يزيد عن 90% من كمية الأمونيا المنتجة عالمياً .

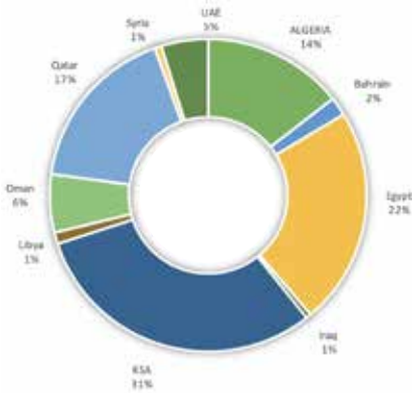


بلغ إنتاج المنطقة العربية من الأمونيا 21.8 مليون طن وتمثل ما يقرب من 12% من إجمالي الإنتاج العالمي للأمونيا بينما بلغت كمية الصادرات العربية حوالي 5.4 والتي تمثل حوالي 28% من تجارة السوق العالمية.



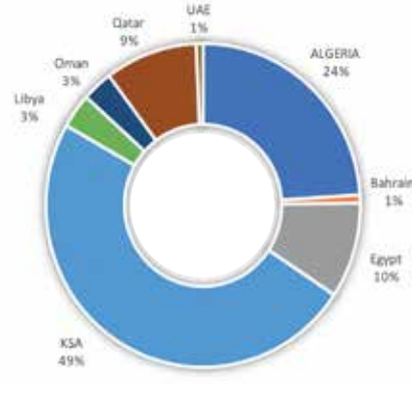
إنتاج الدول العربية

(نسبة لإجمالي إنتاج المنطقة العربية)



صادرات الدول العربية

(نسبة لإجمالي صادرات المنطقة العربية)



عالمياً (2021)

29% من إجمالي الإنتاج (عالمياً)

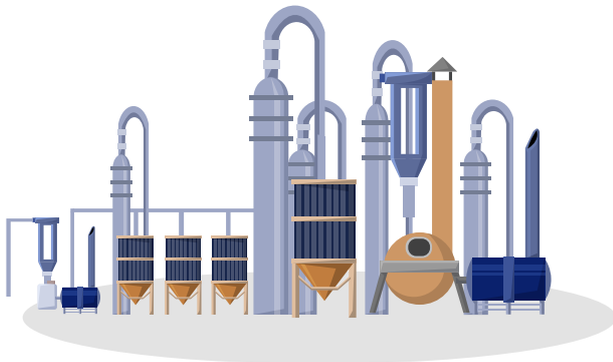


تعتبر الصين من كبرى منتجي الأمونيا عالمياً بحجم يقدر بحوالي 53.5 مليون طن منتج بعام 2021

23% من حجم الصادرات (عالمياً)



تتصدر روسيا قائمة التصدير العالمية بما يقارب 4.5 مليون طن وتمثل نسبة 23% من حجم الصادرات العالمية بعام 2021



ومن أكبر البلدان العربية من حيث حصص الإنتاج (بالمنطقة العربية - عام 2022)

1



بلغ إنتاج المملكة العربية السعودية 31% بكمية قدرها (6.7 مليون طن)

2



بلغ إنتاج جمهورية مصر العربية 22% بكمية (4.9 مليون طن)

3



بلغ إنتاج قطر 17% بكمية (3.8 مليون طن)

4



بلغ إنتاج الجزائر 14% بكمية (3.1 مليون طن)