

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الأحد 19 مارس 2023
Sun, 19 March 2023

الإعلان عن تمديد مبادرة حبوب البحر الأسود



أخبار عالمية

التفاهم - إلى تزويد الأسواق العالمية بكميات كبيرة من الحبوب والمنتجات الغذائية الأخرى والأسمدة للمساعدة في خفض أسعار المواد الغذائية والأسمدة العالمية وتخفيف انعدام الأمن الغذائي العالمي. ولتنفيذ الاتفاقين، تم إنشاء مركز تنسيق مشترك (JCC) في إسطنبول، يضم ممثلين رفيعي المستوى من الإتحاد الروسي وتركيا وأوكرانيا والأمم المتحدة. أكدت المذكرة التزام الأمم المتحدة القوي بكلتا الاتفاقيتين، ووصفتها بأنهما "ضرورتان للأمن الغذائي العالمي، وخاصة بالنسبة للبلدان النامية". وحث جميع الأطراف على مضاعفة جهودها من أجل تنفيذهما بصورة كاملة. وأعربت الأمم المتحدة عن امتنانها لحكومة تركيا للدعم الدبلوماسي والتشغيلي لمبادرة حبوب البحر الأسود.

شباط/فبراير ٢٠٢٢. وجاءت المبادرة استجابة للزيادة الحادة في أسعار المواد الغذائية والأسمدة في جميع أنحاء العالم، حيث تعتبر أوكرانيا وروسيا من أكبر مصدرين لهذه المنتجات للأسواق العالمية، وقد تم تقليص قدرتهما على التصدير بشكل كبير بمجرد بدء الأعمال العدائية. منذ توقيع المبادرة في يوليو ٢٠٢٢، تم نقل ما يقرب من ٢٥ مليون طن متري من الحبوب والمواد الغذائية إلى ٤٥ دولة، وكان لها الفضل في المساعدة على تهدئة أسعار المواد الغذائية العالمية، التي وصلت إلى مستويات عالية في آذار/مارس ٢٠٢٢. وبعد تنفيذ المبادرة، بدأت الأسعار في الانخفاض، وبعد مضي عام انخفضت بنحو ١٨ في المائة. يهدف الاتفاقان اللذان تم توقيعهما في إسطنبول في تموز/يوليو ٢٠٢٢ - مبادرة البحر الأسود لنقل الحبوب ومذكرة

تم اليوم السبت الإعلان عن تمديد مبادرة حبوب البحر الأسود- وهي صفقة توسطت فيها الأمم المتحدة- تهدف إلى تزويد الأسواق بالأغذية والأسمدة في ظل النقص العالمي وارتفاع الأسعار، اللذين تفاهما بسبب الحرب في أوكرانيا. وكان من المقرر أن ينتهي سريان مفعول هذه المبادرة اليوم السبت. جاء هذا الإعلان في مذكرة- نشرها مكتب المتحدث باسم الأمين العام للأمم المتحدة اليوم السبت- أكدت أن المبادرة تسمح بـ "تسهيل الملاحة الآمنة لصادرات الحبوب والمواد الغذائية ذات الصلة والأسمدة، بما في ذلك الأمونيا، من الموانئ البحرية الأوكرانية المعينة". وكانت مبادرة الحبوب واحدة من المجالات القليلة التي تمكنت الحكومتان الروسية والأوكرانية من التوصل إلى اتفاق بشأنها، في أعقاب الغزو الروسي لأوكرانيا في

إنفوغرافيك جديد لتصدير الحبوب الأوكرانية منذ بداية سريان مفعول صفقة الحبوب

RT



اخبار عالمية

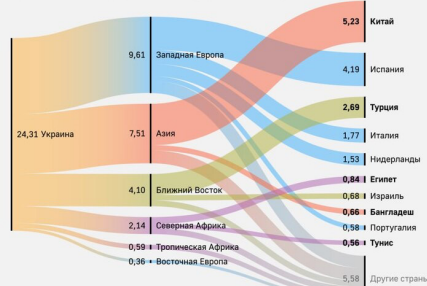
٢٤,٣١ مليون طن من الحبوب. وتم نقل ٩,٦١ مليون طن منها إلى البلدان الغربية بما فيها إسبانيا (٤,١٩ مليون طن) وإيطاليا (١,٧٧ مليون طن) وهولندا (١,٥٣ مليون طن) والبرتغال (٠,٥٨ مليون طن). أما الدول الآسيوية فتلقت إجمالاً ٧,٥١ مليون طن من الحبوب، بما فيها الصين (٥,٢٣ مليون طن) وبنغلاديش (٠,٦٦ مليون طن)، فيما حصلت منطقة الشرق الأوسط إجمالاً على ٤,١ مليون طن، بما فيها تركيا (٢,٦٩ مليون طن) وإسرائيل (٠,٦٨ مليون طن). أما بلدان شمال إفريقيا فحصلت إجمالاً على ٢,١٤ مليون طن، وبلدان إفريقيا الاستوائية فتلقت على ٠,٥٩ مليون طن، وبلدان شرق أوروبا - على ٠,٣٦ مليون طن.

تصدير الحبوب الأوكرانية منذ بداية سريان مفعول صفقة الحبوب

روسيا، أوكرانيا، تركيا و OIN في يوليو 2022 года заключили соглашение о беспрепятственном транзите, которое для краткости именуется зерновой сделкой.

>24,3 MLN TONN
зерна вывезли из украинских портов с начала сделки

ОБЪЕМ ЭКСПОРТА УКРАИНСКОГО ЗЕРНА, MLN TONN
Жирным выделены импортеры, имеющие статус развивающихся стран.



ТРЕБОВАНИЯ СТОРОН

Украина

- ✓ Обеспечить беспрепятственный вывоз продовольствия из украинских портов.
- ✓ Обеспечить безопасность морских коридоров от мин и военных инцидентов.

✓ Выполнено ✗ Не выполнено

Россия

- ✓ Досматривать суда в координационном центре в Стамбуле на предмет контрабанды оружия.
- ✗ Снять преграды для аграрного экспорта из России, в т.ч.:
 - в части поставок в порты и страхования судов;
 - в части поставок в РФ сельхозоборудования и технологий;
 - переводключить Россельхозбанк к SWIFT.

© ТАСС, 2023.
Источник: "ТАСС-Досье", ООН, Данные на 14:00 мск 14 марта 2023 года.

ТАСС

نشرت وكالة "تاس" الروسية، اليوم السبت، إنفوغرافيكاً جديداً يظهر صورة شاملة ومفصلة لنقل الحبوب الأوكرانية وفق صفقة الحبوب الذي تم توقيعها في يوليو الماضي. ذكرت الوكالة أنه ينتهي اليوم سريان مفعول هذه الصفقة، مشيرة إلى أن روسيا وافقت - اعتماداً على نتائج المشاورات بين الأمم المتحدة والوفد الروسي - على تمديد الصفقة، لكن هذه المرة لمدة ٦٠ يوماً بدلاً من ١٢٠ يوماً، وذلك بسبب عدم تنفيذ عدد من المطالب الروسية بما فيها رفع العقوبات عن مصرف "روس سيلخوز بنك" ومصنعي الأسمدة الروس. ويظهر الإنفوغرافيك أن أوكرانيا قامت منذ بداية سريان مفعول صفقة الحبوب في يوليو الماضي بتصدير

واردات الهند من الأسمدة الروسية تقترب من ٣,٥ مليون طن بموسم 2022/2023



اخبار عالمية

خلال السنة المالية السابقة بأكملها - وفقًا لـ "economictimes". وأظهرت البيانات، أن واردات فوسفات الأمونيوم الثنائي بلغت ٧٦٥ ألف طن، فيما بلغ إجمالي واردات الأسمدة من روسيا ١,٩١٥ ألف طن خلال السنة المالية ٢٠٢١-٢٠٢٢، و١,٩١٥ ألف طن خلال السنة المالية ٢٠٢٠-٢٠٢١، و١,١٩١ ألف طن في السنة المالية ٢٠١٩-٢٠٢٠. وقال الوزير، إنه يتم سد الفجوة بين الطلب وإنتاج اليوريا والأسمدة الأخرى من خلال الواردات، مضيفاً أن الواردات مخططة سلفاً لضمان توافرها في الوقت المناسب، وأن هناك تنسيقاً مع مصنعي ومستوردي الأسمدة من أجل تبسيط الإمدادات في الوقت المناسب.

أظهرت بيانات رسمية، أن الهند استوردت ٣,٤١٩ ألف طن من الأسمدة، بما في ذلك اليوريا وفوسفات الأمونيوم ثنائي الفينيل، من روسيا خلال الفترة من أبريل إلى فبراير من السنة المالية الحالية، وهي أعلى كمية في السنوات الثلاث الماضية، حيث ارتفعت الواردات على الرغم من الحرب الروسية الأوكرانية. وقال وزير الدولة للأسمدة، بهاجوانث خوبا، إن استيراد اليوريا في الموسم الحالي حتى فبراير (خلال حرب أوكرانيا الجارية)، أكثر من ضعف واردات العام المالي السابق، حيث تم استيراد حوالي ٦٢٦ ألف طن من اليوريا حتى فبراير من السنة المالية ٢٠٢٢-٢٠٢٣، مقابل ٢٨٠ ألف طن تم استيرادها

10 مليارات شخص في 2050.. كيف سيوفر العالم الغذاء المستدام؟



أخبار عالمية

الأرض الصالحة للزراعة بتوازن صحي لجميع المغذيات الكبيرة المقدار لدعم المحاصيل عالية الغلة والصحية. وبالتالي، تختلف الأراضي الصالحة للزراعة حول العالم من حيث كمية ونوع الأسمدة التي تحتاجها. تلعب الأسمدة دوراً أساسياً في تعزيز الأمن الغذائي، وهناك حاجة إلى توفير الأسمدة المتاحة محلياً لدعم النظم الغذائية العالمية في عالم دائم النمو. البرازيل هي واحدة من أكبر مصدري السلع الزراعية في العالم. ومع ذلك، فإن الدولة معرضة للخطر لأنها تعتمد على استيراد أكثر من 90٪ من البوتاس لدعم نمو المحاصيل. تقوم شركة Brazil Potash بتطوير مشروع جديد للبوتاس في البرازيل لضمان مصدر محلي مستقر لهذه الأسمدة الغنية بالمغذيات الضرورية للأمن الغذائي العالمي.

نمو المحاصيل، وفقاً لـ "visualcapitalist". إذا كانت المحاصيل تفتقر إلى المغذيات الرئيسية (النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم)، فإنها تصبح عرضة لمختلف الضغوط التي تسببها الظروف الجوية والآفات والأمراض. لذلك، من الأهمية الحفاظ على توازن جميع المغذيات الكبيرة الثلاثة لإنتاج محاصيل صحية عالية الغلة. حدد البشر أهمية استخدام الأسمدة، لتغذية المحاصيل التي يعود تاريخها إلى ما يقرب من 6000 إلى 2400 سنة قبل الميلاد. عندما أصبحت الزراعة أكثر كثافة واتساعاً، بدأ المزارعون في تجربة أنواع مختلفة من الأسمدة، تستخدم الأسمدة الكيماوية المتقدمة اليوم في جميع أنحاء العالم لتعزيز إنتاج المحاصيل العالمي. هناك عدد لا يحصى من العوامل التي تؤثر على نوع التربة، وبالتالي يجب أن تتمتع

من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى ما يقرب من 10 مليارات شخص بحلول عام 2050، ومن أجل إطعام عالمنا المتنامي بشكل مستدام، من الضروري زيادة إنتاج المحاصيل. على مدى العقود الأخيرة، تمكن المزارعون من مضاعفة إنتاجهم من المحاصيل بفضل الأسمدة والعناصر الغذائية الحيوية التي تحتوي عليها. عندما يتم حصاد المحاصيل، يتم أخذ العناصر الغذائية الأساسية معها إلى مائدة الطعام، مما يؤدي إلى استنفاد هذه العناصر الغذائية في التربة، لتجديد هذه العناصر الغذائية، هناك حاجة إلى الأسمدة حتى تستمر الدورة الزراعية بنفس المستوى. لنيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم، هي ثلاث مغذيات رئيسية أساسية تشكل اللبنة الأساسية لصناعة الأسمدة العالمية، حيث يلعب كل منها دوراً رئيسياً في تغذية النبات وتعزيز

روسيا وأوكرانيا: كيف تؤثر صفقة الحبوب على أسواق الغذاء العالمية؟

عربي NEWS BBC



أخبار عالمية

لاسيما في دول الشرق الأوسط وإفريقيا التي تعتمد بشكل كبير على الحبوب الأوكرانية. وتقول الأمم المتحدة إن أسعار المواد الغذائية الأساسية ارتفعت في هذه المناطق بمعدل ٣٠ في المئة. وقال الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش إن ٤٤ مليونا في ٣٨ دولة يواجهون "مستويات طارئة من الجوع". يقول ريتشارد غاون، من فريق الأزمات الدولي الذي يعمل على منع الصراع: "كان مسؤولو الأمم المتحدة يشعرون بالقلق إزاء القرن الإفريقي، حيث كان الجفاف يدفع البلدان بالفعل نحو المجاعة، ونقص الحبوب جعل الأمور تزداد سوءاً".

تطالب روسيا الدول الغربية بتخفيف عقوباتها مقابل تجديد اتفاق يسمح لأوكرانيا بتصدير حبوبها. فعلى الرغم من الصراع المستمر، مكن الاتفاق أوكرانيا من نقل ملايين الأطنان من الغذاء عبر البحر الأسود. لماذا كانت صفقة الحبوب ضرورية؟ تعد أوكرانيا مُصدراً عالمياً رئيسياً لزهور دوار الشمس والذرة والقمح والشعير. وعندما غزتها روسيا في فبراير/شباط ٢٠٢٢، أغلقت سفن موسكو موانئ أوكرانيا، وحاصرت نحو ٢٠ مليون طن من الحبوب، وهو ما أدى إلى ارتفاع أسعار المواد الغذائية العالمية إلى أعلى مستوياتها على الإطلاق. وقد تسبب ذلك في تهديد الإمدادات الغذائية،

إيرادات صادرات الغاز الجزائري إلى أوروبا في ٢٠٢٢ تقفز ٨٢%.. وانتعاشة جديدة متوقعة

طموح الجزائر لاقتناص فرص تصديرية جديدة وتعزيز أمن الطاقة



الجزائر

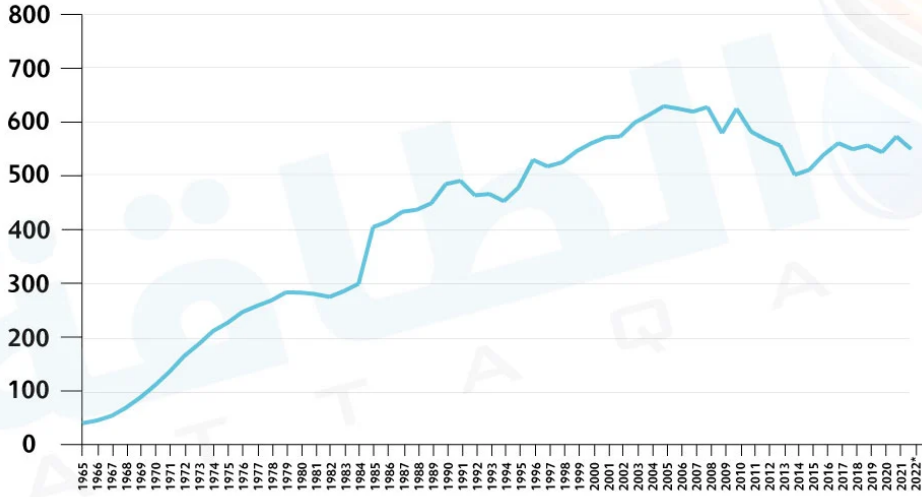
نحو اقتناص فرص تصديرية جديدة والاستفادة من زيادة الطلب على الغاز الطبيعي كونه وقوداً انتقاليًا، والبحث الأوروبي عن بديل للوقود القادم من موسكو. وتعمل الجزائر من خلال رصد استثمارات ضخمة على زيادة احتياطات وإنتاج البلاد من النفط والغاز، للسعي نحو اقتناص فرص تصديرية جديدة والاستفادة من زيادة الطلب على الغاز الطبيعي كونه وقوداً انتقاليًا، والبحث الأوروبي عن بديل للوقود القادم من موسكو. ويرصد الإنفوغرافيك التالي -الذي أعدته وحدة أبحاث الطاقة- طموح الجزائر لاقتناص فرص تصديرية جديدة: ويشار إلى أن احتياطات الجزائر من الغاز الطبيعي قد استقرت عند 109,05 تريليون قدم مكعب (٤,٥) تريليون متر مكعب) بنهاية العام الماضي (٢٠٢٢). وتعتمد شركة سوناطراك الحكومية الجزائرية ضخم أكثر من ٣٠ مليار دولار في استكشاف حقول جديدة وزيادة الإنتاج، كما خصصت ٧ مليارات دولار لمشروعات التكسير والبتروكيماويات وإسالة الغاز،

تستقبل كل شحنات الجزائر استقبلت الأسواق الأوروبية كل شحنات الغاز المسال التي صدرتها الجزائر في ٢٠٢٢، إذ برزت البلاد بصفتها بديلاً موثوقاً لدول القارة العجوز التي بحثت عن بديل للغاز الروسي. ويوضح تقرير صدر مؤخراً لمنظمة أقطار الدول العربية المصدرة للبترول (أوابك)، أن كمية صادرات الغاز المسال من الجزائر تراجعت إلى ١٠,٢ مليون طن (١٣,٨٧ مليار متر مكعب)، مقابل ١١,٤٨ مليون طن (١٥,٦١ مليار متر مكعب) في عام ٢٠٢١. وأرجع التقرير ذلك إلى أن الدولة قد عززت صادراتها عبر خطوط الأنابيب إلى إيطاليا عبر خط "ترانس ميد"، لتسجل رقماً قياسياً بلغ ٢٣,٥ مليار متر مكعب في ٢٠٢٢، بزيادة ٢٠% على أساس سنوي. وفي المقابل، تؤكد البيانات الحكومية أن كمية صادرات الغاز الجزائري ارتفعت إلى ٥٦ مليار متر مكعب خلال ٢٠٢٢، مقابل ٥٤ مليار متر مكعب في عام ٢٠٢١. وتعمل الجزائر من خلال رصد استثمارات ضخمة على زيادة احتياطات وإنتاج البلاد من النفط والغاز، للسعي

سجلت إيرادات صادرات الغاز الجزائري في ٢٠٢٢ إلى دول الاتحاد الأوروبي قفزة كبيرة بنحو ٨٢%، إذ أسهمت الأزمة الروسية الأوكرانية واشتعال أسعار الطاقة في استفادة خزانة البلاد من التصدير إلى السوق الأوروبية. وبحسب ما رصدته وحدة أبحاث الطاقة، من تقرير حديث لوكالة الطاقة الدولية، فقد ارتفعت إيرادات الجزائر من صادرات الغاز لدول الاتحاد الأوروبي إلى ٢٠ مليار دولار خلال العام الماضي، مقابل ١١ مليار دولار في ٢٠٢١. ويشار إلى أن فاتورة واردات أوروبا من الغاز الطبيعي، خلال العام الماضي (٢٠٢٢)، قفزت إلى ٣٩٠ مليار دولار، لتكون أكثر ٣ مرات من المستوى المسجل في عام ٢٠٢١ الذي بلغت فيه ١٢٠ مليار دولار. واقتنصت إيرادات صادرات الغاز الجزائري حصة ٥% من إجمالي فاتورة واردات أوروبا، ولكن رغم ارتفاع القيمة -جراء زيادة أسعار الغاز- تعد النسبة متراجعة عن عام ٢٠٢١ والبالغة ٩%، في حين من المتوقع تحقيق انتعاشة في العام الجاري، وفق وحدة أبحاث الطاقة. أوروبا

استهلاك الغاز الطبيعي في أوروبا

مليار متر مكعب



* أرقام عام 2022 من تقديرات وكالة الطاقة الدولية



@Attaqat2



Attaqat SM



attaqat.net

BP, IEA, 2022 & Attaqa, 2022

صادرات الغاز الروسي إلى أوروبا خلال عام ٢٠٢٢، نجحت موسكو في تحقيق إيرادات كبيرة من صادرات الغاز بفضل الزيادة القياسية في أسعار الغاز الطبيعي خلال العام الماضي. ومثل صادرات الغاز الجزائري، فإن إيرادات روسيا من صادرات الغاز إلى أوروبا قد ارتفعت -أيضاً- ٢٤٪ خلال العام الماضي، مقابل ٣٤٪ في عام ٢٠٢١، كما صعدت حصة النرويج إلى ٢٩٪ في ٢٠٢٢، مقابل ٢٧٪ العام السابق له. ومع تراجع أسعار الغاز الطبيعي عن مستوياتها المرتفعة مؤخراً، انخفضت إيرادات صادرات الغاز الروسي أكثر من ٤٠٪ خلال أول شهرين من ٢٠٢٣، مقارنة بالمدة نفسها من عام ٢٠٢٢، وفقاً لوزارة المالية الروسية. وتؤكد وكالة الطاقة الدولية، أن حدة التوترات في سوق الغاز الطبيعي بأوروبا تراجعت بصورة كبيرة خلال العام الجاري، بدعم من عوامل الطقس المواتية والإجراءات الحكومية. ورغم ذلك، لم تستبعد الوكالة حدوث بعض التوترات في سوق الغاز، ومنها اتجاه روسيا إلى وقف كامل صادرات الغاز إلى أوروبا، وتسبب تعافي واردات الصين من الغاز المسال في أزمة بالإمدادات.

الاتحاد الأوروبي، ما أسهم في توفير نحو ١١ مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي وفي السياق نفسه، تراجع استهلاك قطاع المباني، الذي يضم المنازل والأماكن العامة والتجارية، من الغاز الطبيعي بمقدار ٢٨ مليار متر مكعب مقارنة بعام ٢٠٢١، بنسبة هبوط قدرها ٢٠٪. كما دفعت الأسعار المرتفعة إلى تحسين كفاءة الطاقة للمباني ومنها تركيب المضخات الحرارية وإدخال بعض التعديلات واستبدال الغلايات، ما قلل الطلب على الغاز الطبيعي بنحو ٣,٥ مليار متر مكعب. وقلص القطاع الصناعي استهلاك الغاز الطبيعي بمقدار ٢٥ مليار متر مكعب خلال العام الماضي، مع خفض الإنتاج، ووسط ارتفاع الأسعار والتباطؤ الاقتصادي. وإجمالاً، تراجع الطلب على الكهرباء في دول الاتحاد الأوروبي خلال العام الماضي (٢٠٢٢) بنسبة ٣٪، وهو ما يعني توفير نحو ١٤ مليار متر مكعب من الطلب على الغاز.

ماذا عن صادرات روسيا إلى أوروبا؟ تظهر وكالة الطاقة الدولية، أن حصة روسيا من إجمالي الطلب على الغاز الطبيعي في أوروبا تراجعت إلى أقل من ١٠٪ بنهاية العام الماضي، مقابل ٤٠٪ عام ٢٠٢١. ورغم التراجع الكبير في

لدعم زيادة صادرات الغاز الجزائري إلى السوق الخارجية. الطلب الأوروبي يسجل انخفاضاً قياسيًّا رغم ارتفاع قيمة فاتورة استيراد أوروبا من الغاز الطبيعي قرب ٤٠٠ مليار دولار خلال العام الماضي (٢٠٢٢)، واستفادته صادرات الغاز الجزائري من ذلك بسبب قفزة الأسعار، فإن الطلب على ذلك الوقود الأحفوري في دول الاتحاد انخفض بمقدار ٥٥ مليار متر مكعب أو بنسبة ١٣٪، ليسجل أكبر تراجع تاريخي له. وأرجعت وكالة الطاقة الدولية الانخفاض القياسي في الطلب على الغاز بدول الاتحاد الأوروبي إلى الإضافات القياسية للطاقة الشمسية والرياح، وكذلك الأسعار المرتفعة التي أدت إلى خفض الطلب خصوصاً في قطاعات الصناعة كثيفة استهلاك الغاز. ويرصد الرسم التالي استهلاك الغاز الطبيعي في أوروبا بين عامي ١٩٦٥ و٢٠٢٢: كما قدمت القرارات الحكومية دوراً في خفض الطلب على الغاز، مثل تقديم الدعم والمنح والقروض للطاقة المتجددة وإعادة تأهيل المباني، لتكون أكثر كفاءة للطاقة وتركيب المضخات الحرارية، مع تشجيع الأفراد على تغيير السلوك. وشهد العام الماضي (٢٠٢٢) تركيب سعة قياسية بنحو ٥٠ غيغاواط من الطاقة الشمسية والرياح في

تخفيض اسعار الاسمدة لهذه الفئة من الفلاحين



الجزائر

اتخاذها لرفع من مستوى انتاج شعبة الحبوب، و أكد الوزير أن القطاع سيواصل جهوده لمرافقة فلاحي الشعبة لاسيما من خلال إمدادهم بالأسمدة المدعمة بنسبة ٥٠ بالمائة.

امداد الفلاحين منتجي الحبوب بالاسمدة سيتم بتخفيضات في الاسعار أكد وزير الفلاحة والتنمية الريفية، محمد عبد الحفيظ هني، خلال ندوة صحفية عقدها الوزير عقب انتهاء أشغال الجلسات الوطنية الفلاحية إجراءات التي سيتم

الهيدروجين الأخضر سيعمق الشراكة الإقتصادية بين المغرب وإيطاليا

زنتة 20



المغرب

الشاملة من خلال الاندماج الناجح للشركات الإيطالية في النظام البيئي لتصنيع السيارات في المغرب. وستساعد المشاركة الإيطالية في إنتاج المغرب من الهيدروجين الأخضر ومشتقاته من الأمونيا الخضراء في جعل الأسمدة ، وهي عنصر أساسي في إنتاج الغذاء ، أكثر مرونة في مواجهة صدمات إمدادات الغاز الطبيعي حسب الخبير.

و أشار إلى أن الاستفادة من التماهي التجاري بين صناعة إنتاج الأغذية الزراعية في إيطاليا والنظام البيئي الناشئ لإنتاج الطاقة الخضراء في المغرب ، يمكن أن يساهم في انطلاق تعاون إيطالي مغربي أعمق في تطوير سلاسل قيمة إنتاج غذائي مستدامة ومرونة في غرب البحر الأبيض المتوسط.

قال الباحث في معهد الشرق الأوسط في واشنطن والمتخصص في التجارة والطاقة والشؤون الجيوسياسية في منطقة شمال إفريقيا، مايكل تانشوم Michael Tanchum، أن تفكك سلاسل الغذاء العالمية بسبب صدمات وباء كورونا والحرب على أوكرانيا ، والتي تفاقمت بسبب تأثير تغير المناخ، سوف يتطلب من الدول الست في غرب البحر الأبيض المتوسط المغرب والجزائر وتونس وإسبانيا وفرنسا وإيطاليا تطوير أشكال جديدة من التعاون الاقتصادي. وأضاف تانشوم في مقال له ، أنه يمكن للشراكة الإيطالية المغربية في إنتاج الغذاء بالطاقة الخضراء أن تكون نموذجًا لسلاسل إنتاج الغذاء المرنة. و أكد أن إيطاليا شكلت سابقة لمثل هذه الشراكة

الغد | تطوير اقتصاد الفوسفات

الأردن

الألمنيوم، ومشروع معالجة مياه غسيل الفوسفات، ومشروع تعويم الفوسفات، ومشروع التخصير الكامل لجبل الجبس، ودراسة توسعة المجمع الصناعي في العقبة، ومشروع إنتاج حامض الفسفوريك النقي، بالإضافة إلى مشاريع لوجستية لإنشاء مستودعات لتخزين الفوسفات، وتوسعة ميناء الفوسفات، وتحلية مياه البحر لتلبية احتياجات مصانع الشركة من المياه الصناعية.

وهذا يتطلب من شركة مناجم الفوسفات العمل سريعاً على زيادة الإنتاج بالاعتماد على الطاقة الخضراء، وتحقيق الحياد الكربوني قبل عام ٢٠٥٠، حيث يمتلك الأردن إمكانيات ضخمة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وهو ما يكفي لتلبية ما يقرب من احتياجاته من الطاقة وتصدير الفائض، فضلاً على تطوير مشروعات في مجال الأسمدة

وتوفير فرص عمل للمواطنين والمواطنات، بما يعزز من أهداف التنمية المستدامة. إن الأردن استطاع تحقيق مكاسب عديدة على كافة الأصعدة جراء تطوير قطاع الفوسفات؛ فعلى الصعيد الاقتصادي، جنت البلاد أرباحاً طائلة بفضل زيادة صادرات الأسمدة مستفيدة من القفزات السعرية وارتفاع الطلب العالمي، أما على الصعيد الجيوسياسي فقد استطاعت المملكة استغلال تراجع الإمدادات الروسية والصينية من الأسمدة لصالحها، ورغم ذلك فإن الفرص نادراً ما تخلو من التحديات، ولهذا يتعين على شركة مناجم الفوسفات إيجاد حلول لتلك العوائق من أجل الحفاظ على استدامة المكاسب المحققة.

مكاسب قطاع التعدين الأردني. مما سيكون لها انعكاس ايجابي وكبير على قطاع الصناعات الغذائية، وبما يسهم في تحقيق الأمن الغذائي العالمي.

وتعتبر صادرات الفوسفات الأردني أحد المقومات الرئيسة للنمو الاقتصادي، والتي تعول عليها الحكومة في زيادة حجم الإيرادات، بينما تعترضها الكثير من التحديات لمعالجة اختلال التوازنات المالية، حيث يستهلك استخراج الفوسفات في المملكة جزءاً كبيراً من الطاقة، فضلاً على استنزافه الموارد المائية، في حين تعاني المملكة نقصاً حاداً من المياه، وموجات جفاف جراء أزمة التغير المناخي. قدمت شركة مناجم الفوسفات خطة مشاريعها الاستراتيجية للسنوات المقبلة التي تقدر بحوالي ١,٥ مليار دولار، ومن ضمنها تأهيل تلال الرصيفة، ومصنع لإنتاج مادة فلوريد

العملية الإنتاجية، لذلك يجب أن تترجم إلى إجراءات ملموسة ومستمرة في تطوير الكوادر وإحلال الكفاءات الأردنية في الشركات التابعة، والسعي للاعتناء بظروف مواقع العمل وفق مجموعة من المعايير والمقاييس البيئية والاجتماعية وممارسات الحوكمة، تذلل الصعاب وتفتح آفاقاً للتجمعات الصناعية العنقودية، وتوطين العديد من الخدمات المساندة في مواقع الشركة. تتنافس الدول في مقدرتها على التصنيع والإنتاج والتجارة وجذب رؤوس الأموال الأجنبية لرفع الناتج الاقتصادي للدولة، والمساهمة في تنمية البلاد ورفاهية المواطن، غير أن أهم مصادر ديمومة الثراء لأي دولة نجده في القطاع الصناعي، الذي من خلاله يتم تحويل المواد الخام أو المكملة جزئياً إلى منتجات متنوعة للاستهلاك المحلي وللتصدير لدول العالم. الأمر الذي سيحقق نهضة تنموية واقتصادية كبيرة

يراهن الأردن على قطاع الفوسفات بشكل كبير لتطوير اقتصاده وتنمية صادراته التي تعتمد قطاع التعدين، وأيضاً تعزيز ضمان الأمن الغذائي، وهي أهداف تتوخى المملكة تحقيقها بفضل احتياطها الضخم من هذه المادة الحيوية. حيث حققت شركة مناجم الفوسفات قفزة قياسية هي الأكبر على الإطلاق في كميات الإنتاج خلال العام الماضي، ما انعكس بوضوح على العوائد وأرباح الشركة.

وبحسب بيانات وزارة الطاقة والثروة المعدنية يمتلك الأردن خامس أكبر احتياطي فوسفات في العالم بواقع ٣,٧ مليار طن، بعد كل من الصين والمغرب والولايات المتحدة وروسيا، حيث تسعى الشركة لتعزيز تنافسيتها وحضورها في سوق الفوسفات كإحدى الشركات العالمية، وتعزيز دورها كرائد وداعم للاقتصاد المحلي، وتحقيق المزيد من

باستعمال الهيدروجين الأخضر، ومشاريع النقل في أنابيب وسكك حديد تعمل على الطاقة النظيفة. تتيح هذه الاستثمارات وفق سيناريو متفائل، بالاعتماد على إمكانيات البلاد في مجال الطاقة المتجددة وتحلية مياه البحر، ووضع حدٍ لاعتماد الشركة على الواردات، مثل الأمونيا الذي يعدّ المكون الرئيس لإنتاج الأسمدة، التي يمكن إنتاجها من خلال الهيدروجين الأخضر، كذلك تستطيع الشركة جذب الاستثمارات في مصانع لإنتاج بطاريات الكهرباء التي تعتمد على المكونات المستخرجة من الفوسفات، وهذا سيعزز برنامج الاقتصاد الدائري الذي يرتكز على أربعة مبادئ، ألا وهي الحفاظ على موارد الفوسفات، والإنتاج المستدام، تشجيع الاستهلاك الكفؤ، وخلق القيمة من خلال المعالجة وإعادة التدوير. وهنا لا نغفل دور العنصر البشري في عمل شركة مناجم الفوسفات بأنه الأثمن والأكثر أهمية في

الحنيفات يبحث التعاون الزراعي بين الأردن ورومانيا

وكالة الأنباء الأردنية
Jordan News Agency

الأردن

وتحديد فرص تعاون جديدة في مجالات: تربية الحيوانات، والتسويق الزراعي، وجودة المنتجات الغذائية وسلامتها، وصحة النبات والحيوان، الإرشاد الزراعي، إلى جانب تنظيم دورات تدريبية في مجال الصحة البيطرية للخبراء الأردنيين، وفتح الأسواق للمنتجات الزراعية الأردنية مثل أسمدة البوتاس، والفوسفات، والمبيدات، والخضروات والفواكه. واتفق الجانبان على تبادل الخبرات في عدة مجالات منها: تربية الحيوانات، وقطاع صحة النبات، والإرشاد الزراعي، والتسويق والتجارة، إضافة إلى تحديد خمسة منح سنوية للأطباء البيطريين الأردنيين في رومانيا، ودراسة اعتماد رومانيا مركزا إقليميا للمنتجات الزراعية الأردنية، واعتماد الأردن مركزا إقليميا للمنتجات الرومانية من لحوم وحيوانات حيه وحبوب.

بحث وزير الزراعة المهندس خالد الحنيفات، خلال زيارته إلى رومانيا، سبل تعزيز وتطوير التبادل التجاري للمنتجات الزراعية بين رومانيا والأردن، ووافق توسيع التعاون بين البلدين. وفي بيان اليوم السبت، التقى الحنيفات والوفد المرافق له، رئيس الوزراء نيكولاوي سيوتشي، ووزير الزراعة والتنمية الريفية الروماني بيتي ديا، ورئيس مجلس النواب الروماني، مارسيل سيولاكو، وبحث معهم العلاقات الاقتصادية بين البلدين وسبل تكثيف تعاونهما، خاصة التبادلات التجارية في المجال الزراعي، والأسمدة والمبيدات والأدوية البيطرية، والخضروات الأردنية. وزار الوفد عددا من الشركات الكبرى في المجال الزراعي في مقاطعة براهوفا التي أبدت اهتمامها ببعض المنتجات الزراعية الأردنية. واختتمت الزيارة بالاجتماع الثاني للجنة الفنية الزراعية، حيث وقع الطرفان على محضر لتوسيع التعاون

اعتماد تقنية " Agrivoltaics " لتطوير الزراعة في قطر



قطر

أكثر من ١٤,٠٠٠ في عام ٢٠٢٠، علاوة على وجود برامج تمويل وطنية لهذه المشاريع في الصين وفرنسا واليابان وكوريا الجنوبية والولايات المتحدة. إمكانات التقنية وتبين من خلال التعاون البحثي بين جامعة شيفيلد والزراعة العالمية، ومركز "World Agroforestry"، ومعهد ريادة الأعمال الزراعية في مقاطعة كاجيادو شبه الصحراوية، التي تقع على بعد حوالي ١٠٠ كم جنوب العاصمة الكينية نيروبي، الإمكانيات الكبيرة لتلك التقنية في ظل ظروف مناخية قاسية وأجواء حارة جداً. وفي الموقع الذي تمت فيه إقامة المشروع التجريبي، تميزت النباتات المزروعة تحت ألواح الطاقة الشمسية، مثل الكرنب، بحجم أكبر بمقدار الثلث، مقارنة بتلك المزروعة في ظروف مشابهة من حيث الأسمدة والماء. كما أظهرت محاصيل أخرى مثل الباذنجان والخس نتائج مماثلة، علاوة على أن الذرة المزروعة تحت الألواح كانت أطول وأكثر نضجاً. حماية المزروعات وقال الدكتور ريتشارد راندل بوجيس، الباحث في

المسافة بين الألواح لتتسع للمعدات والعمال والمحاصيل وحيوانات المزرعة. ونتيح المسافة وزاوية الألواح الشمسية وصول الضوء إلى النباتات الموجودة تحتها، كما توفر فائدة إضافية تكمن بحماية تلك المحاصيل من درجات الحرارة المرتفعة. نقل الكهرباء وعادة ما يتم نقل الكهرباء التي تنتج في المزرعة إلى الشبكة الكهربائية القريبة. وعلى الرغم من أن بعض الكهرباء قد تستهلك في المزرعة المضيئة، إلا أن تلك المشاريع مصممة لتوفير الطاقة للاستخدام العام وتوفير مصدر بديل للدخل لأصحاب الأراضي الزراعية. وتمت تطبيق تلك الفكرة لأول مرة في ألمانيا عام ١٩٨١، إلا أنها حظيت بزخم عالمي مؤخراً نتيجة الاهتمام المتزايد بالاستثمارات المستدامة، والطلب على الطاقة المتجددة، وانخفاض تكاليف تقنيات الطاقة الشمسية. وقد زادت القدرة الإجمالية لأنظمة الزراعة الشمسية في جميع أنحاء العالم من ٥ ميغاوات في عام ٢٠١٢ إلى

ضمن خططها لتحقيق رؤيتها لعام ٢٠٣٠، تسعى قطر إلى النهوض بالقطاع الزراعي في الدولة، والوصول به إلى أعلى المستويات التي تسمح له بتغطية الحاجات المحلية بأكثر نسبة ممكنة من المحاصيل الزراعية، والتقليل من الاعتماد على الاستيراد، وفي هذا الصدد كشفت مؤسسة العطية في ورقة بحثية أصدرتها مؤخراً حول تقنيات ما يعرف باسم "الزراعة الشمسية"، أو Agrivoltaics وتختصر عادة بـ "Agri-PV" ستغير بطريقة ثورية إنتاج الغذاء والطاقة في بعض أكثر المناطق تضرراً بالتغير المناخي بما فيها منطقة الشرق الأوسط، التي تعد الدوحة واحدة من أهم أجزائها. ويتم تطبيق تقنية الزراعة الشمسية من خلال تطوير مساحة من الأرض للزراعة وإنتاج الكهرباء باستخدام الخلايا الكهروضوئية في نفس الوقت، وتتضمن تلك الممارسة، المعروفة أيضاً باسم "الطاقة الشمسية مزدوجة الاستخدام"، ضبط ارتفاع الألواح الشمسية إلى ما يصل إلى ١٤ قدماً، بالإضافة إلى ضبط

وللزراعة الشمسية فوائد عدة على سلاسل الإنتاج الزراعي، وتسهم في توفير الأمن الغذائي، وتعزيز الإنتاج الزراعي، وتساعد في تنويع الدخل. وعلاوة على ذلك، يمكن أن تسهم الزراعة الشمسية في تقليل انبعاثات غازات الدفيئة، ومساعدة قطاع الزراعة والأغذية على التكيف مع آثار التغير المناخي.

اعتماد المزارعين على شبكة الكهرباء الوطنية، وعززنا اكتفاءهم الذاتي من الكهرباء، علاوة على زيادة قدرتهم على مواجهة تحديات التغير المناخي، وخلق بيئة زراعية أكثر ملاءمة وقدرة على تحمل الظروف القاسية". زيادة الطلب وفي العقود القادمة، سيزداد الطلب على الغذاء والمياه والطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا نتيجة للنمو السكاني وتفاقم الوضع المناخي. ومن المرجح أن يزيد هذا من ندرة الأراضي الصالحة للزراعة، مما يشكل تهديداً إضافياً للأمن الغذائي في المنطقة.

مشروع الاستغلال الشمسي المزدوج التابع لجامعة شيفيلد، إن الألواح الشمسية تحمي المزروعات من الشمس والأشعة فوق البنفسجية (UV) وتولد طاقة كهربائية أعلى، كما تقلل كمية المياه المطلوبة للري بنسبة ٤٧ في المائة. وتعد هذه التقنية ذات أهمية خاصة في بلدان مثل كينيا، حيث يؤثر الجفاف الناجم عن الاحتباس الحراري على الأمن الغذائي والمائي بشكل كبير، كما أن شراء الكهرباء من الشبكة الوطنية هناك يزيد كاهل المزارعين بأعباء مالية كبيرة. وأضاف الدكتور ريتشارد قائلاً "لقد خفضنا

انطلاق أعمال حلقة العمل الإقليمية لإدارة المستدامة للتربة في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا



عُمان

والانجراف بفعل المياه والتعرية بفعل الرياح، وفقدان الغطاء النباتي والكربون العضوي وتلوث التربة من خلال الاستخدام المفرط للأسمدة والمبيدات والزحف العمراني على الأراضي الزراعية مؤكداً على أن الإدارة السليمة والمستدامة للتربة ستسهم بلا شك في الحد من أثر تدهور مورد التربة على إنتاج الغذاء. وأفاد أن وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه قامت بتنفيذ العديد من المشروعات التنموية والبحثية للمحافظة على التربة وحمايتها من التلوث والانجراف وتوصيف التربة وتحديد صلاحيتها للزراعة تمثل في إعداد أطلس التربة والدراسات الزراعية المتكاملة وتنفيذ مشروع تحديد أفضل الممارسات الزراعية تحت ظروف الملوحة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، بالإضافة إلى إعداد الاستراتيجية الوطنية لمعالجة مشكلة الملوحة وإنشاء العديد من حوائط الحماية للحد من انجراف التربة الزراعية على ضفاف الأودية.

فيما يخص التربة وتأثيرها وارتباطها بظاهرة التغير المناخي. وألقى الدكتور حمدان بن سالم الوهبي مدير عام المديرية العامة للبحوث الزراعية والحيوانية كلمة لوزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه أوضح فيها أن الحلقة تهدف إلى زيادة الوعي بشأن قضايا التربة في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا واستعراض التقدم المحرز وتحديد الإجراءات الإقليمية الواجب اتخاذها في مجال الإدارة المستدامة للتربة، بالإضافة إلى تعزيز الشراكة والتعاون بين البلدان والأطراف الإقليمية المعنية بمورد التربة. وأشار إلى أن انعقاد الحلقة يأتي بأهمية مورد التربة والتي تُعد الأساس الذي يقوم عليه إنتاج ٩٥٪ من الغذاء في العالم مشيراً إلى أن تدهور التربة يشكل تهديداً خطيراً في كافة بلدان منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وتحديداً رئيساً أمام إنتاج الغذاء وعلى الأمن الغذائي. وبين أن بيانات منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) تشير إلى أن معظم البلدان تواجه مشكلات تدهور الأراضي الزراعية تتمثل في الملوحة

نطلقت أمس أعمال حلقة العمل الإقليمية حول الإدارة المستدامة للتربة في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا/ وتتطرق إلى الشراكة العالمية من أجل التربة وأهمية صحة التربة لندرة المياه وتغير المناخ في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وتستمر يومين. وقال سعادة الدكتور أحمد بن ناصر البكري وكيل وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه للزراعة في تصريح له إن ملوحة التربة في بعض محافظات سلطنة عُمان تعد إحدى التحديات التي أدت إلى تراجع الإنتاج في الأراضي الزراعية. وأضاف أن حلقة العمل الإقليمية حول الإدارة المستدامة للتربة في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا/ التي تنظمها الوزارة بالتعاون مع مكتب منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة / الفاو / بسلطنة عُمان تأتي ضمن مشروع "تنمية القدرات من أجل الإدارة المستدامة لموارد التربة في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا" بهدف بناء القدرات البشرية وتشخيص وتقييم المختبرات العاملة في مجالات التربة بالإضافة إلى مراجعة الجهود المبذولة

احتباس المطر يهدد نصف المساحة المزروعة بالقمح في سوريا



جريدة سورية
تأسست في داريا



سوريا

إبراهيم أن نصف الفلاحين لم يحصلوا على الدفعة الأولى من السماد المقدرة بـ ٢٥٪ من إجمالي المخصصات، كما لم يحصل أي منهم على الدفعة الثانية المقدرة بـ ٥٠٪ من الإجمالي، مما دفعهم لشراؤه بالدين من السوق المحلية، بسعر مرتفع وفائدة مرتفعة. وفي حديثه الأحدث، كشف إبراهيم عن قدوم باخرة محملة بالأسمدة المخصصة لمحصول القمح، وسيجري توزيعها على الفلاحين لغاية نهاية الشهر الحالي، كما سيجري خلال آذار الحالي اعتماد أتمتة توزيع المخصصات من المحروقات عبر "البطاقة الذكية" للفلاحين، وفق الكميات المتاحة". وبحسب توقعات "المديرية العامة للأرصاء الجوية"، الصادرة اليوم الاثنين للأسبوع الحالي، سيكون الجو غائماً- ماطرًا على فترات فوق أغلب المناطق، في حين ستكون الهطولات المطرية غزيرة ومصحوبة بالعواصف الرعدية وحببات البرد، على المناطق الشمالية والشرقية والجزيرة والبادية، مع تحذيرات من تشكل السيول في تلك المناطق.

الفلاحين على السماد وبحسب منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (فاو)، فإن محصول القمح في سوريا لعام ٢٠٢٢ بلغ نحو مليون طن، بانخفاض ٧٥٪ عن مستويات ما قبل ٢٠١١. وأرجع ممثل المنظمة في سوريا، مايك روبسون، لوكالة "رويترز"، في أيلول الماضي، ضعف الإنتاج إلى عوامل تغير المناخ، وتعثّر الاقتصاد، والقضايا الأمنية العالقة ما ترك أغلبية المزارعين في مواجهة "وضع حرج". وتلجأ حكومة النظام لاستقبال شحنات من القمح الأوكراني المسروق عبر بواخر روسية منذ سيطرة حليفها الروسي على عدة موانئ أوكرانية، إثر غزوها البلاد قبل نحو عام. وتحتاج مناطق نفوذ النظام إلى ٣,٢ مليون طن من القمح، وفق تصريحات قطنا العام الماضي لوكالة "سبوتنيك" الروسية. وسجلت سوريا في عام ٢٠٢١ أقل نسبة لإنتاج القمح منذ ٥٠ عامًا، بسبب ارتفاع أسعار المواد والظروف الاقتصادية السيئة، بحسب تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة. المدعوم من وزارة الزراعة، ما اضطرهم لشراؤه بأسعار مرتفعة في السوق. وأوضح

عبر مسؤول محلي عن قلقه من استمرار انحسار الأمطار، مما قد يؤثر على مساحة ٥٠٠ ألف هكتار من القمح البعلي، والذي يقدر بنصف مساحة القمح المزروعة في سوريا. وقال رئيس الاتحاد العام للفلاحين، أحمد إبراهيم، لموقع "غلوبال" المحلي، اليوم الاثنين ١٣ من آذار، إنه في حال لم تشهد سوريا هطولات مطرية خلال الأسبوع الحالي، سيكون وضع محصول القمح البعلي في "خطر محقق"، في حين تقدر المساحات الإجمالية المزروعة بالقمح (المروي والبعلي) في سوريا بنحو مليون هكتار. ومن ناحية الإنتاج، يشكل القمح البعلي ٢٥٪ من إجمالي الإنتاج، المهدهد بخسارته في حال استمرار احتباس الأمطار، وفق ما صرح به إبراهيم لإذاعة "ميلودي اف ام" المحلية، في ٩ من آذار الحالي. وتعد المساحات المزروعة من القمح هذا العام، أقل من العام الماضي بنسبة ٢٠٪، بحسب إبراهيم، الذي عزا ذلك إلى صعوبات عملية الترخيص، وتوجه الفلاحين لزراعة محاصيل أخرى. وارتفعت تكاليف الزراعة بنسبة لا تقل عن ٣٠٪ أيضا عن العام الماضي، لعدم حصول غالبية

الصناعة تبرم عقداً مع الزراعة لتجهيز سمادي اليوريا والداب للعام الحالي



العراق

على هامش فعاليات الأسبوع الزراعي المقام حالياً في معرض بغداد الدولي". وقال مدير عام شركة الأسمدة الجنوبية، حيدر ظاهر جاسم، بحسب البيان، إن "العقدين يقضيان بتجهيز وزارة الزراعة ب (٢٥٠) ألف طن من سماد اليوريا و (٦٠) ألف طن من سماد الداب خلال العام الحالي". وأكد جاسم، أن "الشركة وبجهود كافة ملاكاتها مستمرة بإنتاج سماد اليوريا بطاقة (١٠٠٠) طن يوميا وإنتاج سماد الداب بطاقة (١٥٠٠ إلى ١٧٠٠) طن يوميا"، لافتاً إلى أن "توقيع هذه العقود يأتي ضمن خطة وزارة الصناعة لدعم القطاع الزراعي وسد حاجة الفلاحين من الأسمدة الزراعية".

أعلنت وزارة الصناعة والمعادن، اليوم الجمعة، توقيع عقدين بين شركتي الأسمدة الجنوبية والتجهيزات الزراعية، لتجهيز سماد اليوريا والداب للعام الحالي. وذكرت الوزارة في بيان تلقاه / المركز الخبري الوطني/ أنه "بحضور المستشار العلمي لوزارة الصناعة والمعادن عمار عبد الله حمد، والوكيل الإداري لوزارة الزراعة مهدي سهر، وقعت الشركة العامة لصناعة الأسمدة الجنوبية ممثلة بمديرها العام المهندس حيدر ظاهر جاسم، مع الشركة العامة للتجهيزات الزراعية ممثلة بالمدير العام المهندس طالب الكعبي، عقدين لتجهيز سماد اليوريا وسماد الداب وبما يلبي حاجة وزارة الزراعة للعام الحالي وذلك

إيفرجرو للأسمدة المتخصصة تفوز بجائزة التطوير والتنمية من "ستيفي اوارد العالمية"



مصر

نجحت في جذب استثمارات جديدة بعد أن وقعت عقد تحالف مع صندوق سي اف سي للأسمدة والكيماويات في الإمارات لإقامة مجمع صناعي للأسمدة المتخصصة ومكملات الأعلاف في قنا بجنوب مصر و في مدينه عناية بشرق الجزائر بإجمالي استثمارات قدرة ٩٠٠ مليون دولار مما يجعل تحالف إيفرجرو / سي اف سي أكبر منتج للأسمدة المتخصصة ومكملات الأعلاف في العالم. وأضاف أن المجموعة ستزيد استثماراتها في سبيل دعم وتطوير المسؤولية المجتمعية من خلال إقامة مدرستين تطبيقيتين في مدينه السادات بمحافظة المنوفية و مدينه نجع حمادي بمحافظة قنا مما يساهم في تطوير وتنمية المجتمع وتوطين الصناعات، وسوف تبدأ الدراسة في سبتمبر من هذا العام .

ومكملات الأعلاف كما يوفر مبلغ ١٠٠ مليون دولار كانت تنفقه الدولة في استيراد مكملات الأعلاف، بالإضافة إلى تدعيم الخزانة العامة للدولة بأكثر من ٣٥٠ مليون دولار من عوائد التصدير. وأضاف المهندس " الخشن" إن المجموعة تصدر أكثر من ٧٥% من إنتاجها إلى ٧٦ دولة حول العالم بعد تلبية احتياجات الأسواق المحلية. إرساء وتطبيق أعلى المعايير العالمية وقال الدكتور أحمد خليفة نائب رئيس مجلس الإدارة الرئيس التنفيذي أن فوز مجموعة إيفرجرو بتلك الجائزة من مؤسسة ستيفي اوارد العريقة يعكس مدى متابعة المؤسسات المالية والاستثمارية العالمية لخطة التطوير والتنمية التي بدأت منذ عامين ، و يؤكد قدرة إيفرجرو على إرساء وتطبيق أعلى المعايير العالمية في تلك الصناعة وقدرتها على تحقيق الريادة من خلال جذب استثمارات جديدة في تلك الصناعة وتوطين تلك الصناعة في مصر والوطن العربي. وأشار إن مجموعة إيفرجرو

في خطوة جديدة نحو العالمية فازت شركة إيفرجرو للأسمدة المتخصصة بجائزة التطوير والتنمية من منظمه ستيفي اوارد العالمية. وتعد تلك الجائزة العالمية شهادة جديدة على نجاح مجموعة إيفرجرو في برنامج الإصلاح الاقتصادي و إرساء قواعد العمل المؤسسي. وأعرب مهندس محمد الخشن ان فوز المجموعة بتلك الجائزة بعد منافسة قوية مع العديد من الشركات الدولية في التصفيات الختامية لتلك الجائزة هو خير برهان على نجاح برنامج الهيكله والتطوير ويؤكد رياده المجموعة في صناعة الأسمدة المتخصصة ومكملات الأعلاف مما يحقق طموحات وآمال المساهمين والإداره التنفيذية و يساعد على استقرار وتطوير تلك الصناعة الاستراتيجية بما يخدم رؤية القيادة السياسية نحو توطین وتنمية صناعة الاسمدة ومكملات الأعلاف و بما يضيف للنتاج المحلي الصناعي ١,١٥ مليون طن من الاسمدة والكيماويات

خبير يكشف لـ RT سر افتتاح مجمع الجيش المصري للأسمدة

RT



مصر

العالمي بإجمالي ٧ مليار دولار، بينما تأتي مصر في المرتبة الحادية عشر بنسبة ٢,١٪ ونحو ١,٢ مليار دولار". وأشار إلى أنه نظرا لأن عنصر النتروجين هو العنصر السمادي الأساسي والأكبر الذي تحتاجه كل النباتات، فقد بلغ إجمالي سوق الأسمدة النتروجينية عالميا عام ٢٠٢١ نحو ٥٥ مليار دولار، وتأتي اليوريا على قمة الإنتاج بنسبة ٣٩,٢٪ تليها الأمونيا السائلة بنسبة ٢٢٪ ثم نترات الأمونيوم. وتنتج مصر نحو ٢٣ مليون طنا من مختلف أنواع الأسمدة ويستهلك منها محليا من ١٠ - ١٢ طنا وبالتالي فهناك فائض كبير للتصدير يقدر بضعف المستهلك محليا إلا أن إرتفاع أسعار الطاقة عالميا ومايتبعها من إرتفاع أسعار الأسمدة يجعل من التصدير أولوية لفارق السعر الكبير خاصة الأسمدة الأزوتية التي تتمتع بسوق عالمي عريض سواء للمنتج النهائي من السماد أو من مكونات الإنتاج من الأمونيا السائلة والتي زادت صادرات مصر منها بنحو ٣٠٠٪ بعد أزمة إرتفاع الطاقة والتضخم العالمي الأخيرة خلال عام ٢٠٢١.

إستخلاصه من الهواء ولا بد من إضافته خارجيا مع كل زرة، بعد أن تراجعت إضافات مخلفات حيوانات المزرعة بسبب انخفاض تركيز العناصر الغذائية بها وعدم قدرتها على ملاحقة متطلبات الأصناف الجديدة عالية الإنتاجية والشرة والمستنزفة لعناصر التربة وخصوبتها، كما أنها تتطلب وقتا للتحلل وخروج العناصر الغذائية منها بعكس الأسمدة الكيميائية المركزة التي تحدث إستفادة فورية وسريعة للنبات منها. وأشار مستشار وزير التموين المصري الأسبق إلى أن النتروجين يعتبر هو العنصر الأكثر أهمية للنبات حيث يساعدها في تكوين البروتينات التي تحتاجها في تكوين وبناء أنسجتها. وتابع: "وصل حجم سوق الأسمدة في العالم نحو ١٧,٤٦٦ مليار دولار في عام ٢٠٢١ ومن المستهدف وصوله إلى ٢١,٦٢٤٠ مليار دولار في عام ٢٠٢٦ بمعدل نمو ٣,١٪ سنويا. وتترقب الأسمدة النتروجينية على قمة أنواع الأسمدة المستخدمة بنسبة ٥٠٪ وحدها وتليها الأسمدة الفوسفاتية ثم الأسمدة البوتاسية. تأتي روسيا في المرتبة الأولى بنسبة ١٢,٧٪ من إجمالي سوق الأسمدة

علق مستشار وزير التموين المصري الأسبق، نادر نور الدين، على افتتاح الرئيس المصري عبد الفتاح السيسي، مجمع الأسمدة الأزوتية بمنطقة العين السخنة، والذي يضم ستة مصانع كبرى. وأوضح نور الدين في تصريحات لـ RT أن القطاع الزراعي المصري هو القطاع الوحيد المنتج للغذاء، وبسبب الزيادة السكانية الكبيرة في العالم، وبسبب الزيادة السكانية العالمية اجتهدت المراكز البحثية والشركات الزراعية في إنتاج إنتاج التقاوي عالية الإنتاجية لزيادة إنتاج الغذاء مع الزراعات الكثيفة والمتتالية وهو ما أدى إلي استنزاف العناصر الغذائية من الترب الزراعية مع ضرورة ملاحقة هذه النوعيات من الزراعة والتقاوي بالأسمدة عالية التركيز حتى لا تتدهور التربة وتخرج عن نطاق إنتاجيتها. وأوضح أن النبات يحتاج نحو ١٩ عنصرا في حياته ولا يمكن إستكمال دورة حياته بغياب أي منها، ولكن هناك ستة عناصر رئيسية يحتاجها النبات بكميات كبيرة ويتوقف عليها حجم المحصول ونوعيته ومن أهمها عنصر النتروجين لأنه غير موجود في الترب الزراعية ولا في ماء الري ولا يمكن للنبات

وزير الزراعة: تقارير دولية تتوقع استمرار أزمة الأسمدة خلال 2023



السيد القصير وزير الزراعة

مصر

الأمثل للأسمدة وترشيدها وتلافي أي مخاطر تنشأ عن ذلك، فقد قمنا في وزارة الزراعة بالسير في إنشاء قاعدة بيانات لخصوبة التربة على مستوى الجمهورية لتحديد خصائصها وعناصرها المختلفة تمهيداً لإعادة تقدير المقررات السمادية طبقاً لنتائج تحليل التربة ومدى توفر المغذيات النباتية بها وربطها بالتراكيب المحصولية وأن حجم الإنتاج من الأسمدة المعدنية بأنواعها المختلفة يظهر مقدرة الدولة المصرية على تلبية احتياجاتها المحلية منها.. مع توافر فوائض للتصدير من الأسمدة الأزوتية والفوسفاتية؛ الأمر الذي يتيح تعظيم موارد الدولة من النقد الأجنبي في ظل تزايد الطلب عالمياً عليها. • إنتاج الأسمدة الأزوتية ٧ - ٧,٥ مليون طن (٤٦,٥ ٪ أزوت) • إنتاج الأسمدة الفوسفاتية من ٤ - ٤,٢ مليون طن. • الأسمدة البوتاسية نحو مليون طن، (يتم استيراد معظم الاحتياجات إما في صورة مادة خام (كلوريد بوتاسيوم) أو منتج نهائي في صورة (سلفات بوتاسيوم).

احتياجات قطاع الزراعة من الأسمدة المختلفة؛ مع توفير حصص تصديرية وزيادة النقد الأجنبي (خصوصاً لأسمدة الأزوتية والفوسفاتية). تعظيم القيمة المضافة للموارد الطبيعية الموجودة بالدولة. حماية الوطن من التقلبات العالمية والتأمين ضد مخاطر الأسعار. زيادة الطلب على الغذاء يتطلب نمو صناعة الأسمدة خاصة المعدنية. وأكد القصير، على صعيد أهمية الأسمدة للإنتاج الزراعي، أنها تعتبر توافر الأسمدة من أهم المحددات للتوسع في استصلاح الأراضي مع تعظيم الإنتاجية الزراعية من وحدتي التربة والمياه. أيضاً الأسمدة لها دور كبير في زيادة معدل التكاثر الزراعي والحفاظ على خصوبة التربة، مع تدعيم قدرة النباتات على مواجهة الظروف المعاكسة للتغيرات المناخية. وقال وزير الزراعة إنه في هذا الصدد تشير إلى أن ملف الأسمدة والتوسع فيه يحكمه مجموعة من المتغيرات، منها حجم الرقعة الزراعية وخصائص التربة والتراكيب المحصولية وأساليب ونظم الري المتبعة والتغيرات المناخية والطلب في السوق العالمية. وتماشياً مع ذلك ولضمان الاستخدام

ألقى السيد القصير، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، كلمة أمام الرئيس السيسي في افتتاح مجمع الأسمدة الأزوتية، اليوم الأربعاء، استعرض فيها إنجازات الدولة المصرية في قطاع الزراعة خلال السنوات الثماني الماضية. وقال القصير: نسلط الضوء على أهم ما ورد في بعض التقارير الدولية بشأن ملف الأسمدة.. أشار تقرير برنامج الغذاء العالمي إلى أن الأمن الغذائي لنصف سكان العالم الذين يعتمدون على المحاصيل المنتجة بمساعدة الأسمدة المعدنية في خطر. يتوقع كثير من المراقبين أن عام ٢٠٢٣ مرشحاً لاستمرار أزمة الأسمدة؛ حيث لا يزال المعروض يمثل مصدر قلق للمنتجين الزراعيين. ويرى بعض المراقبون الدوليون أنه بسبب نقص الأسمدة فمن المتوقع انخفاض في الإنتاج العالمي من الذرة والأرز وفول الصويا والقمح. وهذا ما حدث بالفعل حيث انخفضت إنتاجيات هذه المحاصيل بدول الاتحاد الأوروبي. قال وزير الزراعة، حول الأهمية الاقتصادية للأسمدة، إنها تعتبر مكوناً رئيسياً ضمن إجراءات دعم التنمية الزراعية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي أيضاً وتوفير

بنمو 14%.. التجارة بين مصر وتركيا تسجل 7,7 مليار دولار خلال 2022



مصر

ارتفعت قيمة التجارة بين مصر وتركيا بنسبة 14% خلال 2022، لتصل إلى 7,7 مليار دولار في مقابل 6,7 مليار دولار خلال 2021، بقيمة زيادة تبلغ مليار دولار. ارتفعا في قيمة صادرات مصر لتركيا وأوضحت بيانات الجهاز المركزي للتعبيات العامة والإحصاء برئاسة اللواء خيرت بركات، أن الميزان التجاري بين مصر وتركيا يصب في صالح مصر بقيمة 3,31 مليار دولار.

ارتفعت قيمة التجارة بين مصر وتركيا بنسبة 14% خلال 2022، لتصل إلى 7,7 مليار دولار في مقابل 6,7 مليار دولار خلال 2021، بقيمة زيادة تبلغ مليار دولار. ارتفعا في قيمة صادرات مصر لتركيا وأوضحت بيانات الجهاز المركزي للتعبيات العامة والإحصاء برئاسة اللواء خيرت بركات، أن الميزان التجاري بين مصر وتركيا يصب في صالح مصر بقيمة 3,31 مليار دولار.