

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الأحد 7 مايو 2023
Sun, 7 May 2023

في إطار التعاون طويل الأجل بين (سابك) و(آي إف سي أو) الهندية "سابك للمغذيات الزراعية" تُصدّر أول شحنة من الأمونيا منخفضة الكربون إلى الهند

سابك
SABK



المملكة العربية السعودية

وتعليقاً على هذا الإنجاز، قال المهندس عبدالرحمن شمس الدين، الرئيس التنفيذي لشركة "سابك للمغذيات الزراعية": "وضعت 'سابك للمغذيات الزراعية' على عاتقها التزاماً عاماً ليس فقط بأن تحقق الحياد الكربوني بحلول عام ٢٠٥٠م، ولكن أيضاً بأن تتعاون مع الزبائن لمساعدتهم في تحقيق أهدافهم المتعلقة بالحياد الكربوني. وباستخدام

تصبح شركة "سابك للمغذيات الزراعية" أول شركة تدخل الأمونيا منخفضة الكربون إلى قطاع الأسمدة الهندي، وتكون بذلك شركة (آي إف سي أو)، التي استلمت الشحنة، أول شركة هندية تستخدم الأمونيا منخفضة الكربون لإنتاج الأسمدة، بما يتماشى مع رؤية الهند الرامية إلى تحقيق صافي الانبعاثات الصفري بحلول عام ٢٠٧٠م.

نجحت شركة "سابك للمغذيات الزراعية"، وهي شركة مساهمة عامة مملوكة بنسبة ٥٠,١٪ من قبل شركة (سابك)، في إرسال أول شحنة تجارية من الأمونيا منخفضة الكربون إلى شركة المزارعين الهندية التعاونية المحدودة للأسمدة (آي إف سي أو). ومن خلال هذه الشحنة البالغ حجمها ٥ آلاف طن متري، التي تم شحنها من الجبيل، بالمملكة العربية السعودية،

وإصدار الشهادات، تتخذ من ألمانيا مقراً لها. كما تعاونت "سابك للمغذيات الزراعية" و(أرامكو السعودية) لإرسال أول شحنة تجارية في العالم من الأمونيا منخفضة الكربون، الحاصلة على اعتماد مستقل، بحجم ٢٥ ألف طن متري، إلى كوريا الجنوبية في ديسمبر ٢٠٢٢م.

اقتصاديات الطاقة باليابان (IEE) لإرسال شحنة من الأمونيا منخفضة الكربون إلى اليابان. وفي عام ٢٠٢٢م، حصلت "سابك للمغذيات الزراعية" و(أرامكو السعودية) على أول شهادة مستقلة في العالم لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون وإنتاج الهيدروجين النظيف من وكالة (تي يو في رينلاند)، وهي وكالة مستقلة رائدة في خدمات اختبار الأنظمة والفحص

الأمونيا منخفضة الكربون، يمكن للزبائن في الهند المضي قدماً نحو تحقيق التزاماتهم تجاه الحياد الكربوني. وتعدّ شحنة (سابك) إلى الهند إنجازاً مهماً ومثالاً واضحاً على التزامنا الدائم بتطوير حلول منخفضة الكربون للعالم". تجدر الإشارة إلى أن "سابك للمغذيات الزراعية" قد تعاونت في عام ٢٠٢٠م مع شركة (أرامكو السعودية) ومعهد

3.4 مليار دولار حجم صادرات مصر خلال فبراير ٢٠٢٣



مصر

صادرات الأسمدة بنسبة ٢٤,٩% مسجلة ٢١٩,٢ مليون دولار في فبراير ٢٠٢٣ مقابل ٢٩١,٩ مليون دولار في فبراير ٢٠٢٢. أشار التقرير أن صادرات البطاطس سجلت ٧٤ مليون دولار خلال فبراير ٢٠٢٣ مقابل ٨٤,٦ مليون دولار عن نفس الفترة من العام الماضي بنسبة انخفاض قدرها ١٢,٥% كما سجلت صادرات لدائن البلاستيك ١٢٥ مليون دولار في فبراير ٢٠٢٣ مقابل ١٤١,٧ مليون دولار بنسبة انخفاض ١١,٨% عن نفس الفترة من العام الماضي.

فبراير ٢٠٢٣ ما قيمته ٩٣,٩ مليون دولار مقابل ٣٠٤,٢ مليون دولار عن نفس الفترة من العام الماضي. في ذات السياق، ذكر تقرير التجارة الخارجية انخفاض بنسبة ٤١,٣% في قيمة صادرات السجاد والكلية فقد سجلت في فبراير ٢٠٢٣ ما قيمته ٢٣,٤ مليون دولار مقابل ٣٩,٩ مليون دولار عن نفس الفترة من العام الماضي أوضح التقرير انخفاض صادرات الغاز الطبيعي بنسبة ٣٣,٣% مسجلا ٤٥٤,٤ مليون دولار في فبراير ٢٠٢٣ مقابل ٦٨١,٧ مليون دولار في فبراير ٢٠٢٢ كما انخفضت

أوضح تقرير التجارة الخارجية الصادر عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، أن إجمالي صادرات مصر بلغت ٣ مليارات و٤٤٠ مليون دولار خلال شهر فبراير ٢٠٢٣. وذكر التقرير، أن هناك سبعة سلع انخفضت قيمة صادراتها هي، صادرات منتجات البترول الخام فقد سجلت خلال فبراير ٢٠٢٣ ما قيمته ٨٧,١ مليون دولار مقابل ٣١٢,٤ مليون دولار عن نفس الفترة من العام الماضي وبلغت نسبة الانخفاض ٧١,١% كما شهدت منتجات البترول انخفاض بنسبة ٦٩,١% إذ سجلت خلال

الغرفة: ٤,٢ مليار ريال حجم التبادل التجاري مع أستراليا



قطر

التعاون بين غرفة قطر والغرفة الأسترالية العربية وإقامة ندوات ولقاءات لرجال الأعمال من البلدين من أجل التعريف بفرص الاستثمار وبحث إمكانية إقامة مشروعات مشتركة في البلدين. من جانبه، أشاد السيد محمد حاج رئيس غرفة التجارة والصناعة الأسترالية العربية بالعلاقات بين البلدين، لافتاً إلى أن زيارته تستهدف تعزيز التعاون بين غرفة التجارة والصناعة الأسترالية العربية وبين غرفة قطر، والعمل معاً لدعم التواصل بين رجال الأعمال القطريين والأستراليين. وأشار إلى أن أستراليا تتمتع بالعديد من الفرص الاستثمارية في قطاعات متنوعة وخصوصاً الزراعة والتكنولوجيا الزراعية المتطورة والتي يمكن تصديرها إلى دولة قطر، إضافة إلى قطاعات التعدين والأمن الغذائي والسياحة، لافتاً إلى أن نحو ١٠ آلاف مواطن أسترالي قدموا إلى قطر خلال بطولة كأس العالم FIFA قطر ٢٠٢٢.

كشف السيد محمد بن أحمد بن طوار الكواري النائب الأول لرئيس غرفة قطر عن تحقيق حجم التبادل التجاري بين قطر وأستراليا نمواً بنسبة ٢٠٪ خلال عام ٢٠٢٢ ليبلغ ٤,٢ مليار ريال مقابل ٣,٥ مليار ريال في عام ٢٠٢١. جاء ذلك خلال اجتماع النائب الأول لرئيس غرفة قطر امس، مع السيد محمد حاج رئيس غرفة التجارة والصناعة الأسترالية العربية، حيث تمت مناقشة التعاون بين الغرفتين والعمل معاً على تعزيز العلاقات التجارية بين قطر وأستراليا، فضلاً عن استكشاف الفرص الاستثمارية المتاحة في البلدين. وقال النائب الأول لرئيس غرفة قطر: إن دولة قطر تصدر إلى أستراليا الأسمدة والألمنيوم الخام والبولي إيثيلين، في حين أن أبرز وارداتها من أستراليا تتضمن اللحوم وأوكسيد الألمنيوم. وأشار بن طوار إلى أن القطاع الخاص القطري حريص على استكشاف مناخ الاستثمار في أستراليا والفرص المتاحة، منوهاً بأهمية تعزيز

لمواجهة الجفاف.. المغرب يعلن دعم أسعار البذور والأسمدة

عربية sky news



المغرب

"الزراعات الموجهة للتصدير كالبطيخ والفراولة والأفوكادو، والمتهمه بأنها تستهلك كميات كبيرة من المياه لا تدعمها الوزارة وليس لها آلية لمنعها". وأضاف أن المغرب "كان دائما يصدر هذه المنتجات" لكن المشكلة ظهرت بوضوح هذا العام بسبب زيادة شديدة في الطلب العالمي. وسجل معدل التضخم في الربع الأول من العام الحالي ٩,٤ بالمئة، مقابل أربعة بالمئة خلال نفس الفترة من ٢٠٢٢. وبينما تقول الحكومة إن التضخم مستورد بسبب ارتفاع المواد الأولية في الأسواق العالمية نتيجة الحرب الروسية الأوكرانية، قالت المندوبية السامية للتخطيط في وقت سابق إن التضخم محلي أيضا بسبب ارتفاع أسعار الخضر والفواكه.

والحبوب، موضحا أن العقبة الأساسية هي نقص المياه بسبب الجفاف. وقال: "العائق الكبير هو الماء في ظل الجفاف الذي عاشه المغرب العام الماضي ويمتد إلى العام الحالي". ومضى قائلاً: "نستغل أية قطرة ماء نتوفر عليها لكي ننتج ما هو موجود حالياً". ويقول خبراء إن المغرب يعاني من شح مائي شديد في ظل أسوأ جفاف تتعرض له البلاد منذ أربعة عقود. بلغت أسعار الخضروات والفواكه في الأسابيع القليلة الماضية مستويات قياسية، مما أسهم في زيادة معدلات التضخم بصورة غير مسبوقة، ودفع الحكومة إلى تقليص صادرات بعض المنتجات لخفض أسعارها في السوق المحلية. وأضاف الوزير:

قال وزير الفلاحة المغربي محمد صديقي، الجمعة، إن الحكومة تعمل على تعزيز سلاسل الإنتاج من خلال دعم أسعار البذور والأسمدة لخفض تكاليف الإنتاج، وتشجيع زراعة النباتات القادرة على التأقلم مع الظروف المناخية، في ظل أسوأ أزمة جفاف يعيشها المغرب منذ أكثر من أربعة عقود. وقال صديقي في ندوة صحفية على هامش الدورة ١٥ للمعرض الدولي للفلاحة بمكناس إن هناك مبادرات حكومية لضمان استقرار الأسعار، مضيفاً أن "التوازن بين السياسة الزراعية والغذائية هو إشكالية العالم اليوم، وليس المغرب فقط". وأكد أن الحكومة تسعى لضمان توافر المنتجات الأساسية مثل البطاطس والطماطم والبصل

نقص الموارد المائية في الجزائر.. تحديات وطرق غير تقليدية لمواجهة الجفاف



الجزائر

العالم. وخلال اجتماع لمجلس الوزراء الجزائري في السادس عشر من شهر أبريل الماضي، أكد الرئيس الجزائري عبد المجيد تبون على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري.. مشيرا إلى أن هذا التوجه يأتي "كمخطط استراتيجي خصوصا أن تكنولوجيا التحكم في المحطات تحلية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة". كما شدد الرئيس تبون على ضرورة ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب نزول الأمطار. وأمر بمراجعة مخططات تسيير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل لمياه الشرب بين الأحياء، وضمن روزنامة معقولة، وباستخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه، بهدف الحفاظ عليها. وفي هذا الصدد قال الدكتور أحمد كاتب الخبير الدولي في الموارد المائية، في تصريح خاص لوكالة الأنباء القطرية "قنا": "إن ظاهرة ندرة

استخراج ٢٦ ألف رخصة لحفر الآبار خلال العام الماضي، مقارنة بـ ٥٥٠٠ رخصة في سنة ٢٠٠٠. وتلبي السدود احتياجات الجزائر من مياه الشرب بنسبة ٢٢ في المائة، فيما تضمن الآبار نسبة ٦٠ في المائة، والمياه المحلاة ١٨ بالمائة سترتفع سنة ٢٠٢٤ إلى ٤٢ بالمائة. وفي مواجهة هذا الوضع المائي للبلاد قررت الحكومة الجزائرية إعادة تفعيل كل المشاريع المتوقفة لمحطات إعادة تدوير المياه عبر الولايات، وإدخالها قيد الاستغلال لاستخدامها في الري عوضا عن المياه الجوفية، كما تقرر تفعيل "شرطة المياه" التي تختص بمراقبة مجالات استعمال المياه، ومحاربة التبذير لمراقبة استغلال المياه بالبلاد، مع توقيع أقصى العقوبات ضد المخالفين لقانون حفر الآبار. وقررت السلطات الجزائرية أيضا إنشاء مخطط لتعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل الشريط الساحلي؛ تجنباً لتداعيات الأوضاع المناخية الصعبة التي يمر بها

تشهد الجزائر في السنوات الأخيرة حالة من نقص في الموارد المائية؛ بسبب انخفاض معدلات تساقط الأمطار، والارتفاع المتواصل لدرجات الحرارة خلال الأشهر الماضية، وهو ما انعكس جليا على منسوب المياه في السدود التي تزود المدن الكبرى بحاجاتها، ما دفع السلطات إلى إعلان حال استنفار، وسن سياسة جديدة للتعامل مع الوضع. وتسعى الحكومة الجزائرية للتوجه نحو طرق غير تقليدية للحصول على المياه، منها تحلية مياه البحر والمياه المعالجة لسد النقص، حيث تتجه الجزائر إلى استخدام المياه المحلاة لأغراض الشرب على طول الشريط الساحلي وبعمق ١٥٠ كم. وتشير الأرقام إلى أن قطاع الزراعة يحتاج لـ ٧,٤ مليار متر مكعب، مقابل إنتاج ٧,٣ مليار متر مكعب حاليا، فيما يحتاج مجال الصناعة ومختلف الاستخدامات لـ ٠,٣ مليار متر مكعب. ووافقت السلطات الجزائرية على

الوطني للسقي التكميلي للحبوب عبر كل الولايات المعنية.

ويهدف الإجراء إلى تأمين إنتاج الحبوب بالنسبة للمناطق الشمالية للبلاد التي تعتمد على التساقطات المطرية، بشكل واسع، بينما يعتبر السقي التكميلي للحبوب إجراء استثنائيا واحتياطيا يتم اللجوء إليه في حالة الجفاف.

وأوضح السيد لعلی بوخالفة، الخبير في القطاع الزراعي، في تصريح خاص لوكالة الأنباء القطرية "قنا"، أن هناك عدة عوامل ترهن الموسم الزراعي هذا العام أهمها قلة الأمطار، وقلة الموارد المائية الجوفية التي توجه للسقي الفلاحي.

وأضاف السيد بوخالفة أن المساحات المسقية الحالية يمكن أن يتراوح إنتاجها هذا العام ما بين ٣٠ إلى ٤٠ قنطارا في الهكتار، بينما قد تتضرر المساحات غير المسقية بشكل كامل، ولا تعتبر، برأي المتحدث، نوعية البذور والأسمدة سوى عوامل ثانوية أمام أزمة مياه الري.

ويرى الخبير الزراعي الجزائري أن "الظاهرة مرشحة للتكرار في ظل أزمة المناخ، بحكم أن نحو ٨٠ بالمائة من الأراضي المزروعة مساحات غير مسقية"، داعيا إلى "وضع الماء في صلب تحقيق الأمن الغذائي، من خلال إنشاء أقطاب فلاحية في شرق وغرب وجنوب الجزائر".

والجوفية والأحواض المغلقة، والأحواض الصحراوية جنوب البلاد، أما الثانية الموجودة في الطبقات المائية في كل مناطق شمال البلاد فموجهة لتلبية المستلزمات الفلاحية والتزويد بماء الشرب.

ووفق إحصاءات رسمية يستهلك الجزائريون سنويا ما بين ٣,٦ و٤ مليارات متر مكعب ٣٠ في المئة منها تأتي من السدود، فيما تأتي البقية من الآبار ومحطات تحلية مياه البحر.

ومرت الجزائر صيف عام ٢٠٢١ بأزمة مياه خانقة في ظل جفاف يضرب البلاد منذ أكثر من ثلاث سنوات، واعترفت وزارة الموارد المائية وقتها بوجود أزمة في التزود بالمياه الصالحة للشرب في ١٠ محافظات على الأقل بمناطق شمال ووسط البلاد.

وفي الجزائر العاصمة، لجأت السلطات الجزائرية إلى تزويد مناطق عدة بالماء مرة كل يومين، بسبب ما قالت إنه جفاف أو تراجع منسوب سدود تزود العاصمة بالماء الصالح للشرب.

وتثير موجة الجفاف التي تجتاح الجزائر مخاوف حقيقية من تداعياتها وتأثيرها على حملة الحصاد، ولتفادي ذلك شرعت وزارة الفلاحة والتنمية الريفية، في إطلاق عملية مراقبة ميدانية للبرنامج

المياه الناجمة عن تغير المناخ، سيكون لها تأثير مقلق للغاية على الزراعة وليس على إمدادات مياه الشرب للسكان فقط، باعتبار الزراعة هي أكبر مستهلك للمياه" ودعا إلى مراجعة نمط الاستهلاك بالكامل، واستراتيجية إدارة المياه.

وأكد الكاتب أنه لا يمكن مواجهة آثار التغير المناخي الذي سيحدث كل سنة، مشددا على ضرورة التكيف مع هذا الوضع الجديد من خلال وضع استراتيجية تتم من خلالها المراجعة الكاملة لطريقة استهلاك الموارد المائية واستغلالها.

وأعطى الخبير في الموارد المائية أهمية قصوى لتوفير المياه للقطاع الزراعي، لارتباطه بتحقيق الأمن الغذائي، ودعا في هذا السياق إلى تطوير واختيار أنواع الزراعات التي تستهلك كميات أقل من المياه، واعتماد طرق ري أكثر اقتصادا، مثل الري بالتنقيط بواسطة نظام إلكتروني.

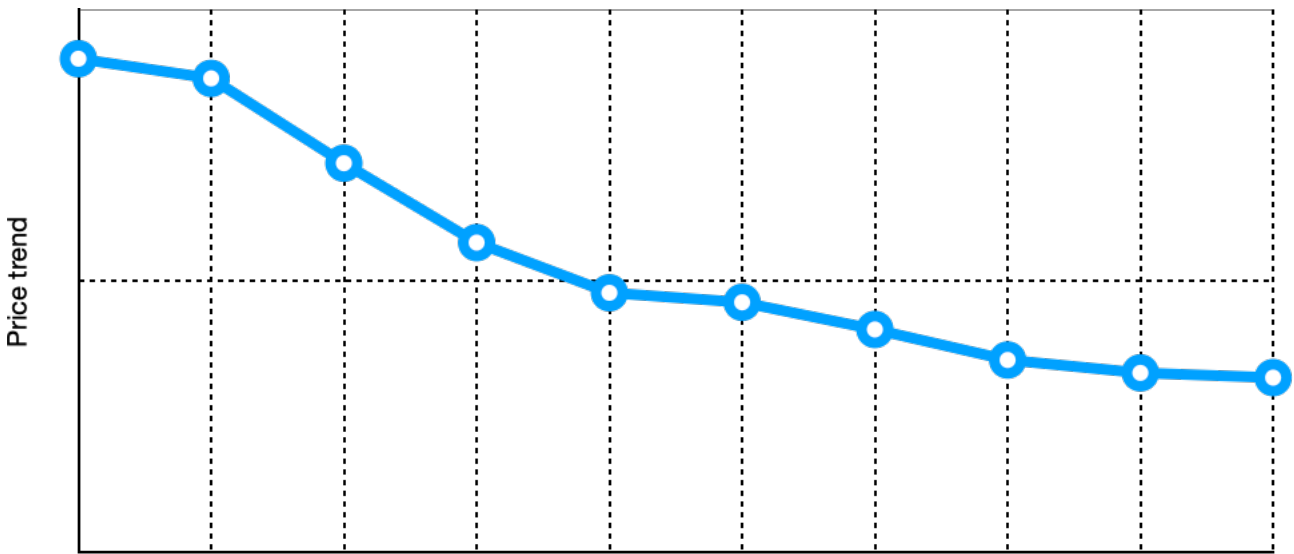
كما طرح الدكتور كاتب اقتراحا آخر يتمثل في إنشاء مجلس وطني يخضع لسلطة رئيس الجمهورية، ويكون مسؤولا عن الأمن المائي والغذائي، ودعمه بدراسات مستقبلية.

وتتملك الجزائر موارد المياه التقليدية التي تتمثل أساسا في المياه السطحية

الأسمة العربية

النشرة الإقتصادية الأسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Ammonia Average trend (ME)

Ammonia

Middle East Ammonia market is relatively stable during the current period, despite the decline with the beginning of Q2, but due to the last developments in the urea markets, some improvement appeared in the European markets, which may return to the pace of decline due to the low demand, the attached graph reflects the Ammonia market trends during Q1, Q2.

الأمونيا

تتمتع أسواق الأمونيا باستقرار نسبي خلال الفترة الحالية وذلك بمنطقة الشرق الأوسط، علي الرغم من الهبوط خلال بدايات الربع الثاني، ولكن مع تطورات أسواق اليوريا، ظهر بعض التحسن علي الأسواق الأوروبية، والتي قد تعاود الي وتيرة الهبوط نظراً لمؤشرات الطلب المنخفض، يعكس الرسم التوضيحي المرفق توجهات أسواق الأمونيا خلال الربع الثاني مروراً بالربع الأول من العام.