

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الثلاثاء 20 يونيو 2023
Tue, 20 June 2023

الجزائر تسجل قفزة غير مسبوقه في الصادرات خارج المحروقات



الجزائر

خلال العقود السابقة. "قد يبدو ٧ ملايين دولار رقما ضعيفا لكنه بالنسبة للماضي يعتبر معجزة (...). لقد تمكنا، ولأول مرة، من رفع التصدير من ١٧ مليار دولار سنة ٢٠١٩، إلى ٥ مليارات دولار في ٢٠٢١، ثم إلى ٧ مليارات دولار في ٢٠٢٢، بارتفاع سنوي قدره ٣٠ بالمائة"، حسب ما قاله الرئيس تبون، خلال زيارته الأخيرة إلى روسيا، مؤكدا العمل على بلوغ ١٣ مليار دولار من

التي اعتمدها الحكومة، تطبيقا لبرنامج وتوجيهات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، سياسة تعطي الأولوية للنجاعة وتسعى لتحقيق نمو مستدام خدمة للأجيال القادمة، نجحت الجزائر في رفع صادراتها خارج المحروقات، منذ سنة ٢٠٢١، لتنتقل هذه الصادرات إلى ٧ ملايين دولار السنة الماضية، مقابل أرقام تتراوح بين ١,٣ و ١,٨ مليار دولار سنويا

تسجل الجزائر قفزة غير مسبوقه في الصادرات خارج المحروقات، التي ينتظر أن تبلغ ١٣ مليار دولار هذه السنة، أي ١٠ أضعاف ما كانت تمثله قبل ٣ عقود، لتسيير بذلك، وبخطى واثقة، نحو تنويع اقتصادها والتحرر من التبعية للريع النفطي.

فيفضل السياسة الاقتصادية الجديدة

الصادرات خارج المحروقات خلال السنة الجارية، و"بهذا تكون عجلة التنمية قد انطلقت".

وتعول الجزائر، من أجل بلوغ هذا الهدف الطموح على عدة قطاعات واعدة مثل الصناعات الكيماوية والغذائية ومواد البناء والفلاحة.

فخلال الـ ١١ شهرا الأولى من ٢٠٢٢، فاقت الصادرات خارج المحروقات ١٠ بالمائة من

إجمالي الصادرات، وهو ما يمثل سابقة تاريخية، حيث نجحت الجزائر في تصدير منتجاتها إلى جميع بقاع العالم.

وتصدرت الأسمدة الجزائرية المرتبة الأولى في قائمة المواد المصدرة بـ ١,٧ مليار دولار، يليها الحديد والصلب بأزيد من ٥٠٠ مليون دولار ثم شعبة الإسمنت بحوالي ٤٠٠ مليون دولار وشعبة مواد التنظيف التي حققت صادرات بأكثر من

٤٨ مليون دولار مقابل ١ مليون دولار ومنتجات أخرى متنوعة، وذلك خلال ٢٠٢١.

كما تعرف صادرات التمور الجزائرية رواجاً كبيراً في الأسواق العالمية بصادرات قاربت ٨٠ مليون دولار سنة ٢٠٢١.

شركة إماراتية تخصص ١٠ مليارات دولار لاستثمارات صناعية بالبحرين والإمارات ومصر والأردن



الإمارات العربية

الاقتصادية المستدامة وتسهم في خلق فرص العمل الواعدة للمواطنين في الصناعات المستهدفة كصناعات الزراعة والغذاء والأسمدة، الأدوية، الأنسجة والملبوسات، المعادن والبتروكيماويات والبلاستيك.

جاهزية استضافة الاجتماع القادم وأكد الدكتور خالد العلوي الوكيل المساعد لتنمية الصناعة في وزارة الصناعة والتجارة استعداد مملكة البحرين لاستضافة اجتماع الشراكة الصناعية التكاملية الرابع للجان التنفيذية العليا في شهر سبتمبر القادم

على التعريف بشركة القابضة ADQ الإماراتية التي خصصت صندوقاً استثمارياً بقيمة ١٠ مليارات دولار للمشاريع الناتجة عن الشراكة، بالإضافة إلى الخدمات التمويلية الأخرى في كل دولة.

وقد دخلت في هذه الشراكة إلى جانب كل من دولة الإمارات العربية المتحدة، والمملكة الأردنية الهاشمية، وجمهورية مصر العربية بهدف تأمين سلسلة التوريد والاكتفاء الذاتي، وتوطين الصناعات وتكامل سلاسل القيمة، وتشجيع الصناعات المتكاملة ذات القيمة المضافة والتي ستحقق التنمية

أقامت وزارة الصناعة والتجارة بالشراكة مع وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة الإماراتية وبالتعاون مع غرفة تجارة وصناعة البحرين ورشة عمل للقطاع الخاص حول الشراكة الصناعية التكاملية لتنمية اقتصادية مستدامة، وذلك ضمن استعدادات مملكة البحرين لاستضافة الاجتماع الرابع للجان التنفيذية والعليا للشراكة خلال العام الجاري.

وجرى خلال الورشة تعريف الشركات الجديدة بالشراكة الصناعية التكاملية وأهدافها وجمع المرئيات عن الممكّنات والحوافز ومقترحات المشاريع، علاوةً

٢٠٢٣، لافتاً بأن بعض الدول العربية أبدت رغبتها في الانضمام إلى الشراكة الصناعية التكاملية.

وأضاف العلوي في تصريح للصحفيين على هامش الفعالية أمس أن هذه الورشة تهدف إلى دعم تحول القطاع نحو الثورة الصناعية الرابعة، ورقمنة التصنيع ودعم البنية التحتية التكنولوجية، وتطبيق مفاهيم الاقتصاد الكربوني، إضافة إلى زيادة كفاءة سلاسل الإمداد والتوريد عبر التكامل الاصطناعي.

إلى ذلك، قال عبدالله الشامسي الوكيل المساعد للتنمية الصناعية بوزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة الإماراتية: «نحن في طور تنفيذ ٩ مشاريع صناعية جديدة التي تم توقيعها في اجتماع اللجنة العليا فبراير ٢٠٢٣ بالعاصمة الأردنية بقيمة ٢ مليار دولار، و

١٢ اتفاقية تم توقيعها في اجتماع اللجنة العليا السابقة».

ومن جانب آخر، قالت إيمان أحمد الدوسري وكيل الوزارة وعضو اللجنة التنفيذية للشراكة الصناعية التكاملية: «تأتي هذه الورشة في سياق انضمام مملكة البحرين إلى النظام الأساسي للشراكة الصناعية التكاملية لتنمية اقتصادية مستدامة في العام ٢٠٢٢، والذي يترجم رؤى وتطلعات القيادة الحكيمة في التعويل على المقومات والإمكانات والخبرات التي تملكها دول الشراكة مما يتيح فرصاً صناعية تسهم في تنويع الاقتصاد، وزيادة تنافسية ومرونة القطاع الصناعي، حيث يعد قطاع الصناعة من ركائز التنويع الاقتصادي ومحوراً مهماً من محاور التنمية الوطنية شاملة الأبعاد».

وأضافت أن الاهتمام البالغ الذي توليه الحكومة برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله بالقطاع الصناعي يضع على عاتقنا طرح المبادرات التي تدعم هذه القطاع بما يتماشى مع استراتيجية قطاع الصناعة التي تم اطلاقها ضمن خطة التعافي الاقتصادي والتي تعتبر زيادة كفاءة سلاسل الإمداد والتوريد عن طريق التكامل الصناعي من أهم ركائزها.

وتابعت أن إقامة هذه الورشة بالشراكة الاستراتيجية مع غرفة تجارة وصناعة البحرين لهو خير دليل على أهمية دور القطاع الخاص في نجاح هذه المبادرة المهمة والمحورية كونه المحرك الأساسي للنمو.



مقال

صيانتها مرتفعة، خاصة بالنسبة لصغار المزارعين بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تؤدي المكننة إلى زيادة الاعتماد على الوقود الأحفوري و الآثار السلبية على التربة عند استخدامها بشكل غير صحيح من قبل الآلات. ثورة رئيسية أخرى في الزراعة كانت إدخال المواد الكيميائية مثل المبيدات الحشرية و الأسمدة و مبيدات الأعشاب الضارة، لعبت هذه المنتجات دورا حاسما في مكافحة الآفات والأمراض والأعشاب الضارة و زيادة الغلة و تقليل خسائر المحاصيل فقد ساعدت المبيدات الحشرية في حماية المحاصيل من الآفات والأمراض، بينما حسنت الأسمدة خصوبة التربة و ساهمت في نمو النبات بشكل أكثر قوة.

ومع ذلك ، فإن الإستخدام المكثف للمواد

الزراعية إلى زيادة الإنتاجية بشكل كبير وجعل من الممكن تنفيذ المهام الزراعية بسرعة و كفاءة أكبر. حلت الجرارات الأولى محل الجر الحيواني مما جعل من الممكن القيام بالعمل في الحقل بسرعة أكبر و تقليل الاعتماد على الموارد الحيوانية، تقدم الآلات الزراعية الحديثة مجموعة متنوعة من المعدات المتخصصة مثل الحصادات و الرشاشات و البذارات و التي تسمح بتحسين الأعمال الزراعية.

مزايا المكننة الزراعية عديدة إنها تزيد الغلة عن طريق تقليل خسائر المحاصيل و تحسن كفاءة الطاقة و تقلل من صعوبة العمل و توفر الوقت للقيام بالأنشطة الأخرى، و مع ذلك فإن المكننة الزراعية تنطوي أيضا على صعوبات حيث يمكن أن تكون تكاليف الحصول على الآلات و

المكننة والكيمياء والذكاء الاصطناعي ... طورت الزراعة باستمرار لإطعام الناس. كانت الزراعة نشاطا أساسيا للبشرية لآلاف السنين، بمرور الوقت شهد هذا التخصص تحولات عميقة بفضل الإبتكار والتقدم التكنولوجي، ستسلط هذه المقالة الضوء على الثورات الخمس الكبرى التي حولت الزراعة الحديثة بشكل جذري.

من المكننة إلى الذكاء الاصطناعي ، أدت هذه التطورات إلى تحسين الغلة و تعزيز الإستدامة البيئية و تلبية الإحتياجات المتزايدة لسكان العالم.

المكننة الزراعية:

كانت المكننة الزراعية طفرة كبيرة في تاريخ الزراعة و قد أدى إدخال الآلات

الكيميائية الزراعية أثار و مخاوف بيئية وصحية، يمكن أن يكون لبعض مبيدات الآفات آثار ضارة على التنوع البيولوجي و النظم الإيكولوجية المائية وصحة الإنسان و الحيوان، بالإضافة إلى ذلك يمكن أن يؤدي الإستخدام المفرط للأسمدة إلى تلوث المياه الجوفية و السطحية و بالتالي من الضروري وضع ممارسات زراعية مستدامة و تعزيز الإستخدام المسؤؤل للمواد الكيميائية.

التكنولوجيا الحيوية الزراعية:

لقد فتحت التكنولوجيا الحيوية الزراعية فرصا جديدة في الزراعة الحديثة فقد أتاح إدخال الكائنات المعدلة وراثيا (GMOs) تطوير محاصيل مقاومة للأمراض و الآفات والظروف البيئية الضارة، كما حسنت الكائنات المعدلة وراثيا الجودة الغذائية للمحاصيل و قللت من إستخدام مبيدات الآفات، فعلى سبيل المثال أدت أصناف الذرة المعدلة وراثيا والمقاومة للآفات الحشرية إلى الحد من إستخدام المبيدات الحشرية الكيميائية و زيادة الغلة في أجزاء كثيرة من العالم.

ومع ذلك فإن إعتقاد الكائنات المعدلة وراثيا يثير أيضا مناقشات وهناك مخاوف من أن الكائنات المعدلة وراثيا يمكن أن يكون لها آثار ضارة على التنوع البيولوجي و البيئة و يشعر آخرون بالقلق إزاء الآثار المحتملة على صحة الإنسان و تركيز السيطرة على البذور في أيدي عدد قليل من الشركات الكبيرة، لذلك فإن التنظيم و الشفافية في تطوير و إستخدام الكائنات المعدلة وراثيا أمران ضروريان لضمان التعايش السلمي بين النهج الزراعي المختلف و لضمان الأمن الغذائي العالمي.

الأنظمة التلقائية و الروبوتات:

أحدثت الأنظمة التلقائية و الروبوتات ثورة في الزراعة من خلال تمكين إدارة المحاصيل و الثروة الحيوانية بشكل أكثر دقة وكفاءة حيث تساعد الطائرات الزراعية بدون طيار المزودة بأجهزة إستشعار و كاميرات المزارعين على مراقبة أراضيهم و إكتشاف مشاكل صحة النبات و تطبيق العلاجات اللازمة بطريقة مستهدفة يمكن للروبوتات الزراعية أداء مهام مثل الحصاد و تقليم الكروم و إزالة الأعشاب الضارة بدقة عالية.

تقدم هذه التطورات التكنولوجية العديد من الفوائد للمزارعين تعمل الأنظمة التلقائية و الروبوتات على تقليل تكاليف العمالة و زيادة الغلة و تحسين جودة المنتج و تقليل التأثير البيئي عن طريق الحد من إستخدام المبيدات الحشرية و الأسمدة و مع ذلك فإن إعتقاد هذه التكنولوجيات يمكن أن يشكل تحديا للمزارعين من حيث التكاليف الأولية المرتفعة، و التدريب التقني و قابلية التشغيل البيئي بين النظم المختلفة و من المهم أيضا مراعاة الجوانب الإجتماعية و مثل الأثر المحتمل على العمالة الزراعية و ضمان الوصول العادل إلى التكنولوجيات الجديدة لجميع المزارعين.

الذكاء الاصطناعي و تحليل البيانات:

جلبت التقنيات الجديدة ، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي و تحليلات البيانات بعدا جديدا للزراعة الحديثة حيث يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي تحليل كميات كبيرة من البيانات الزراعية ، مثل الظروف المناخية و التربة و صحة المحاصيل و تقديم توصيات دقيقة لتحسين الأنشطة الزراعية، و تتيح

تقنيات الإستشعار عن بعد و رسم الخرائط رصد المحاصيل على نطاق واسع و توقع إحتياجات الري و التسميد، يقود الذكاء الاصطناعي أيضا تطوير الزراعة الدقيقة حيث يتم التعامل مع كل نبات وفقا لإحتياجاته الخاصة.

يوفر إستخدام الذكاء الاصطناعي و تحليلات البيانات فوائد كبيرة من حيث إتخاذ القرارات المستنيرة و تحسين العائد و خفض تكاليف الإنتاج و مع ذلك هناك تحديات و من الضروري جمع بيانات دقيقة و موثوقة، فضلا عن توافر نظم الذكاء الاصطناعي متطورة تتكيف مع الإحتياجات المحلية، كما يجب مراعاة خصوصية البيانات الزراعية و حمايتها، مع ضمان ألا تضر القرارات القائمة على الذكاء الاصطناعي بالإستدامة البيئية و الإجتماعية للزراعة.

تطور أساسي لإطعام العالم بشكل أفضل أكثر فأكثر.

جلبت كل ثورة في الزراعة فوائد كبيرة من حيث زيادة الغلة و تحسين الأنشطة الزراعية و تلبية الإحتياجات الغذائية العالمية، ومع ذلك فإن كل تقدم تكنولوجي له أيضا قيود و إهتمامات محددة مثل التكاليف و الآثار البيئية و القضايا الأخلاقية، لضمان الزراعة المستدامة و القدرة على الصمود، من الضروري تطوير هذه التكنولوجيات و إعتادها بطريقة مسؤولة، مع مراعاة القضايا البيئية و الإجتماعية و الإقتصادية ستستمر الزراعة في المستقبل في التطور من خلال الثورات التكنولوجية الجديدة، لكن إيجاد توازن بين الإبتكار و الحفاظ على الموارد الطبيعية سيكون أمرا بالغ الأهمية لضمان غذاء صحي و مستدام للأجيال القادمة.

شركة سويسرية تستثمر أكثر من ١٠ ملايين يورو لإنتاج الهيدروجين الطبيعي بالمغرب

صحافة العرب



المغرب

وتعتزم الشركة توجيه التمويل الجديد أيضا، لاستكمال عمليات الحفر الخاصة بالسنة الجارية، قبل الانتقال بعد فترة تتراوح بين ٨ أشهر و١٢ شهرا، إلى إطلاق الإنتاج من الآبار قبل نهاية ٢٠٢٤، فيما فوضت الدراسات الجيولوجية بالمناطق الجنوبية، موضوع التراخيص، لشركة خاصة، علما أن الهيدروجين الطبيعي يعد ضروريا لإنتاج الأمونياك، الذي يدخل ضمن تركيبة تصنيع الأسمدة من قبل المجمع الشريف للفوسفاط.

عبأت الشركة السويسرية "هينات" HyNat تمويلًا بقيمة ١٠ ملايين فرنك سويسري، أي ١٠,٢ ملايين أورو، من أجل تغطية جزء من تكاليف الحفر والأشغال اللازمة، من أجل فتح الآبار الأولى لاستخراج الهيدروجين الطبيعي في المملكة.

ووقعت الشركة السويسرية قبل أقل من سنتين، اتفاقًا مع المكتب الوطني للهيدروكربونات والمعادن، هم الترخيص لأنشطة التنقيب والاستغلال وإنتاج الهيدروجين الأخضر في الأقاليم الجنوبية للمملكة.

شركة سويسرية تستثمر أكثر من ١٠ ملايين يورو لإنتاج الهيدروجين الطبيعي بالمغرب، عبأت الشركة السويسرية ٨٢٢٠؛هينات ٨٢٢١؛ HyNat تمويلًا بقيمة ١٠ ملايين فرنك سويسري، أي ١٠,٢ ملايين أورو، من أجل تغطية جزء من تكاليف الحفر. بحسب ما نشر Kech24، تستمر تغطيتنا حيث نتابع معكم تفاصيل ومعلومات شركة سويسرية تستثمر أكثر من ١٠ ملايين يورو لإنتاج الهيدروجين الطبيعي بالمغرب، حيث يهتم الكثير بهذا الموضوع والان إلى التفاصيل فتابعونا.

توقعات بزيادة التعاون في مجال الطاقة بين الصين وروسيا



الاخبار العالمية

وأكد شو أنه ينبغي أيضا اعتبار استيراد النفط الروسي مكونا مهما للتعاون التجاري والاقتصادي بين الدولتين، مشيرا إلى أنه "بالإضافة إلى ذلك، فإن الاستهلاك الصديق للبيئة للفحم ينمو خلال السنوات القليلة الماضية في الصين التي تستورد المزيد والمزيد من مصدر الطاقة هذا من الخارج".

هناك العديد من الفرص المواتية لتعزيز التعاون بين الصين وروسيا في قطاع الطاقة.

وأوضح الخبير الصيني أن "روسيا تولي المزيد والمزيد من الاهتمام للتعاون في مجال الطاقة شرقي البلاد". وفق ما جاء في تصريحاته لوكالة "تاس" الروسية للأنباء.

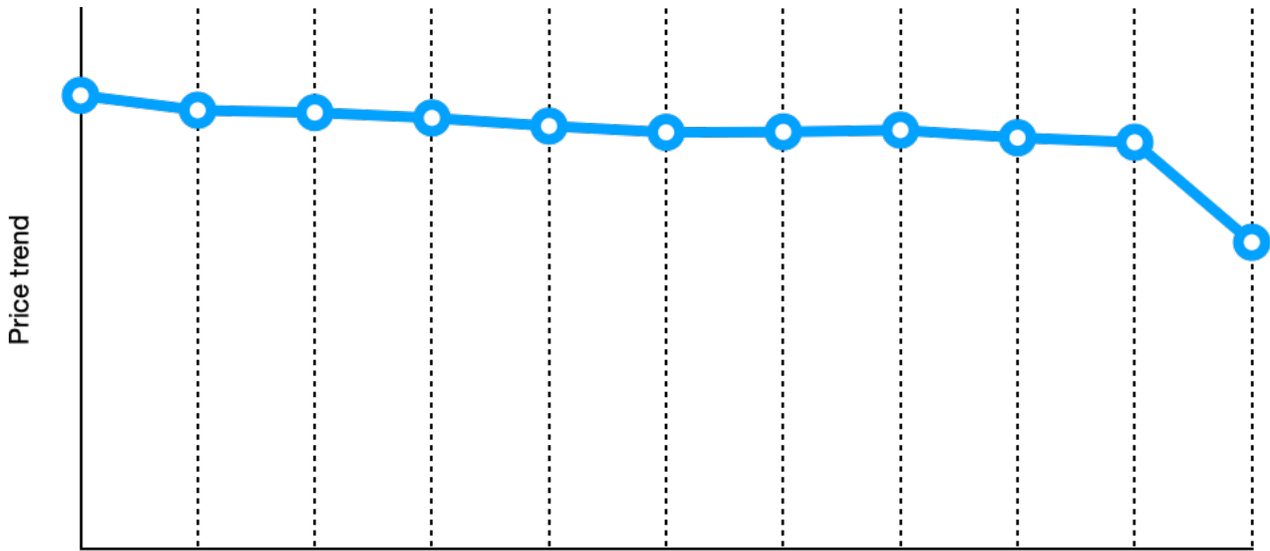
قال نائب مدير معهد روسيا وأوروبا الشرقية وآسيا الوسطى من جامعة الشعب الصينية ليو شو، إن التغيرات الجيوسياسية تحفز التعاون في مجال الطاقة بين الصين وروسيا.

وقال شو في تصريحات إعلامية: "في ظل الصراعات الجيوسياسية الجديدة، والتي تبين أن تأثيرها واسع النطاق،

الأسمة العربية

النشرة الإقتصادية الاسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Potash Average trend

Potash

Expectations are generally heading to decline in potash markets however, rates are required at some point to match the recent prices spotted in Latin America. The attached Graph presents the average market movements during Q1 and Q2.

البوتاس

ما زالت التوقعات تنحصر نحو هبوط أسواق البوتاس بشكل عام، مع التوجه المرتبط بالأسعار الأخيرة المتداولة بأمريكا اللاتينية، يستعرض الرسم البياني المرفق متوسط تحركات الاسواق خلال الربع الأول والثاني.