

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الاثنين 1 مايو 2023
Mon, 1 May 2023

سفير موسكو في القاهرة: التخلي عن النفط والغاز الروسيين لم يكن في صالح الأوروبيين

الطاقة
ATTAQA

@Attaqa2

Attaqa SM

attaq.net

اخبار عالمية

إلا أن العقوبات الغربية غير الشرعية بالذات هي التي أسفرت عن مزيد من تدهور الوضع الاقتصادي العالمي بعد تضربه من جائحة فيروس كورونا. وشدد على تطلع موسكو لأن تصبح المحطة النووية في الضبعة مثلاً ساطعاً جديداً للتعاون الثنائي متبادل المنفعة، مؤكداً إنجاز الأعمال قبل الجدول الزمني المحدد لها. وتعرض أعمال واشنطن وبروكسل وحلفائها في عام ٢٠٢٣ أكثر من ٣٤٥ مليون نسمة لمشكلة نقص الأغذية، وأكثر من ٩٠٠ ألف نسمة لمواجهة المجاعة. كما أسفرت الزيادة الهائلة في أسعار الهيدروكربونات عن التوجه إلى ضرورة الاقتصاد باستهلاكها في عدة مناطق، في حين يواصل الغرب عرقلة تصدير المنتجات الزراعية وموارد الطاقة من النفط والغاز الروسيين، ويزيد

الشركات الضخمة، مثل "لوك أويل" و"روسنفت"، في مجال استخراج النفط والغاز. وتحدث السفير الروسي في القاهرة، جيورجي بوريسينكو، خلال حوار له مع منصة الطاقة، عن أزمة سوق الطاقة بعد عام على حرب روسيا وأوكرانيا، وأوجه التعاون بين الجانبين الروسي والمصري في قطاعات الطاقة المختلفة.. وإلى نص الحوار: كيف تؤثر عقوبات الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة في روسيا والعالم بأجمعه في ظل أزميتي الغذاء والطاقة؟ كانت العقوبات الأوروبية والأميركية أحادية الجانب تسعى إلى "الحرب الخاطفة الاقتصادية" ضد بلدنا، وفي الوقت نفسه، شنّ الغرب حملة صحفية عدوانية ضد روسيا ليلقي عليها اللوم في زعزعة استقرار أسواق الطاقة والمواد الغذائية في العالم.

أكد السفير الروسي في مصر جيورجي بوريسينكو أن تخلي الدول الغربية بأمر من واشنطن عن موارد النفط والغاز الروسيين الرخيصة، وإلغاء الصفقات المبرمة، لم يكن في صالح الأوروبيين، إذ تسبب في زيادة الأسعار، كما أجبرتهم العقوبات على شراء الغاز الطبيعي المسال الأميركي رغم ارتفاع سعره. وأوضح بوريسينكو -خلال حوار أجرته معه منصة الطاقة المتخصصة- أن موسكو أدت منذ الستينيات من القرن الـ٢٠ وما تزال تؤدي دوراً محورياً في توريد النفط والغاز، ولم تستغل أبداً أدوات الضغط الاقتصادية لتحقيق الأغراض السياسية مثل الولايات المتحدة. كما سلط الضوء على الاهتمام الذي يوليه الجانب الروسي لدعم العلاقات مع مصر من خلال الدور الذي تؤديه

تنشيط الإنتاج الداخلي.

كما يتطور التعاون بشكل نشط مع بلدان رابطة الدول المستقلة، إذ زادت معدلات التبادل التجاري معها منذ بداية عام ٢٠٢٣ عن ١٠٠ مليار دولار. ما الدول التي تتعاون مع روسيا بصورة نشطة في الوقت الحالي؟ تشهد روسيا -حاليًا- تعزيز التعاون مع دول آسيا والشرق الأوسط وأفريقيا وأميركا اللاتينية.

على سبيل المثال، تمثل علاقات روسيا مع الصين والهند شراكة إستراتيجية، ولا تقتصر فقط على إمدادات النفط والغاز الروسيين، ويظهر ذلك بصورة واضحة في زيادة معدلات التبادل التجاري الروسي الصيني التي زادت في المدة ما بين ٢٠١٣ و٢٠٢٣ لأكثر من ٨١٠٠٪، وبلغت ١٩٠ مليار دولار. بالإضافة إلى تنفيذ المشروعات المشتركة الضخمة في مجال الطاقة، مثل بناء محطة تيانوان الصينية للطاقة النووية ومحطة كودانكولام الهندية النووية بشركتنا الحكومية "روساتوم". إن روسيا تسعى إلى تعميق وتقوية التعاون في إطار نماذج التعامل متعددة الأطراف، مثل بريكس ومنظمة شنغهاي للتعاون، إذ تؤدي خطوات الغرب الأثنية والعدوانية إلى زيادة الاهتمام بهذه المنظمات، بما في ذلك من جانب البلدان العربية. ما هي المشروعات التي تخطط روسيا لتنفيذها في البلدان العربية بمجالات الطاقة؟ يُعدّ التطوير المستدام وخلق التعاون مع بلدان العالم الإسلامي والعربي إحدى الأولويات الأساسية طبقًا للمفهوم الجديد للسياسة الخارجية الروسية عام ٢٠٢٣. وبلا شك، تُعدّ مصر من أهم شركائنا في المنطقة، ونشهد -حاليًا- تطوير العلاقات التجارية الاستثمارية الثنائية بشكل نشط، وبلغ حجم التبادل التجاري بنهاية عام ٢٠٢٢ نحو ٦,١ مليار دولار.

وتُقدّر معدلات الصادرات الروسية بنحو ٥,٣ مليار دولار، والواردات بنحو ٠,٨ مليارات، وتعمل في مصر ٤٧٠ شركة روسية، وتتجاوز استثماراتها الرأسمالية ٨ مليارات دولار.

وتؤدي الشركات الضخمة، مثل "لوك أويل" و"روسنفت"، دورًا بارزًا في مجال استخراج النفط والغاز، كما يوجد مصنع بالقرب من القاهرة لتجميع السيارات الروسية من طراز "لادا".

وعلى الرغم من العقوبات الغربية، نفذت شركة "ترانس ماش هولدينغ" التزاماتها في إطار الصفقة بشأن توريد ١٣٠٠ عربة لهيئة السكة

عن قصد من معاناة الناس. بجانب أن الغرب يقف عقبة أمام مساعدتنا الإنسانية لأفريقيا، فعلى سبيل المثال، هناك ٢٠٠ ألف طن من الأسمدة عالقة في الموانئ الأوروبية كانت في طريقها إلى البلدان الأفريقية بالمجان، إلا أنها توقفت منذ فرض العقوبات. بينما يبذل الغرب قصارى جهده لإعاقة توريدات الحبوب الروسية، على الرغم من أن الـ ٦٠ مليون طن من القمح المخصص للتصدير هذا العام ستكون كافية لجميع المشتريين.

كما حظرت الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي عن قصد سفن شركات الشحن الغربية التي نقلت سابقًا أغلبية الحبوب من زيارة الموانئ الروسية، وحرمت وصول الأسطول التجاري الروسي إلى الموانئ الأوروبية. وفي الوقت نفسه، طلبت أميركا وأوروبا من شركات التأمين الغربية التي تؤدي دورًا قياديًا في سوق خدمات التأمين الدولية بإيقاف تأمين شحناتنا.

وفي آخر المطاف، استبعد الغرب البنوك الروسية التي توفر المعاملات للمنتجات الزراعية من نظام سويفت، وبدأ تجميد المعاملات المختلفة في الدولارات واليورو.

ما الذي أسفرت عنه هذه الخطوة؟

أسفرت عن تعقيد اللوجستيات، ونشوب الهلع طويل الأمد في سوق الحبوب، وازدياد هائل في أسعار استئجار السفن، وكل ذلك كان نتيجة مباشرة لسياسة الغرب.

وماذا عن سوق الطاقة على وجه الخصوص؟

فيما يتعلق بالوضع في سوق الطاقة، فمنذ الستينيات من القرن الـ ٢٠، أدت روسيا -وما زالت تؤدي- دورًا محوريًا في توريد الهيدروكربونات، ولم تستغل أبدًا أدوات الضغط الاقتصادية لتحقيق الأغراض السياسية، مثل الولايات المتحدة.

كما أن تخلي الدول الغربية بأمر من واشنطن عن موارد النفط والغاز الروسيين الرخيصة، وإلغاء الصفقات المبرمة، لم يكن في صالح الأوروبيين، إذ تسبّب في زيادة الأسعار، كما أجبرتهم العقوبات على شراء الغاز الطبيعي المسال الأميركي رغم ارتفاع سعره.

كيف تتغلب روسيا على العواقب السلبية للعقوبات الغربية؟

إن روسيا تتكيف بنجاح مع الضغط الغربي، وتظهر عدم جدوى وعدم فعالية- المراهنة على تدمير اقتصادها، وأثبتت فعالية إستراتيجية تنويع الروابط التجارية وإحلال الواردات بفضّل

الحديدية المصرية، وشحنّت جميع عربات الركاب المصنوعة في بلدنا، وستورد باقي العربات من جانب شركائنا الهنغاريين.

ويستمر تحقيق المشروعات المشتركة المحورية، مثل بناء المحطة النووية المصرية الأولى في الضبعة، وإنشاء المنطقة الصناعية الروسية في منطقة قناة السويس.

وخلال شهري يوليو/تموز ونوفمبر/تشرين الثاني عام ٢٠٢٢، أعلن صبّ "الخرسانة الأولى" في أساس المفاعلين النوويين للمحطة النووية.

وفي مايو/أيار، يُتوقع صبّ الخرسانة في أساس المفاعل الثالث، وفي أساس المفاعل الرابع بحلول موسم الخريف، وتجدر الإشارة إلى أن الأعمال تُجرى قبل الجدول الزمني المحدد.

ما أهمية افتتاح فرع الجامعة الوطنية للبحوث النووية الروسية في مصر؟

تتمتع الجامعة الوطنية للبحوث النووية الروسية بخبرة واسعة في مجال التعاون الدولي، فعلى سبيل المثال، في عام ٢٠٢٢ افتتح فرعها في قازاخستان، وقبل ذلك في أوزبكستان.

ومن ثم، فإن افتتاح المركز الدراسي في مصر هو مواصلة منطقية لتعاوننا مع الجانب المصري في المجال التعليمي والعلمي. ومنذ عام ٢٠٢١، تتمتع مصر بعضوية كاملة في المعهد المشترك للبحوث النووية، ويعمل علماءنا فيه جنبًا إلى جنب، كما نظمت جامعة تومسك البوليتكنيكية والجامعة المصرية الروسية البرنامج المشترك لتدريب الطلاب المصريين في تخطيط المحطات النووية واستغلالها.

إن روسيا مهتمة بأن تصبح المحطة النووية في الضبعة مثلًا ساطعًا جديدًا للتعاون الثنائي متبادل المنفعة.

بالإضافة إلى ذلك، يُظهر افتتاح فرع الجامعة الوطنية للبحوث النووية الروسية الذي سيوفر إعداد الخبراء للعمل في هذه المحطة أننا مستعدون، ليس لتحقيق المشروعات المشتركة فقط، بل لمشاركة معارفنا.

وننتقل إلى أن تستغل الأجيال العديدة من الخبراء المصريين في الطاقة النووية مشروعنا المشترك من أجل ازدهار مصر ورفاهيتها، في إطار الحفاظ على تقاليد الصداقة القديمة بين شعبينا.

"الجرارات الطائرة".. نافذة على مستقبل الزراعة الحديثة



اخبار عالمية

ألف فدان من الأراضي الزراعية سنوياً، منها مزرعة "مورغان". يقود المستخدمون الأوائل لهذه التقنية الحديثة، مثل "مورغان" البالغ من العمر ٤٦ عاماً، تحولاً كبيراً في نشاط الأغذية ويشيرون إلى حقيقة يجب على المستثمرين وقادة الزراعة الصناعية الانتباه إليها، وهي أن الطائرات المسيرة في طريقها لتعطيل صناعة الجرارات بشكل كبير. وعلى عكس العديد من الاتجاهات الزراعية العالية التقنية الأخرى، فإن هذا الاتجاه مفيد حقاً للمزارعين الصغار ومتوسطي الحجم، وهو مكسب كبير لكوكب الأرض. تكلفة الزراعة في أميركا تقفز بأعلى معدل على الإطلاق خلال ٢٠٢٢ في الأشهر الثمانية التي انقضت منذ أن اشترى "مورغان" الطائرة المسيرة بمبلغ ٤٠ ألف دولار وهو أرخص كثيراً من ٧٠٠ ألف تقريباً ثمن استبدال جراره القديم. ساعده "الجرار الطائرة" في تقليل تكاليف الوقود وقلل بالفعل من استخدامه

إلى الطائرات المسيرة، بينما يتكيفون مع ارتفاع كلفة المواد الكيماوية ويواجهون درجات حرارة مرتفعة وأمطاراً غزيرة وأعشاباً ضارة كثيرة وآفات عديدة. أدق وأقل تكلفة استخدم المزارعون الطائرات المسيرة على مدى ٢٠ عاماً بالأساس لمسح المزارع بالكاميرات بهدف تحديد أماكن ازدهار المحاصيل وضعف إنتاجيتها. أما الآن، فتصمم الطائرات المسيرة لإدارة المحاصيل علمياً، إذ زودت بإمكانية رش مبيدات الأعشاب الضارة والحشرات والأسمدة الخاصة بالأوراق بدقة، بل ونثر البذور في موسم الزراعة. وصف آرثر إريكسون، الرئيس التنفيذي لشركة "هايلو" (Hylío) المصنعة للمسيرات الزراعية هذا النوع من الطائرات بأنه "جرار طائرة بوزن الريشة". زاد الطلب على طائرات الشركة الناشئة التي تتخذ من هيوستون مقراً لها في السنوات الثلاث الماضية، فما يقرب من ٧٠٠ من طائرات "هايلو" المسيرة تعمل الآن في معالجة ٧٠٠

مؤخراً وفي صباح يوم من الأيام في مدينة فيداليا بولاية جورجيا الأميركية، أطلق المزارع غريغ مورغان، الذي ورث الزراعة عن أبيه وجده، طائرة مسيرة (إيه جي-٢٣٠) تحمل ثمانية غالونات من مبيد فطريات فوق حقل من البصل الحلو. عادة ما تتقاطر تلك المادة الكيماوية -الضرورية لبقاء المحاصيل في هذه الولاية الرطبة الأجواء- من خزان سعة ٥٠٠ غالون خلف جرار "مورغان" الذي يزن ١٠ آلاف رطل، لكنها الآن تتناثر في صورة رذاذ خفيف من رشاشات طائرة مسيرة وزنها ٨٠ رطلاً كانت تحلق على ارتفاع ١٠ أقدام فوق محصوله الذي يزرعه لكسب المال. يُعد "بصل فيداليا" صناعة محلية بقيمة إنتاج تصل إلى ١٥٠ مليون دولار، وأصبح عرضة على نحو متزايد لتغير المناخ، شأنه شأن الخوخ والطماطم والمحاصيل المتخصصة الأخرى في الجنوب الشرقي. انضم "مورغان" إلى طليعة المزارعين الذين يبتعدون عن الجرارات ويتجهون

للكيماويات الزراعية بنحو 15%. كما مكنته الطائرة المسيرة من العمل في حقوله بعد هطول أمطار غزيرة. عندما تكون الأرض غالباً رطبة بدرجة تحول دون عمل المعدات الثقيلة. وتجنب محصوله من الأضرار الروتينية التي تسببها الجرارات، فضلاً عن أنها أنقذت تربته من الانضغاط وفقد مساميتها والأكسجين والمغذيات والتآكل، وكلها أمور ناجمة عن الآلات الزراعية. مستقبل أفضل

رأيت لأول مرة طائرة زراعية مسيرة تعمل الصيف الماضي في مزرعة فول صويا وذرة مساحتها ٢٠٠٠ فدان في ولاية أيوا. وأطلق المزارع من الجيل الخامس براين بيكرينغ وابنته البالغة من العمر ٢٢ عاماً طائرة مسيرة "إم جي-أبي رانتيزو" (1P Rantizo-MG) من صنع العملاقة الصينية "دي جي إي دي" (DJ)، والتي يبلغ عرضها ٩ أقدام ولها ٨ مراوح طنانة. ظلت عائلة "بيكرينغ" طوال الصباح توجه طائراتها المسيرة لرش مبيد عضوي بمعدل غالونين تقريباً للفدان و١٤ فداناً في الساعة. وفي فترة ما بعد الظهر، راحت تنثر بذور الجاودار عبر مساحات من حقول فول الصويا بمعدل ٢٥ رطلاً للفدان، مما يؤدي إلى زرع محصول سينمو بعد الحصاد بهدف تغطية التربة. الروبوتات الزراعية ستحل الكثير من مخاوفنا الغذائية تستخدم هذه "البهلوانات الهوائية" أقل من عُشر طاقة الجرارات الأرضية- ولا تسحق المحاصيل ولا تمزق الأرض أو تمس التربة. وعندما شاهدت الطائرة المسيرة أثناء العمل، أحسست بالشعور ذاته الذي شعرت به عندما اختبرت قيادة سيارتي الكهربائية بعد سنوات من قيادة عربة متهاكة ضخمة تبتلع الوقود ابتلاعاً، وهو أنني

أشهد مستقبلاً أفضل. بل إن مزرعة البصل التابعة لـ"مورغان" قدمت أدلة أكثر إقناعاً. فبينما يدير "بيكرينغ" مزرعة محاصيل أساسية كبيرة بميزانية بحث وتطوير تناسبها، يكافح "مورغان" للحفاظ على ربحية مشروعه على مساحة ٣٠٠ فدان. ولم يكن شراء الطائرة المسيرة بالنسبة له لعبة جديدة رائعة، ولكن أداة نجاة سمحت له بتقليل نفقاته. دور الذكاء الاصطناعي "إريكسون"، الرئيس التنفيذي لـ"هايلو" يرى هذه الطائرات المسيرة "مثل مقاتلات "إكس-وينغ" الصغيرة. فهي تمنح صغار المزارعين الأدوات اللازمة لتكون بنفس كفاءة بعض تقنيات الجرارات الأكثر تقدماً وبتكلفة زهيدة". وباستخدام أجهزة أبسط بكثير، يمكن للمزارعين تشغيلها وإصلاحها بأنفسهم. ومثلما صارت الطائرات المسيرة الزراعية متطورة على نحو متزايد في ظل ما بها من بطاريات أصغر أطول عمراً وإطارات ألياف كربون أخف وزناً وأقوى- أصبحت كذلك برمجياتها، التي تطورها شركات ناشئة مثل "بيرسيشن إيه أي" (Precision AI) في كندا. وسيمكن برنامج الذكاء الاصطناعي الطائرات المسيرة من استخدام رؤية حاسوبية، وهي تطبيقات ذكية قادرة على فهم محتوى الصور مثلما يراها الإنسان، لتحديد مكان وكمية المواد الكيماوية المطلوبة بالضبط لنبات تلو آخر بدلاً من رش حقل بأكمله بالحجم نفسه من هذه المواد. كيف سيؤدي الذكاء الاصطناعي إلى ارتفاع قيمة الأراضي؟ ورغم كل ما ورد أعلاه من مزايا، فلن تحل الطائرات المسيرة محل الجرارات تماماً في القريب العاجل، فحمولتها تقتصر على نحو ٢٠ غالوناً، وهي كمية لا تكفي تقريباً للتعامل مع الأسمدة التي تبلغ مئات الأطنان لكل

فدان من المطلوب رشها بين المحاصيل. لكنها بالتأكيد قادرة على استبدال رش المحاصيل بمبيدات الأعشاب والفطريات، وهي عملية لا تزال تنفذها الطائرات والمروحيات عبر ملايين الأفدنة لكنها مكلفة وينتج عنها هدر كبير. وفي حين أن رش المبيدات من الطائرات والمروحيات ينشر المواد الكيماوية خارج حدود الحقول، فإن الطائرات المسيرة ترشها على المحصول مباشرة دون إفراط. ويمكن للطائرات الذكية التغلب على عقبات مثل خطوط الكهرباء والأشجار، مما يزيد بشكل كبير من كفاءة رش الكيماويات.

عصر المسيرات الزراعية

ورغم أهمية مزايا الطائرات المسيرة الزراعية، لم يضح أكبر منتج الجرارات -"دير أند كو" (Deere & Co) في الولايات المتحدة، و"ماهيندرا أند ماهيندرا" (Mahindra & Mahindra) في الهند- سوى استثمارات قليلة في هذه الطائرات، التي لا تعدو أن تكون جزءاً صغيراً من إمبراطورية جون دير البالغة ٥٢ مليار دولار. صحيح أن عملاقي الآلات الزراعية ربما يكونان بطيئين في الإقرار بأهمية هذا النوع المتطور من الآلات، لكن عصر "الجرارات الطائرة" قد أن وحل. وفي مزرعته في جورجيا، يقول "مورغان" إنه يتجنب حالياً الظهور بطائرته المسيرة بينما يتعلم كيفية استخدامها. قال لي: "أحب أن أخفيها". ويُعتقد على نطاق واسع بأن المزارعين متشككون، ويميلون لكل ما هو عتيق لسبب وجيه، وهو أنهم رأوا الكثير من الأدوات عالية التقنية التي لا تحقق النتيجة المرجوة منها. اختتم "مورغان": "لكنني سعيد جداً بذلك. حقيقة الأمر هي أن هذا الشيء (الطائرة المسيرة) يعمل بشكل فعال".

مصر عضوًا بمجلس إدارة الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي بأعلي الأصوات

الاستثمار

العربي الآن



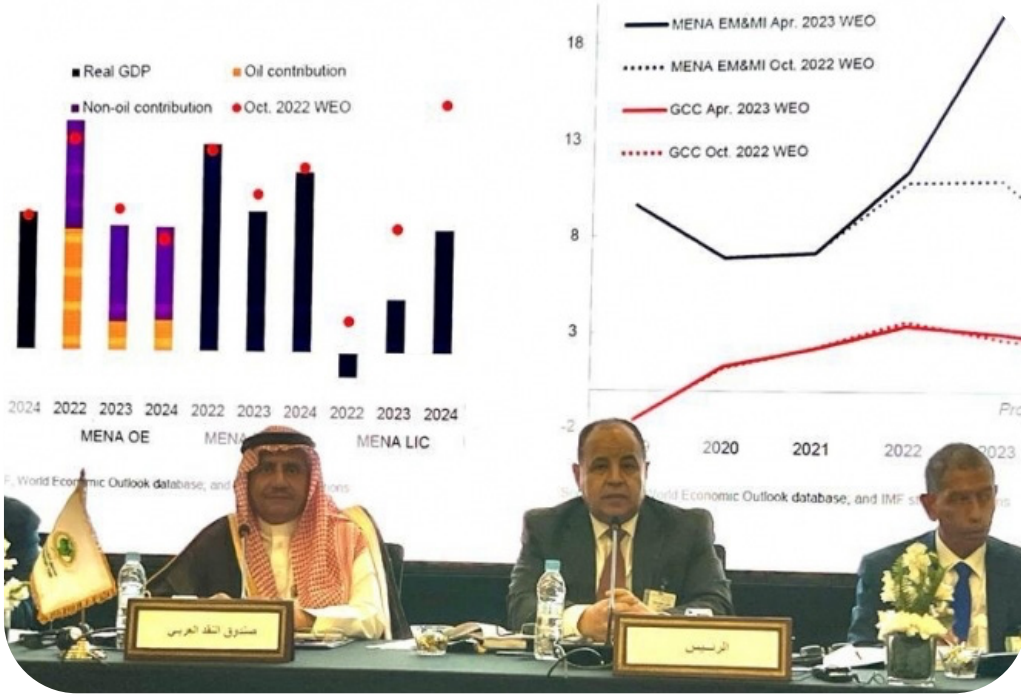
مصر

الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي هي مؤسسة مالية عربية مستقلة. حيث تأسست في نوفمبر عام ١٩٧٦ ويساهم في رأس مال الهيئة ٢١ بلد عربي. وتهدف الهيئة الى تحقيق الأمن الغذائي وتعزيز مفاهيم الابتكار الزراعي وحوكمة بيئة العمل. الاستثمار الزراعي وتتركز أنشطة الهيئة في دعم وتمويل مشروعات الاستثمار الزراعي والبرامج الإنمائية والتطبيقية والإقراض الزراعي الصغير والتخطيط الاستراتيجي والتطوير المؤسسي والعلاقات الدولية. وكذا الأنشطة الإدارية وغيرها من الأنشطة التي تهدف إلى رفع كفاءة البنية التحتية الزراعية في المنطقة العربية.

مدينة الرباط. حيث شارك الوزير في الجلسة الافتتاحية لاجتماعات الصناديق والمؤسسات المالية العربية. ويعد ذلك الاجتماع السابع والأربعون لمجلس مساهمي الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي التابعة لجامعة الدول العربية الذي انعقد في مدينة الرباط. تحت رعاية الملك محمد السادس ملك المغرب. بينما ناقش الاجتماع التقرير السنوي للهيئة للعام ٢٠٢٢. كذا ناقش الحسابات الختامية والخطط المستقبلية للمشروعات الزراعية. والتي سيتم إنشائها في الدول الاعضاء خلال الفترة المقبلة كما تم انتخاب أعضاء مجلس إدارة جدد للهيئة. مؤسسة مالية عربية والجدير بالذكر ان

حصل الدكتور سعد موسى، المشرف على العلاقات الزراعية الخارجية لعضوية مجلس الإدارة الجديد على أعلى نسبة أصوات في انتخابات مجلس إدارة الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي. الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي، فيما يبلغ إجمالي عدد المشروعات التي تساهم فيها الهيئة إلى ٥٦ شركة ومشروع بنهاية ٢٠٢٢. وهناك نحو ٢٠ مشروعًا قيد التأسيس والتنفيذ. كما تعد مصر من بين الدول الكبرى المساهمة في الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي. يأتي ذلك على هامش مشاركة وزير الزراعة، السيد القصير، اجتماع مجلس المحافظين للهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي في

160 مليار جنيهه لدعم الإنتاج الزراعي والغذائي وقطاعات أخرى



مصر

لمضاعفة مخصصات دعم السلع التموينية لتخفيف الأعباء عن ٦٥ مليون مواطن، يستفيدون من المقررات التموينية بأسعار مدعومة، لافتاً إلى أننا اتخذنا العديد من المبادرات الجادة لزيادة نسب الاكتفاء الذاتي من السلع الأساسية، إذ تم تخصيص ١٦٠ مليار جنيهه تسهيلات تمويلية لدعم القطاعات الإنتاجية بما فيها الإنتاج الزراعي والغذائي ومستلزمات الإنتاج فضلاً توفير التمويلات المناسبة والحوافز الضريبية المشجعة على استصلاح الأراضي، وزيادة الرقعة الزراعية، وترشيد استخدام الموارد المائية. أسعار توريد المحاصيل الزراعية وأوضح وزير المالية، أن الدولة عملت أيضاً على مساندة المزارعين برفع أسعار توريد المحاصيل الزراعية، بما في ذلك زيادة أرب القمح من ٨٥٠ جنيهاً إلى ١٥٠٠ جنيهه، وكذلك قصب وبنجر السكر، والذرة وغيرها، ودعم ودعم الأسمدة، وتقديم تسهيلات تمويلية للمنتجين.

على عدة محاور في مسارات متوازنة، مستهدفين تلبية الاحتياجات الأساسية للمواطنين باعتبارها أولوية استراتيجية، وقد نجحنا في توفير السلع الغذائية طوال أزمة اضطراب سلاسل الإمداد العالمية، ولم يشعر المواطنون بنقص حاد في أي سلع، إذ حرصنا على تدبير الموارد اللازمة للحفاظ على مخزون استراتيجي سلمي مستدام، ونعمل حالياً على تحويل مصر إلى نقطة محورية لتجارة الحبوب إقليمياً ودولياً. أشار وزير المالية، إلى اتخاذ إجراءات مؤقتة في عملية الاستيراد والتصدير السلعية للحد من ارتفاع الأسعار المحلية، بمنع تصدير بعض السلع لتغطية الطلب المحلي، والسماح باستيراد سلع أخرى لضمان وفرتها في الأسواق المحلية للحد من ارتفاع الأسعار بمضاعفة الكميات المعروضة. توسيع مظلة الحماية الاجتماعية أضاف أنه رغم شدة الضغوط العالمية، وما تخلقه من فجوات تمويلية، حرصنا على توسيع مظلة الحماية الاجتماعية، وتدبير الموارد المالية اللازمة

استعرض الدكتور محمد معيط وزير المالية، خلال رئاسته لاجتماع مجلس وزراء المالية العرب بالمغرب، التجربة المصرية في تحقيق الأمن الغذائي، ضمن خطة التعامل الإيجابي المرن مع التحديات الاقتصادية العالمية التي تزايدت تعقيداً باندلاع الحرب بأوروبا، في أعقاب جائحة كورونا؛ على نحو أدى إلى حدة اضطراب سلاسل الإمداد العالمية؛ نتيجة اختلال ميزان العرض والطلب، مع ارتفاع غير مسبوق في أسعار السلع الأساسية كالحبوب وزيوت الطعام والأسمدة والأعلاف اللازمة للإنتاج الداجني والسمكي والحيواني، إضافة إلى العديد من السلع الغذائية الأخرى ومستلزمات إنتاجها. لافتاً إلى أن هذه التأثيرات الخارجية كانت أكثر حدة في بلادنا؛ فمصر مثل معظم الدول العربية، تستورد نسبة كبيرة من احتياجاتها الغذائية، مع الأخذ في الاعتبار الزيادة السكانية. تحويل مصر إلى نقطة محورية لتجارة الحبوب إقليمياً ودولياً قال وزير المالية: إننا عملنا

المالية: نجحنا فى توفير السلع طوال أزمة اضطراب سلاسل الإمداد



مصر

الاعتبار الزيادة السكانية. قال الوزير، إننا عملنا على عدة محاور فى مسارات متوازنة، مستهدفين تلبية الاحتياجات الأساسية للمواطنين باعتبارها أولوية استراتيجية، وقد نجحنا فى توفير السلع الغذائية طوال أزمة اضطراب سلاسل الإمداد العالمية، ولم يشعر المواطنون بنقص حاد فى أى سلع، حيث حرصنا على تدبير الموارد اللازمة للحفاظ على مخزون استراتيجي سلعي مستدام، ونعمل حالياً على تحويل مصر إلى نقطة محورية لتجارة الحبوب إقليمياً ودولياً.

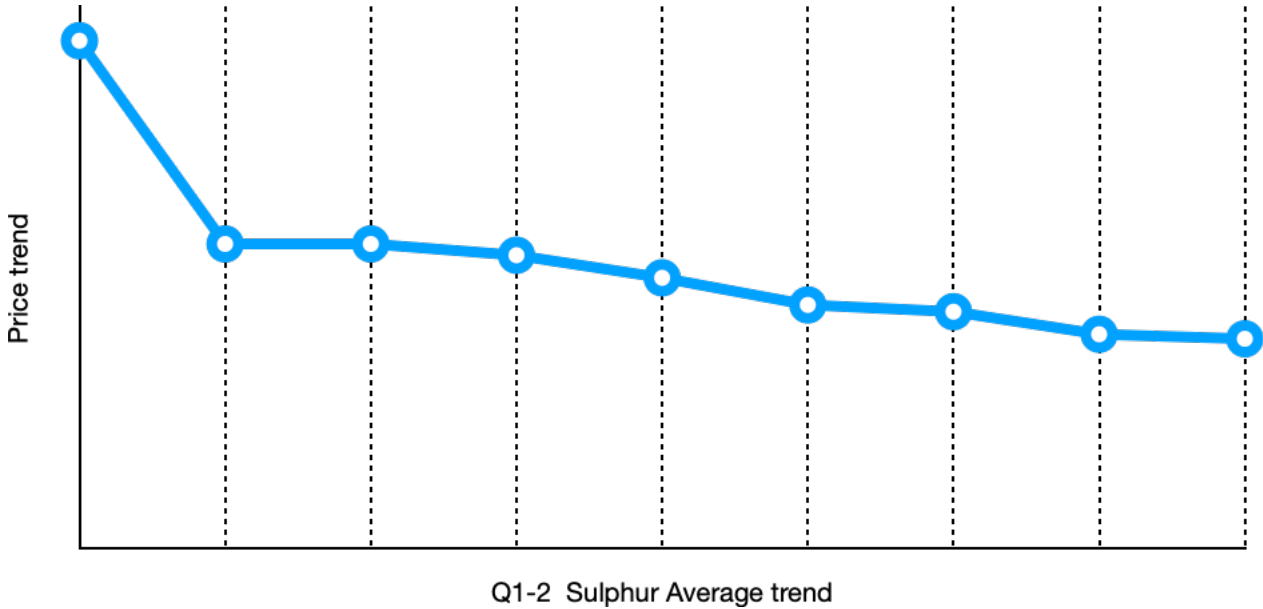
فى أعقاب جائحة كورونا؛ على نحو أدى إلى حدة اضطراب سلاسل الإمداد العالمية؛ نتيجة اختلال ميزان العرض والطلب، مع ارتفاع غير مسبوق فى أسعار السلع الأساسية كالحبوب وزيوت الطعام والأسمدة والأعلاف اللازمة للإنتاج الداجني والسمكي والحيواني، إضافة إلى العديد من السلع الغذائية الأخرى ومستلزمات إنتاجها، لافتاً إلى أن هذه التأثيرات الخارجية كانت أكثر حدة فى بلادنا؛ فمصر مثل معظم الدول العربية، تستورد نسبة كبيرة من احتياجاتها الغذائية، مع الأخذ فى

تنوعت اليوم الاحد ٢٠٢٣-٤-٣٠ أخبار الاقتصاد المصرى اليوم من أبرزها استعرض الدكتور محمد معيط وزير المالية، خلال رئاسته لاجتماع مجلس وزراء المالية العرب بالمغرب، التجربة المصرية فى تحقيق الأمن الغذائي استعرض الدكتور محمد معيط وزير المالية، خلال رئاسته لاجتماع مجلس وزراء المالية العرب بالمغرب، التجربة المصرية فى تحقيق الأمن الغذائي، ضمن خطة التعامل الإيجابي المرن مع التحديات الاقتصادية العالمية التى تزايدت تعقيداً باندلاع الحرب بأوروبا،

الأسمة العربية

النشرة الإقتصادية الاسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Sulphur

The decline continues in Sulphur markets along with the decline and weakness in demand rates and the counter pressure to the continued price decline during the beginning of the year's second quarter. The attached graph displays the average Sulphur prices through the first quarter, up to the beginning of the second quarter.

الكبريت

يستمر الانخفاض بأسواق الكبريت في ظل تراجع وضعف معدلات الطلب والضغط المعاكس لاستمرار هبوط الأسعار وذلك خلال بدايات الربع الثاني من العام، يستعرض الرسم البياني المرفق متوسط أسعار الكبريت مروراً بالربع الأول ووصولاً الي بداية الربع الثاني