

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الخميس 22 يونيو 2023
Thu, 22 June 2023اتفاقيتان بقطاع الهيدروجين الأخضر في سلطنة عمان..
استثمار ضخمالطاقة
ATTAQA

سلطنة عُمان

الأخضر في محافظة الوسطى، * (كيلوطن = ١٠٠٠ طن) من جانبه، قال وزير الطاقة والمعادن العماني المهندس سالم بن ناصر العوفي، إنه بتلك الاتفاقيات الجديدة سيصل إجمالي عدد المشروعات التي وقعت بقطاع الهيدروجين الأخضر في سلطنة عمان إلى ٥ مشروعات. وتتجاوز القيمة الاستثمارية لهذه المشروعات إلى ٣٠ مليار دولار، ويتوقع إنتاج ٧٥٠ كيلوطنًا متريًا

يشهد قطاع الهيدروجين الأخضر في سلطنة عمان تطورات جديدة، في ظل مساعي البلاد لتعزيز هذا القطاع، ووضع نفسها على الخريطة العالمية للدول المنتجة للوقود النظيف.

وفي هذا الإطار، وقعت شركة هيدروجين عمان "هايدروم" اتفاقيتين لتطوير مشروعين جديدين لإنتاج الهيدروجين

سلطنة عمان. وأشار وزير الطاقة والمعادن في سلطنة عمان، إلى أن توقيع هذه الاتفاقيات يدل على مدى جاذبية بيئة الاستثمار وجدية بلاده في سعيها لتعزيز وجودها بوصفها مركزاً عالمياً في قطاع الهيدروجين الأخضر. ويرصد الإنفوغرافيك التالي -الذي أعدته منصة الطاقة المتخصصة- إنتاج الهيدروجين الأخضر في سلطنة عمان:

الطاقة المتجددة، بهدف إنتاج الأمونيا وتصديرها. بينما يتضمن الاتفاق الثاني مع تحالف هايبورت الدقم إنتاج قرابة ٥٠ كيلوطنًا سنويًا من الهيدروجين الأخضر خلال المرحلة الأولى من المشروع بحلول عام ٢٠٢٩. بالإضافة إلى ذلك، شهدت الفعالية الكشف عن طرح جولة المزايدة الثانية لمناطق امتياز الهيدروجين الأخضر أمام الشركات التي ترغب في الاستثمار بقطاع الهيدروجين الأخضر في

من الوقود النظيف، وفق بيانات اطلعت عليها منصة الطاقة المتخصصة. مشروعات الهيدروجين الأخضر في سلطنة عمان تأتي هذه الخطوة ضمن الجولة الأولى للمزايدة التي طرحتها شركة "هايبروم" خلال شهر نوفمبر/تشرين الثاني (٢٠٢٢). ويشمل الاتفاق الأول مع تحالف بوسكو-إنجي إنتاج ٢٠٠ كيلوطن سنويًا من الهيدروجين الأخضر، بما يعادل ٥,٢ غيغاواط من

الهيدروجين الأخضر طريق سلطنة عمان للريادة العالمية



تكلفة الإنتاج
المتوقعة 1.60 دولارًا/كيلوغرام
بحلول 2030 ضمن الأقل عالمياً



وفرة موارد الطاقة المتجددة
والمساحات الشاسعة تعزز إنتاج
الهيدروجين الأخضر



إمكانات الهيدروجين تجعلها
سادس أكبر فصح في العالم
بحلول 2030



فوائد إنتاج الهيدروجين المتجدد في عمان

- توفير 3 مليارات متر مكعب سنويًا من الاستهلاك المحلي للغاز
- تجنّب 7 ملايين طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون
- تحقيق هدف 20% من الطاقة المتجددة في مزيج الكهرباء بحلول 2030
- تصدير ثلثي إنتاج الهيدروجين يضمن عوائد مستقبلية للبلاد

أهداف الإنتاج

2030 ◀ 1.25 مليون طن
2040 ◀ 3.75 مليون طن
2050 ◀ 8.50 مليون طن

متطلبات تحقيق الإنتاج المستهدف

140 مليار دولار
استثمارات تراكمية بحلول 2050



33 مليار دولار
استثمارات تراكمية بحلول 2030



50 تيراواط/ساعة
الكهرباء اللازمة لتحقيق هدف 2030



@Attaqat2

Attaqat SM

attaqat.net

IEA, 2023 & Attaqa, 2023

الإجازات بالوتيرة نفسها خلال الجولة الثانية من المزايدة. يُشار إلى أن شركة هايبروم قد وقعت ٣ اتفاقيات في مطلع شهر يونيو/حزيران الجاري، الأولى كانت مع وزارة الإسكان والتخطيط العمراني ووزارة الطاقة والمعادن، والثانية مع شركة بي بي عمان، والأخيرة مع تحالف عمان للطاقة الخضراء.

سلطنة عمان، خلال مشاركته بالفعالية، أن بلاده تمتلك المقومات الطبيعية والجغرافية كافة التي تؤهلها لتصبح أحد أكبر مصدري الوقود النظيف بحلول عام ٢٠٣٠. بينما أعرب الرئيس التنفيذي لشركة تنمية طاقة عُمان المهندس مازن بن راشد للمكي، عن فخره بما حققتة شركة هايبروم من إنجازات خلال الجولة الأولى من المزايدات، وتطلعاته باستكمال هذه

إطلاق الجولة الثانية من المزايدات أعلنت شركة هايبروم -على هامش الحفل- إطلاق الجولة الثانية من المزايدات العامة على مناطق الهيدروجين الأخضر. ومن المتوقع أن تتنافس الشركات على ٣ فرص استثمارية في محافظة ظفار، مع تحديد موعد لإرساء مشروعات الجولة الثانية بحلول نهاية الربع الأول من العام المقبل (٢٠٢٤). وأكد وزير الطاقة والمعادن في

الصادرات غير البترولية المصرية تسجل ٨,٨ مليار دولار بالربع الأول ٢٠٢٣



مصر

بحجم تبادل تجاري بلغ ١,٥ مليار دولار. وأشار إلى الميزان التجاري غير البترولي بين مصر وأهم الشركاء التجاريين خلال الفترة سألقة الذكر، وفقاً لبيانات الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات، حيث جاءت الصين في مقدمة الدول التي حققت مصر معها عجزاً تجارياً بقيمة عجز تجاري بلغ ٢,٧ مليار دولار، تلتها روسيا الاتحادية بقيمة ٩٥١,٤ مليون دولار، ثم الولايات المتحدة الأمريكية بقيمة ٧٥٥,٦ مليون دولار.

وانخفض العجز التجاري بين مصر والصين بمقدار ٨٧٤,٤ مليون دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقارنة بالربع الأول من ٢٠٢٢، وارتفع العجز التجاري بين مصر وروسيا الاتحادية بمقدار ١٠٩,٩ مليون دولار خلال الربع الأول من ٢٠٢٣ مقارنة

السلعية غير البترولية"، والذي يتضمن نظرة عامة على هيكل الميزان التجاري غير البترولي المصري خلال الفترة "الربع الأول ٢٠٢٢ - الربع الأول ٢٠٢٣"، بالإضافة إلى الميزان التجاري بين مصر وأهم الشركاء التجاريين، وتطور الصادرات السلعية غير البترولية خلال الفترة السابق ذكرها. وأرجع السبب إلى انخفاض قيمة الواردات غير البترولية.

شركاء التبادل التجاري كما تناول أهم الشركاء التجاريين لمصر خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، حيث جاءت الصين الشعبية في المركز الأول كأهم الشركاء التجاريين لمصر بحجم تبادل تجاري بلغ ٢,٩ مليار دولار، تلتها تركيا بحجم تبادل تجاري بلغ ١,٧ مليار دولار، ثم الولايات المتحدة الأمريكية بإجمالي ١,٦ مليار دولار، ثم السعودية

سجلت قيمة الصادرات غير البترولية المصرية، خلال الربع الأول من العام الجاري، ٨,٨ مليار دولار مقابل نحو ٩,٤ مليار دولار خلال الربع ذاته من عام ٢٠٢٢، بمعدل انخفاض بلغ نحو ٦,٤٪، ووصلت الواردات غير البترولية إلى ١٧,١ مليار دولار مقابل نحو ٢١,٥ مليار دولار خلال الربع ذاته من عام ٢٠٢٢ بمعدل انخفاض بلغ نحو ٢٠,٥٪.

وأظهر بيانات رسمية، انخفاضاً في قيمة العجز التجاري غير البترولي خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣ ليبلغ ٨,٣ مليار دولار بنسبة ٣١,٤٪ مقارنة بالربع ذاته من عام ٢٠٢٢، والذي سجل فيه ١٢,١ مليار دولار.

جاء ذلك في العدد التاسع من إصدارات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء الربع سنوية "الصادرات

بالربع الأول من ٢٠٢٢.

الميزان غير البترولي مع مجلس دول البحر الأحمر

وتضمن العدد الميزان التجاري غير البترولي بين مصر ومجلس دول البحر الأحمر خلال الفترة "الربع الأول ٢٠٢٢ - الربع الأول ٢٠٢٣"، حيث وصلت قيمة الميزان التجاري غير البترولي بين مصر ومجلس دول البحر الأحمر ١٣٧,٦ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، مقابل ٢٦٥,٩ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢، منخفضاً بنسبة ٤٨,٣٪.

وبلغ معدل الانخفاض في قيمة الميزان التجاري غير البترولي بين مصر ومجلس دول البحر الأحمر ٥٦,٥٪ خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقارنة بالربع الرابع من عام ٢٠٢٢.

ووصلت قيمة الصادرات المصرية غير البترولية إلى مجلس دول البحر الأحمر ١٢١٢,٧ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣ مقابل نحو ١١٢٠,٩ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢، بمعدل ارتفاع بلغ نحو ٨,٢٪. واستعرض مؤشرات الصادرات غير البترولية المصرية إلى مجلس دول البحر الأحمر خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، حيث جاءت السعودية في مقدمة مجلس دول البحر الأحمر المستوردة للسلع المصرية غير البترولية خلال الربع الأول ٢٠٢٣ بقيمة ٧١١,٨ مليون دولار، تلاها السودان بقيمة ٢٣٨,٥ مليون دولار ثم الأردن بقيمة ١٣٩,٩ مليون دولار، فيما جاءت إريتريا كأقل دول البحر الأحمر المستوردة للسلع المصرية غير البترولية خلال الربع الأول ٢٠٢٣ بقيمة ٠,٥ مليون دولار.

كما تم استعراض الواردات غير البترولية من مجلس دول البحر الأحمر خلال الربع الأول ٢٠٢٣، حيث جاءت السعودية في المقدمة التي تستورد منها مصر السلع

غير البترولية خلال الربع الأول ٢٠٢٣ بقيمة ٨٣٣,٤ مليون دولار، ثم السودان بقيمة ١٨٨,٦ مليون دولار، فيما جاءت الصومال كأقل دولة بمجلس دول البحر الأحمر التي تستورد منها مصر السلع غير البترولية خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣ بقيمة ٠,١ مليون دولار.

تطور حجم الصادرات السلعية غير البترولية

كما تم استعراض تطور حجم الصادرات السلعية غير البترولية خلال الفترة "الربع الأول ٢٠٢٢ - الربع الأول ٢٠٢٣"، حيث بلغت قيمة الصادرات السلعية غير البترولية خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣ نحو ٨,٨ مليار دولار، مقابل ٨,٦ مليار دولار خلال الربع الرابع ٢٠٢٢، وبلغ معدل الارتفاع في قيمة الصادرات السلعية غير البترولية ٢,٣٪ خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣ مقارنة بالربع الرابع من عام ٢٠٢٢.

وأوضح العدد تطور حجم الصادرات السلعية غير البترولية وفقاً لأعلى السلع، حيث جاءت "الفواكه والأثمار القشرية الصالحة للأكل" كأكبر سلع الصادرات المصرية غير البترولية من حيث القيمة خلال الربع الأول ٢٠٢٣، حيث سجلت نحو ٧١٤ مليون دولار مقابل نحو ٦٤٣,٨ مليون دولار خلال الفترة نفسها من عام ٢٠٢٢، تلتها "الأسمدة" حيث سجلت نحو ٧٠٤,٣ ملايين دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقابل نحو ٧٢٠,٢ مليون دولار خلال الفترة نفسها من عام ٢٠٢٢.

ووفقاً لأعلى ١٠ سلع غير بترولية والتي تم تصديرها خلال الربع الأول ٢٠٢٣ شهدت خمس سلع تحسناً خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقابل الفترة نفسها من عام ٢٠٢٢، وهي حديد صب زهر، وحديد صب فولاذ، وملح وكبريت وأتربة وأحجار، وخضر ونباتات وجذور ودرنات صالحة للأكل، وفواكه وأثمار قشرية صالحة للأكل، ومنتجات كيماوية غير عضوية.

وارتفع الوزن النسبي لبعض السلع غير البترولية خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقارنة بالربع ذاته من عام ٢٠٢٢، وكان أهمها "سلعة فواكه وثمار قشرية صالحة للأكل وقشور حمضيات" من ٦,٩٪ خلال الربع الأول ٢٠٢٢ إلى ٨,١٪ خلال الربع الأول ٢٠٢٣، و"الأسمدة" من ٧,٧٪ إلى ٨٪، و"خضر ونباتات وجذور ودرنات صالحة للأكل" من ٥,١٪ إلى ٦,٥٪، و"حديد صب (زهر) وحديد صلب (فولاذ)" من ٣,٦٪ إلى ٥,٩٪، و"ملح وكبريت وأتربة وأحجار ومواد جبسية وكلس (جير) وأسمنت" من ٢,٩٪ إلى ٤,١٪، و"منتجات كيماوية غير عضوية ومركبات عضوية أو غير عضوية من معادن ثمينة أو من معادن أتربة نادرة أو من عناصر مشعة أو من نظائر (أيزوتوب)" من ٣,١٪ إلى ٣,٣٪ خلال الفترة نفسها.

اقرأ أيضاً: ١,٦ مليار دولار حجم صادرات الصناعات الهندسية بأول ٥ أشهر من ٢٠٢٣

فيما انخفض الوزن النسبي لبعض السلع غير البترولية خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقارنة بالربع ذاته من عام ٢٠٢٢، وكان أهمها "آلات وأجهزة ومعدات كهربائية" من ٧,٩٪ إلى ٧,٥٪، و"لدائن ومصنوعاتها" من ٨,٢٪ إلى ٦,٩٪، و"لؤلؤ طبيعي أو مستنبت" من ٥,٥٪ إلى ٣٪.

كما أشار مركز المعلومات، إلى تطور حجم الصادرات السلعية غير البترولية وفقاً للسلع التي ارتفعت قيمة صادراتها خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، حيث جاء "حديد صب (زهر) وحديد صلب (فولاذ)" على قائمة السلع المصدرة التي ارتفعت صادراتها لتسجل نحو ٥١٦,١ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣ مقارنة بنحو ٣٤١,٩ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢ بزيادة قدرها ١٧٤,٢ مليون دولار.

وبنسبة ٨,١٪، ثم إيطاليا في المرتبة الثالثة بقيمة ٥٦٤,٤ مليون وبنسبة ٦,٤٪.

كما استعرض المركز الفرص التصديرية غير المستغلة للصادرات المصرية في كبرى الأسواق، وفقاً لبيانات مركز التجارة العالمي، مشيراً إلى أن الأسواق ذات إمكانات التصدير الكبرى لمصر من جميع المنتجات تتمثل في "الولايات المتحدة الأمريكية، وتركيا، والإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية".

وتعد الولايات المتحدة الأمريكية أكبر سوق لمصر من حيث فرص التصدير غير المستغلة كما يمكن لمصر زيادة الصادرات خلال العام القادم إلى الولايات المتحدة بنحو ٢,١ مليار دولار، تلتها تركيا بنحو ١,٥ مليار دولار، ثم الإمارات بقيمة ١,٤ مليار دولار، ثم المملكة العربية السعودية بنحو ١,٢ مليار دولار.

وجاء "لؤلؤ طبيعي أو مستنبت" في المرتبة الثانية حيث سجلت ٢٦٣ مليون دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقابل ٥١٤,٦ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢ بانخفاض قدره ٢٥١,٦ مليون دولار، فيما جاءت مجموعة "الأسمدة" كأعلى السلع من حيث الأهمية النسبية بنسبة ٨٪ من بين السلع التي انخفضت صادراتها خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، تلتها مجموعة "الآلات والأجهزة والمعدات الكهربائية" بنسبة ٧,٥٪.

قيمة الصادرات غير البترولية كما أشار التقرير إلى قيمة الصادرات السلعية غير البترولية وفقاً لكبرى الأسواق خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، حيث جاءت تركيا كأكبر مستورد لتلك الصادرات خلال الربع المذكور وبلغت قيمة الصادرات المصرية إليها نحو ٧٩٩,٧ مليون دولار، وهو ما يمثل ٩,١٪ من إجمالي الصادرات المصرية، تلتها السعودية بقيمة ٧١١,٨ مليون دولار

وجاء "ملح وكبريت وأتربة وأحجار" في المرتبة الثانية حيث سجلت نحو ٣٥٨,٧ مليون دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقابل ٢٦٩,٢ مليون دولار خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢ بزيادة قدرها ٨٩,٥ مليون دولار، فيما جاءت "خضر ونباتات وجذور صالحة للأكل" في المرتبة الثالثة حيث سجلت ٥٦٨,٧ مليون دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٣ مقابل ٤٨٣,٢ مليون دولار خلال الربع الأول من ٢٠٢٢ بزيادة قدرها ٨٥,٥ مليون دولار.

وتضمن العدد حجم الصادرات السلعية غير البترولية وفقاً للسلع التي انخفضت صادراتها خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣، حيث جاء "الوقود المعدني والزيوت المعدنية ومنتجات تقطيرها" على قائمة السلع المصدر التي انخفضت صادراتها لتسجل نحو ٢٠٧,٧ مليون دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٣، مقابل نحو ٥٨٣,٦ مليون دولار خلال الربع الأول ٢٠٢٢ بانخفاض قدره ٣٧٥,٩ مليون دولار.

توفير المستلزمات الزراعية والتشديد على جودة الأسمدة أهم مطالب فلاحي حمص



سوريا

الصناعات، حسب المحاصيل التي تتميز بها كل محافظة، وإقامة المنشآت في المناطق الصناعية أو على الأراضي غير القابلة للزراعة، وإيقاف المخالفات الحاصلة على الأراضي الزراعية.

وشدد على ضرورة مراقبة الأدوية الزراعية وضبط المبيدات جميعها لمنع المخالفات.

ولفت الوزير إلى أهمية إيصال نتائج البحوث الزراعية التطبيقية إلى الفلاحين، واطلاعهم على التجارب الناجحة، ودعوتهم للالتزام بالشروط والخدمات المحددة لكل محصول للوصول

التخطيط له ووضع مقترحاتهم. كما تم خلال الاجتماع مناقشة موضوع الآبار المخالفة، وضرورة وضع حل لها، وبحث موضوع التحول للري الحديث، والمعوقات التي تعترض المزارعين في هذا المجال.

واطلع وزير الزراعة على عمليات الحصاد في تير معة، بهدف تتبع الواقع الزراعي وحصاد محصولي القمح والشعير وتسويقهما.

وأشار الوزير إلى أن الحكومة مستمرة في دعم المحاصيل الاستراتيجية، والاهتمام بالتصنيع الزراعي وتوطين

طالب الفلاحون بحمص خلال لقاءهم مع وزير الزراعة والإصلاح الزراعي المهندس محمد حسان قطنا اليوم، بتوفير الأسمدة والتشديد على جودة الأدوية الزراعية وضرورة توافرها بأسعار مناسبة، والتشديد على جودة الأعلاف وزيادة المقنن العلفي وشق الطرق الزراعية. وأكد الوزير قطنا خلال اجتماعه مع الأسرة الزراعية في حمص بمديرية الزراعة بالمحافظة على ضرورة الاستثمار الأمثل للموارد بشكل مستدام بما يتناسب مع الخطة الزراعية، لافتاً إلى أهمية وجود الدلائل الزراعية، وأن تكون متاحة من خلال الجمعيات الفلاحية وتوزيعها على الفلاحين، ليكون لهم العلم بما يتم

إلى إنتاج وعائد اقتصادي أفضل.

وشملت زيارة الوزير المركز الامتحاني لشهادة الثانوية الزراعية والبيطرية، حيث استمع من العاملين والمشرفين في الثانوية حول الإجراءات المتخذة لتأمين البيئة المناسبة للطلاب. كما شملت الجولة زيارة للأراضي الزراعية في الرستن، حيث طالب الفلاحون بمعالجة موضع الشوائب والأجرام خلال استلام محصول القمح في مراكز الحبوب، وزيادة كميات المازوت الزراعي والأسمدة،

ودعم الأشجار المثمرة بمستلزمات الإنتاج، وتقديم التسهيلات خلال الحصول على أثمان القمح. وقال وزير الزراعة في تصريح للصحفيين: إن زراعة القمح تتركز في المنطقة الوسطى والشمالية الشرقية من سورية، وتهدف الجولة اليوم للاطلاع على واقع الإنتاج والمعدلات والتحقق مع الفلاحين من المشاكل التي تواجههم خلال الحصاد والتسويق.

بدوره أشار المهندس يونس حمدان مدير

زراعة حمص في تصريح مماثل إلى أن المساحة المزروعة بمحصول القمح في محافظة حمص بلغت ٤٢٤٣٤ هكتاراً، تم حصاد ٢١٢٢٧ هكتاراً منها، بينما بلغت الكميات المسوقة حوالي ٤١ ألف طن للمؤسسة السورية للحبوب.

وأضاف: إن المساحات المحصودة من محصول الشعير بلغت ١١٥٦١ هكتاراً من إجمالي المساحة المزروعة البالغة ٣٨٧٥٠ هكتاراً، تم تسويق ٢٧٧٢ طناً من إنتاجها لمؤسستي الأعلاف وإكثار البذار.

معرض كندا الزراعي: الذكاء الاصطناعي في خدمة المزارعين



الإخبار العالمية

التقدم التكنولوجي في مجال الزراعة وضع أدوات جديدة بين أيدي المزارعين. يُذكر في هذا السياق قيام شركات في ساسكاتشوان بتطوير تطبيق يسمح للمزارعين بمعرفة مستوى الرطوبة في التربة بالإضافة إلى تطوير طائرات بدون طيار ذكية مخصصة لريّ الحقول بشكل انتقائي.

واختتم معرض كندا الزراعي في ريجينا أعماله اليوم. والزراعة من أهم دعائم اقتصاد ساسكاتشوان.

للتكنولوجيا الزراعية. بمجرد إدخاله في الأرض، يجمع هذا الجهاز معلومات عن التركيب الكيميائي للتربة وينقلها إلى قاعدة بيانات.

ويتيح هذا المسبار للمزارعين تجنب الإفراط في استخدام الأسمدة الكيماوية، كما يؤكد المؤسس المشارك لشركة "كريزالابس" ورئيسها التنفيذي، صموئيل فورنييه.

يُشار إلى أنه في السنوات الأخيرة أتاح

ما جذب الانتباه في اليوم الثاني من معرض كندا الزراعي في ريجينا، عاصمة مقاطعة ساسكاتشوان في غرب كندا، هو استخدام التكنولوجيات الجديدة، وخاصة الذكاء الاصطناعي.

ومن المتوقع أن تساعد هذه الأداة الجديدة المزارعين في مواجهة التغيرات المناخية.

تمكن المشاركون في المعرض من اكتشاف المسبار الطيفي الجديد الذي طوّرتة شركة "كريزالابس" (Chrysalabs) الكيبكية

الأمم المتحدة: نواصل العمل مع روسيا وأوكرانيا من أجل تمديد صفقة الحبوب



الإخبار العالمية

مستعدة حاليا للإعلان عن أي لقاءات جديدة بين مسؤوليها والجانب الروسي بشأن تمديد صفقة الحبوب في هذه المرحلة. ويُذكر أن روسيا قد لفتت مرارا إلى إمكانية عدم تمديد سريان صفقة تصدير الحبوب الأوكرانية بعد ١٨ يوليو المقبل، بسبب عدم تنفيذ البنود الخاصة برفع القيود عن الصادرات الروسية من الأغذية والأسمدة وإعادة أنبوب الأمانيا تولىاتي-أوديسا إلى العمل.

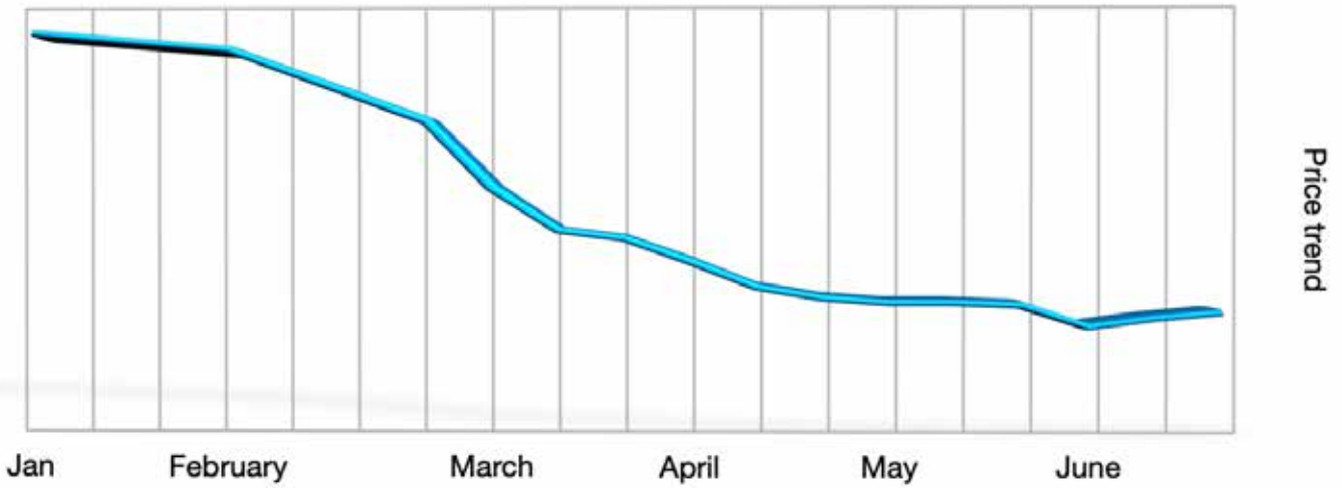
وأضاف أن الأمم المتحدة على اتصال بالدول الغربية بشأن تنفيذ البنود الخاصة بتصدير المواد الغذائية والأسمدة الروسية، و"هناك عدد من الأمور التي لا تخضع لإشرافنا، وبعضها متعلقة بقلق مختلف الشركات بشأن إمكانية إجراء التعاملات". وأوضح أنه تم التأكيد على أن تلك الصادرات لا تخضع للعقوبات، وحددنا الطرق التي يمكن ضمان التصدير عبرها، لكن بعض القرارات في هذا المجال غير خاضعة لرقابتنا. وقال إن الأمم المتحدة غير

أكدت الأمم المتحدة مواصلة العمل مع روسيا وأوكرانيا من أجل تمديد سريان صفقة تصدير الحبوب الأوكرانية عبر البحر الأسود. وقال نائب المتحدث باسم الأمين العام للأمم المتحدة فرحان حق خلال مؤتمر صحفي حسبما نقلت قناة "روسيا اليوم" الإخبارية مساء اليوم الثلاثاء- "نواصل العمل مع الأطراف، بما فيها روسيا وأوكرانيا، لضمان استمرار عمل مبادرة نقل الحبوب عبر البحر الأسود، ومذكرة التفاهم حول تصدير المواد الغذائية والأسمدة الروسية".

الأسمة العربية

النشرة الإقتصادية الاسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Ammonia Average trend (ME)

Ammonia

Despite the weakness of the demand indicators, the ME region is still maintaining stability in the Ammonia market, with the possibility of a change in the pace of the markets in the West due to the increase in gas prices, while the attached graph is showing the average movements of the ammonia markets in the Middle East since the beginning of the year.

الامونيا

بالرغم من ضعف مؤشرات الطلب بأسواق الامونيا الي ان منطقة الشرق الأوسط مازالت تحافظ علي استقرار أوضاع السوق، مع وجود احتمالات بتغير وتيرة الأسواق بالغرب نظرا لارتفاع أسعار الغاز، فيما يوضح الرسم البياني المرفق متوسط تحركات أسواق الامونيا بمنطقة الشرق الأوسط منذ بداية العام.