

الأسمدة العربية

PR & MEDIA

www.arabfertilizer.org
afa@arabfertilizer.org

العلاقات العامة والإعلام

الأربعاء 15 مارس 2023
Wed, 15 March 2023

بالتعاون مع ThyssenKrupp ومؤسسة Europe NH3.. الإتحاد العربي للأسمدة يعلن عن تنظيم الندوة المتخصصة تحت عنوان "أحدث التطورات في تكنولوجيا صناعة الأسمدة" بمدينة روتردام يونيو المقبل.




أحدث التطورات في تكنولوجيا صناعة الأسمدة

Advanced Fertilizer Technology
6th AFA | NH3 Event Europe Seminar
7 - 9 June 2023 | Rotterdam, The Netherlands

الإتحاد العربي للأسمدة

بمشاركة العديد من الشركات أعضاء الإتحاد والمؤسسات والشركات الدولية، حيث تعتبر هذه الندوة فرصة استثنائية للوقوف على مستجدات التكنولوجيا الصناعية، وتحديثات الأمونيا الخضراء والزرقاء والعديد من الموضوعات الهامة وذلك من خلال نخبة من المتخصصين والشركات/المؤسسات ذات الخبرات العالمية البارزة. انتهت فرصة الانضمام الي الندوة الأكثر تميزاً، وشارك المختصين للتعرف على المستجدات الهامة والعالمية، وكن جزء من هذه الأجواء التفاعلية والتواصل مع رواد الصناعة من مختلف المجالات.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون . التغير المناخي والحياد الكربوني . إعادة تأهيل الوحدات القديمة . ترشيد الطاقة في صناعة الأسمدة . تحديثات الأمونيا الخضراء . الأمونيا الزرقاء (تحويل المصانع التقليدية إلى مصانع زرقاء) . تطبيقات دعم التشغيل عن بعد وعلي الجانب الآخر، تتناول مؤسسة Europe NH3 إدارة البرنامج الفني لليوم الثاني والثالث (8-9 يونيو 2023) والذي يتضمن الموضوعات التالية: . الأمونيا كحامل للطاقة .الجديد في تطبيقات الأمونيا المستدامة .وسائل السلامة في نقل الأمونيا .الطريق نحو الحياد الكربوني .تمويل مشاريع الأمونيا الخضراء. تحظى هذه الندوة

يعلن الإتحاد العربي للأسمدة عن تنظيم الندوة المتخصصة في أحدث تطورات تكنولوجيا صناعة الأسمدة، وذلك في الفترة ما بين 7 - 9 يونيو 2023 بمدينة روتردام-هولندا وبالتعاون مع شركة ThyssenKrupp العالمية، ومؤسسة Europe NH3 المنبثقة من شركة Proton Ventures واحدة من رواد صناعة الأمونيا الخضراء، حيث تناقش شركة ThyssenKrupp خلال اليوم الأول من اعمال الندوة الموضوعات التالية: . الجديد في تكنولوجيا صناعة الأسمدة . تكنولوجيا إنتاج الأسمدة المتخصصة . أحدث الوسائل المبتكرة في الاستدامة وإزالة الكربون . تكنولوجيا خفض

الأمم المتحدة تواصل جهودها الحثيثة لضمان استمرار مبادرة البحر الأسود للحبوب



أخبار عالمية

الأسود لنقل الحبوب: ما هي؟ ولماذا تعد مهمة بالنسبة للعالم؟ ونقلت بولينا كوبيك المتحدثة باسم رئيس الجمعية العامة إشادته بجهود الأمين العام وفريقه مع تركيا، لتأمين استمرار مبادرة البحر الأسود للحبوب. وقالت إن انهيار المبادرة سيؤدي إلى أضرار ومعاناة بأحاء العالم، وهو أمر يتعين تجنبه. وجدد تشابا كوروشي رئيس الجمعية العامة دعوته للحوار وبناء الثقة واجتماع الأطراف معا للتغلب على العوائق الماثلة أمام تمديد المبادرة من أجل صالح جميع الناس. وقد تضررت صادرات الحبوب من أوكرانيا، وكذلك المواد الغذائية والأسمدة من روسيا، بشكل كبير منذ بدء الغزو الروسي لأوكرانيا. وأدى انقطاع الإمدادات إلى زيادة أسعار السلع المرتفعة أصلا بما ساهم في أزمة الغذاء العالمية. وتم إطلاق مبادرة البحر الأسود لنقل الحبوب- التي توطئت فيها الأمم المتحدة وتركيا- لإعادة ضخ صادرات الأغذية والأسمدة الحيوية.

قال المتحدث باسم الأمم المتحدة إن الاتفاق في سياق مبادرة البحر الأسود للحبوب ينص على تمديدها لمدة 120 يوما، ولكن في الظروف الراهنة يركز الأمين العام وفريقه، وبالاتصال الوثيق مع الأطراف، على فعل كل ما يمكن لضمان استمرار المبادرة. وحول مذكرة التفاهم الموازية المتعلقة بالصادرات الروسية من الأغذية والأسمدة، قال المتحدث إن ريبيكا غرينسبان رئيسة مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (أونكتاد) وفريقها والأمين العام لم يدخروا أي جهد لتيسير هذه الصادرات. وأضاف ستيفان دوجاريك المتحدث باسم الأمم المتحدة أن تقدما ذا مغزى قد تحقق ولكن بعض العقبات ما زالت قائمة وبالتحديد فيما يتعلق بأنظمة الدفع المالي. وأكد استمرار جهود الأم المتحدة بلا هوادة للتغلب على هذه العوائق. وقال إن الاتفاق المتعلق بمبادرة البحر الأسود للحبوب ومذكرة التفاهم حول صادرات الأغذية والأسمدة الروسية، مهمان للأمن الغذائي العالمي وخاصة في الدول النامية. مبادرة البحر

بعد إعلان روسيا تمديدتها لشهرين.. استمرار مشاورات اتفاقية الحبوب



أخبار عالمية

الحبوب ملزم لعدة أطراف، وليس لطرف واحد فقط، وأن الجانب الآخر يُقابله بالتلاعب والمكائد. وكان وزير الدفاع التركي، خلوصي أكار، صرح، في ٩ آذار/مارس الجاري، بأن تركيا تتفاوض مع الأمم المتحدة وأوكرانيا وروسيا لتمديد اتفاق الحبوب الذي ينتهي في ١٨ آذار/مارس الجاري. يُذكر أن روسيا وأوكرانيا والأمم المتحدة وتركيا وقعوا في إسطنبول في ٢٢ تموز/يوليو ٢٠٢٢ اتفاقية الأغذية بين روسيا والأمم المتحدة وتركيا بشأن تصدير الحبوب الأوكرانية العالقة. وأكدت الأمم المتحدة أن المشاورات متواصلة بعدما اقترحت روسيا تمديد اتفاق تصدير الحبوب الأوكرانية لمدة ٦٠ يوماً فقط بدلاً من ١٢٠ يوماً كما جرت عادة التمديد منذ توقيع الاتفاق.

من المنتظر تجديد الاتفاق لمدة ١٢٠ يوماً، ولكنه لفت إلى أن الأمين العام للأمم المتحدة وفريقه، الذي يتواصل بشكل وثيق مع جميع الأطراف، يركز على بذل كل ما هو ممكن لضمان استمرار المبادرة، "في ظل الظروف الحالية". وفي وقت سابق قال ألكسندر جروشكو، نائب وزير الخارجية الروسي، "إنه تم تمديد اتفاق تصدير الحبوب عبر البحر الأسود، والذي يسهل صادرات أوكرانيا الزراعية من موانئها الواقعة في الجنوب لمدة ٦٠ يوماً". وذكر جروشكو أن تمديد اتفاق الحبوب، الذي ينهي العمل به رسمياً يوم ١٨ آذار/مارس الجاري، تم بناءً على الشروط السابقة، مؤكداً أن بلاده تعول عليه لرفع القيود عن الأسمدة الروسية. وصرحت المتحدثة باسم وزارة الخارجية الروسية، ماريا زاخاروفا، في ٥ آذار/مارس الجاري، بأن اتفاق نقل

بعد إعلان موسكو موافقتها على تمديد اتفاقية الحبوب ٦٠ يوماً.. الأمم المتحدة تتحدث عن أنه لا تزال هناك بعض العقبات أمام تطبيق مذكرة التفاهم بشأن تصدير الأغذية والأسمدة الروسية، ولا سيما فيما يتعلق بأنظمة الدفع. صرح المتحدث باسم الأمين العام للأمم المتحدة، ستيفان دوجاريك، اليوم الثلاثاء، بأنه لا تزال هناك بعض العقبات أمام تطبيق مذكرة التفاهم بشأن تصدير الأغذية والأسمدة الروسية، ولا سيما فيما يتعلق بأنظمة الدفع، مشيراً إلى أن جهود الأمم المتحدة للتغلب على تلك العقبات "ستواصل بلا هوادة". وأوضح دوجاريك بأن الأمين العام للأمم المتحدة، أنطونيو غوتيريش، "يبذل كل جهد ممكن" لضمان استمرار اتفاق تصدير الحبوب الأوكرانية عبر البحر الأسود "في ظل الظروف الحالية". وأضاف دوجاريك بأنه

الفلاحة و الأسمدة: تعاون محتمل بين المغرب والأرجنتين

AgriMaroc • ma



المغرب

التعاون بين المغرب و مقاطعة سانتا في أن يعزز الإنتاج الزراعي و يشجع التجارة و يخلق فرص العمل و أكد وزير الإنتاج الإقليمي أن الأسمدة، بما في ذلك الفوسفور، عنصر أساسي في تحسين غلة الأراضي الزراعية في المنطقة و بالتالي فإن هذا التعاون مع المغرب يشكل فرصة للمحافظة لتطوير إمكاناتها الفلاحية وزيادة إنتاجية أراضيها. وبحسب المصدر ذاته فإن التعاون بين الجانبين لن يقتصر على هذا الإستثمار فقط بل سيصبح علاقة دائمة و مفيدة للطرفين، مما سيعود بالنفع أيضا على المزارعين في المنطقة. ويعكس هذا التعاون الواعد رغبة الجانبين في تطوير علاقة متبادلة المنفعة تقوم على الإحترام و الثقة المتبادلين لتطوير إقتصادهما و تنميتها الزراعية.

من شأن التعاون بين المغرب و مقاطعة سانتا في Santa Fe أن يعزز الإنتاج الزراعي و يشجع التجارة و يخلق فرص العمل. ترغب مقاطعة سانتا في الأرجنتين في إقامة تعاون متبادل المنفعة مع المغرب في مجالات الفلاحة و الأسمدة، و بالفعل أبدى الوزير الجهوي للإنتاج حماسه خلال لقائه السفير المغربي بالأرجنتين الذي عقد خلال المعرض الفلاحي في سان نيكولاس. حدد المغرب و مقاطعة سانتا في Santa Fe الأرجنتينية إمكانات كبيرة للتعاون في قطاعي الفلاحة و الأسمدة، مما سيوفر فرصا للتنمية المتبادلة من خلال التعاون المربح للجانبين، سانتا في هي منطقة رئيسية في الأرجنتين للزراعة بأرض خصبة و إنتاج كبير من الحبوب و الخضروات و الفواكه و زيت فول الصويا، تقارير Infomedian من شأن

التغيرات المناخية وقلة الأسمدة يهددان قمح اللاذقية



سوريا

الدفعتين المقررة من السماد على كل مناطق المحافظة، باستثناء منطقة الحفة أخذت دفعة واحدة وسيتم قريباً توزيع الدفعة الثانية لهم. وأضاف: نحن كاتحاد خاطبنا الاتحاد العام للفلاحين بأن الكمية قليلة ليس فقط للقمح، بل قليلة أيضاً للمحاصيل الزراعية والأشجار المثمرة. وطالب محفوض الجهات المعنية بتأمين السماد الكافي للمحاصيل الزراعية كافة وعلى رأسها القمح والأشجار المثمرة، لأن نقص الأسمدة سيؤثر في الإنتاج بالموسم القادم، ونحن كاتحاد قلقون على الموسم الزراعي من الوضع المناخي الطارئ، علماً أن شهري شباط وأذار معروفان بأمطارهما الوفيرة، ولسنا قلقين فقط على الموسم الزراعي بل على تخزين السدود والمياه الجوفية، التي سيؤثر قلتها في كل مفاصل الحياة وبالأخص الزراعي.

الأمطار، لتدارك ما يمكن تداركه بهذا الموسم، وكلنا أمل بالله، لأن انحباس الأمطار لن يؤثر فقط في هذا الموسم، بل أيضاً في الموسم القادم للمحاصيل الزراعية والأشجار المثمرة وعلى تخزين السدود والمياه الجوفية. بانتظار الأمطار بدوره، بين رئيس اتحاد الفلاحين في اللاذقية أديب محفوض لـ"تشرين" أن انحباس الأمطار أثر في جميع المحاصيل الزراعية وخاصة القمح، لأنه في مرحلة التكوين (السنبلة)، وأيضاً قلة الأسمدة أثرت، لكن يمكن استدراك نقص الأسمدة، لتدارك الإنتاج وخاصة أنه في المرتفعات الجبلية بالمحافظة لم يصل إلى مرحلة السنبلة كالساحل نتيجة البرودة، ونأمل أن يتم توفير السماد مع الهطلات المطرية القادمة. وأشار محفوض إلى أن كمية السماد التي وزعت للمزارعين غير كافية، وأيضاً هناك العديد من المزارعين لم يتمكنوا من شراء الأسمدة من السوق السوداء لارتفاع أسعارها، وهذا سيؤثر في إنتاج المحصول، علماً أنه تم توزيع

مخاوف وقلق مزارعي اللاذقية على محاصيلهم الزراعيهم وخاصة القمح، زاد كثيراً مع انحباس الأمطار منذ العاشر من شباط الماضي حتى تاريخه، لأنه في طور التكوين كما قال عدد من المزارعين لـ "تشرين"، موضحين أن القمح أصبح في مرحلة تكوين السنبلة، ويحتاج ريتين وسماداً في هذا الشهر لزيادة إنتاج القمح، مشيرين إلى أن المحصول لم يأخذ حاجته من السماد بشكل كاف، ما سيؤثر في الإنتاج. عدم كفاية السماد وأضاف المزارعون: تم توزيع 1/ كغ للدونم عن كل الموسم، وهي غير كافية، وأيضاً لم يتمكن الكثير من المزارعين من تسميد محصول القمح بشكل كاف وخاصة الذين استثمروا أراضي زراعية ليس لها تنظيم زراعي، فلا استفادوا من الدفعتين ولا استطاعوا شراء الأسمدة الكافية للموسم من السوق السوداء لغلاء أسعارها، حيث وصل سعر كيس السماد وزن 50/ كغ إلى 300/ ألف ليرة. ولفت مزارعون إلى أنهم ينتظرون هطل الأمطار لرش السماد مع

الرئيس السيسي يشهد اليوم افتتاح مجمع الأسمدة الأزوتية بالعين السخنة



مصر

كبرى لإنتاج الأسمدة الأزوتية بما يضمن الحفاظ علي الريادة المصرية بقطاع الأسمدة. ويحقق إنشاء المصانع الجديدة في مجمع الأسمدة الأزوتية بالعين السخنة، إلى جانب مصانع الأسمدة الموجودة بمجمع إنتاج الكيماويات بمحافظة الفيوم إنتاج ضخم من الأسمدة، ويبلغ الإنتاج الإجمالي للشركة من الأسمدة، ما يقدر بمليون و٧٢٠ ألف طن سنوياً من الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية والأزوتية لخدمة قطاع الزراعة بمصر، ولتصدير الفائض إلى نحو ٥٦ دولة.

يشهد الرئيس عبدالفتاح السيسي، اليوم الأربعاء، افتتاح مجمع الأسمدة الأزوتية بالعين السخنة، وذلك بحضور عدد من الوزراء وكبار رجال الدولة. وتم تنفيذ مصانع الأسمدة الأزوتية بمجمع الأسمدة الفوسفاتية بالعين السخنة بواسطة تحالف شركتي بتروجيت المصرية وتيسن جروب الألمانية. يدخل مجمع الأسمدة الأزوتية ضمن التوسعات الخاصة بالمرحلة الثانية من المشروع القومي الضخم الذي يضاعف أهمية قيمة الفوسفات المصري بتصنيع الأسمدة، ويتكون المجمع من ٦ مصانع

جهاز مشروعات الخدمة الوطنية ينشئ أضخم مجمع لإنتاج الأسمدة الأزوتية

6 مصانع جديدة بإنتاجية تكفي لاستصلاح وزراعة ٢,٣ مليون فدان

الوطن



مصر

العمل، والبيئة المحيطة. الأزوتية من ٦ مصانع كبرى، هي مصنع لإنتاج الأمونيا بطاقة ٤٠٠ ألف طن سنويا، ومصنع إنتاج اليوريا السائلة بطاقة ٣٠٠ ألف طن سنويا، ومصنع لإنتاج اليوريا المحببة بطاقة ٣٠٠ ألف طن في العام، ومصنع لإنتاج حامض النيتريك بطاقة ١٦٥ ألف طن في العام، ومصنع لإنتاج نترات النشادر بطاقة ٢٠٠ ألف طن في العام، ومصنع لإنتاج نترات النشادر الجيرية بطاقة ٣٠٠ ألف طن لكل عام، والتي تصنع لأول مرة في مصر. ويوضح مسؤولو «شركة النصر»، أن إجمالي إنتاجية الشركة من الأسمدة يبلغ حاليا ١,٧٢٠ مليون طن سنويا، من الأسمدة الفوسفاتية، والبوتاسية، والأزوتية لخدمة قطاع الزراعة بمصر. وافتوا إلى توفير الشركة لقرابة ٦ آلاف فرصة عمل مباشرة بالشركة معظمهم من شباب الخريجين،

من الأسمدة بكميات كبيرة، بحسب مسؤولي «الشركة»، والذين أكدوا أن «النصر للكيماويات الوسيطة» تنتج حاليا كل أنواع الأسمدة التي يحتاجها المزارع. ويؤكد مسؤولو «الشركة»، أنها متفردة من نوعها على مستوى الشركات والمصانع، التي تعمل في نفس المجال بالشرق الأوسط، وذلك لتعدد أنشطة المصانع الموجودة بالشركة واختلاف منتجاتها. ويتكون مجمع الأسمدة ويشير مسؤولو المشروع إلى أنه روعي عند تصميم مصانع الشركة، كإسبوعية أولى، العمل على الحفاظ على سلامة البيئة، ومنع أي انبعاثات ضارة من المصانع، والتوافق مع الاشتراطات البيئية، طبقا للمعايير العالمية؛ إذ نفذت الشركة العديد من الإجراءات البيئية، وإضافة المعدات اللازمة من أبراج امتصاص، وفلاتر لمنع الانبعاثات الغازية والصلبة، مما نتج عنه تحسين بيئة

انتهى جهاز مشروعات الخدمة الوطنية بالقوات المسلحة، ممثلا في شركة النصر للكيماويات الوسيطة، من تنفيذ المرحلة الثانية من مجمع الأسمدة الأزوتية في منطقة العين السخنة، وهي المرحلة التي تضم ٦ «قلاع صناعية» كبرى، تعمل على تلبية احتياجات مصر من الأسمدة، بطاقة تصل لـ ٧٠٠ ألف طن سنويا، بما يكفي لاستصلاح وزراعة ٢,٣ مليون فدان، فضلا عن تصدير منتجات «الشركة» لأكثر من ٥٤ دولة حول العالم، وهو المجمع الذي أنشئ بتحالف بين شركتين مصرية وألمانية. وتعتبر شركة النصر للكيماويات الوسيطة، أول وأكبر شركات جهاز مشروعات الخدمة الوطنية للقوات المسلحة، والتي تعمل في مجال الصناعات الكيماوية والأسمدة، بإجمالي ٤٧ مصنعا تابعة لها. ويعمل مجمع الأسمدة الأزوتية الجديد على إنتاج احتياجات مصر والكثير من دول العالم



مصانع لإنتاج المبيدات الحشرية المنزلية المختلفة، ومصنع لإنتاج الفيبرجلاس لخدمة مصانع الشركة والقطاعات المدنية الأخرى بالدولة، ومصنع فوق أكسيد الهيدروجين بتركيز ٥٠٪ ويستخدم في صناعة المنسوجات والورق وفي العديد من الصناعات الدوائية والصناعات الغذائية. وللشركة فرع ثان وهو مجمع إنتاج الكيماويات والأسمدة بالمنطقة الصناعية بكوم أو شيم بالفيوم الذي بدأ إنشاؤه عام ٢٠٠٤ ويشتمل على ٩ مصانع، منها مصنعان لإنتاج الشبه السائلة والصلبة، و٥ مصانع لإنتاج الأسمدة الفوسفاتية والمركبة والبوتاسيومية وحامض الفوسفوريك بطاقة إجمالية ٣٠٠ ألف طن سنوياً، ومصنعان لإنتاج حامض الكبريتيك المركز بطاقة ٣٠٠ ألف طن في العام.

إجمالية ٨٠٠ ألف طن في العام، ومصنعان لإنتاج حامض الفوسفوريك النقي (ولأول مرة في مصر) بطاقة سنوية ١٥٠ ألف طن، ووحدة معالجة حامض الفلوروسيليسك بطاقة ٦٠٠ طن في اليوم.

ويلفتون إلى أن القطاع الثالث يشتمل على مصنع الأسمدة تامة الذوبان، وهو مصنع لإنتاج سماد الداب والماب البلوري تام الذوبان في الماء (ولأول مرة في مصر) بطاقة ١٠٠ ألف طن عام. أما القطاع الرابع فيضم مصانع الأسمدة المحببة، بطاقة مصنع سماد الداب المحبب بطاقة ٤٠٠ ألف طن سنوياً، ومصنع سماد ثلاثي سوبر الفوسفات المحبب بطاقة سنوية قدرها ٢٥٠ ألف طن.



ويضم القطاع الخامس؛ المرافق الصناعية والوحدات الإدارية والخدمية ومنها، منشآت لتحلية مياه البحر بطاقة ٤٨ ألف مكعب يومياً قابلة للتوسع لتصبح ٦٤ ألف م^٣/يوم لمجابهة التوسعات المستقبلية، ورسيف بحري متخصص لتخزين وتحميل سماد ثلاثي سوبر الفوسفات المحبب وسماد الداب المحبب (صب) وسماد المابالداب البلوري كامل الذوبان (المعبأ) وحامض الفوسفوريك التجاري والنقي ونواتر النشادر الجيرية.

ويلفت مسؤولو الشركة إلى أنه يتواجد في مقرها الرئيسي مجمع إنتاج الكيماويات بأبو رواش (٢٣ مصنعا)، منها ٤ مصانع تنتج الكلور اللازم لتعقيم مياه الشرب، و٧ مصانع لإنتاج الغازات الطبية والصناعية اللازمة للمستشفيات والمراكز الطبية والمصانع المختلفة، و٤ مصانع لإنتاج المبيدات الزراعية الآمنة، و٤

ومختلف التخصصات، لإضافة لـ ٢٠ ألف فرصة عمل غير مباشرة، من خلال أعمال التركيبات، وتوريد الخامات وتصنيع المعدات المحلية، وأعمال النقل والتوزيع للمنتجات. ويوضحون أن معامل مراقبة الجودة بالشركة تجري التحليل الدوري لعينات المداخن للتحكم المستمر في الانبعاثات الناتجة عن الأنشطة الصناعية، وعدم تجاوزها للحدود المسموح بها. وقامت الشركة بالتنسيق مع جهاز شؤون البيئة بإعداد الدراسات الفنية لإنشاء محطات متقدمة لمعالجة الصرف الصناعي بجميع فروع الشركة ما يتيح الحصول على مياه نظيفة تجري إعادة تدويرها والاستفادة بها في العمليات الصناعية توفيراً للمياه مع إمكانية الاستفادة بالفائض منها في ري المساحات الخضراء مع عدم الصرف نهائياً على شبكة الصرف العمومية للمنطقة الصناعية.

وكان الرئيس عبد الفتاح السيسي، قد افتتح المرحلة الأولى من «مجمع العين السخنة» عام ٢٠١٩، لتعظيم القيمة المضافة لخام الفوسفات المصري بتصنيعه في صورة أسمدة فوسفاتية بمتايير وجودة عالمية.

ويتكون المجمع من ٥ قطاعات رئيسية بإجمالي ٩ مصانع ومرافق صناعية، إضافة إلى محطة لتحلية مياه البحر ورسيف بحري متخصص لتصدير الأسمدة السائلة والصلبة.

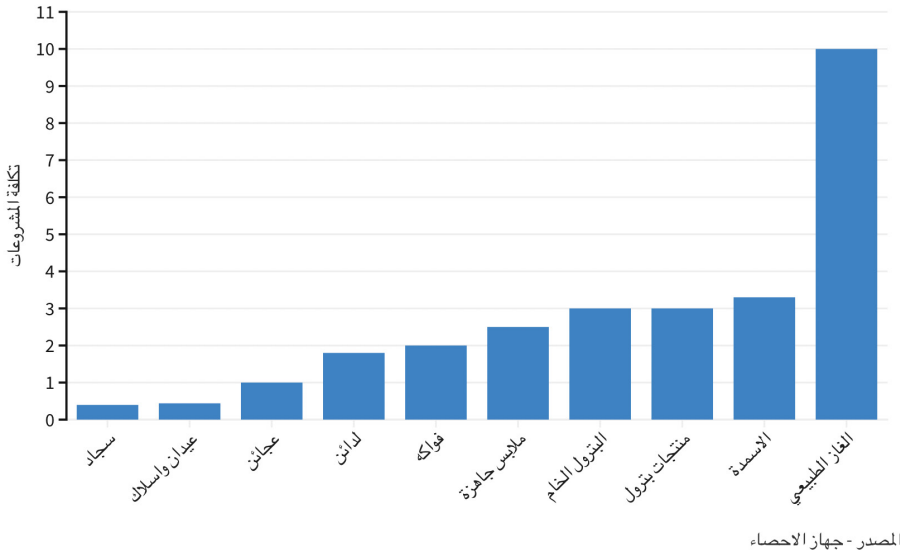
ويلفت مسؤولو «شركة النصر»، أن القطاع الأول من «مجمع العين السخنة» يضم مصانع حامض الكبريتيك المركز وتوليد الطاقة الكهربائية، ومنها مصنعان بطاقة قدرها ١,٢٥ مليون طن عام، وتوربينان بخاريان لتوليد الطاقة الكهربائية ذاتيا بطاقة قدرها ٤٦ ميجاوات في الساعة.

ويشير المسؤولون إلى أن القطاع الثاني يضم مصانع حامض الفوسفوريك التجاري والنقي، بينها مصنعان لإنتاج حامض الفوسفوريك التجاري بطاقة

الصادرات المصرية تسجل رقماً قياسياً جديداً بـ 51.6 مليار دولار خلال عام 2022



أعلى عشر سلع صدرتها مصر خلال عام 2022



وجاءت الملابس الجاهزة في المرتبة الخامسة بقيمة ٢,٥ مليار دولار، وفواكه طازجة بقيمة ٢ مليارات دولار، ولدائن بأشكالها الأولية بقيمة ١,٨ مليار دولار، وعجائن ومحضرات غذائية متنوعة بقيمة مليار دولار، وقضبان وعيدان وزوايا وأسلاك من حديد بقيمة ٤٤٠,٣ مليون دولار، و سجاد وكليم بقيمة ٣٩٧,٢ مليون دولار.

ونذكر التقرير أن العشر دول الأولى تستحوذ على ٤٩,٦% من إجمالي قيمة الصادرات المصرية لمختلف دول العالم بقيمة ٢٥,٦ مليار دولار خلال عام ٢٠٢٢. كما كشف التقرير عن أعلى عشر سلع تصدرها مصر خلال عام ٢٠٢٢، وهي الغاز الطبيعي المسال بقيمة ١٠ مليارات دولار، و الأسمدة بقيمة ٣,٣ مليار دولار، و البترول الخام بقيمة ٣ مليارات دولار، ومنتجات البترول بقيمة ٣ مليارات دولار.

مصر

كشف الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء برئاسة اللواء خيرت بركات، عن ارتفاع قيمة الصادرات المصرية لمختلف دول العالم لتسجل ٥١,٦ مليار دولار خلال عام ٢٠٢٢ مسجلة رقماً قياسياً جديداً في تاريخ الصادرات المصرية مقابل ٤٣,٦ مليار دولار خلال عام ٢٠٢١ بزيادة قدرها ٨ مليارات دولار، وبنسبة ارتفاع قدرها ١٨,٣%. وأضاف الجهاز في تقرير حديث، اطلعت عليه 'المال'، أن تركيا تصدرت الدول العشر الأولى استيرادها من مصر بقيمة ٤ مليارات دولار، ثم المرتبة الثانية دولة إسبانيا بقيمة ٣,٧ مليار دولار، وإيطاليا بقيمة ٣,٤ مليار دولار، والسعودية بقيمة ٢,٥ مليار دولار. كما جاءت أمريكا في المرتبة الخامسة بقائمة الدول الأعلى استيرادها من مصر بقيمة بقيمة ٢,٣ مليار دولار، وهولندا بقيمة ٢,١ مليار دولار، وكوريا الجنوبية بقيمة ٢ مليارات دولار، ثم دولة الإمارات بقيمة ١,٩ مليار دولار، والهند بقيمة ١,٩ مليار دولار، والصين بقيمة ١,٨ مليار دولار.

روسيا اليوم: مصر الثانية عربيا والخامسة عالميا بين مصدري الغاز المسال لأوروبا



"نوفوستي" عن بيانات "Eurostat" الأوروبية للإحصائيات أن الاتحاد الأوروبي اشترى الغاز العام الماضي من 27 دولة وأنفق عليه 20.8 مليار يورو مقابل 62.5 مليار يورو في عام 2021. ولأول مرة منذ سنوات طويلة شكل الغاز الطبيعي المسال معظم الإنفاق، بدلا من الإمدادات عبر خطوط الأنابيب وبلغ 10.94 مليار يورو و98.6 مليار يورو على التوالي. وأصبحت الولايات المتحدة أكبر مصدر للغاز الطبيعي المسال إلى أوروبا، وازداد الإنفاق على الإمدادات الأمريكية بمقدار 7 مرات وبلغ 48.4 مليار يورو. أما الغاز الروسي فدفعت الاتحاد الأوروبي لشرائه في عام 2022 رقما قياسيا قدره 47.6 مليار يورو، بما فيها 16.2 مليار دولار على الغاز الطبيعي المسال.

حلت مصر في المرتبة الثانية عربيا والخامسة عالميا بين مصدري الغاز المسال إلى الاتحاد الأوروبي. ونقلنا عن "روسيا اليوم" زاد إنفاق الاتحاد الأوروبي على شراء الغاز المسال وعبر خطوط الأنابيب من بقية العالم عام 2022 بمقدار 3.3 مرة ليبلغ 20.8 مليار يورو. وذكر أن المرتبة الثالثة بين الدول المصدرة للغاز المسال إلى الاتحاد الأوروبي تحتلها قطر، التي ازدادت إيراداتها في هذا المجال بمقدار 3.8 مرة (16.1 مليار يورو). وتضم قائمة أكبر 5 مصدري الغاز إلى الاتحاد الأوروبي أيضا أنغولا التي زادت إمداداتها بمقدار 9 مرات من الناحية النقدية (4.8 مليار يورو)، ومصر التي زاد الاتحاد الأوروبي مشترياته منها بمقدار 10 مرات (4.8 مليار يورو). ونقلت