





العلاقات العامة والإعلام

الاثنين 5 يونيو 2023 Mon, 5 June 2023

www.arabfertilizer.org

afa@arabfertilizer.org

PR & MEDIA

الطاقة

أكبر 10 مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط..



الاخبار العربية

تتنافس دول السعودية وإيران وقطر على صدارة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط منذ سنوات طويلة، مستفيدة من الإمكانات الضخمة لصناعة النفط والغاز المتطورة، ما يجعل البلدان الـ٣ تستحوذ على نسبة البتروكيماويات في المنطقة بنهاية العام الماضي (٢٠٢٢).ومن حيث الطاقة الإنتاجية الكلّية، فقد تصدّرت السعودية قائمة أكبر الكلّية، فقد تصدّرت السعودية قائمة أكبر مليون طن سنويًا، تليها إيران بـ١٠٣,٣٩ مليون طن سنويًا، تليها إيران بـ٢٠,٨١ مليون طن سنويًا، تليها إيران بـ٢٤,٨١ مليون طن سنويًا، تليها إيران بـ٢٠,٨١

الثالث بطاقة إنتاجية بلغت ١٦,٧٣ مليون طن سنويًا، وفقًا لبيانات منصة غلوبال داتا، التي نقلها موقع أوفشور تكنولوجي (offshore-technology).

ورصدت البيانات -التي اطلّعت عليها وحدة أبحاث الطاقة- قائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط من بين ٢٠٢ مجمعًا نشطًا بنهاية ٢٠٢٢، مع الإشارة إلى وجود ١٣١ مجمعًا مقترحًا واستحوذت السعودية على العدد الأكبر (٧) بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط من حيث

السعة الإنتاجية، يليها مجمع واحد لكل من الإمارات وقطر وإيران.

وتستعرض وحدة أبحاث الطاقة فيما يلي قائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط من حيث السعة الإنتاجية حتى عام ٢٠٢٢:

١- شركة بتروكيميا (مجمع الجبيل) يتربع مجمع مصانع شركة بتروكيميا بمدينة الجبيل الصناعية في المملكة العربية السعودية -شركة تابعة للشركة السعودية للصناعات الأساسية "سابك"

بنسبة ۱۰٪- على عرش قائمة أكبر ۱۰ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط.

وتعدّ مدينة الجبيل- المؤسسة عامة ١٩٧٥-أكبر مدينة صناعية في العالم، وتقع في المنطقة الشرقية للمملكة العربية السعودية على مساحة ١٠ آلاف كيلومتر بالقرب من ساحل الخليج العربي.

وبدأت العمليات التجارية لمجمع بتروكيميا في الجبيل عام ١٩٨٤، وتبلغ طاقته الإنتاجية قرابة ١١,٧٢ مليون طن سنويًا بنهاية ٢٠٢٢، وتشمل أهم منتجاته الرئيسة: الإيثيلين، وإيثيل بنزين، والستايرين، وثاني كلوريد الإيثيلين، إلى جانب مادة البولي إيثيلين المستعملة في الصناعات البلاستيكية. ويرصد الرسم الآتي، الذي أعدّته وحدة أبحاث الطاقة،

مقارنة بين معدلات الإنتاج والطلب على البولي إيثيلين بين عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٣٠ شركة بروج (مجمع الرويس) يقع المجمع الصناعي لشركة أبوظبي

يقع المجمع الصناعي لشركة أبوظبي للبوليمرات "بروج" في محيط مجمع الرويس الصناعي الأكبر على بعد ٢٤٠ كيلو مترًا غرب إمارة أبوظبي.

وبدأ مجمع بروج عملياته التجارية في عام ٢٠٠١، وتبلغ طاقته الإنتاجية ٩,٨٧ مليون طن سنويًا بنهاية ٢٠٢٢، ما يجعله يحتل المركز الثاني بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط ويقع مجمع بروج تحت إدارة شركتي بترول أبو ظبي الوطنية "أدنوك"، و"بروج" المدرجة في سوق أبو ظبي للأوراق المالية، منذ ٤ يونيو/حزيران

وتشمل المنتجات الرئيسة للمجمع مواد الإيثيلين، والبولي إيثيلين، والبولي بروبيلين، وفق التقرير، الذي اطلعت عليه وحدة أبحاث الطاقة. ٣-

شركة قطر للأسمدة الكيماوية (مجمع مسيعيد)

يقع المجمع الصناعي لشركة قطر للأسمدة الكيماوية "قافكو" في مدينة مسيعيد الصناعية الكبرى ببلدية الوكرة على بعد ٤٥ كيلومترًا جنوب الدوحة.

وبدأ هذا المجمع عملياته التجارية عام ١٩٧٣، وتبلغ قدرته الإنتاجية قرابة ٩,٢٧ مليون طن سنويًا، وتديره شركة قطر للأسمدة الكيماوية والمملوكة لمجموعة صناعات قطر بنسبة ١٠٠٠٪.

وأنشئت قطر للأسمدة الكيماوية عام ١٩٦٩، عن طريق مشروع مشترك بين قطر ومجموعة من الشركاء الأجانب، وهو أول مشروع في قطاع البتروكيماويات القطري، وفقًا لبيانات الشركة، التي رصدتها وحدة أبحاث الطاقة.

وتشمل المنتجات الرئيسة للمجمع، اليوريا والأمونيا ومشتقاتها، ويأتي المجمع في المركز الثالث بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط خلال عام ٢٠٢٢. مجمع الشرقية للبتروكيماويات (مجمع الجبيل)

يقع مجمع مصانع شركة الشرقية للبتروكيماويات (شرق) في مدينة الجبيل الصناعية الكبرى بالمملكة العربية السعودية، وهي شركة تابعة للشركة السعودية للصناعات الأساسية "سابك" بنسبة ٥٠٪، وفقًا لبيانات سابك.

وبدأ مجمع الشرقية للبتروكيماويات عملياته التجارية في عام ١٩٨٥، وتبلغ طاقته الإنتاجية نحو ٨,٧٥ مليون طن سنويًا في عام ٢٠٢٢. وتشمل أهم منتجات المجمع الرئيسة: الإيثيلين ،والإيثيلين غلايكول، ومادة البولي إيثيلين، وغيرها، وفق معلومات غلوبال داتا، التي طالعتها وحدة أبحاث الطاقة. ٥- شركة رابغ للتكرير والبتروكيماويات (مجمع برابغ)

يقع مجمع شركة رابغ للتكرير والبتروكيماويات بمدينة برابغ الصناعية بمنطقة مكة المكرمة في المملكة العربية السعودية.

وتأسست شركة رابغ للتكرير والبتروكيماويات المعروفة باسم "بترو رابغ" عام ٢٠٠٥، في إطار شراكة بين شركة أرامكو السعودية وشركة سوميتومو كيميكال اليابانية بنسبة ٢٠٠٥٪ لكل منهما، مع طرح ٢٥٪ من أسهم الشركة في اكتتاب عام بسوق المال السعودي عام ٢٠٠٨، وفقًا لملف الشركة على موقع البورصة السعودية "تداول".

وبدأ مجمع شركة رابغ للتكرير والبتروكيماويات عملياته التجارية في عام ٢٠٠٩، وتبلغ طاقته الإنتاجية ٢٠٠٩ مليون طن سنويا، ما يجعله في المرتبة الخامسة بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط.

وتشمل أهم منتجات المجمع الرئيسة: الإيثيلين، والريلين، والبولي إيثيلين، وغيرها من المنتجات القريبة في الخصائص الكيميائية.

٣- شركة صدارة للكيميائيات (مجمع الجبيل)

يقع مجمع مصانع شركة صدارة للكيميائيات في مدينة الجبيل الصناعية السعودية، وهو مشروع مشترك بين أرامكو وشركة داو كيميكال الأميركية.

وتضم شركة صدارة للكيميائيات التي تأسست في أكتوبر/تشرين الأول ٢٠١١- أكبر مجمع كيميائي متكامل في العالم يُبنى دفعة واحدة، ويتكون من ٢٦ مصنعًا باستثمارات ٢٠ مليار دولار، وفقًا للموقع الإلكتروني للشركة.

وبدأ مجمع صدارة عملياته التجارية عام ٢٠١٥، وبلغت قدرته الإنتاجية ٦,٨٧ مليون

طن سنويًا بنهاية ٢٠٢٢، ليحتلّ المركز الـ٦ بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط من حيث السعة.

وتشمل أهم منتجات المجمع الرئيسة: الإيثيلين، والزيلين، والبولي إيثيلين، والكلور، والبروبيلين، ونيتروبنزين، وفق بيانات غلوبال داتا، التي تابعتها وحدة أبحاث الطاقة.

٧- شركة كيان السعودية للبتروكيماويات
(مجمع الجبيل)

يقع مجمع مصانع شركة كيان السعودية للبتروكيماويات، المؤسسة عام ٢٠٠٦، بمدينة الجبيل الصناعية السعودية، وهو شركة مُدرجة في البورصة، وتتبع شركة "سابك".

وبدأ مجمع كيان السعودية عملياته التجارية في عام ٢٠١١، وتشترك شركة البيوتانول السعودية "سابوكو" في تشغيله مع شركة كيان السعودية للبتروكيماويات.

وبلغت الطاقة الإنتاجية لهذا المجمع ٦,٨١ مليون طن سنويًا خلال العام الماضي، ليحلُ سابعًا بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط من حيث السعة. وتشمل أهم المنتجات الرئيسة في المجمع: الإيثيلين، وإيثيلين غلايكول، وأكسيد الإيثيلين، والبولي إيثيلين، والبولي إيثيلين، والبولي

٨- شركة سابك للمغذيات الزراعية (مجمع

الجبيل)

يقع مجمع مصانع شركة سابك للمغذيات الزراعية بمدينة الجبيل الصناعية السعودية، وهي شركة مدرجة في البورصة السعودية، وتتبع "سابك" بنسبة ١,٠٥٪، في حين يمتلك القطاع الخاص والمواطنون النسبة المتبقية، وفقا لبيانات الشركة، التي اطّلعت عليها وحدة أحداث الطاقة.

وبدأ مجمع سابك عملياته التجارية عام ١٩٩٣، وبلغت طاقته الإنتاجية ٥,٦٤ مليون طن سنويًا في ٢٠٢٢، ليحتل المركز الـ٨ بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط.

وتشمل المنتجات الرئيسة المصنعة في هذا المجمع: اليوريا، والأمونيا، ومشتقاتهم القريبة في الخصائص الكيميائية.

٩- شركة بارديس للبتروكيماويات (مجمع عسلوية)

يقع مجمع مصانع شركة بارديس للبتروكيماويات في مجمع عسلوية الصناعي بمدينة بوشهر جنوب إيران، وبدأ عملياته التجارية عام ٢٠٠٧.

وبلغت الطاقة الإنتاجية لهذا المجمع -الذي ينتج اليوريا والأمونيا بصورة أساسية- ٥,٢٦ مليون طن سنويًا، ليقبع في المركز الـ٩ بقائمة أكبر ١٠ مجمعات بتروكيماوية في الشرق الأوسط.

وتواجه شركات البتروكيماويات الإيرانية سلسلة من العقوبات الأميركية الجديدة منذ عام ٢٠١٨، تستهدف محاصراتها في الخارج، وكل المتعاملين معها.

وأدرجت وزارة الخزانة الأميركية في فبراير/شباط ٢٠٢٣ أسماء ٦ شركات بتروكيماوية إيرانية محلية و٣ شركات سنغافورية وماليزية في القائمة السوداء بتهمة الترويج لبيع المنتجات البتروكيماوية الإيرانية في الخارج، نيابة عن شركة تريليانس للتبروكيماويات المحدودة.

١٠- الشركة السعودية للميثانول (مجمع الجبيل)

يقع مجمع مصانع الشركة السعودية للميثانول "الرازي" في مدينة الجبيل الصناعية بالسعودية، وهي مشروع مشترك بين "سابك"، والشركة اليابانية السعودية المتحدة للميثانول.

ورفعت سابك حصتها في شركة "الرازي" إلى ٧٥٪ في ديسمبر/كانون الأول ٢٠١٨، بعد مفاوضات ناجحة لشراء ٢٥٪ من حصة الشركة اليابانية.

وبدأ مجمع الرازي عملياته التجارية في عام ١٩٨٣، وتبلغ طاقته الإنتاجية ٤,٨٥ مليون طن سنويًا، ويعدّ الميثانول أهم منتجاته.

"أوبك+" يمدد اتفاق خفض إنتاج النفط لنهاية ٢٠٢٤



اخبار العالمية

اتفق تحالف "أوبك+"، اليوم الأحد في فيينا، على تمديد خفض إنتاج النفط من ديسمبر ٢٠٢٣ لنهاية ٢٠٢٤، بحسب بيان صادر عن التحالف.

كان التحالف بدأ في نوفمبر الماضي تنفيذ خفض الإنتاج بواقع مليوني برميل يومياً، قبل أن يفاجئ الأسواق بخفض

٢٠٢٤ وحتى نهاية العام نفسه، فيما نوفمبر. أظهرت بيانات جدول خطط الإنتاج

طوعى من كبار المنتجين اعتبارا من أول المستهدفة إلى خفض كبير في سقف مايو الماضى بواقع ١,٦٦ مليون برميل إنتاج روسيا وأنغولا ونيجيريا خلال يوميا. وبحسب "بلومبيرج"، أشار بيان العام المقبل مقارنة بالمستويات الحالية، التحالف إلى أن إجمالي مستوى إنتاج وزيادة إنتاج الإمارات العربية المتحدة النفط الخام لدول "أوبك+" سيكون ٤٠,٤٦ بنحو ٢٠٠ ألف برميل يومياً. كما قرر مليون برميل يومياً، اعتباراً من أول يناير التحالف عقد الاجتماع القادم في ٢٦

البوم السابع

الكويت: ندعم كافة الجهود الدولية الرامية إلى حفظ وصون الأمن الغذائي العالمي



الكويت

أكد وزير خارجية الكويت الشيخ سالم عبدالله الجابر الصباح على دعم دولة الكويت لكافة الجهود والمساعي الدولية الرامية إلى حفظ وصون الأمن الغذائي العالمي.

جاء ذلك خلال لقائه مع منسق الأمم المتحدة لمبادرة البحر الأسود لنقل القمح والحبوب عبدالله عبدالصمد دشتى، التى

تم إطلاقها من قبل أوكرانيا وتركيا في أوكر وروسيا والأمم المتحدة عام ٢٠٢٢ بهدف العالم ج السماح باستئناف الصادرات الأوكرانية استعرض من القمح والمواد الغذائية والأسمدة، بما البحر الفي ذلك الأمونيا، عبر ممر إنساني بحري مستجدا أمن. وشدد الشيخ سالم الصباح، وفق الحفاظ بيان الخارجية الكويتية اليوم الأحد، على العالمي. أهمية التوصل إلى حل سلمي دائم للأزمة

في أوكرانيا ينهي التبعات التي يتكبدها العالم جراء الأزمة مع روسيا. من جانبه، استعرض منسق الأمم المتحدة لمبادرة البحر الأسود لنقل القمح والحبوب آخر مستجدات آلية عمل المبادرة وأهميتها في الحفاظ على استقرار الأمن الغذائي.

الجزائر تؤكد رغبتها للاستثمار في قطاع النفط الليبي



الجزائر

رغبة بلاده للمساهمة والاستثمار في قطاع النفط والغاز في ليبيا، والعودة القطع الأنشطة في لاستكمال الاستكشافية التي تحصلوا عليها في جولة الاستكشاف السابقة.

جاء ذلك خلال لقاء وزبر النفط والغاز محمد عون رفقة محافظ ليبيا لدى أوبك مصطفی عبدالله بن عیسی مع وزیر الطاقة الجزائري والوفد المرافق له على للنفط.

أكد وزير الطاقة الجزائري محمد عرقاب وناقش الاجتماع العديد من المواضيع ذات الاهتمام المشترك بين البلدين في مجال النفط والغاز، وعلى رأسها عودة شركة سوناطراك الجزائرية للنفط وغيرها من الشركات الأخرى للعمل في

كما تطرق الاجتماع أيضا إلى التعاون بين ليبيا والجزائر في الصناعة النفطية الواعدة، وهي النفط الصخري، حيث يزخر البلدان بمخزون هائل من النفط هامش اجتماع وزراء النفط للدول والغاز الصخري الذي يحتاج إلى تقنية الأعضاء في منظمة الأقطار المصدرة متطورة ومختلفة عن تلك المستخدمة في

إنتاج النفط والغاز بالطرق التقليدية المعروفة.

وفى ختام الاجتماع، اتفق الطرفان على تكثيف الجهود للتواصل والتعاون المشترك بين البلدين، وكبداية لهذا، سيقوم في الأسابيع القادمة وفد من الجزائر بزيارة للمؤسسة الوطنية للنفط بليبيا لتسيهل عودة مدير فرع سوناطراك لليبيا، وذلك لمتابعة سير تطور العمليات النفطية بليبيا ووضع جدول زمنى لعودة نشاط شركة سوناطراك بأسرع وقت.



"من أجل توفير الغذاء".. "زراعة الشيوخ" توصى بحل المشكلات الإنتاجية والتسويقية للمحاصيل.. ودعم صغار المزارعين.. وفتح مجالات للاستثمار في المحافظات الحدودية.. ودعم الصناعات الغذائبة لتحقيق الاكتفاء الذاتي



مصر

وجهت لجنة الزراعة والرى بمجلس الجديدة للتنمية الريفية المتكاملة، الشيوخ، برئاسة النائب عبد السلام وضرورة توفير مستلزمات الإنتاج الجبلى، توصيات هامة بشأن خطة كالأسمدة والمبيدات والبذور والمعدات، التنمية الاقتصادية والاجتماعية للسنة وضرورة الاستفادة من خزانات المياه المالية ٢٠٢٤/٢٠٢٣، فيما يتعلق بمجالى الجوفية في مشروعات استصلاح الزراعة والرى والموارد المائية.

> وفيما يتعلق بيرامج التوسع الأفقى، أوصت اللجنة باستهداف إضافة مساحات زراعية جديدة من الأراضي كل عام، وذلك من خلال استغلال الأراضى الزراعية القابلة للزراعة في ضوء الموارد المائية المتاحة، مع مراعاة تنويع مصادرها، وتجهيز وإعداد وتنفيذ البنية الأساسية للمشروعات تمهيدا لاستصلاح واستزراع الأراضى الجديدة في المناطق الصحراوية الممتدة أو الظهير الصحراوي للتجمعات العمرانية القائمة أو الجديدة، في إطار المشروعات القومية

الأراضي.

وبشأن برامج التوسع الرأسي، أوصت اللجنة باستهداف تحسين إنتاجية الفدان من الحاصلات الزراعية بنسب تتراوح بين ٥ ٪ - ١٠٪، وذلك من خلال رفع كفاءة استخدام وحدتى الأرض والمياه، وذلك باتباع الآلبات الآتبة: استنباط أصناف من المحاصيل عالية الإنتاجية، وأصناف مبكرة النضج، وقليلة الاحتياج المائي، وعالية المقاومة للاجهادات الحبوية والبيئية، وتقليل الفاقد في المحاصيل الزراعية والاستفادة الاقتصادية من المخلفات الزراعية، وتطوير منظومة

الإرشياد الزراعي والتوسيع في الحقول الإرشادية، وتطوير الميكنة الزراعية ومشروعات الابتكار الزراعي، واعتماد الخريطة الصنفية للمحاصيل الاستراتيجية، وأهمية تفعيل دور التعاونيات الزراعية في توفير مستلزمات الزراعة والتسويق الاقتصادي للمنتجات النهائية.

وفيما يتعلق ببرامج تحقيق الأمن الغذائي والوصول للاكتفاء الذاتي من المحاصيل، دعت اللجنة إلى توفير الغذاء من خلال زيادة الإنتاج المحلى مع استدامة الموارد المتاحة، وطرح منتجات عالية الجودة توفر السلامة الصحية، مع إتاحة المنتجات بأسعار مناسبة للمستهلكين، تضمن في الوقت ذاته عائدا ملائما للمزارعين يكون محفزا لهم للإقبال على الزراعة وزيادة الإنتاج، وتكوين

مخزون استراتيجى مناسب، وتقليل الاعتماد على الاستيراد لسد الفجوة الغذائية وتأمين مصادر الاستيراد.

وأوصت أيضا، بزيادة السعات التخزينية للصوامع، وذلك فى إطار تنفيذ المشروع القومى للصوامع، وضمان استزراع المساحات المناسبة المستهدفة من الأراضى للمحاصيل الزراعية المستهدف زراعتها، والنهوض بإنتاجية الفدان على نحو منتظم ومستدام، وتيسير توفير المدخلات الزراعية للمساعدة فى تحسين بيئة الأمن الغذائى بشكل عام.

وأكدت لجنة الزراعة والرى على ضرورة التغلب على المشاكل الإنتاجية والتسويقية الخاصة بالمحاصيل الزراعية، والتخفيف من حدة الزيادة المستمرة في قيمة فاتورة الواردات الغذائية، وإتاحة فرص استثمارية ذات جدوى اقتصادية للقطاع الخاص للعمل في الأنشطة الزراعية والأنشطة المرتبطة والمكملة لها، وزيادة التوعية والإرشاد والترويج لنظام الزراعة التعاقدية، والشفافية في تحديد الأسعار وإجراءات السداد، والإعلان المسبق عن أسعار التعاقد التي يتم التوريد على أساسها، والإعلان في وقت كاف لتمكين المزارع من اتخاذ قرار زراعة المحصول التعاقدي من عدمه أو الكميات التي يرغب في توريدها، وضمان حصول المزارعين على عائد مجز من بيع منتجاتهم الزراعية، مما يحفزهم على توريد أكبر كمية من المحصول.

وعن برامج تنمية الإنتاج الحيواني، أوصت اللجنة بتحسين سلالات رؤوس الماشية المحلية، من خلال تطوير مراكز التلقيح الاصطناعي، وتوفير احتياجاتها من الأجهزة، واستيراد سلالات عالية الإنتاجية من خلال تشجيع صغار المزارعين على إحلال سلالات الأبقار عالية الإنتاجية من الألبان واللحوم محل السلالات المحلية من خلال توفير سلالات محسنة بإجراءات تمويلية ميسرة، ونشر الوعى بأهمية التأمين على رؤوس

الماشية لضمان استدامة المشروع والحفاظ على الثروة الحيوانية.

ووجهت اللجنة توصيات لتنمية الثروة السمكية، تشمل مواصلة برامج تنمية الثروة السمكية في سبيل العمل على زيادة نسب الاكتفاء الذاتي لتحقيق التغطية الكاملة للاستهلاك المحلى من الأسماك، لتغطية العجز في البروتين الحيواني، وزيادة الفائض التصديري فيما يخص الثروة السمكية، والتوسع في مشروعات الاستزراع السمكي.

وتتضمن أيضا توصيات لتنمية الصادرات الزراعية، حيث أوصت اللجنة بفتح أسواق جديدة للنفاذ إلى الأسواق الخارجية لزيادة صادرات الخضر والفاكهة، وتطبيق نظم التتبع للمنتجات التصديرية خلال مراحل الزراعة والإنتاج والتعبئة والتصدير، واتباع إجراءات مشددة وفقا للمعايير الدولية لضمان جودة الصادرات، وإيجاد منافذ للمنتجات الزراعية المصرية في الأسواق الإفريقية ودول حوض النيل.

وأكدت على أهمية التعاون المشترك مع بعض الدول المتقدمة فى تنفيذ عدد من المشروعات الزراعية القومية مما يعزز من قدرة المنتجات المصرية على النفاذ للأسواق الأوروبية، وتفعيل مشاركة مصر فى المعارض الزراعية الدولية، بما يشكل نافذة مهمة للتواجد المصرى الموسع فى أسواق الاتحاد الأوروبي، والتوسع فى تطبيق نظام تكويد المزارع الذى تنتهجه مصر حاليا لمنع أى تلاعب فى جودة الصادرات الزراعية.

ولتنمية الثروة الحيوانية المستدامة، وبخصوص المشروع القومى لإحياء البتلو، أوصت اللجنة بإبرام تعاقدات مع شركات متخصصة فى إنتاج اللحوم وتربية المواشى، مع مواصلة تدعيم المشروع بإتاحة مزيد من التمويل وتوسعة قاعدة المستفيدين، وتربية وتسمين العجول عالية الإنتاجية لإنتاج

اللحوم لتوفير المزيد من اللحوم والألبان، ومواصلة استمرار التوسع فى إنشاء مجازر نموذجية ليصل عدد المجازر الآلية إلى ٢٠٠ مجزر، وبخاصة فى المحافظات ذات الكثافة العالية فى الإنتاج الحيوانى، والتوسع فى إحلال أعلاف عالية البروتين مقابل بعض الأعلاف التقليدية .

ودعت إلى تدعيم مراكز تجميع الألبان بوسائل الاختبارات المعملية والتخزينية والخدمات البيطرية اللازمة بهدف تحقيق قيمة مضافة لصغاز المربين، وضمان سلامة وصحة المواطنين، ومواصلة مراقبة أسواق الألبان من خلال الحملات المكثفة على مراكز التجميع غير المرخصة.

وتطرقت توصيات لجنة الزراعة والرى إلى تنمية الموارد المائية وترشيد استهلاك المياه (برامج تنمية الموارد المائية المتاحة وتحسين نوعية المياه) فأوصت بالاهتمام بتحلية مياه البحر في سبيل تعزيز حصة المواطن من المياه العذبة لتلبية ضغط الاحتياجات المائية المتزايدة، وتنمية الموارد المائية باستخدام المياه الجوفية وحصاد مياه الأمطار والسيول، لتغذية نهايات الترع، والتوسع في استخدام الخزانات الجوفية وحصاد مياه العميقة وحصاد مياه المعميقة وحصاد مياه المعميقة وحصاد مياه المعمية وسيناء.

كما أوصت بتطوير وحماية مجرى نهر النيل وإنشاء وتدعيم وتأهيل المنشأت الكبرى على المجارى المائية، من خلال إنشاء وإحلال وتجديد الأعمال الصناعية على المجارى المائية لتحسين حالة الرى والنقل النهرى وتوليد طاقة كهربائية وتنشيط السياحة النهرية وتحسين الظروف البيئية، وتأهيل ورفع كفاءة المساقى والتحول للرى الحديث، وتحسين كفاءة نقل المياه وكفاءة الرى الحقلى لتحقيق عدالة توزيع مياه الرى وزيادة الإنتاجية الزراعية، وتنمية منابع حوض نهر النيل، من خلال تقوية العلاقات وتطوير سياسة بناء الثقة بين مصر

ودول حوض نهر النيل، وإعداد الدراسات المصادر المختلفة التغذية لنهر النيل وتنميتها، وتقليل الفواقد وإجراء الدراسات الهيدرولوجية والتنبؤ بإيراد نهر النيل.

ولترشيد استخدام مياه الرى، أوصت اللجنة بتوعية المواطنين بمدى أهمية ملف الأمن المائى وأهمية ترشيد استخدام الموارد المائية المتاحة بما يحافظ عليها من الهدر والتلوث، وتحسين نظم الرى السطحى أو الرى بالغمر فى الأراضى القديمة، والتوسع فى نظم الرى الحديث فى الأراضى الجديدة، ولتطبيق الفعال لبرامج ترشيد استخدامات الموارد المائية مثل مشروعات تأهيل وتبطين الترع، وتطهير المراوى والمساقى ومداخل الفتحات، وتفعيل نظام إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى، وتغيير أنماط الزراعة ببعض المحاصيل لتوفير مياه الرى.

ودعت إلى استهداف التحول إلى أنظمة الرى الحقلى الحديث لترشيد استهلاك المياه العذبة على النحو الأمثل، من خلال تحسين كفاءة نقل المياه والرى الحقلى، وتحقيق العدالة فى توزيع مياه الرى، والتوسع فى إنشاء محطات تحلية مياه

البحر لسد احتياجات مياه الشرب والرى، واستكمال مشروعات محطات معالجة مياه الصرف الزراعى، ونقل المياه بعد تحليتها واستخدامها فى استصلاح مساحات زراعية جديدة، والعمل على زيادة كفاءة منظومة الرى الراهنة، خاصة فى ظل محدودية الموارد المائية التى تحول من التوسع الكبير بالمشروعات ذات الامتداد الأفقى، واستخدام التقنيات الحديثة، وتوجيه البحث العلمى لمجالات تنمية وترشيد المياه.

وتناولت التوصيات المشروعات القومية في إطار جهود الدولة المبدولة لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة، مطالبة بالمساهمة في توفير الأمن الغذائي من بالمحاصيل الاقتصادية التي تدر عائدا ماليا كبيرا، وزيادة صادرات مصر من المحاصيل الزراعية، وإنشاء مناطق المحاصيل الزراعية، وإنشاء مناطق زراعية متكاملة مجهزة بأحدث التقنيات التكنولوجية، وخلق فرص عمل كبيرة المتنولوجية، وخلق فرص عمل كبيرة المزارعين من الشباب، وفتح عدة مجالات المراعين من الشباب، وفتح عدة مجالات للاستثمار في المحافظات الحدودية، وإقامة عديد من الصناعات المرتبطة بالنشاط الزراعي والثروة الحيوانية

والصناعات الغذائية، والاهتمام بإقامة مزارع للإنتاج الحيوانى بها.

كما أوصت بإقامة مجتمعات عمرانية متكاملة الخدمات، تعتمد على الزراعة الحديثة والتصنيع الزراعي، بما يمكن من الوفاء بمتطلبات الأمن الغذائي وتحسسن دخول القاطنين بمناطق الاستصلاح والتنمية، وتوفير فرص عمل لآلاف من المواطنين، والاهتمام بالتركيب المحصولي المقترح لأراضى هذه المشروعات ليتضمن العديد من المحاصيل ذات الأهمية الاستراتيجية الموجهة لزيادة نسب الاكتفاء الذاتي من المحاصيل، وعلى رأسها القمح والذرة الصفراء والشعير وبنجر السكر، والاهتمام بإقامة أنشطة إنتاجية أخرى متعددة ومتنوعة تضم الإنتاج الحيواني والداجني، والزراعة المحمية، والتصنيع الزراعي،ومحطات الفرز والتعبئة للمنتجات،وصوامع تخزين الغلال وثلاجات الحفظ والتبريد والتجميد، والاهتمام بتطبيق أساليب ونظم الرى المطورة في تلك المشروعات مثل أجهزة الرى المحورية حفاظا على الموارد المائية المتاحة

وكالة أنباء البحرين Bahrain News Agency

الصادرات المصرية تسجل ٦,١٥ مليار دولار عام ٢٠٢٢



مصر

زادت قیمة الصادرات المصریة بمعدلات کبیرة خلال السنوات الماضیة، وسجلت ۲,۱۰ ملیار دولار عام ۲۰۲۲، مقارنة بـ ۲,۳۱ ملیار دولار عام ۲۰۲۱، و۳,۴۲ ملیار دولار عام ۲۰۲۰، و ۳,۲۰ ملیار دولار عام ۲۰۱۸، و ۳,۲۰ ملیار دولار عام ۲۰۱۸، و ۳,۲۰ ملیار دولار عام ۲۰۱۸، و ۲۰۲۰ ملیار دولار عام ۲۰۱۵، و۲۰۱۰، و۲۰۲۰ ملیار دولار عام ۲۰۱۵،

وبلغ متوسط قيمة الصادرات، حسب وكالة أنباء الشرق الأوسط (أش أ)، ٤, ٢٦ مليار دولار في الفترة من عام ٢٠١٤ حتى عام ٢٠٢٢ مليار دولار في الفترة من عام ٢٠٠٥ حتى عام دولار في الفترة من عام ٢٠٠٥ حتى عام

٢٠١٣، ونحو 6,3 مليار دولار في الفترة من عام ١٩٩٥ حتى عام ٢٠٠٤.

وتراجع عجز الميزان التجاري كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، حيث سجل ٢٠٢/٢٠٢١ في عام ٢٠٢/٢٠٢٠، و٢٠٪ عام ٢٠٢/٢٠١٠، و٢٠٪ عام ٢٠١٠/٢٠١٠، و٥٠٪ عام ٢٠١٠/٢٠١٠، و٥٠٪ عام ٢٠١٠/٢٠١٠، و٥٠٪ عام ٢٠١٠/٢٠١٠، و٥٠٪ ١٠٪ عام ٢٠١٠/٢٠١٠، و٥٠٪ ٢٠٪ عام ٢٠١٠/٢٠١٠،

ووفقًا لبيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء المصري، فقد زادت صادرات الوقود بنسبة ١٩٠,٥٪، لتسجل

۱۸٫۳ ملیار دولار مقارنة به ۲٫۳ ملیار دولار، بینما زادت صادرات الأسمدة بنسبة ۲٫۵۰٪، لتسجل ۲٫۳ ملیار دولار مقارنة به ۲٫۰۰ ملیار دولار، کما زادت صادرات اللدائن بنسبة ۲٫۵۰٪، لتسجل ۸٫۲ ملیار دولار مقارنة به ۱٫۸ ملیار دولار کما زادت صادرات الآلات والأجهزة الکهربائیة بنسبة ۲٫۰٪، لتسجل ۲٫۲ ملیار دولار، وارتفعت دولار مقارنة به ۲ ملیار دولار، وارتفعت لتسجل ۲٫۲ ملیار دولار مقارنة به ۱٫۱٪ ملیار دولار، وزادت صادرات الملابس ملیار دولار، وزادت صادرات الملابس دولار، وزادت صادرات الملابس دولار مقارنة به ۱٫۰٪، دولار مقارنة به ۱٫۰٪ ملیار دولار مقارنة به ۱٫۰٪ ملیار



مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية.. «أعرف شروطها ومكانها وتخصصاتها»



مصر

أعلنت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، بدء الدراسة بمدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية في العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٢، وخلال التقرير سنتعرف على تنسيق مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية، ومميزاتها، وشروط التقديم والقبول بها، ومكان تواجدها، والفرص المتاحة بعد التخرج، والتخصص، وعدد سنوات الدراسة. ما هي مميزات مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية؟

يتسأل الآلاف من المواطنين في كافة محافظات جمهورية مصر العربية، عن ما هى مميزات مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية؟، وذلك خلال النقاط التالية:

- نظم جودة وفقا للمعايير الدولية.

- التدريب العملى أثناء فترة الدراسة

بشركات الشريك من القطاع الخاص.

- فرصة للتعيين بشركات الشريك من والموسيقي والدراما والرسم. القطاع الخاص بعد التخرج للمتميزين.

- تعليم تنافسي يتيح للخريجين فرص عمل بمجال التخصص محليا ودوليا.

- توفير الزي المدرس.

- مكافأت مالية أثناء فترة التدريب العملى خارج المدرسة.

- توفير أتوبيسات لنقل الطلاب لمكان المتطورة. التدريب.

> - الدراسة ببيئة تكنولوجية تواطب أحدث التطورات.

- أنشطة تربوية لتنمية مهارات الطلاب.

- أنشطة بناء الشخصية في ريادة الأعمال والإرشاد والتوجيه المهني والمراما والرسم.

- مستويات متقدمة في اللغة الإنجليزية.

ما هي تخصصات مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية؟ عزيزي القارئ الذي تسأل عن تخصصات مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية، أكد مصدر مسئول على أن الطلاب يدرسوا تخصص تشغيل وصيانة معدات الصناعات الثقيلة المتطورة.

وأضاف أن الدراسة في مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية تمتد على مدى ثلاث سنوات، يحصل الطالب بعدها على شهادة، ويمكنه الالتحاق بعدها بأي جامعة تكنولوجية

تنسيق مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية

يبحث الآلاف من المواطنين في جمهورية مصر العربية، عن تنسيق مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية بحد أدنى ٢٢٠ درجة في الشهادة الإعدادية، على ألا تقل درجة اللغة الإنجليزية عن ٤٨، ويتاح التقديم للبنين والبنات من جميع أنحاء الجمهورية، على أن يكون المتقدم حاصل على شهادة الإعدادية العام الماضى.

عنوان مدرسة ايفر جرو الدولية الكثير من المواطنين في مصر، يتسائلون

عن عنوان مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية، والتي تكون في الكائنة في المنطقة ١٣، مدينة السادات، محافظة المنوفية.

وأن بعد التخرج من مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية، العمل في مصانع صناعة الأسمدة، والعمل في مصانع الحديد والصلب، والعمل في مصانع صناعة الأسمدة.

ما هى شروط القبول في مدرسة ايفر جرو للتكنولوجيا التطبيقية؟ يتسأل الآلاف من المواطنين في جمهورية مصر العربية، عن ما هى شروط القبول

في مدرسة ايفر جرو الدولية للتكنولوجيا التطبيقية، على النحو التالى:

- أن يتقدم الطالب للالتحاق بالمدرسة على الموقع الرسمي لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني.

- أن يجتاز الطالب اختبارات القبول والمقابلة الشخصية ومقياس الميول المهنية والكشف الطبي

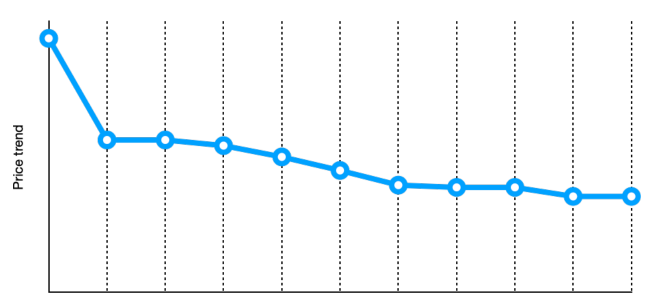
- يشمل اللياقة البدنية والنفسية وتحليل المخدرات.

- ألا يزيد سن المتقدم عن ١٨ عاما في أول أكتوبر ٢٠٢٣.

الأسمدة العربية

النشرة الإقتصادية الاسبوعية Weekly Market Review

العلاقات العامة والإعلام



Q1-2 Sulphur Average trend

Sulphur

Given the last temporary stability in the sulphur markets during the middle of Q2, with a slight presence of trading and purchasing activities, in some regions, especially East Asia, while some other markets are still facing a low demand, therefore expectations will become clear during the coming period. The attached graph presents the average development of the sulphur markets during the Q1 and Q2,

الكبريت

في ظل الاستقرار النسبي الذي تشهده أسواق الكبريت خلال منتصف الربع الثاني، نتيجة لوجود بعض أنشطة التداول والشراء، في بعض المناطق خاصة شرق اسيا، وعلى العكس في أسواق اخري مازالت تواجه نقص بالطلب، وعليه سوف يتضح خلال الفترة القادمة وضع أسواق الكبريت ومدي استدامة الاستقرار النسبي الحالي. يستعرض الرسم البياني المرفق متوسط تتطور أسواق الكبريت خلال الربع الأول والثاني.