

الحكومة تناقش إستراتيجية مكافحة الفساد مجلس الوزراء يوافق على إعادة تأهيل المجموعات البخارية في محردة باستطاعة ٥٦٧ ميغاواط



معاون وزير الكهرباء «الوطن»: تأهيل المحطات القديمة يوفر القطع الأجنبي واستطاعة مجموعات محردة تعادل ربع إنتاجنا الحالي من الكهرباء

تعمل على الفيول. ودعا قروموشة إلى أهمية الاستثمار في قطاع الكهرباء وإعادة تأهيل وتركيب مجموعات توليد جديدة يكون القطاع الخاص شريكاً إستراتيجياً للمساهمة والنهوض بالقطاع الكهربائي.

إلى أن أنه في حال دخول هذه المحطات بالخدمة فسنح ننتج عن دخول نحو ٥٦٧ ميغاواط ٢٥ أي بالمئة من الاستطاعات العاملة ومن حاجتنا التي تليها الوزارة حالياً، موضحاً أن حاجة القطاع الكهربائي والطلب على الطاقة الكهربائية تقو ٦٠٠٠ ميغاواط لأن الكهرباء حالياً تلبى نحو ٢٠٠٠ ميغا من حاجتنا فقط من منظومة التوليد.

بعضها في الخدمة خلال العام القادم. وأوضح قروموشة أن الوزارة تسعى بكل السبل إلى تأهيل محطات التوليد البخارية القديمة التي تعمل على الفيول وذلك حفاظاً على القطع الأجنبي والأهم الاستفادة من هذه المحطات على الرغم من قدمها لوضعها في الخدمة من جديد كما حدث بالمجموعة الخامسة في حلب التي تمت صيانتها ودخلت في الخدمة مؤخراً وتغذي حلب بـ ٢٠٠ ميغا واط لاحقاً هناك ٢٠٠ ميغا واط إضافية سوف تدخل في الخدمة، والعمل مستمر تبعاً لزيادة مجموعات توليد الطاقة الكهربائية.

بعضها في الخدمة خلال العام القادم. وأوضح قروموشة أن الوزارة تسعى بكل السبل إلى تأهيل محطات التوليد البخارية القديمة التي تعمل على الفيول وذلك حفاظاً على القطع الأجنبي والأهم الاستفادة من هذه المحطات على الرغم من قدمها لوضعها في الخدمة من جديد كما حدث بالمجموعة الخامسة في حلب التي تمت صيانتها ودخلت في الخدمة مؤخراً وتغذي حلب بـ ٢٠٠ ميغا واط لاحقاً هناك ٢٠٠ ميغا واط إضافية سوف تدخل في الخدمة، والعمل مستمر تبعاً لزيادة مجموعات توليد الطاقة الكهربائية.

البريونون من دعاوى التموين لا تتجاوز نسبتهم ١٠ بالمئة وزير العدل: الحكومة تتابع دائماً ملف مكافحة الفساد

قال وزير العدل أحمد السيد: عرضنا أمام مجلس الوزراء عدد المواد الغذائية للمواطن. وبالنسبة للإستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد أكد السيد أن هذه الإستراتيجية مهمة جداً وعلى كافة الوزارات أن تتباعد لتتبعها بما عليها من واجبات تجاه هذا الأمر مشيراً إلى أن القضاء عليه واجب أخلاقي ومهني ووطني لأن يتصدى لهؤلاء

الحرب الباردة التكنولوجية قد تتسبب بالحرب العالمية الثالثة المتوقعة



طلال أيوزغاله

١٧. على حين تقوم الصين باستقطاب المواهب الدولية في هذا المجال لتعزيز خبرتها في مجال أشباه الموصلات، فقد واجهت صعوبة في التعامل مع الشركات الخارجية التي تعتبر بالغة الأهمية في سلسلة توريد أشباه الموصلات. تعتبر الشركة الهولندية ASML هي المورد الوحيد لآلات تصنيع السليكون لإنتاج تصميمات أكثر كفاءة. ١٨. ونتيجة لتدخل الولايات المتحدة، تم حظر الصادرات من ASML إلى الصين وشهدت الولايات المتحدة قيود التصدير على شركات التكنولوجيا الصينية، مثل هواوي وغيرها. حتى إن شركة تايوان لصناعة أشباه الموصلات (TSMC) فرضت قيوداً شديدة على تعاملاتها مع المؤسسات الصينية. ١٩. تتقدم الولايات المتحدة على الصين في قطاع أشباه الموصلات من حيث البحث والتطوير والتصنيع. ولدى الولايات المتحدة حلفاء دوليين في هذا المجال ولها تأثير كبير في الساحة الدولية، حيث تستقطب المواهب وتدعم المواقف التأيدية للولايات المتحدة والمناهضة للصين عندما يتعلق الأمر بالمعالجات.

المعالجات الخاصة بهم، مثل إنتل، تختار استخدام شركة تايوان لإنتاج أغلبية وحدات المعالجة المركزية الخاصة بها. ٩. تتج شركة تايوان لصناعة رقائق أشباه الموصلات (TSMC) من رقائق أشباه الموصلات العالمية وأكثر من ٩٠ بالمئة من المعالجات المتقدمة المستخدمة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتطورة. ١٠. من منظور الأعمال التجارية، ليس من الجيد أبداً الاعتماد على مصدر واحد، ولذلك نرى تحركات من العلاقات العالميين الصين والولايات المتحدة لتعزيز إنتاجها المحلي من المعالجات. يمتلك كلا البلدين مرافق تصنيع معالجات تحتاج إلى تحديث لكي يظلوا من هيمنة تايوان كمورد أساسي لأشياء الموصلات. ولكن القيام بذلك ليس سهلاً بأي حال من الأحوال، فهو يتطلب خبرة متخصصة ومليارات الدولارات ووقتاً للقيام بهذه التحديات. ١١. تتكون المعالجات اليوم مما يصل إلى ١٢ طبقة مختلفة من الإلكترونات المتطورة للغاية لدرجة ميكروسكوبية، وهو ما يشكل تحديات هندسية

١٧. على حين تقوم الصين باستقطاب المواهب الدولية في هذا المجال لتعزيز خبرتها في مجال أشباه الموصلات، فقد واجهت صعوبة في التعامل مع الشركات الخارجية التي تعتبر بالغة الأهمية في سلسلة توريد أشباه الموصلات. تعتبر الشركة الهولندية ASML هي المورد الوحيد لآلات تصنيع السليكون لإنتاج تصميمات أكثر كفاءة. ١٨. ونتيجة لتدخل الولايات المتحدة، تم حظر الصادرات من ASML إلى الصين وشهدت الولايات المتحدة قيود التصدير على شركات التكنولوجيا الصينية، مثل هواوي وغيرها. حتى إن شركة تايوان لصناعة أشباه الموصلات (TSMC) فرضت قيوداً شديدة على تعاملاتها مع المؤسسات الصينية. ١٩. تتقدم الولايات المتحدة على الصين في قطاع أشباه الموصلات من حيث البحث والتطوير والتصنيع. ولدى الولايات المتحدة حلفاء دوليين في هذا المجال ولها تأثير كبير في الساحة الدولية، حيث تستقطب المواهب وتدعم المواقف التأيدية للولايات المتحدة والمناهضة للصين عندما يتعلق الأمر بالمعالجات.

لماذا أحجم الفلاحون عن زراعة القطن؟

مدير زراعة الرقّة لـ«الوطن»: عدم تنفيذ خطة زراعة القطن لتأخر صدور التسعيرة



محمود الصالح

فلاحون: كلفة زراعة القطن لا تتجاوز خمسة ملايين لهكتار وانتاجه يصل ١٦ مليون ليرة

منطقة معدان والسبخة والديسي معرفة أسباب عدم الإقبال على زراعة محصول القطن، والتوجه نحو محاصيل تكثيفية أخرى. الفلاح عبدالله الفارس قال: إن زراعة محصول القطن مكلفة جداً نتيجة ارتفاع أسعار الفلاحة والسماذ وأجور اليد العاملة، لأن القطن من المحاصيل الزراعية التي تحتاج إلى أعمال يدوية في مرحلة الإنبات وبعدها إزالة الأعشاب الضارة، إضافة تكاليف السماذ ومن ثم تكاليف القطف، حيث تبلغ كلفة الهكتار لزراعة القطن حتى مرحلة التسويق بحدود خمسة ملايين ليرة وإنتاج الهكتار بحدود ٤ أطنان بقيمة ١٦ مليون ليرة على التسعيرة الجديدة، في حين تصل كلفة هكتار الفصّة بحدود ٣,٥ ملايين ليرة، وإيراده السنوي خمسة ملايين ليرة، لأنه يتم تضمين الفصّة لربعي مليون لربي الشورة الحيوانية بقيمة مليون ليرة للهكتار في كل مرة، ويكون عدد مرات الضمان السنوية خمس مرات.

مزرعة في مشاريع الري الحكومية. وأشار مدير الزراعة إلى أن هناك توجهاً كبيراً لزراعة محصول الذرة الصفراء، حيث تم التخطيط لزراعة ٣٣٠٠ هكتار محصول الذرة الصفراء في المنطقة المحررة، وتمت فعلياً زراعة ٥٨٠٠ هكتار، وتصل كلفة زراعة الذرة بحدود ٨٦٩ هكتاراً والمزروع بشكل فعلي ٨٥٠ هكتاراً، وتمت زراعة ٥٠ هكتاراً بفول الصويا. «الوطن» تواصلت مع عدد من الفلاحين في رقّة:

كشف مدير الزراعة والإصلاح الزراعي في الرقّة محمد الخدي أن المخطط في زراعة محصول القطن في المنطقة الأمانة ٤٠٥٤ هكتاراً، زرع منها بشكل فعلي ٥٦٨ هكتاراً. وبين الخدي في تصريح لـ«الوطن» أن السبب هو تأخر صدور تسعيرة القطن التي أصبحت الآن مجزية، حيث كانت تسعيرة شراء القطن ٢٥٠٠ ليرة للكيلو، وفي ٢٠ تشرين صيرت تسعيرة جديدة للقطن أصبح بموجبها سعر الشراء ٤٠٠٠ ليرة للكيلو، وقد كانت المساحة المزروعة في الرقّة قبل صدور التسعيرة ٢٠١ هكتار فقط، وفور صدور التسعيرة سارع الفلاحون إلى زراعة محصول القطن بعد حصاد القمح وتمت زراعة ٣٦٧ هكتاراً بعد القمح.

وعن الوضع الحالي للنبات، أكد مدير الزراعة أنه متميز جداً، حيث تملئ شجرة القطن بالجزون من أسفها حتى أعلاها، وسيكون الإنتاج مميّز إذا انتهت فترة ارتفاع درجات الحرارة من دون أن تؤثر في المحصول. وأضاف الخدي: إن مقارنة القطن بالمحاصيل الأخرى أنه يشغل الأرض فترة أطول من أي محصول آخر، فهي تستمد أكثر من عشرة أشهر في حين المحاصيل التكثيفية الأخرى لا تزيد من ٣ أشهر، إشغالها للأرض عن أربعة أشهر، وتوقع وأغلب مساحات الرقّة في المنطقة المحررة

جدير بالذكر أن محافظة الرقّة كانت منذ بدء زراعة القطن فيها في ستينيات القرن بشكل فعلي والمخطط كان ٢٣٢ هكتاراً، أما الجبس البشري فقد تمت زراعة ٢٥٠٠ هكتار والمخطط ٢٠٠٠ هكتار، وبالنسبة لمحصول الفصّة فقد تم التخطيط لزراعة ٨٦٩ هكتاراً والمزروع بشكل فعلي ٨٥٠ هكتاراً، وتمت زراعة ٥٠ هكتاراً بفول الصويا. «الوطن» تواصلت مع عدد من الفلاحين في رقّة: